2023 年度 履修案内・ 授業内容(シラバス)

1 年生



目次

| 項目 | ページ |
|----------------------------|-----|
| 学生諸君へ | 3 |
| 履修案内・授業内容(シラバス)の配布にあたって | 3 |
| 教育理念 | 4 |
| 教育目標 | 6 |
| 杏林大学医学部学生の到達目標 | 6 |
| カリキュラムの概要 | 7 |
| 6 年間のカリキュラムの概要(カリキュラム・マップ) | 1 0 |
| 学年別科目等一覧 | 1 0 |
| 成績評価 | 1 1 |
| 授業時間、使用講義室 | 1 3 |
| 年間スケジュール | 1 4 |
| 時間割表 | 1 6 |
| 英語・医学英語丨 | 2 2 |
| 実践英語 | 3 2 |
| ドイツ語Ⅰ(自由選択科目) | 3 5 |
| フランス語 (自由選択科目) | 3 7 |
| 中国語 (自由選択科目) | 3 9 |
| 情報科学 | 4 1 |
| 行動科学I | 4 4 |
| 生命倫理と医療安全 | 4 7 |
| 早期体験学習I | 4 9 |
| 保健・医療の現状と未来Ⅰ | 5 3 |
| 生物学(入門生物学を含む) | 5 5 |
| 生体化学(入門化学を含む) | 6 2 |
| 医学物理学(入門物理学を含む) | 6 8 |
| プレチュートリアルI | 7 6 |
| プレチュートリアルⅡ | 7 9 |
| 分子生物学 | 8 1 |
| 代謝生化学 | 8 5 |
| 医学統計学 | 9 1 |
| 肉眼解剖学Ⅰ | 9 4 |

学生諸君へ

医学部長 平形 明人

皆さんは、良き医師あるいは医学者を目指して医学部に入学しました。そのために必要な学習および生活指針が書かれているのが、履修案内・授業内容(シラバス)と学生案内です。この指針に沿った授業内容は、プロフェッショナルな医師になるために必要な学習ですから、努力を惜しまずに励んでください。

医学の進歩は早く、その情報量は膨大です。良い医師になるためには、生涯にわたって学習する必要があります。知識を得るだけではなく、それを医療に応用するための教養を高めることが求められています。そのために、自ら学ばんとする習慣、医師としての態度や価値観を養成するのが医学部教育の基本です。

講義や実習に必ず出席し、先生方から、それぞれの分野での豊かな経験に裏打ちされた生きた指導を受けることが大切です。そして、そこで提示される膨大な情報を咀嚼するためには、自ら学ぶ姿勢をもって勉学に臨むことが不可欠です。

諸君は、医師として社会に貢献したい、という強い意志を持って、本学で学ぶ決意をされたことと思います。その初心を忘れることなく、勉学に邁進してください。

履修案内・授業内容(シラバス)の配布にあたって

教務部長 柴原 純二

医師には、広い医学知識や高度な医療技術はもとより、豊かな人間性、高い倫理性が求められます。そして社会のこの要請は日々高まってきています。学生諸君はこの社会の要請に応えるべく、真摯な姿勢で医学の勉学に励むとともに、社会の規律を率先して守り、また、人間性を高める努力を怠ってはいけません。

医学部6年間の教科内容は医学ならびに医学周辺の自然科学領域ばかりではなく、人文科学や社会科学に至るまで、多岐にわたっています。学習量は膨大ですが、科目毎に、そして学年毎に着実に修得していけば、最終的に目標が達成されるよう、カリキュラムは構成されています。

この「履修案内・授業内容(シラバス)」では、6年間のカリキュラムの概要から各学年各科目の詳細な学習内容まで、整理して提示されています。ここには年間の時間割の他、教科毎の教育方針、到達目標、授業や実習の内容や日程、成績の判定評価法、教科書・参考書などが記載されています。この「履修案内・授業内容(シラバス)」を学習のよき道しるべとして、各自の工夫で使いこなして下さい。

「履修案内・授業内容(シラバス)」の基本的な利用例は、

- 1) 各教科の「教育の基本方針」、「到達目標」をよく読み、その授業を通して到達すべき目標を明確にする。
- 2) 各授業や実習の前には「講義テーマ」および「講義内容」に目を通し、履修すべき内容をあらかじめ把握しておく。
- 3) 授業終了後、その内容を今一度整理し、疑問点があれば早い時期に解決しておく。

膨大な内容を含む医学の学習を効率的に進めるためには、このような日々の予習、受講、復習の積み重ねが不可欠であるということを充分認識して下さい。また「履修案内・授業内容(シラバス)」には教科書・参考書等も記載されています。授業や実習に関連した事項のみならず、その周辺の領域についても意欲的に学ぶ姿勢を持つことが望まれます。試験に際して、この「履修案内・授業内容(シラバス)」を、試験範囲についての系統的整理・学習の指針として利用するのも一方でしょう。

「履修案内・授業内容(シラバス)」を座右に置き、日々、これを活用し、学生諸君全員が無事、所期の目的を達成されることを願ってやみません。

教育理念

医学部の理念・目的は、「豊かな人間性の涵養と、医学の発展に対応しうる基礎的及び専門的知識の修得と臨床的技能の修練を通じて、良き医師を養成する」ことにある。

この理念の意味するところは、真理への謙虚な探究心の育成、善なる社会人の養成、そして美しい専門的技量の研磨ということである。

【学位授与の方針(ディプロマポリシー)】

医学部医学科ではその理念に基づき、卒業時点までに獲得すべき能力を以下のように定める。必要な単位取得等の卒業 要件を満たし、これらの能力をすべて修得したと認められる学生に学士(医学)を授与する。

(1) 医師の社会的責任

医師の職責の重大性を理解し、高い倫理観と豊かな人間性に基づき、医師として責任のある行動ができる。

(2) 医学知識と技能

基本的な医学知識及び技能を修得するとともに、医学・医療の進歩に目を向け、生涯にわたって自己の知識・技能を改善・発展させる意欲と素養を有する。

(3) 問題解決能力・リサーチマインド

医学・医療上の課題の特定と問題の解決に必要な能力と資源の活用法を身につけ、科学的な思考・分析に基づいた的確な判断を行うことができる。

(4) コミュニケーション能力

多様化・国際化の進む社会において、医療チームの一員として患者・家族との良好な信頼関係を構築するとと もに、国内外の医学・医療関係者との交流を図るためのコミュニケーション能力ならびに外国語運用能力を有 する。

(5) 医学・医療と地域・社会との関わり

公衆衛生の基本的な知識及び手法を修得し、健康・福祉の増進に関して、地域・社会の要請に応えることができる。

【教育課程編成・実施の方針(カリキュラムポリシー)】

医学部医学科では、卒業認定・学位授与の方針に掲げる能力などの修得のために、医学準備教育、行動科学、基礎医学、臨床医学、社会医学、外国語の6つの領域からなる授業科目を体系的、順次的に編成し、多様な教育方法を適切に組み合わせた授業を実施する。科目間の関連や科目内容の順次性を示したカリキュラムマップにより、カリキュラムの体系をわかりやすく提示する。

教育内容、教育方法、成果の測定については以下のように定める。

(1) 教育内容

(1-1) 医師の社会的責任を修得するために

・医師の職責の重大性を理解し、高い倫理観と豊かな人間性を涵養するために、「生命倫理と医療安全」、「人文生 命科学特論」、「早期体験学習」などとともに、医のプロフェッショナリズム、医師のキャリア形成、心理学な どの内容を取り入れた「行動科学」を配置する。

(1-2) 医学知識と技能を修得するために

- ・医学専門教育への円滑な導入を図るために、医学準備教育科目として「入門化学」「生体化学」「入門生物学」 「生物学」「入門物理学」「医学物理学」「医学統計学」「情報科学」を体系的、順次的に配置する。
- ・基礎医学の知識と技能を修得するために、「肉眼解剖学」「組織解剖学」「細胞生物学」「分子生物学」「代謝生化学」「病態生理学」「統合生理学」「病理学」「薬理学」「感染症・免疫学」「熱帯病・寄生虫学」の講義及び実習を体系的、順次的に配置する。
- ・臨床医学の知識と技能を修得するために、臨床医学各科の講義および臨床実習を体系的、順次的に配置する。
- ・生涯にわたって自己の医学知識・技能を改善・発展させる意欲と素養を涵養するために、医のプロフェッショ ナリズム、医師のキャリア形成、情報科学などの内容を取り入れるとともに、臨床実習を含むすべての科目に おいて生涯学習への動機づけと能力の修得を図る内容を取り入れる。

(1-3) 問題解決能力・リサーチマインドの涵養のために

・医学・医療上の課題の特定と問題の解決に必要な能力、さらにリサーチマインドを涵養するために、「プレチュートリアル」、「チュートリアル」を配置するとともに、基礎医学、臨床医学、社会医学各科目の講義及び実習において、基本的な研究手法に関する内容を取り入れる。また、その際に必要となる資源の活用法を修得するために、「情報科学」を配置する。

(1-4) コミュニケーション能力の涵養のために

- ・患者・家族との良好な信頼関係の構築とともに、医療チームの様々な職種のメンバーとの円滑な意思疎通、医学・医療関係者との交流に必要となるコミュニケーション能力を涵養するために、「早期体験学習」、心理学やカウンセリングなどの内容を取り入れた「行動科学」を配置する。
- ・多様化・国際化の進む社会において患者・家族との良好な信頼関係を構築するとともに、国内外の医学・医療関係者との交流を図るために必須となる「英語・医学英語」「実践英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」などの外国語科目を体系的、順次的に配置する。

(1-5) 医学・医療と地域・社会との関わりを理解するために

・医学・医療と地域・社会との関わりを理解するとともに、公衆衛生の基本的な知識及び手法を修得するため に、「早期体験学習」のほか、「衛生学」、「公衆衛生学」、「法医学」などの社会医学科目を体系的、順次的に配置 する。

(2) 教育方法

(2-1) 医師に求められる知識、技能、態度の修得のために

上記教育内容の修得を確実なものとするために、医学準備教育、行動科学、基礎医学、臨床医学、社会医学、外国語いずれの領域においても、その教育内容に応じて、講義、演習、実習、地域の医療・福祉現場における体験学習、少人数グループワークによる能動的学習(アクティブラーニング)などの多様な教育方法を効率的に組み合わせて実施する。

(2-2) 臨床応用能力の修得のために

臨床医学については、実際の臨床の場での応用力を涵養する目的で、見学型の臨床実習に加えて、診療参加型の実習を重点的に配置する。

(3) 成果の測定

- (3-1) 知識に関連する学修成果の達成は、いずれの領域においても筆記試験(小試験、確認テスト、定期試験、総合試験)、共用試験 CBT、口頭試問のほか、レポート、ポートフォリオ、プレゼンテーションの観察記録などにより評価する。
- (3-2) 技能に関連する学修成果の達成は、医学準備教育、行動科学、基礎医学、社会医学、外国語の各領域では筆記試験(小試験、月例テスト、定期試験、総合試験)、口頭試問のほか、レポート、ポートフォリオ、実習やプレゼンテーションの観察記録などにより評価する。臨床技能については臨床実習前(共用試験)OSCE、臨床実習後OSCEのほか、臨床実習中の観察記録などにより評価する。
- (3-3) 態度に関連する学修成果の達成は、医学準備教育、行動科学、基礎医学、社会医学、外国語の各領域においては 講義や実習中の観察記録などにより評価する。臨床医学においては、臨床実習前(共用試験)OSCE、臨床実習後 OSCE のほか、臨床実習中の観察記録などにより評価する。
- (3-4) いずれの評価についても、その詳細は「履修案内・授業内容(シラバス)」に記載する。
- (3-5) 各学年終了時には、各科目について、国際的な成績評価指標である GPA(Grade Point Average)で評価する。
- (3-6) 大学 IR コンソーシアム「学生共通調査」を実施し、学士課程の成果を把握する。

教育目標

教育理念・目的実現のため、医学部は「医師の職責の重大性を理解し、高い倫理観と豊かな人間性に基づき、医師として責任ある行動ができること、医師としての基本的な医学的知識及び技能修得していること、的確かつ冷静な問題抽出・解決能力を備えていること、患者・家族との信頼関係の構築とともに、医療チームの一員としての役割を果たすために必要なコミュニケーション能力を身につけていること、公衆衛生や医療制度など社会と医師との関わりを理解していること」を教育目標と定める。医学部学生は卒業までにこの目標に到達することが求められる。

杏林大学医学部学生の到達目標

教育理念と学位授与の方針に基づき、杏林大学医学部の学生は、卒業までに以下の能力・態度を身につけることを目標とする。

(1) 医師の社会的責任

- ① 医師・医学研究者としてふさわしい価値観を身につける。
- ② 医師・医学研究者に求められる倫理と法的責任を認識する。
- ③ 安全な医療を行う姿勢を身につけ、そのために必要な知識、技能を修得する。
- ④ 同僚や他の職種の人たちと協調する態度を身につける。

(2) 医学知識と技能

- ① 人体の正常の構造と機能を理解する。
- ② 主要疾患の病態生理と自然歴を理解する。
- ③ 薬物治療の原則と、個々の薬物の作用を理解する。
- ④ 主要疾患の治療法を理解する。
- ⑤ 心理的、社会的側面を含む適切な病歴聴取が行える。
- ⑥ 基本的な身体診察が行える。
- ⑦ 基本的な心肺蘇生術 (basic life support) が行える。
- ⑧ 病歴と身体診察の所見から問題点を抽出し、根拠 (evidence) に基づく解決法を示すことができる。
- ⑨ 患者の問題解決のための人的資源、診断手段、治療手段、医療・保健施設、社会制度について理解する。
- ⑩ カンファランス、回診において適切な症例呈示が行える。
- ① 適切な医療記録を作成するための基本的原理を理解する。

(3) 問題解決能力とリサーチマインド

- ① 適切な情報源にアクセスして必要な情報を収集することができる。
- ② 様々な情報源から得られた情報に基づき、科学的思考によって問題解決を図る能力を身につける。
- ③ 批判的思考と研究的な態度を身につける。
- ④ 基本的な医学研究のプロセス(課題・仮説の設定、研究方法の設定、調査・実験の実施、結果の考察、論文の作成)を理解する。
- ⑤ 自律的で、適切な自己評価に基づいて生涯学び続ける態度と能力を身につける。

(4) コミュニケーション能力

- ① 患者、家族、同僚、他職種の人たちと良好な人間関係を築くための基本的なコミュニケーション能力を身につける。
- ② 患者、家族の文化的、宗教的、個人的背景に配慮して行動できる。
- ③ 診療・研究に必要な英語運用能力を身につける。

(5) 医学・医療と地域・社会との関わり

- ① 健康状態に影響するライフスタイル、遺伝、人口統計、環境、社会、経済、心理、文化の各因子について理解する。
- ② わが国の医療・保健制度および医療経済について理解する。
- ③ 個人あるいは地域・職域において健康を維持し疾病を予防する方策を示すことができる。
- ④ 健康問題や疾病の予防について地球規模の視野に立って理解する。

カリキュラムの概要

杏林大学医学部のカリキュラムは、カリキュラムポリシーにのっとり、豊かな人間性の涵養および医師に求められる専門的知識と技能の修得、さらには医学の発展に対応しうる総合的判断能力の育成を目的として、諸科目を有機的に配置している。汎用的能力を育むため、各科目において学修者の能動的参加を取り入れた授業・実習法(アクティブ・ラーニング)を積極的に採用している。

以下に、学年毎の概要および学習指針を示す。

第1学年(M1)

高校時代に学習した物理、生物、化学などの基礎科学の知識を発展させ、医学物理学、生物学、生体化学、医学統計学など、医学にかかわる科学の基礎知識を学習する。

同時に、医師に求められる基本的姿勢および知識を学ぶ。とくに「行動科学 I 」、「生命倫理と医療安全」などの講義や、病院体験学習、地域体験学習、患者体験学習の3つのプログラムで構成される「早期体験学習 I 」を通して、社会が医師に求める姿勢・態度、そして患者から期待される医師像や医療のあり方を学習し、医学生として相応しい価値観や態度を身につける。

病院体験学習(early clinical exposure)は、配属される診療科で医療の実際を体感することを通して、医師の役割を理解し、医学生としての自覚を新たにする。地域体験学習では、地域の福祉施設などでの体験に加え、講義やグループ学習、学内報告会を通して、課題解決の方法について学ぶ。患者体験学習では、OSCE(客観的臨床能力試験)での患者体験により、患者の立場や感情について体験的に学ぶと同時に、将来求められる医学生としての能力を理解する。

チュートリアル教育は、「与えられた課題からその背後に存在する問題、追求すべき問題点を見出し、必要な情報・資料を検索しつつ、解決に至る道筋を自ら見出す能力を育成する」ことを目的とした教育である。将来、医療の現場で様々な問題に遭遇した際、日々進歩する膨大な医学知識の中から適切な情報を抽出し、これを解決してゆくための方策を学ぶ。

基礎医学については、分子生物学、代謝生化学、肉眼解剖学の講義が始まる。人体の構造の理解を目指す解剖学や生命 現象の根源にせまる分子生物学・代謝生化学を学習することは、医学の基本的知識習得の第一歩を踏み出すことになる。

英語によるコミュニケーション能力は、医師はもとより、国際化の進んだ現代の社会人には、将来の活躍する世界を広げるために不可欠である。その重要性に鑑み、学生を能力別に30人前後の小グループに分け、それぞれの実力に合った 演習型の講義を行うこととしている。

全学部共通の教養科目の「保健・医療の現状と未来 I」は医学部では必修であるが、これ以外に他学部が実施する社会学科目「社会と大学 I ~III」が自由選択科目として設置され、履修可能となっている。良き医師になるためには、これらの人文系の学問について学び、人間としての幅を広げることもきわめて重要である。総合大学の医学部に学ぶメリットを生かし、ぜひこれら他学部の教養科目についても積極的に履修してほしい。

第2学年(M2)

将来医師となるための土台となる基礎医学を学ぶ上で重要な学年である。解剖学(肉眼解剖学及び組織解剖学)、統合生理学、病態生理学、細胞生物学、基礎感染症学、熱帯病・寄生虫学などの基礎医学科目を学び、同時に実習が行われる。これらの科目は人体の構造と機能や異常の発生を理解する上できわめて重要なものである。多くの学生から、「臨床医学に進んで、はじめて基礎科目の重要性を認識した」との声を聞くが、学年が進んでからこれらの科目を一から学びなおすことにはかなりの困難を伴う。生涯学習の土台となる重要な学年であることを自覚し、基礎医学科目の徹底した修得を目指してほしい。

「行動科学 II」、「早期体験学習 II」、「人文・生命科学特論」などの講義や体験学習を通して、ヒトの多様なあり方を理解し、医師に求められる人間性や倫理性を身につける。「行動科学 II」では、医療安全、カウンセリング、生命・医療倫理、コミュニケーション、多様性などについて学習する。身体診察入門、地域体験学習、病院体験学習の3つのプログラムで構成される「早期体験学習 II」では、身体診察に必要となる基本的な技能の習得、地域の福祉施設や病院での体験学習を通して、医学生としての自覚を高める。

また、「保健・医療の現状と未来 II 」では、臨床医学の最先端の話題に触れ、臨床医学への関心を高めるとともに、基礎 医学の学習との関連を学ぶ。

なお第1学年に引き続き、英語に関しては、学生を能力別に30人前後の小グループに分け、それぞれの実力に合った 演習型の講義を行うこととしている。

第3学年(M3)

前年に引き続き、薬理学、病理学A・Bなどの基礎医学科目が配置されている。これらの科目はすでに学んだ人体の構造と機能の上にさらに「病態」の要素が加わったものであり、その知識や考え方は、医師として患者の病態機序や薬剤の作用機序などを考えるための基礎となる。さらに社会と医学を結ぶ科目として衛生学を学習する。また、臨床系科目の学習が開始され、臨床医学総論、臨床検査医学・輸血学、消化器内科学、消化器外科学、循環器病学A・B、呼吸器内科学、内分泌・代謝内科学、神経内科学・脳卒中医学、血液内科学、腎臓内科学、呼吸器・甲状腺・乳腺外科学、産科婦人科学、小児科学、精神神経科学、泌尿器科学、皮膚科・形成外科学の各科目の講義が行われる。循環器病学は循環器内科学と心臓血管外科学を中心とし、関連する教室からの講義を組み合わせた統合型となっている。他の科目も必要に応じて教室の壁を越えて適切なテーマと講義担当者を配置している。

科目数の多い学年であるが、やみくもに知識を詰め込むのではなく、それまでに学んだ基礎生命科学や基礎医学の知識を臨床医学の知識と関連づけ、「なぜそうなるのか」ということを良く理解することが、臨床の現場で応用可能なしっかりした知識体系を修得する上で重要である。

身体診察入門、地域・病院体験学習の2つのプログラムで構成される「早期体験学習Ⅲ」では、M4から開始される臨床実習につながる技能、態度を身につける。

その他、必修科目として医学英語が行われる。医学英語では、少人数のグループで英文医学論文の講読の演習を行うスモールグループ学習が行われる。

第4学年(M4)

第3学年後半から始まった臨床医学の講義が引き続き行われる。

和漢医学概論、法医学、高齢医学、リウマチ膠原病学、小児外科学、救急医学、脳神経外科学・脳卒中医学、整形外科・リハビリテーション医学、眼科学、耳鼻咽喉科学、放射線医学・放射線腫瘍学、麻酔科学、腫瘍学、感染症学、生活習慣病学などが含まれる。臨床医学に関する系統的な知識の修得は、臨床実習に際して不可欠であり、実地臨床への第1歩という認識のもとに学習して欲しい。

また、臨床実習に備え、診断能力と基本的な臨床技能を身につけるための臨床診断学講義および実習が行われる。実習は小グループで、各テーマをローテートして行われる。

その他、臨床医学的な内容を課題としたチュートリアル教育、必修科目としての医学英語が行われる。医学英語では、 第3学年に引き続いて少人数のグループで英文医学論文の講読演習が行われ、さらに高度な英語能力の修得を目指す。

後期には臨床実習(Bed Side Learning, BSL)が開始されることになる。臨床実習に先だって、これまでに学んだ基礎、臨床、社会医学の知識と基本的な臨床技能に関して、全国共通で行われる共用試験(コンピュータ試験 CBT と基本的臨床技能試験 OSCE)による評価を受ける。共用試験に合格することは臨床実習履修の要件である。臨床実習を許可されたものには、白衣式において白衣と Student Doctor の認定証が授与される。BSL は、これまでに修得した医学知識を、実地臨床に応用する能力の育成が目的であり、ほぼ 1 年間にわたって小グループで各科を順次ローテートして行われる。医学生が、実際の患者に対応する最初の経験であり、臨床医としての姿勢の基本がこの時点で形成されるといっても過言ではない。生涯の理想の医師像を目指す第一歩に相応しい態度で臨んでいただきたい。

BSL においては、医師を志す者として、身だしなみや言葉遣いはもとより、時間厳守、守秘義務などにも十分注意するとともに、病院内は公共の場であることを認識し、私物の持ち込みは最低限にするべきである。また、ひとたび院内感染が発生すると患者のみならず病院機能に甚大な影響を与えることから、感染防御の徹底は臨床実習において不可欠な姿勢であり、必要に応じシミュレーション教育を行うことでその習得を目指す。

なお第 $1\sim4$ 学年で学んだ医学英語から進んで、さらに高度な英語力を身につけたいと希望する学生や、第6学年で海外でのクリニカルクラークシップ実習を希望する学生等を対象にした「英語・医学英語V」を選択科目として設定している。

第5学年(M5)

M4 後期に引き続き、臨床実習が主体となる。当学年では、ローテート型の BSL の後に、学生の診療参加型実習をさらに発展させたクリニカルクラークシップが取り入れられている。クリニカルクラークシップにおいては、自らが担当する患者の担当医になったつもりで病歴を聴取し、課題を解決するための検討を積極的に行う。これまでに修得した医学知識を応用する場であるが、積極的に臨床実習の課題や疑問を解決していかないと、学生間で知識量などに大きく差が開くのもこの時期である。系統だった知識が足りないと感じたら、M4 までに学習した科目を復習し、各科目をローテートしているときに各科の先生に自ら質問し、知識を確実なものにするように心がけて、医師として生涯学習を行うための良い習慣を身につけていただきたい。

なお、M4 と同様であるが、臨床実習においては身だしなみ、言葉遣い、携帯品、時間厳守、守秘義務にも十分注意する。 また、感染防御策の習得も肝要であり、そのために必要なシミュレーション教育を行う。

第6学年(M6)

最終学年は、卒業に向けて全科目の総仕上げと、卒後臨床研修への円滑な導入のための準備に当てられる。医学部で学習する知識量は莫大であり、直前数ヶ月の学習で、卒業試験や医師国家試験に合格することは困難である。一日一日の積み重ねで知識を整理するように心がけてほしい。

先ず 6 学年の医学知識の総まとめとなる「臨床総合演習 I 」が行われる。総合試験 I 期の後、クリニカルクラークシップが M5 に引き続き行われる。学内もしくは学外(海外を含む)の医療機関で各 4 週間の実習に臨む。

その後さらに、「臨床総合演習 I 」と並んで、公衆衛生学の講義が行われる。既習の医学知識の社会集団への応用と医学知識の整理であり、重要な講義である。なお、「臨床総合演習 II (復習)」は、総合試験 I 期の成績下位 3 0 名程度を対象に、約 3 0 コマの演習・講義が行われる。

良き医師への最終段階として、6年間に学んだ医学知識・技能・態度の最終確認に日夜専心して欲しい。

学習すべき項目の全てが講義や実習で網羅されるわけではなく、大学での学習では自学自習が基本となる。それぞれの 科目で教科書が指定されており、講義予定表には各講義に関連する教科書のページも記載されている。また、教科書以外 にも参考書や WEB 上の教育リソース等が網羅的に示されている。これらを活用して予習・復習に取組んでいただきたい。

※各科目に関する質問事項は、各教室(科)教育委員に問い合わせてください。

※下記 URL のリンク先より、「医学教育モデル・コア・カリキュラム」及び「医師国家試験出題基準」が閲覧できるため、 各自参照すること。

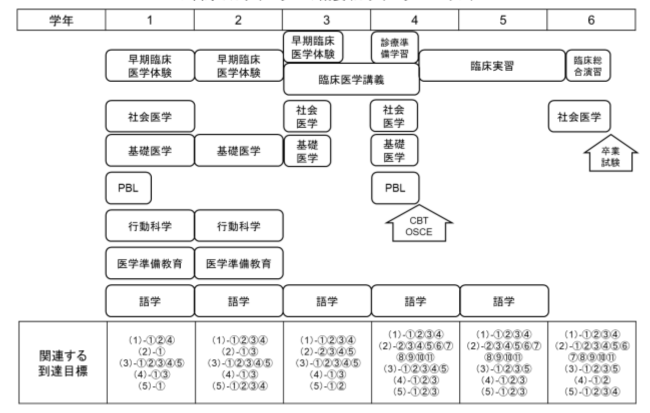
医学教育モデル・コア・カリキュラム

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/033-2/toushin/1383962.htm

医師国家試験出題基準

http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi2/0000128981.html

6年間のカリキュラムの概要(カリキュラム・マップ)



学年別科目等一覧

| 学年 | 分科 | 授業科目等 |
|------|----------|--|
| | 科学と医療 | 情報科学、行動科学Ⅰ、生命倫理と医療安全、早期体験学習Ⅰ、生物学(入門生物学、生物学)、生体化学(入門化学、生体化学)、 |
| | 科子と医療 | 医学物理学(入門物理学、医学物理学)、プレチュートリアル、医学統計学 |
| | 人体の構造 | 肉眼解剖学 |
| 1年 | 人体の機能 | 分子生物学、代謝生化学 |
| 1 + | 臨床医学 | 保健・医療の現状と未来! |
| | 外国語 | 英語・医学英語 、実践英語 |
| | 外国品 | *第二外国語 (ドイツ語 、フランス語 、中国語) |
| | 社会科学 | *社会と大学 、社会と大学 、社会と大学 |
| | 科学と医療 | 行動科学Ⅱ、早期体験学習Ⅱ、人文・生命科学特論 |
| | 人体の構造 | 肉眼解剖学Ⅱ、組織解剖学 |
| | 人体の機能 | 統合生理学、病態生理学、細胞生物学 |
| 2年 | 異常の発生と制御 | 基礎感染症学、熱帯病・寄生虫学 |
| | 臨床医学 | 保健・医療の現状と未来Ⅱ |
| | 外国語 | 英語・医学英語= |
| | 外国品 | *実践英語 、第二外国語 (ドイツ語 、フランス語 、中国語) |
| | 科学と医療 | 早期体験学習Ⅲ |
| | 異常の発生と制御 | 薬理学、病理学 A、病理学 B、衛生学 |
| 3年 | | 臨床医学総論、臨床検査医学・輸血学、消化器内科学、消化器外科学、循環器病学 A 、呼吸器内科学、内分泌・代謝内科学、 |
| 3# | 臨床医学 | 呼吸器・甲状腺・乳腺外科学、神経内科学・脳卒中医学、血液内科学、腎臓内科学、循環器病学B、産科婦人科学、小児科学、 |
| | | 精神神経科学、泌尿器科学、皮膚科・形成外科学 |
| | 外国語 | 英語・医学英語 |
| | 科学と医療 | 和漢医学概論 |
| | 異常の発生と制御 | 法医学 |
| | 臨床医学 | リウマチ膠原病学、高齢医学、小児外科学、救急医学、脳神経外科学・脳卒中医学、整形外科・リハビリテーション医学、 |
| 4年 | m | 眼科学、耳鼻咽喉科学、放射線医学・放射線腫瘍学、麻酔科学、腫瘍学、感染症学、生活習慣病学、臨床診断学 |
| | グループ実習 | BSL |
| | 応用実習 | チュートリアル |
| | 外国語 | 英語・医学英語 V |
| | グループ実習 | BSL |
| 5年 | 応用実習 | クリニカルクラークシップ(臨床応用実習) A |
| | 外国語 | * 英語・医学英語 V |
| | 科学と医療 | 公衆衛生学 |
| 6年 | 臨床医学 | 臨床総合演習 |
| | 応用実習 | クリニカルクラークシップ(臨床応用実習)B |
| 印:自由 | 選択科目 | |

成績評価

第1学年(M1)

- 1)各履修科目について、前期定期試験(夏休み前)および/または学年末定期試験(学年末)を行う。再試験については、学年末のみに行う科目、前期及び学年末に行う科目がある。前期のみで履修が完了する科目の再試験は学年末に行う。
- 2)各履修科目の最終成績は、定期試験・再試験の成績のほかに、小テスト等の成績、実習の評価、履修態度等を総合的に評価して決定する。試験を実施しない科目については、各科目のシラバスに記載された方法で最終成績を決定する。
- 3) 各科目の最終成績が60点以上であることが進級の必須条件である。
- 4) 進級判定については、定期試験の成績(各科目の成績に加え、全科目の平均点、および追再試験を受けた場合は本試験や追再試験の成績も含む)、履修態度(出席率など)等も含めて総合的に行う。

第2学年(M2)

- 1) 各履修科目について、前期定期試験(夏休み前) および/または学年末定期試験(学年末)を行う。再試験については、学年末のみに行う科目、前期及び学年末に行う科目がある。前期のみで履修が完了する科目の再試験は学年末に行う。
- 2)各履修科目の最終成績は、定期試験・再試験の成績のほかに、小テスト等の成績、実習の評価、履修態度等を総合的に評価して決定する。試験を実施しない科目については、各科目のシラバスに記載された方法で最終成績を決定する。
- 3) 各科目の最終成績が60点以上であることが進級の必須条件である。
- 4) 進級判定については、定期試験の成績(各科目の成績に加え、全科目の平均点、および追再試験を受けた場合は本試験や追再試験の成績も含む)、履修態度(出席率など)等も含めて総合的に行う。

第3学年(M3)

- 1)各履修科目について、前期定期試験(夏休み前)または学年末定期試験(学年末)を行う。前期及び学年末定期試験 の再試験は、学年末に一括して行う。
- 2)各履修科目の最終成績は、定期試験・再試験の成績のほかに、小テスト等の成績、実習の評価、履修態度等を総合的に評価して決定する。試験を実施しない科目については、各科目のシラバスに記載された方法で最終成績を決定する。
- 3) 各科目の最終成績が60点以上であることが進級の必須条件である。
- 4) 進級判定については、定期試験の成績(各科目の成績に加え、全科目の平均点、および追再試験を受けた場合は本試験や追再試験の成績も含む)、確認テストの成績、履修態度(出席率など)等も含めて総合的に行う。

第4学年(M4)

- 1) 各履修科目について、夏休み後に定期試験および再試験を行う。
- 2) 夏休み後に共用試験(コンピュータ試験 CBT と実技試験 OSCE) およびその再試験を行う。CBT は共用試験実施評価機構がの合格基準を設定し、試験の実施に先立って通知する。OSCE は臨床技能・態度についての評価に基づき、合格もしくは不合格の判定が行われる。
- 3) 各科目の成績が60点以上で、かつ共用試験に合格することが BSL 履修の必須条件である。(不合格の場合の M4後 半の履修については別途定める。)
- 4)各科の BSL については、指導医による観察記録、レポート、試問などにより、各科毎にS、A、B、C、D(D は不合格)のS 段階で評価する。詳細はM4 シラバスの「臨床実習(B S L)について」の中のV . 評価の項を参照のこと。なお、評価方法や点数配分は各科により異なるので、各科の項も併せ参照のこと。
- 5) 進級の判定は、共用試験の成績、定期試験の成績(各科目の成績に加え、全科目の平均点、および追再試験を受けた場合は本試験や追再試験の成績も含む)、各科の BSL の評価、確認テストの成績、履修態度(出席率など)等も含めて総合的に行う。

第5学年(M5)

- 1) 各科の BSL については、指導医による観察記録、レポート、試問などにより、各科毎にS、A、B、C、D(D は不合格)のS 段階で評価する。詳細はM S シラバスの「臨床実習(B S L)について」の中のV . 評価の項を参照のこと。なお、評価方法や点数配分は各科により異なるので、各科の項も併せ参照のこと。
- 2)総合試験を第 I 期(前期)と第 II 期(後期)の2回に分けて行う。総合試験の成績の判定には第 I 期の成績を20%、第 II 期の成績を80%として合算した値を用いる。形式、内容、合否判定の詳細については〈M5 総合試験に関する内規〉を参照のこと。
- 3) クリニカルクラークシップは、診療参加状況と臨床能力をS、A、B、C、D(Dは不合格)の5段階で総合評価する。
- 4) 進級の判定は、総合試験の成績(追再試験を受けた場合は本試験や追再試験の成績も含む)、各科の BSL・クリニカル クラークシップの評価、履修態度(出席率など)等も含めて総合的に行う。

第6学年(M6)

- 1)総合試験(卒業試験)を第 I 期(前期)と第 II 期(後期)の2回に分けて行う。成績の判定には第 I 期の成績を20%、第 II 期の成績を80%として合算した値を用いる。総合試験の形式、内容、合否判定については〈M6総合試験に関する内規〉を参照のこと。
- 2) 公衆衛生学は、講義の終了後に定期試験および再試験を行う。60点以上を合格とする。
- 3) 共用試験である OSCE を夏休み後に行う。再試験は総合試験第 I 期終了後に行う。臨床技能・態度についての評価に基づき、合格もしくは不合格の判定を行う。
- 4) クリニカルクラークシップは、診療参加状況と臨床能力をS、A、B、C、D(Dは不合格)の5段階で評価する。
- 5) 卒業には、総合試験、公衆衛生学、OSCE、クリニカルクラークシップのいずれにも合格する必要がある。追再試験を受けた場合は本試験や追再試験の成績も考慮する。さらに、講義の出席率や履修態度なども含めて総合的に評価する。

<共通>

- 1) 再試験で合格となった科目がある場合、本試験における各科目の成績の状況は、進級判定における重要な要素となるので、本試験において最良の結果を出せるよう試験前には常に計画的に学習を行うこと。
- 2) 小テスト、確認テスト等については、試験後に可能な限りフィードバック (形成的評価) を行うので、以後の学習に 役立てること。
- 3) 詳細はシラバスの各科目別の頁に記載してあるので、確認しておくこと。

授業時間

| 時限 | 授業時間 |
|-------|---------------|
| 1 時限目 | 9:30 ~ 10:45 |
| 2 時限目 | 11:00 ~ 12:15 |
| 3 時限目 | 13:15 ~ 14:30 |
| 4 時限目 | 14:45 ~ 16:00 |
| 5 時限目 | 16:15 ~ 17:30 |

使用講義室

| 学年 | 使用講義室 |
|----|------------------|
| M1 | 医学部講義棟 A 4 階 401 |
| M2 | 医学部講義棟 A 4 階 402 |
| M3 | 医学部講義棟 A 5 階 501 |
| M4 | 医学部講義棟 A 5 階 502 |
| M6 | 医学部講義棟 A 6 階 601 |

2023年度 年間スケジュール

| M 2 | 月日 |
|------------------|---|
| 1 | 3日(月) 4月7日 |
| 2 | 月10日月 4月14 |
| 日本医学会総会4月21523日 | 17日 (月) 4月21日 |
| 4 | 4 月 24 日 月 4 月 28 日 金 |
| 5 | 日 月 - 5 月 5 日 |
| 6 | 5月8日月 5月12日 金 |
| 7 | 日 (月) 5 月 |
| 基礎カリキュラム 8 | 5 月 22 日 (月) 5 月 26 日 金 |
| 早期体験学習(病院体験)対面 9 | 29日 月 6月2日 |
| 10 | 日 🖲 一 6 月 9日 |
| 11 | 12日 月 6月 |
| 12 | 19日月 6月23日 |
| 13 | 26日月 6月30日 |
| 14 | 3日(月) 7月7日 |
| 15 | 日 (月) 7 月 12 日 |
| 自習期間 | 13 1 日 I (本) (1 7 月 J |
| | 7 2 日 7 9 1 |
| 前期定期試験期間 | 20 2 日 末) 7 月 22 2 日 |
| | 24 3 日 E 月)(月 月 月 月 月 月 月 月 |
| | 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 |
| 夏季休業期間 | 月14日 月18日 |
| | 21 日 8 月 25 日 |
| | 日(月) 9 月1日 |
| 16 | 4日(月) 9月8日 |
| 17 | 日(月) — 9 月15日 |
| 18 | 18日 月 月 9月 22日 |
| 19 | 月 25 日 月 9 月 29 日 |
| 20 | 月 2 日 月 10 月 6 日 |
| 21 | 9 日 (月) (月) 10 月 13 日 |
| - 1 | 月 2 16 2 10 月 20 日 |
| 基礎カリキュラム 23 2 | 23 3 日 _月 10 1 月 27 |
| 24 1 | 30日 (月) |
| 25 2 | 6 1 日 月 1 11 1 月 1 日 日 |
| 26 2 | 13 2 日 月 月 月 11 1 月 月 日 月 |
| 27 2 | 月) 11 1 月 月 24 |
| 8 29 | 7 4 日 日 1 日 2 12 日 月 日 8 日 |
| 30 | 11 日 月 12 月 15 |
| | 18 日 月 12 月 22 |
| 冬季休業期間 | 25 日 [月] 12 月 月 29 日 目 |
| j | 1 1 月 月 1 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 |
| 自習明間 | |
| 学年末定期試験期間 | 10日(水) 1月13日 |
| | 15 2 1 月 1 月 20 日 |
| P.試験自習期 9. | 日 月) 月 1 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 |
| 学年末再試験期間 | 9 5 日 日 日 2 2 月 日 3 10 日 |
| 予備期間 | 12 日 月 1 2 月 16 |
| | 日 (月) 2 月 23 日 |
| | 月 月 月 日 日 日 日 |
| 春期休業期間 | 3 3 月 4 1 日 日 日 月 7 月 3 月 8 日 金 (金 |
| | 18 日 3 月 22 日 |
| | 25日 |
| | |

| 2 | 7 日 金 | 月 | 4 | л I | 日 | | 月 | 4 |
|-----------------|------------------------|----|----------------|----------------|--------------|-------------|-----|-------|
| | | 月 | 4 | I I | 1 日 | 10 | | 4 |
| 日本医学会総会4月21~23日 | 日 | 月 | 4 | I | | | 1 1 | 4 |
| | 日日 | 月月 | 4 : | I | | | | 4 |
| | 5 12 日 日 金 (金 | 月月 | 1 1 5 5 | III | 月月月 | 1 8 | 月月 | 5 5 |
| 基礎カリキュラム | 日 | 月 | 5 | I I | | | | 5 |
| 臨床医学講義 | | 月 | 5 | (A) | 日(月) | 22 | | 5 |
| | 日 | 月 | 6 | I | | | | 5 |
| | 日日 | 月月 | 6 | I | | | | 6 |
| | 16 2 日 E 金)(s | 月月 | 6 (| n) () | 月月 | | 月月 | 6 6 |
| | | 月月 | 6 6 | an (A). I I | | 9 26 | | 6 |
| | 日 | 月 | 7 | I | | | | 7 |
| 自習期間 | | 月. | 7 | 1 | | - 1 | | 7 |
| | B B | 月月 | 7 | n) U | | - | | 7 |
| 前期定期試験期間 | 22 29 日 日 ±) (±) | 月月 | 7 7 | I I | 日 日 | 7 24 | 月月 | 7 7 |
| | 日 | 月 | 8 | 1 | | | 1 1 | 7 |
| 夏季休業期間 | 日 | 月 | 8 | I | | - 1 | | 8 |
| | 18 25 日 日 金 (金 | 月月 | 8 8 | .н. (н | 日 月) (月 | 14 2 | 月月 | 8 8 |
| | 日 | 月 | 9 | T I | | 11 | | 8 |
| | | 月 | 9 | I | 日 (月) | | | 9 |
| | 日 | 月 | 9 | (H) | | 11 | | 9 |
| | 日 | 月 | 9 | I | | | | |
| | 日日 | 月月 | 9 1 | I . | 日 I (月) (| | 月月 | 9 1 |
| | 6 1 日 E 金) (金 | 月月 | 10 1 | n) (F | B | | | . |
| | = | 月 | 0 10 | I I | | | 月 | 0 10 |
| 臨床医学講義 | | 月 | 10 | I | | 23 | | 10 |
| | 日 | 月 | 11 | I | | | 月 | 10 |
| | 日 | 月 | 11 | (H) | 日(月) | | | 11 |
| | | 月 | 11 | 1 | | 13 | | 11 |
| | | 月. | 11 |) (n. | 日 (| | | 11 |
| | BE | 月月 | 1 1 12 1: | I I | B) (E | | 月月 | 11 1: |
| | 15 日 (金) | 月 | 1 2 12 | л (Я. | 日日 | 1 | | 2 12 |
| | 日 | 月 | 12 | T I | | | | 12 |
| 冬季休業期間 | 日 | 月 | 12 | | | 25 | | 12 |
| | 日日 | 月月 | 1 | (H) (. | | | | 1 |
| 自習期間 | ∃ E | Ŋ, | 1 | ~ ∪ I | ∃ [| | | 1 |
| | 2 20 日 日 金 (± | 月月 | 1 1 | I I | | | 月月 | 1 1 |
| 学年末定期試験期間 | 日 | 月 | 1 | I | | | | 1 |
| 再試験自習期間 | 日 | 月 | 2 | 1 | | | 月 | 1 |
| 学年末再試験期間 | 10 日 (±) | 月. | 2 | 1 | 日(月)(| | | 2 |
| fi 其 | B E | 月月 | 2 : | n) (| | 12 1 日 E | 月月 | 2 : |
| 予備期間 | 3 E | 月月 | 2 3 | I I | | | | 2 2 |
| | | 月 | 3 3 | I | | - 1 - | | 3 |
| 春季休業期間 | | 月 | 3 | I |) (月) | | 月 | 3 |
| | | 月 | 3 | 1 | | | | 3 |
| | 日 | 月 | 3 | (A) | | | | 3 |

2023年度 年間スケジュール

| м | 月 月 日 4 月 |
|------------------|--|
| 日本医学会総会4日 | 日 (月) (月) (月) (月) (月) (月) (月) (月) (月) (月) |
| | 日 日 日 (月) (月) (月) 1 4 5 5 月 月 月 |
| 臨床医学講義 | 15 22 日 日 (月) (月) 1 5 5 月 月 19 26 日 日 |
| 臨床診断学 | 日 (月) (月) 1 6 6 月 月 2 9 |
| | 12 19 日 日 月 月 6 6 6 月 月 16 23 日 日 |
| | 26 3 日 日 月 月 6 7 月 月 30 7 |
| | 10 1 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 |
| | 7 24 日 日 7 7 月 月 1 28 日 日 |
| 夏季材業期間 | 日 (月) (月) 1 8 8 8 月 月 4 11 日 |
| 7 | 8月14日日月 8月18日金金金 |
| 自習期 | 28 4 日 日 月 月 月 月 日 日 |
| 定其語懸其 | 月 月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 |
| t | 月 8 25 日 日 り 9 月 3 30 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 |
| 自習期 | 10 10 月 月 6 13 日 日 |
| 再試験期 | 16 2 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 |
| 日野川自習期 | 3 30 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 |
| : : : : | 6 11 日 ± 創立記念日 |
| | 13 2 日 E (月) (月 11 1 月 月 18 2 日 E |
| (ブロックL | 0 27 4 日日日 日 日 1 12 1 日 月 月 5 2 5 |
| | H 11 1 1 1 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 |
| 冬季休業 | 8 25 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 |
| | 8 15 日 日 日 1 日 日 1 1 1 1 1 月 月 5 13 20 |
| (ブロックL | 5 22 29 1 日 日 1 日 日 1 2 1 月 月 2 27 3 |
| | 日日 (月) (月) 2 2 月月 10 17 日日 |
| 1 | 19 26 日 日 ^{(月) (月)} 2 3 |
| 季季木柴 胡 | 3 月 1 日 月 月 3 月 8 日 金 金 金 |
| (ブロック | 18 25 日 日 (月) (月) 3 3 月 月 5 23 30 日 日 |
| | 5 5 9 9 9 9 9 |

|--|

| 月日 | 月 4 月 7 日 | | 月 月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 | 月 7 2 1 1 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 2 1 | 月24日月1日4月28日 | 5月1日(月) | 5月2日(火) | 3日 (水) 5月5日 | 月8日月 5月12日 | 5 月 19 日 | 日 月 5 月 26 日 | 月 29 日 月 6 月 2 日 | 月5日月一6月9日 | 月 1 日 日 日 日 日 日 日 | 日 2 1 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 | 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 | 26 目 月)((月)(月)(月)(月)(月)(月)(月)(月)(月) | 3日月1日 | 10日月11日日 | 17日月 7月21日 | 24日月 7月28日 | 一 8 月 4 日 | 月 8 月 11 | 8 月 18 日 | 日 月 8 月 25 日 | 月 28日 月 9月1日 | 月4日月19月8日 | 月 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 月 11 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 | 月 月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 | 月 5 2 日 日 月 1 月 月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 | 月 9 11 11 月 11 月 11 月 | 月 月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 | 6 2: 日 日 1 月 0 11 日 月 0 2: | 月 33 36 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 | 月 0 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 6 1: 日 日 日 月 1 1 1 月 月 0 1 | 3 1 1 2 2 1 E 7 7 | 0 2 | 月 2 1 1 1 1 1 2 E | 2 2 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 | 月 月 月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 | 月 // 4 11 日 (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 日 E 日 2 1 日 5 2 日 E | 月 月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 | 月 1 日 月 1 月 3 日 | 4 日 (木) | 5 | (月) 1 | 1 19 日 | 日 1 26 | (月) 2 月 2 | 2月5日(月) — 2月9日(金) | 2月12日(月) 2月16日(金) | 日 月 2 月 23 日 | 3 月 1 日 | 9 3 8 日 | 月 3 月 15 日 | | 25 日 (月) 3 月 29 | |
|----|-----------------------|--------|--|--|--------------|----------|------------|---------------|--------------|-------------------------|-----------------------------|------------------|-----------|---|--|---------------------------------------|---|-------|----------|--------------|------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|--------------|--------------|-----------|---|---|--|---|---|--|---|---|---|---|-------------------|-------------|---|--|---|--|-------------------------------------|--|-----------------|---------------|----|--------------------|------------------------|---------------------------------|-------------------------|-------------------|---------------------|--------------|---------------------|---------------|------------|-----|----------------------------------|--|
| M | - | 路床絲合演習 | 医 | 自習其間 | 自習期間 | 総合試験1期試験 | OSCE(大学独自) | 臨時休業期間 | 12 | ٥ | シップ | i 16 | | | (第5ターム) ローカリニカルクラークシップ | | | | - | リニカレクラー クレップ | | | 夏季休業期間 | | 4 | T- | 6 | C S S C E | OE . | 臨床総合演習 | 公衆律生学 10 | | | | 88 B (4) (4) (5) | 国武手壳兑月会(多量) | 自習期間 | 斜合試影 2 期試縣 (1日目) | 合試験2期試験(2日目 | 1 | | 自習期間 | | | 冬季休業期間 | | 験再試験(| 日目 | | | 自習期間 | | | | | | 春季休業期間 | | 卒業式 | | |

| | P33 C3 | | 1757777 (0.00 10.15) | 0757777 (44.00.40.45) | 07+77-77 (40.45-44.00) | 455 55 (4.4.45 4.0.00) | ET+TT T (10.15 13.00) |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|
| 月日 | 曜日 | 祝日・行事等 | 1時限目(9:30~10:45) | 2時限目(11:00~12:15) | 3時限目(13:15~14:30) | 4時限目(14:45~16:00) | 5時限目(16:15~17:30) |
| 4月1日 | ± | | | | | | |
| 4月2日 | 日 | | | | | | |
| 4月3日 | 月 | | | | | | |
| 4月4日 | 火 | | | | | | |
| 4月5日 | 水 | | | | | | |
| 4月6日 | 木 | | | | | | |
| 4月7日 | 金 | | | | | | |
| 4月8日 | 土 | 新入生オリエンテーション | | | | | |
| 4月9日 | П | 入学式 | | | | | |
| 4月10日 | 月 | 新入生オリエンテーション | | | | | |
| 4月11日 | 火 | 新入生オリエンテーション | | | | | |
| 4月12日 | 水 | 前期授業開始 | 入門生物学 | 医学統計学 | 早期体験学習Ⅰ | 生命倫理と医療安全 | 血液検査 |
| 4月13日 | 木 | | 行動科学 | 入門化学、入門物理学 | プレチュートリアルI | プレチュートリアルI | プレチュートリアルI |
| 4月14日 | 金 | | 英語・医学英語 | 生体化学 | | 早期体験学習Ⅰ | 自由選択科目(第2外国語 1) |
| 4月15日 | 土 | | | | | | |
| 4月16日 | 日 | | | | | | |
| 4月17日 | 月 | | プレチュートリアルⅡ | プレチュートリアルⅡ | 入門生物学 | 情報科学 | 情報科学 |
| 4月18日 | 火 | | | 入門化学、入門物理学 | 医学統計学 | 早期体験学習 | |
| 4月19日 | 水 | | 入門生物学 | 早期体験学習Ⅰ | 早期体験学習Ⅰ | 情報科学 | |
| 4月20日 | 木 | | 生体化学 | 入門化学、入門物理学 | プレチュートリアルー | プレチュートリアルI | |
| 4月21日 | 金 | 日本医学会総会 | 英語・医学英語 | , 11 11 21 () (1 1 No. 1) | 日本医学会総会 参加 | 日本医学会総会 参加 | 日本医学会総会_参加 |
| 4月22日 | ± | 日本医学会総会 | XH E 1 XH I | | - 1 - 1 - A 1 - A 1 - A 1 - B 1 - B | - 1 - 1 A NV A _ 5 M | - 1 - 1 A NVA_S/H |
| 4月23日 | - п | 日本医学会総会 | | | | | |
| 4月23日 | 月 | ロか位于五恥五 | 実践英語 | 入門生物学 | 情報科学 | 情報科学 | 入門化学 |
| | | | | | | | 八八七 |
| 4月25日 | 火 | | 生体化学 | 入門化学、入門物理学 | 医学統計学 | 医学物理学 | |
| 4月26日 | 水 | | 早期体験学習Ⅰ | 早期体験学習Ⅰ | 早期体験学習Ⅰ | 早期体験学習Ⅰ | |
| 4月27日 | 木 | | 早期体験学習Ⅰ | 入門化学、入門物理学 | プレチュートリアルー | プレチュートリアルト | プレチュートリアルト |
| 4月28日 | 金 | PR | 英語・医学英語 | | 行動科学Ⅰ | 早期体験学習I | 自由選択科目(第2外国語 1) |
| 4月29日 | 土 | 昭和の日 | | | | | |
| 4月30日 | 日 | | | | | | |
| 5月1日 | 月 | | 実践英語 | 入門生物学 | 早期体験学習Ⅰ | 早期体験学習Ⅰ | 早期体験学習Ⅰ |
| 5月2日 | 火 | | 生体化学 | 入門化学、入門物理学 | 医学統計学 | 情報科学 | 情報科学 |
| 5月3日 | 水 | 憲法記念日 | | | | | |
| 5月4日 | 木 | みどりの日 | | | | | |
| 5月5日 | 金 | こどもの日 | | | | | |
| 5月6日 | 土 | | | | | | |
| 5月7日 | 日 | | | | | | |
| 5月8日 | | | | | | | |
| EHOL | 月 | | 実践英語 | 入門生物学 | 行動科学 I | 医学統計学 | 入門化学 |
| 5月9日 | 月 火 | | 実践英語 I 生体化学 | 入門生物学 医学物理学 | 行動科学 I 情報科学 | 医学統計学 情報科学 | 入門化学 |
| 5月9日 | | | | | | | 入門化学 |
| | 火 | | 生体化学 | 医学物理学 | 情報科学 | 情報科学 | 入門化学 |
| 5月10日 | 火水 | | 生体化学 入門生物学 | 医学物理学 医学統計学 | 情報科学 入門化学 | 情報科学 生命倫理と医療安全 | 入門化学 自由選択科目(第2外国語I) |
| 5月10日 5月11日 | 火 水 木 | | 生体化学 入門生物学 生体化学 | 医学物理学 医学統計学 医学物理学 | 情報科学 入門化学 プレチュートリアル I | 情報科学 生命倫理と医療安全 | |
| 5月10日 5月11日 5月12日 | 火 水 木 金 | | 生体化学 入門生物学 生体化学 | 医学物理学 医学統計学 医学物理学 | 情報科学 入門化学 プレチュートリアル I | 情報科学 生命倫理と医療安全 | |
| 5月10日 5月11日 5月12日 5月13日 | 火 水 木 金 土 | | 生体化学 入門生物学 生体化学 | 医学物理学 医学統計学 医学物理学 | 情報科学 入門化学 プレチュートリアル 早期体験学習 | 情報科学 生命倫理と医療安全 | |
| 5月10日 5月11日 5月12日 5月13日 5月14日 | 火水木金土目 | | 生体化学 入門生物学 生体化学 英語·医学英語 | 医学物理学 医学統計学 医学物理学 保健・医療の現状と未来 I | 情報科学 入門化学 プレチュートリアル 早期体験学習 | 情報科学 生命倫理と医療安全 プレチュートリアル I | 自由選択科目(第2外国語1) |
| 5月10日 5月11日 5月12日 5月13日 5月14日 5月15日 | 火 水 木 金 土 日 月 | | 生体化学 入門生物学 生体化学 英語·医学英語 実践英語 | 医学物理学 医学統計学 医学物理学 保健・医療の現状と未来 I | 情報科学 入門化学 プレチュートリアル 早期体験学習 生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) | 情報科学 生命倫理と医療安全 プレチュートリアル 生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) | 自由選択科目(第2外国語 I) 生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) |
| 5月10日 5月11日 5月12日 5月13日 5月14日 5月15日 5月16日 | 火水木金土日月火 | | 生体化学 入門生物学 生体化学 英語·医学英語 実践英語 | 医学物理学 医学統計学 医学物理学 保健・医療の現状と未来 I 入門生物学 医学物理学 | 情報科学 入門化学 プレチュートリアル 早期体験学習 生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) 医学物理学実習(A班)、生物学実習(B班) | 情報科学 生命倫理と医療安全 プレチュートリアル 生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) 医学物理学実習(A班)、生物学実習(B班) | 自由選択科目(第2外国語I) 生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) 医学物理学実習(A班)、生物学実習(B班) |
| 5月10日 5月11日 5月12日 5月13日 5月14日 5月15日 5月16日 5月17日 | 火水木金土日月火水 | | 生体化学 入門生物学 生体化学 英語·医学英語 実践英語 生体化学 | 医学物理学 医学統計学 医学物理学 保健・医療の現状と未来 I 入門生物学 医学物理学 入門生物学 | 情報科学 入門化学 プレチュートリアル 早期体験学習 生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) 医学物理学実習(A班)、生物学実習(B班) 生体化学実習(B班)、医学物理学実習(B班) | 情報科学 生命倫理と医療安全 プレチュートリアル I 生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) 医学物理学実習(A班)、生物学実習(B班) 生体化学実習(A班)、医学物理学実習(B班) | 自由選択科目(第2外国語 I) 生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) 医学物理学実習(A班)、生物学実習(B班) 生体化学実習(A班)、医学物理学実習(B班) |
| 5月10日 5月11日 5月12日 5月13日 5月14日 5月15日 5月16日 5月17日 5月18日 | 火水木金土日月火水木 | | 生体化学 入門生物学 生体化学 英語・医学英語 実践英語 生体化学 | 医学物理学 医学統計学 医学物理学 保健・医療の現状と未来 I 入門生物学 医学物理学 入門生物学 医学統計学 | 情報科学 入門化学 プレチュートリアル 早期体験学習 生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) 医学物理学実習(A班)、生物学実習(B班) 生体化学実習(A班)、医学物理学実習(B班) プレチュートリアル | 情報科学 生命倫理と医療安全 プレチュートリアル 生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) 医学物理学実習(A班)、生物学実習(B班) 生体化学実習(A班)、医学物理学実習(B班) プレチュートリアル | 自由選択科目(第2外国語1) 生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) 医学物理学実習(A班)、生物学実習(B班) 生体化学実習(A班)、医学物理学実習(B班) 生命倫理と医療安全 |
| 5月10日 5月11日 5月12日 5月13日 5月14日 5月15日 5月16日 5月17日 5月18日 5月19日 | 火水木金土日月火水木金 | | 生体化学 入門生物学 生体化学 英語・医学英語 実践英語 生体化学 | 医学物理学 医学統計学 医学物理学 保健・医療の現状と未来 I 入門生物学 医学物理学 入門生物学 医学統計学 | 情報科学 入門化学 プレチュートリアル 早期体験学習 生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) 医学物理学実習(A班)、生物学実習(B班) 生体化学実習(A班)、医学物理学実習(B班) プレチュートリアル | 情報科学 生命倫理と医療安全 プレチュートリアル 生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) 医学物理学実習(A班)、生物学実習(B班) 生体化学実習(A班)、医学物理学実習(B班) プレチュートリアル | 自由選択科目(第2外国語1) 生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) 医学物理学実習(A班)、生物学実習(B班) 生体化学実習(A班)、医学物理学実習(B班) 生命倫理と医療安全 |
| 5月10日 5月11日 5月12日 5月13日 5月14日 5月15日 5月16日 5月17日 5月18日 5月19日 5月20日 5月21日 | 火 水 木 金 土 日 月 火 水 木 金 土 日 | | 生体化学 入門生物学 生体化学 英語・医学英語 実践英語 生体化学 | 医学物理学 医学統計学 医学物理学 保健・医療の現状と未来 I 入門生物学 医学物理学 入門生物学 医学統計学 | 情報科学 入門化学 プレチュートリアル 早期体験学習 生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) 医学物理学実習(A班)、生物学実習(B班) 生体化学実習(A班)、医学物理学実習(B班) プレチュートリアル 早期体験学習 | 情報科学 生命倫理と医療安全 プレチュートリアル 生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) 医学物理学実習(A班)、生物学実習(B班) 生体化学実習(A班)、医学物理学実習(B班) プレチュートリアル 早期体験学習 | 自由選択科目(第2外国語I) 生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) 医学物理学実習(A班)、生物学実習(B班) 生体化学実習(A班)、医学物理学実習(B班) 生命倫理と医療安全 自由選択科目(第2外国語I) |
| 5月10日 5月11日 5月12日 5月13日 5月14日 5月15日 5月16日 5月17日 5月18日 5月19日 5月20日 5月21日 5月22日 | 火水 木 木 金 土 日 月 火水 木 金 土 日 月 月 | | 生体化学 入門生物学 生体化学 英語·医学英語 実践英語 生体化学 生体化学 英語·医学英語 | 医学物理学 医学統計学 医学物理学 保健・医療の現状と未来 I 入門生物学 医学物理学 入門生物学 医学統計学 保健・医療の現状と未来 I | 情報科学 入門化学 プレチュートリアル 早期体験学習 生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) 医学物理学実習(A班)、生物学実習(B班) 生体化学実習(A班)、医学物理学実習(B班) プレチュートリアル 早期体験学習 | 情報科学 生命倫理と医療安全 プレチュートリアル 生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) 医学物理学実習(A班)、生物学実習(B班) 生体化学実習(A班)、医学物理学実習(B班) プレチュートリアル 早期体験学習 | 自由選択科目(第2外国語I) 生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) 医学物理学実習(A班)、生物学実習(B班) 生体化学実習(A班)、医学物理学実習(B班) 生命倫理と医療安全 自由選択科目(第2外国語I) 生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) |
| 5月10日 5月11日 5月12日 5月13日 5月14日 5月15日 5月16日 5月17日 5月18日 5月19日 5月20日 5月21日 5月22日 5月23日 | 火水 木 木 金 土 日 月火 水 木 金 土 日 月火 | | 生体化学 入門生物学 生体化学 英語·医学英語 実践英語 生体化学 英語·医学英語 | 医学物理学 医学統計学 医学物理学 保健・医療の現状と未来 入門生物学 医学物理学 入門生物学 医学統計学 保健・医療の現状と未来 | 情報科学 入門化学 プレチュートリアル 早期体験学習 生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) 医学物理学実習(A班)、生物学実習(B班) 生体化学実習(A班)、医学物理学実習(B班) プレチュートリアル 早期体験学習 生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) 医学物理学実習(A班)、生体化学実習(B班) | 情報科学 生命倫理と医療安全 プレチュートリアル 生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) 医学物理学実習(A班)、生物学実習(B班) 生体化学実習(A班)、医学物理学実習(B班) プレチュートリアル 早期体験学習 生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) 医学物理学実習(A班)、生体化学実習(B班) | 自由選択科目 (第2外国語 I) 生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) 医学物理学実習(A班)、生物学実習(B班) 生体化学実習(A班)、医学物理学実習(B班) 生命倫理と医療安全 自由選択科目 (第2外国語 I) 生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) 医学物理学実習(A班)、生物学実習(B班) |
| 5月10日 5月11日 5月12日 5月13日 5月14日 5月15日 5月16日 5月17日 5月18日 5月19日 5月20日 5月21日 5月22日 5月23日 5月24日 | 火 水 木 金 土 日 月 火 水 木 金 土 日 月 火 水 | | 生体化学 入門生物学 生体化学 英語·医学英語 実践英語 生体化学 英語·医学英語 | 医学物理学 医学統計学 医学物理学 保健・医療の現状と未来 I 入門生物学 医学物理学 入門生物学 医学統計学 保健・医療の現状と未来 I | 情報科学 入門化学 プレチュートリアル 早期体験学習 生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) 生体化学実習(A班)、生物学実習(B班) 生体化学実習(A班)、医学物理学実習(B班) プレチュートリアル 早期体験学習 生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) 生物学実習(A班)、生物学実習(B班) 生体化学実習(A班)、生物学実習(B班) | 情報科学 生命倫理と医療安全 プレチュートリアル I 生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) 医学物理学実習(A班)、生物学実習(B班) 生体化学実習(A班)、医学物理学実習(B班) プレチュートリアル I 早期体験学習 I 生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) 生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) 生体化学実習(A班)、生物学実習(B班) | 自由選択科目 (第2外国語 I) 生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) 医学物理学実習(A班)、生物学実習(B班) 生体化学実習(A班)、医学物理学実習(B班) 生命倫理と医療安全 自由選択科目 (第2外国語 I) 生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) 医学物理学実習(A班)、生物学実習(B班) |
| 5月10日 5月11日 5月12日 5月13日 5月14日 5月15日 5月17日 5月17日 5月18日 5月19日 5月20日 5月21日 5月22日 5月23日 5月24日 5月25日 | 火 水 木 金 土 日 月 火 水 木 金 土 日 月 火 水 木 金 土 日 月 火 水 木 金 土 日 月 火 水 木 | | 生体化学 入門生物学 生体化学 英語・医学英語 実践英語 生体化学 英語・医学英語 実践英語 生体化学 英語・医学英語 | 医学物理学 医学統計学 医学物理学 保健・医療の現状と未来 入門生物学 医学物理学 入門生物学 医学統計学 保健・医療の現状と未来 | 情報科学 入門化学 プレチュートリアル 早期体験学習 生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) 医学物理学実習(A班)、生物学実習(B班) 生体化学実習(A班)、医学物理学実習(B班) プレチュートリアル 早期体験学習 生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) 生体化学実習(A班)、生体化学実習(B班) 大サステアル | 情報科学 生命倫理と医療安全 プレチュートリアル 生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) 医学物理学実習(A班)、生物学実習(B班) 生体化学実習(A班)、医学物理学素習(B班) プレチュートリアル 早期体験学習 生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) を学物理学実習(A班)、生体化学実習(B班) 「大手ュートリアル 生物学実習(A班)、生物学実習(B班) 生体化学実習(A班)、医学物理学実習(B班) ブレチュートリアル | 自由選択科目(第2外国語1) 生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) 医学物理学実習(A班)、生物学実習(B班) 生体化学実習(A班)、医学物理学実習(B班) 生命倫理と医療安全 自由選択科目(第2外国語1) 生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) 医学物理学実習(A班)、生物学実習(B班) |
| 5月10日 5月11日 5月12日 5月13日 5月14日 5月15日 5月17日 5月18日 5月19日 5月20日 5月21日 5月22日 5月23日 5月24日 5月25日 5月26日 | 火水 木 金 土 日 月 火 水 木 金 土 日 月 火 水 木 金 土 日 月 火 水 木 金 土 日 月 火 水 木 金 | | 生体化学 入門生物学 生体化学 英語·医学英語 実践英語 生体化学 英語·医学英語 | 医学物理学 医学統計学 医学物理学 保健・医療の現状と未来 入門生物学 医学物理学 入門生物学 医学統計学 保健・医療の現状と未来 | 情報科学 入門化学 プレチュートリアル 早期体験学習 生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) 生体化学実習(A班)、生物学実習(B班) 生体化学実習(A班)、医学物理学実習(B班) プレチュートリアル 早期体験学習 生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) 生物学実習(A班)、生物学実習(B班) 生体化学実習(A班)、生物学実習(B班) | 情報科学 生命倫理と医療安全 プレチュートリアル I 生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) 医学物理学実習(A班)、生物学実習(B班) 生体化学実習(A班)、医学物理学実習(B班) プレチュートリアル I 早期体験学習 I 生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) 生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) 生体化学実習(A班)、生物学実習(B班) | 自由選択科目 (第2外国語 I) 生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) 医学物理学実習(A班)、生物学実習(B班) 生体化学実習(A班)、医学物理学実習(B班) 生命倫理と医療安全 自由選択科目 (第2外国語 I) 生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) 医学物理学実習(A班)、生物学実習(B班) |
| 5月10日 5月11日 5月12日 5月13日 5月14日 5月15日 5月16日 5月17日 5月18日 5月20日 5月21日 5月21日 5月22日 5月23日 5月25日 5月25日 5月25日 5月26日 | 火水木金土日月火水木金土日月火水木金土 | | 生体化学 入門生物学 生体化学 英語・医学英語 実践英語 生体化学 英語・医学英語 実践英語 生体化学 英語・医学英語 | 医学物理学 医学統計学 医学物理学 保健・医療の現状と未来 入門生物学 医学物理学 入門生物学 医学統計学 保健・医療の現状と未来 | 情報科学 入門化学 プレチュートリアル 早期体験学習 生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) 医学物理学実習(A班)、生物学実習(B班) 生体化学実習(A班)、医学物理学実習(B班) プレチュートリアル 早期体験学習 生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) 生体化学実習(A班)、生体化学実習(B班) 大サステアル | 情報科学 生命倫理と医療安全 プレチュートリアル 生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) 医学物理学実習(A班)、生物学実習(B班) 生体化学実習(A班)、医学物理学素習(B班) プレチュートリアル 早期体験学習 生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) を学物理学実習(A班)、生体化学実習(B班) 「大手ュートリアル 生物学実習(A班)、生物学実習(B班) 生体化学実習(A班)、医学物理学実習(B班) ブレチュートリアル | 自由選択科目(第2外国語 I) 生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) 医学物理学実習(A班)、生物学実習(B班) 生体化学実習(A班)、医学物理学実習(B班) 生命倫理と医療安全 自由選択科目(第2外国語 I) 生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) 医学物理学実習(A班)、生物学実習(B班) |
| 5月10日 5月11日 5月12日 5月13日 5月14日 5月15日 5月16日 5月17日 5月18日 5月19日 5月20日 5月21日 5月22日 5月23日 5月24日 5月25日 5月26日 5月27日 5月27日 | 火水木金土日月火水木金土日月火水木金土日 | | 生体化学 | 医学物理学 医学統計学 医学物理学 保健・医療の現状と未来 入門生物学 医学物理学 入門生物学 医学統計学 保健・医療の現状と未来 医学統計学 イヤー・ アー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 情報科学 入門化学 プレチュートリアル 早期体験学習 生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) 医学物理学実習(A班)、生物学実習(B班) 生体化学実習(A班)、医学物理学実習(B班) プレチュートリアル 早期体験学習 生物学実習(A班)、生物学実習(B班) 医学物理学実習(A班)、生物学実習(B班) 「レチュートリアル 早期体験学習 | 情報科学 生命倫理と医療安全 プレチュートリアル 生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) 医学物理学実習(A班)、生物学実習(B班) 生体化学実習(A班)、医学物理学実習(B班) プレチュートリアル 早期体験学習 生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) を物理学実習(A班)、生物学実習(B班) 生体化学実習(A班)、医学物理学実習(B班) 「プレチュートリアル 早期体験学習 | 自由選択科目(第2外国語1) 生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) 医学物理学実習(A班)、生物学実習(B班) 生体化学実習(A班)、医学物理学実習(B班) 生命倫理と医療安全 自由選択科目(第2外国語1) 生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) 生体化学実習(A班)、生物学実習(B班) 生体化学実習(A班)、医学物理学実習(B班) |
| 5月10日 5月11日 5月12日 5月13日 5月14日 5月15日 5月16日 5月17日 5月18日 5月20日 5月21日 5月22日 5月23日 5月24日 5月25日 5月25日 5月27日 5月27日 5月28日 5月28日 | 火水木金土日月火水木金土日月火水木金土日月 | | 生体化学 上体化学 英語·医学英語 実践英語 生体化学 生体化学 英語·医学英語 実践英語 生体化学 英語·医学英語 生体化学 生体化学 生体化学 生体化学 | 医学物理学 医学統計学 医学物理学 保健・医療の現状と未来 入門生物学 医学物理学 入門生物学 医学統計学 保健・医療の現状と未来 医学統計学 生物学 生物学 分子生物学 | 情報科学 入門化学 プレチュートリアル 早期体験学習 生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) 医学物理学実習(A班)、生物学実習(B班) 生体化学実習(A班)、医学物理学実習(B班) プレチュートリアル 早期体験学習 生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) と生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) 上体化学実習(A班)、医学物理学実習(B班) 生体化学実習(A班)、医学物理学実習(B班) 生体化学実習(A班)、医学物理学実習(B班) | 情報科学 生命倫理と医療安全 プレチュートリアル 生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) 医学物理学実習(A班)、生物学実習(B班) 生体化学実習(A班)、医学物理学実習(B班) プレチュートリアル 早期体験学習 生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) がレチュートリアル 早期体験学習 生体化学実習(A班)、生物学実習(B班) プレチュートリアル 生体化学実習(A班)、医学物理学実習(B班) プレチュートリアル 早期体験学習 | 自由選択科目(第2外国語1) 生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) 医学物理学実習(A班)、生物学実習(B班) 生体化学実習(A班)、医学物理学実習(B班) 生命倫理と医療安全 自由選択科目(第2外国語1) 生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) 医学物理学実習(A班)、生物学実習(B班) 自由選択科目(第2外国語1) |
| 5月10日 5月11日 5月12日 5月13日 5月14日 5月15日 5月16日 5月17日 5月18日 5月19日 5月20日 5月21日 5月22日 5月23日 5月24日 5月25日 5月26日 5月27日 5月27日 | 火水木金土日月火水木金土日月火水木金土日 | | 生体化学 | 医学物理学 医学統計学 医学物理学 保健・医療の現状と未来 入門生物学 医学物理学 入門生物学 医学統計学 保健・医療の現状と未来 医学統計学 イヤー・ アー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 情報科学 入門化学 プレチュートリアル 早期体験学習 生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) 医学物理学実習(A班)、生物学実習(B班) 生体化学実習(A班)、医学物理学実習(B班) プレチュートリアル 早期体験学習 生物学実習(A班)、生物学実習(B班) 医学物理学実習(A班)、生物学実習(B班) 「レチュートリアル 早期体験学習 | 情報科学 生命倫理と医療安全 プレチュートリアル 生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) 医学物理学実習(A班)、生物学実習(B班) 生体化学実習(A班)、医学物理学実習(B班) プレチュートリアル 早期体験学習 生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) がレチュートリアル 早期体験学習 生体化学実習(A班)、生物学実習(B班) プレチュートリアル 生体化学実習(A班)、医学物理学実習(B班) プレチュートリアル 早期体験学習 | 自由選択科目(第2外国語1) 生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) 医学物理学実習(A班)、生物学実習(B班) 生体化学実習(A班)、医学物理学実習(B班) 生命倫理と医療安全 自由選択科目(第2外国語1) 生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) 生体化学実習(A班)、生物学実習(B班) 生体化学実習(A班)、医学物理学実習(B班) |

| 佐月6日 大 生体化学 生物学 医学物理学末宮(A明)、生物学末宮(A明)、生物学素宮(A明)、生物学素宮(A明)、生物学素宮(A明)、生物学素宮(A明)、生物学素宮(A明)、生物学素宮(A明)、生物学素宮(A明)、生物学素宮(A明)、生物学素宮(A明)、生物学素宮(A明)、生物学素宮(A明)、生物学素宮(A明)、生物生素宮(A明)、生物学素宮(A明)、生物生素宮(A明)、生物学素宮(A明)、生物学素宮(A明)、生物学素宮(A明)、生物学素宮(A明)、生物学素宮(A明)、生物学素宮(A明)、生物学素宮(A明)、生物学素宮(A明)、生物学素宮(A明)、生物学素宮(A明)、生物学素宮(A明)、生物学素宮(A明)、生物学素宮(A明)、生物学素宮(A明)、生物学素宮(A明)、生物学素宮(A明)、生物学素宮(A明)、生物学素宮(A明)、生物学素に表現。生物学素は体の、生物学素は体の、生物を素質の、生物を素質の、生物を素質の、生物を素質の、生物を素質の、生物を素質の、生物に素質の、生物を素質の、生物に素質の、生物に素質の、生物を素質の、生物に素質の、生物を素質の、生物に素質の、生物に素質の、生物に素質の、生物に素質の、生物に素質の、生物に素質の、生物に素質の、生物に素質の、生物に素質の、生物に素質の、生物に素質の、生物に素質の、生物に素質の、生物に素質の、生物に素質の、生物を素質の、生物に素質 | 5時限目(16:15~17:30) 保健・医療の現状と未来 健康診断 生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) 生体化学実習(A班)、生物学実習(B班) 生体化学実習(A班)、医学物理学実習(B班) 中国のアラデン接種① 自由選択科目 (第2外国語) 生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) |
|--|---|
| 6月2日 金 | 健康診断 生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) 医学物理学実習(A班)、生物学実習(B班) 生体化学実習(A班)、医学物理学実習(B班) 中Bワクチン接種① 自由選択科目(第2外国語I) |
| 6月3日 日 大きな | 生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) 医学物理学実習(A班)、生物学実習(B班) 生体化学実習(A班)、医学物理学実習(B班) HBワクチン接種① 自由選択科目(第2外国語I) |
| 6月4日 日 | 医学物理学実習(A班)、生物学実習(B班) 生体化学実習(A班)、医学物理学実習(B班) HBワクチン接種① 自由選択科目(第2外国語I) |
| 6月5日 月 東鉄東蒲 医学物理学 土物中東部(AR)、土命中東部(AR)、土命企東第四部 土物中東南部 土物中東南部 土物中東南部 土物中東南部 土物中東南部 土物中東南部 上の中東東南部 上の中東東南南 一年的中東東南南 一年的中東東南南南 一年的中東東南南南 上の中東東南南南 上の中東東南南南 上の中東東南南南 上の中東東南南南 上の中東東南南南 上の中東東南南南 上の中東東南南南 上の中東東南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南 | 医学物理学実習(A班)、生物学実習(B班) 生体化学実習(A班)、医学物理学実習(B班) HBワクチン接種① 自由選択科目(第2外国語I) |
| 6月6日 大 生体化学 生物学 大田本東田 大田本田 大田 大 | 医学物理学実習(A班)、生物学実習(B班) 生体化学実習(A班)、医学物理学実習(B班) HBワクチン接種① 自由選択科目(第2外国語I) |
| 6月7日 水 生物学 () () () () () () () () () (| 生体化学実習(A班)、医学物理学実習(B班) HBワクチン接種① 自由選択科目(第2外国語I) |
| 6月8日 未 生体化学 医学物理学 ブレチュートリアル ブレチュートリアル 日報 | HBワクチン接種① 自由選択科目(第2外国語 I) |
| 6月9日 全 英語・医学英語 安健・医療の悪伏と未来 早期体験学習 早期体験学習 日 日 日 日 日 日 日 日 日 | 自由選択科目(第2外国語 I) |
| 6月10日 土 1月11日 日 1月 | |
| 6月12日 日 実践英語 医学物理学 生物学 生物学素(ABI)、生作化学素(ABI)、生物学表(ABI)、生物、生物、生物、生物、生物、生物、生物、生物、生物、生物、生物、生物、生物、 | 生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) |
| | 生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) |
| 6月13日 火 生体化学 生物学 医学物理学 医学物理学 プレチュートリアル 日 デルタン (| 【生物学実習(A班)、生体化学実習(B班) |
| 6月14日 水 生物学 分子生物学 全体や平米回心 2 中の平米平回心 6月15日 木 生体化学 医学物理学 プレチュートリアル プレチュートリアル プレチュートリアル プレチュートリアル プレチュートリアル フレチュートリアル プレチュートリアル フレチュートリアル フレチュートリアル フレチュートリアル フレチュートリアル フレチュートリアル フレチュートリアル 早期体験学習 早期体験学習 日 日 日 日 日 日 日 日 日 | |
| 6月15日 木 生体化学 医学物理学 プレチュートリアル | 医学物理学実習(A班)、生物学実習(B班) |
| 6月16日 金 英語・医学英語 保健・医療の現状と未来 早期体験学習 早期体験学習 日 日 日 日 日 日 日 日 日 | 生体化学実習(A班)、医学物理学実習(B班) |
| 6月17日 土 | プレチュートリアルー |
| 6月18日 日 | 自由選択科目(第2外国語 I) |
| 6月19日 月 実践英語 医学物理学 保健・医療の現状と未来 ブレチュートリアル 6月20日 火 生体化学 生物学 分子生物学 分子生物学 分子生物学 6月21日 水 生命倫理と医療安全 生命倫理と医療安全 年命倫理と医療安全 年命倫理と医療安全 中期体験学習 平期体験学習 平期体験学習 平期体験学習 平期体験学習 年期体験学習 年期本 年期本 年期本 年期本 年期本 年期本 年期本 年期本 年末本 年末末 年 | |
| 6月20日 水 生体化学 生物学 分子生物学 6月21日 水 生命倫理と医療安全 生命倫理と医療安全 日の倫理と医療安全 6月22日 木 生体化学 医学物理学 プレチュートリアルI 6月23日 金 英語・医学英語I 保健・医療の現状と未来I 早期体験学習I 6月24日 土 6月24日 土 日の月25日 日 医学物理学 医学統計学 6月26日 月 実践英語I 医学物理学 医学物理学 早期体験学習I 6月27日 火 生体化学 生物学 医学物理学 早期体験学習I 6月28日 水 生物学 医学物理学 プレチュートリアルI プレチュートリアルI プレチュートリアルI プレチュートリアルI フレチュートリアルII フルチュートリアルII フルチュートリアルII フルチュートリアルII フルチュートリアルII イリチュートリアルII フルチュートリアルII イリチュートリアルII イリートリアルII イリートリアルII イリートリアルII <t< td=""><td></td></t<> | |
| 6月21日 水 生命倫理と医療安全 生命倫理と医療安全 生命倫理と医療安全 日の担け、大きないのでは、大きないので | |
| 6月22日 木 生体化学 医学物理学 プレチュートリアル I プレチュートリアル I プレチュートリアル I プレチュートリアル I プレチュートリアル I 早期体験学習 I 日本の表別 P | |
| 6月23日 金 英語・医学英語 保健・医療の現状と未来 早期体験学習 早期体験学習 日 | |
| 6月24日 土 6月25日 日 日 6月26日 月 実践英語 I 医学物理学 医学物理学 6月27日 火 生体化学 生物学 医学物理学 早期体験学習 I 6月28日 水 生物学 分子生物学 プレチュートリアル I ブレチュートリアル I ブレチュートリアル I ブレチュートリアル I ブレチュートリアル I チョートリアル I チョートリアル I ブレチュートリアル I ブレチュートリアル I チョートリアル II チョートリアル II チョートリアル II チョートリアル II ア月3日 月 実践英語 I 分子生物学 医学統計学 ブレチュートリアル II ア月5日 水 生物学 大き株 I ア月1日 トリアル II 大きた I カテ生物学 医学統計学 プレチュートリアル II アルチュートリアル II ア月1日 トリアル II ア月1日 トリアル II ア月1日 トリアル II アルチュートリアル II アルチュートリアル II アルチュートリアル II ア月1日 トリアル II ア月1日 トリアル II アルチュートリアル II アルチュートリアル II アルチュートリアル II ア月1日 トリアル II ア月1日 トリアル II ア月1日 トリアル II アルチュートリアル II アルチュ | プレチュートリアルト |
| 6月25日 日 6月26日 月 実践英語! 医学物理学 医学物理学 6月27日 火 生体化学 生物学 医学物理学 早期体験学習! 6月28日 水 生物学 分子生物学 プレチュートリアル! プレチュートリアル! プレチュートリアル! プレチュートリアル! プレチュートリアル! プレチュートリアル! プルチュートリアル! 手期体験学習! 早期体験学習! 早期体験学習! 早期体験学習! 早期体験学習! 早期体験学習! プルチュートリアル!! 大月1日 大月1日 </td <td>自由選択科目(第2外国語 I)</td> | 自由選択科目(第2外国語 I) |
| 6月26日 月 実践英語! 医学物理学 医学物理学 早期体験学習! 6月27日 火 生体化学 生物学 医学物理学 早期体験学習! 6月28日 水 生体化学 医学物理学 プレチュートリアル! プレチュートリアル! プレチュートリアル! プレチュートリアル! プレチュートリアル! プリカリアル! プリカリアル! 学期体験学習! 早期体験学習! 早期体験学習! プレチュートリアル!! プレチュートリアル!! ア月16日 大生体化学 生物学 医学統計学 プレチュートリアル!! ア月5日 水 生物学 医学統計学 保健・医療の現状と未来! 情報科学 情報科学 情報科学 情報科学 情報科学 有限科学 ア月16日 大月16日 大月16 | |
| 6月27日 火 生体化学 生物学 医学物理学 早期体験学習 6月28日 水 生物学 分子生物学 プレチュートリアル プレチュートリアル プレチュートリアル プレチュートリアル プレチュートリアル 早期体験学習 日期体験学習 プレチュートリアル プレチュートリアル プレチュートリアル 大手来 大月5日 大学・医学統計学 プレチュートリアル 大月9日 大月9日 大月9日 プレチュートリアル プレチュートリアル フリチュートリアル フリナム フリナム フリナム フリナム フリナム フリナム フリナム </td <td></td> | |
| 6月28日 水 生物学 分子生物学 6月29日 木 生体化学 医学物理学 プレチュートリアル I 6月30日 金 英語・医学英語 I 早期体験学習 I 早期体験学習 I 7月1日 土 1 日 日 7月3日 月 実践英語 I 分子生物学 医学統計学 プレチュートリアル II 7月4日 火 生体化学 生物学 医学物理学 プレチュートリアル II 7月5日 水 生物学 分子生物学 医学統計学 保健・医療の現状と未来 I 7月6日 木 生体化学 情報科学 情報科学 7月7日 金 英語・医学英語 I 保健・医療の現状と未来 I 7月8日 土 7月9日 日 大月10日 月 実践英語 I 分子生物学 医学統計学 プレチュートリアル II 7月11日 火 7月12日 水 前期授業終了 7月13日 木 自習期間 7月14日 金 自習期間 日報間 7月15日 土 1 | 早期体験学習 I |
| 6月29日 木 生体化学 医学物理学 プレチュートリアル I プレチュートリアル I 6月30日 D 英語・医学英語 I 早期体験学習 I アルチュートリアル II アルチュートリアル II アルチュートリアル II アルチュートリアル II アルチュートリアル II 株舗報科学 情報科学 情報科学 情報科学 情報科学 情報科学 「有報科学 アルチュートリアル II ア月10日 月 実践英語 I 分子生物学 医学統計学 プレチュートリアル II アルチュートリアル II ア月11日 人 ア月12日 水 前期授業終了 アルチュートリアル II アルチュートリアル II ア月13日 木 自習期間 ア月14日 金 自習期間 ア月14日 金 自習期間 ア月15日 土 ア月15日 土 アルチュートリアル II アルチ | 十州件款于日1 |
| 6月30日 金 英語・医学英語 早期体験学習 早期体験学習 7月1日 土 7月2日 日 7月3日 月 実践英語 分子生物学 医学統計学 プレチュートリアル 7月4日 火 生体化学 生物学 医学統計学 保健・医療の現状と未来 不見5日 水 生物学 分子生物学 医学統計学 保健・医療の現状と未来 7月5日 水 生体化学 情報科学 情報科学 情報科学 情報科学 「有報科学 情報科学 7月7日 金 英語・医学英語 保健・医療の現状と未来 7月8日 土 7月9日 日 ア月10日 月 実践英語 7月11日 火 カ子生物学 医学統計学 プレチュートリアル 7月12日 水 前期授業終了 ア月13日 木 自習期間 7月14日 金 自習期間 日間期間 7月15日 土 日間期間 | |
| 7月1日 土 7月2日 日 7月3日 月 実践英語 I 分子生物学 医学統計学 プレチュートリアルⅡ 7月4日 火 生体化学 生物学 医学物理学 プレチュートリアルⅡ 7月5日 水 生物学 分子生物学 保健・医療の現状と未来 I 7月6日 木 生体化学 情報科学 情報科学 7月7日 金 英語・医学英語 I 保健・医療の現状と未来 I 7月8日 土 7月9日 日 医学統計学 プレチュートリアルⅡ 7月11日 火 ク子生物学 医学統計学 プレチュートリアルⅡ 7月12日 水 前期授業終了 ア月13日 木 自習期間 7月14日 金 自習期間 日 日 7月15日 土 1 日 日 日 | 自由選択科目(第2外国語 1) |
| 7月2日 日 7月3日 月 実践英語 I 分子生物学 医学統計学 プレチュートリアルIII 7月4日 火 生体化学 生物学 医学物理学 プレチュートリアルIII 7月5日 水 生物学 分子生物学 医学統計学 保健・医療の現状と未来 I 7月6日 木 生体化学 情報科学 情報科学 7月7日 金 英語・医学英語 I 保健・医療の現状と未来 I 7月8日 土 7月9日 日 ア月10日 月 実践英語 I 分子生物学 医学統計学 プレチュートリアル II 7月11日 火 7月12日 水 前期授業終了 7月13日 木 自習期間 日 7月15日 土 日曜期間 | HERESCHIE (SPEZIERE) |
| 7月3日 月 実践英語 I 分子生物学 医学統計学 プレチュートリアル II 7月4日 火 生体化学 生物学 アレチュートリアル II 7月5日 水 生物学 分子生物学 医学統計学 保健・医療の現状と未来 I 7月6日 木 生体化学 情報科学 情報科学 7月7日 金 英語・医学英語 I 保健・医療の現状と未来 I 7月8日 土 7月9日 日 ア月10日 月 実践英語 I 分子生物学 医学統計学 プレチュートリアル II 7月11日 火 7月12日 水 前期授業終了 7月13日 木 自習期間 7月15日 土 自習期間 | |
| 7月4日 火 生体化学 生物学 プレチュートリアル目 7月5日 水 生物学 医学統計学 保健・医療の現状と未来 目 7月6日 木 生体化学 情報科学 情報科学 7月7日 金 英語・医学英語 目 保健・医療の現状と未来 目 7月8日 土 7月9日 日 ア月10日 月 実践英語 目 7月11日 火 7月12日 水 前期授業終了 7月13日 木 自習期間 7月15日 土 自習期間 | 早期体験学習 |
| 7月5日 水 生物学 分子生物学 医学統計学 保健・医療の現状と未来 7月6日 木 生体化学 情報科学 情報科学 7月7日 金 英語・医学英語 保健・医療の現状と未来 7月8日 土 7月9日 日 ア月10日 月 実践英語 分子生物学 医学統計学 プレチュートリアル 7月11日 火 7月12日 水 前期授業終了 7月13日 木 自習期間 7月15日 土 自習期間 | プレチュートリアルⅡ |
| 7月6日 木 生体化学 情報科学 7月7日 金 英語・医学英語 I 保健・医療の現状と未来 I 7月8日 土 7月9日 日 7月10日 月 実践英語 I 分子生物学 医学統計学 7月11日 火 7月12日 水 前期授業終了 7月13日 木 自習期間 7月15日 土 自習期間 | HBワクチン接種② |
| 7月7日 金 英語・医学英語 保健・医療の現状と未来 7月8日 土 7月9日 日 7月10日 月 東践英語 分子生物学 医学統計学 7月11日 火 7月12日 水 前期授業終了 7月13日 木 自習期間 7月14日 金 自習期間 7月15日 土 1月15日 土 | 情報科学 |
| 7月9日 日 7月10日 月 実践英語 I 分子生物学 医学統計学 7月11日 火 7月12日 水 前期授業終了 7月13日 木 自習期間 7月14日 金 自習期間 7月15日 土 1 | 自由選択科目(第2外国語 1) |
| 7月10日 月 実践英語 I 分子生物学 医学統計学 7月11日 火 7月12日 水 前期授業終了 7月13日 木 自習期間 7月14日 金 自習期間 7月15日 土 | |
| 7月11日 火 7月12日 水 前期授業終了 7月13日 木 自習期間 7月14日 金 自習期間 7月15日 土 自習期間 | |
| 7月12日 水 前期授業終了 7月13日 木 自習期間 7月14日 金 自習期間 7月15日 土 () | |
| 7月13日 木 自習期間 7月14日 金 自習期間 7月15日 土 () | |
| 7月14日 金 自習期間 7月15日 土 | |
| 7月15日 土 | _ |
| | |
| 7月16日 日 | |
| | |
| 7月17日 月 海の日 | |
| 7月18日 火 自習期間 | |
| 7月19日 水 自習期間 | |
| 7月20日 木 自習期間 | |
| 7月21日 金 自習期間 | |
| 7月22日 土 | |
| 7月23日 日 | |
| 7月24日 月 前期定期試験期間 | |
| 7月25日 火 前期定期試験期間 | |
| 7月26日 水 前期定期試験期間 | |
| 7月27日 木 前期定期試験期間 | |
| 7月28日 金 前期定期試験期間 | |
| 7月29日 土 前期定期試験期間 | |
| 7月30日 日 | |
| 7月31日 月 夏季休業期間 | . — |

| 月日 | 曜日 | 祝日・行事等 | 1時限目(9:30~10:45) | 2時限目(11:00~12:15) | 3時限目(13:15~14:30) | 4時限目(14:45~16:00) | 5時限目(16:15~17:30) |
|---------|-----|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---|
| | | 夏季休業期間 | 1时欧日(9.30~10.43) | 2时限日(11.00~12.13) | 3時限日(13.15~14.30) | 4时限日(14.45~10.00) | 5时限日(10.15~17.50) |
| 8月1日 | 火 | | | | | | |
| 8月2日 | 水 | 夏季休業期間 | | | | | |
| 8月3日 | 木 | 夏季休業期間 | | | | | |
| 8月4日 | 金 | 夏季休業期間 | | | | | |
| 8月5日 | 土 | | | | | | |
| 8月6日 | 日 | | | | | | |
| 8月7日 | 月 | 夏季休業期間 | | | | | |
| 8月8日 | 火 | 夏季休業期間 | | | | | |
| 8月9日 | 水 | 夏季休業期間 | | | | | |
| 8月10日 | 木 | 夏季休業期間 | | | | | |
| 8月11日 | 金 | 山の日 | | | | | |
| 8月12日 | 土 | | | | | | |
| 8月13日 | П | | | | | | |
| 8月14日 | 月 | 夏季休業期間 | | | | | |
| 8月15日 | 火 | 夏季休業期間 | | | | | |
| 8月16日 | 水 | 夏季休業期間 | | | | | |
| 8月17日 | 木 | 夏季休業期間 | | | | | |
| 8月18日 | 金 | 夏季休業期間 | | | | | |
| 8月19日 | 土 | ~ . H. M. Wiled | | | | | |
| 8月20日 | 日 | | | | | | |
| 8月21日 | 月 | 夏季休業期間 | | | | | |
| | | | | | | | |
| 8月22日 | 火 | 夏季休業期間 | | | | | |
| 8月23日 | 水 | 夏季休業期間 | | | | | |
| 8月24日 | 木 | 夏季休業期間 | | | | | |
| 8月25日 | 金 | M4OSCE①(患者体験) | | | | | |
| 8月26日 | 土 | M4OSCE②(患者体験) | | | | | |
| 8月27日 | 日 | | | | | | |
| 8月28日 | 月 | 後期授業開始 | 実践英語丨 | 医学物理学 | 医学統計学 | 医学統計学 | 早期体験学習Ⅰ |
| 8月29日 | 火 | | 代謝生化学 | 代謝生化学 | 分子生物学 | 分子生物学 | |
| 8月30日 | 水 | | 生物学 | 生体化学 | 医学物理学 | | |
| 8月31日 | 木 | | 代謝生化学 | 代謝生化学 | 分子生物学 | 分子生物学 | |
| 9月1日 | 金 | | 英語・医学英語 | 保健・医療の現状と未来Ⅰ | 生体化学 | 保健・医療の現状と未来Ⅰ | 自由選択科目(第2外国語 I) |
| 9月2日 | 土 | | | | | | |
| 9月3日 | 日 | | | | | | |
| 9月4日 | 月 | | 実践英語丨 | 医学物理学 | 生体化学 | | |
| 9月5日 | 火 | | 生物学 | 代謝生化学 | 生体化学 | 代謝生化学 | |
| 9月6日 | 水 | | | 生体化学 | 医学統計学 | 医学統計学 | |
| 9月7日 | 木 | | 医学物理学 | | 代謝生化学 | 代謝生化学 | |
| 9月8日 | 金 | | 英語・医学英語 I | 保健・医療の現状と未来Ⅰ | | | 自由選択科目(第2外国語) |
| 9月9日 | | | | | | | , |
| 9月10日 | 日 | | | | | | |
| 9月11日 | 月 | | | 医学物理学 | 代謝生化学 | 代謝生化学 | |
| 9月11日 | 火 | | 代謝生化学 | 代謝生化学 | 1、例生化学 生命倫理と医療安全 | 1、謝生化子 生命倫理と医療安全 | |
| | | | | | | | |
| 9月13日 | 水 | | 生物学 | 生体化学 | 分子生物学 | 分子生物学 | |
| 9月14日 | 木 | | 生物学 | 肉眼解剖学 | 代謝生化学 | 代謝生化学 | D-1-18-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1 |
| 9月15日 | 金 - | | 英語・医学英語 | 行動科学Ⅰ | 生体化学 | | 自由選択科目(第2外国語1) |
| 9月16日 | 土 | | | | | | |
| 9月17日 | 日 | | | | | | |
| 9月18日 | 月 | 敬老の日 | | | | | |
| 9月19日 | 火 | | 生物学 | 肉眼解剖学Ⅰ | 代謝生化学 | 代謝生化学 | |
| 9月20日 | 水 | | 生物学 | 分子生物学 | 医学物理学 | 生体化学 | |
| 9月21日 | 木 | | | 生物学 | 代謝生化学 | 代謝生化学 | |
| 9月22日 | 金 | | 英語・医学英語 | 保健・医療の現状と未来Ⅰ | | | 自由選択科目(第2外国語1) |
| 9月23日 | ± | 秋分の日 | | | | | |
| 9月24日 | 日 | | | | | | |
| 9月25日 | 月 | | 実践英語 | | 行動科学 | 行動科学Ⅰ | |
| 9月26日 | 火 | | 生物学 | 肉眼解剖学 | 代謝生化学 | 早期体験学習 | |
| 9月27日 | 水 | | 生物学 | 分子生物学 | 代謝生化学 | | |
| 9月28日 | 木 | | 医学物理学 | 肉眼解剖学 | 代謝生化学 | 代謝生化学 | |
| 9月29日 | 金 | | 英語・医学英語 | 行動科学 | 保健・医療の現状と未来Ⅰ | | 自由選択科目(第2外国語 1) |
| 9月30日 | ± | | VH EJVEI | 1.1.1.1.086.1.1 | THE BUTTON COUNTY | | |
| 2/100 H | _ | | | | | | |

| 月日 | 曜日 | 祝日・行事等 | 1時限目(9:30~10:45) | 2時限目(11:00~12:15) | 3時限目(13:15~14:30) | 4時限目(14:45~16:00) | 5時限目(16:15~17:30) |
|---------------|-----|---------|------------------|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 10月1日 | 田 | がロ・11争夺 | 1时放日(5.50~10.45) | 2时以日(11.00~12.13) | 5時限日(15.15~14.50) | 4时放日(14.45~10.00) | 5時限日(10.15~17.50) |
| 10月2日 | 月 | | 実践英語Ⅰ | 生物学 | 生命倫理と医療安全 | 生命倫理と医療安全 | |
| 10月3日 | 火 | | 生物学 | 内眼解剖学 I | 代謝生化学 | 代謝生化学 | |
| 10月4日 | 水 | | 生物学 | 医学物理学 | 早期体験学習 | | |
| 10月5日 | 木 | | 分子生物学 | 分子生物学 | 肉眼解剖学 | ↓ 行動科学 I | |
| 10月6日 | 金 | | 英語・医学英語 | 保健・医療の現状と未来Ⅰ | 行動科学 Ⅰ | 行動科学 I | 自由選択科目(第2外国語 1) |
| 10月7日 | ± | | | | | | |
| 10月8日 | 日 | | | | | | |
| 10月9日 | 月 | スポーツの日 | | | | | |
| 10月10日 | 火 | | 生物学 | 肉眼解剖学 | 代謝生化学 | 代謝生化学 | |
| 10月11日 | 水 | | 早期体験学習Ⅰ | 早期体験学習Ⅰ | 早期体験学習Ⅰ | 早期体験学習Ⅰ | |
| 10月12日 | 木 | | 医学物理学 | 肉眼解剖学Ⅰ | 代謝生化学 | 代謝生化学 | |
| 10月13日 | 金 | | 英語・医学英語 | 行動科学 I | M6OSCE患者体験 | M6OSCE患者体験 | M6OSCE患者体験 |
| 10月14日 | 土 | | | | | | |
| 10月15日 | 日 | | | | | | |
| 10月16日 | 月 | | 実践英語丨 | 代謝生化学実習 | 代謝生化学実習 | 代謝生化学実習 | 代謝生化学実習 |
| 10月17日 | 火 | | 生物学 | 代謝生化学実習 | 代謝生化学実習 | 代謝生化学実習 | 代謝生化学実習 |
| 10月18日 | 水 | | 生物学 | 代謝生化学実習 | 代謝生化学実習 | 代謝生化学実習 | 代謝生化学実習 |
| 10月19日 | 木 | | 医学物理学 | 分子生物学 | 肉眼解剖学Ⅰ | 代謝生化学 | HBワクチン接種③ |
| 10月20日 | 金 | | 英語・医学英語 | 行動科学 I | 行動科学 | | 自由選択科目(第2外国語 1) |
| 10月21日 | ± | | | | | | |
| 10月22日 | 日 | | | | | | |
| 10月23日 | 月 | | 実践英語 | 代謝生化学実習 | 代謝生化学実習 | 代謝生化学実習 | 代謝生化学実習 |
| 10月24日 | 火 | | | 代謝生化学実習 | 代謝生化学実習 | 代謝生化学実習 | 代謝生化学実習 |
| 10月25日 | 水 | | C 244 IL 70 24 | 代謝生化学実習 | 代謝生化学実習 | 代謝生化学実習 | 代謝生化学実習 |
| 10月26日 | 木 | | 医学物理学 | 分子生物学 | 肉眼解剖学 | 代謝生化学実習 | 代謝生化学実習 |
| 10月27日 | 金 | | 英語・医学英語 | | 行動科学 I | | 自由選択科目(第2外国語 1) |
| 10月28日 | 土日 | | | | | | |
| 10月29日 | 月 | | 実践英語丨 | 医学物理学 | 行動科学 I | 保健・医療の現状と未来Ⅰ | |
| 10月31日 | 火 | | 生物学 | 肉眼解剖学 | 一 | 代謝生化学 | |
| 11月1日 | 水 | | | 早期体験学習Ⅰ | | 「いめ」王16子 | |
| 11月2日 | 木 | | 医学物理学 | 肉眼解剖学 | 代謝生化学 | 代謝生化学 | |
| 11月3日 | 金 | 文化の日 | F 3 (2) 3 | r steeds in 3 1 | 1 (10) | 1 083 = 10 3 | |
| 11月4日 | ± | 7.12 | | | | | |
| 11月5日 | 日 | | | | | | |
| 11月6日 | 月 | | 実践英語 | 情報科学 | 代謝生化学 | 代謝生化学 | |
| 11月7日 | 火 | | 代謝生化学 | 代謝生化学 | 肉眼解剖学 | 肉眼解剖学 | 肉眼解剖学Ⅰ |
| 11月8日 | 水 | | 生物学 | 分子生物学 | 肉眼解剖学 実習 | 肉眼解剖学 実習 | 肉眼解剖学 実習 |
| 11月9日 | 木 | | 代謝生化学 | 分子生物学 | 肉眼解剖学 実習 | 肉眼解剖学 実習 | 肉眼解剖学 I 実習 |
| 11月10日 | 金 | | 英語・医学英語 | | 行動科学I | 行動科学 I | 自由選択科目(第2外国語1) |
| 11月11日 | 土 | 創立記念日 | | | | | |
| 11月12日 | 日 | | | | | | |
| 11月13日 | 月 | | 実践英語丨 | | 情報科学 | 情報科学 | |
| 11月14日 | 火 | | 代謝生化学 | 代謝生化学 | 肉眼解剖学 実習 | 肉眼解剖学丨実習 | 肉眼解剖学 実習 |
| 11月15日 | 水 | | 生物学 | 代謝生化学 | 情報科学 | 情報科学 | 代謝生化学 |
| 11月16日 | 木 | | 代謝生化学 | 分子生物学 | 肉眼解剖学 実習 | 肉眼解剖学 実習 | 肉眼解剖学 実習 |
| 11月17日 | 金 | | 英語・医学英語 | 生物学 | 行動科学 I | 行動科学 I | 自由選択科目(第2外国語 1) |
| 11月18日 | ± | | | | | | |
| 11月19日 | 日日日 | | 中吐士哥! | 구드 상당 하는 100 2년 기 | \L=4+ \L, \\ | /L=41 /L /L | |
| 11月20日 | 月 | | 実践英語丨 | 医学物理学 | 代謝生化学 | 代謝生化学 | <u> </u> |
| 11月21日 | 火水 | | 代謝生化学 | 代謝生化学 | 内眼解剖学 | 肉眼解剖学Ⅰ | <u> </u> |
| 11月22日 11月23日 | 水木 | 勤労感謝の日 | 生物学 | 医学物理学 | 代謝生化学 | 代謝生化学 | |
| 11月23日 | 金 | 割力総別の口 | 英語・医学英語 | 分子生物学 | 行動科学 Ⅰ | 分子生物学 | 自由選択科目(第2外国語 1) |
| 11月25日 | 土 | | 大吅 ' 兦于犬而 | 刀」工物子 | 1月第月7十十一月 | 刀」工物子 | ロ田茂沢付日(先2グト国語1) |
| 11月25日 | 日 | | | | | | |
| 11月27日 | 月 | | 実践英語 | 分子生物学実習 | | 分子生物学実習 | 分子生物学実習 |
| 11月28日 | 火 | | >>>>> Hall | 分子生物学実習 | 分子生物学実習 | 分子生物学実習 | 分子生物学実習 |
| 11月29日 | 水 | | | 分子生物学実習 | 分子生物学実習 | 分子生物学実習 | 分子生物学実習 |
| 11月30日 | 木 | | | 分子生物学実習 | 分子生物学実習 | 分子生物学実習 | 分子生物学実習 |
| | | | 1 | | | | |

| | | *** C ** | 15+79-0 (0.20, 10.45) | OD+779 E7 (11 00 10 15) | 20+78 E (12.15, 14.20) | AD+778 E2 (1.4. AE . 1.0.00) | ER+FR E (10.15, 17.20) |
|--------|----|-----------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|------------------------------|------------------------|
| 月日 | 曜日 | 祝日・行事等 | 1時限目(9:30~10:45) | 2時限目(11:00~12:15) | 3時限目(13:15~14:30) | 4時限目(14:45~16:00) | 5時限目(16:15~17:30) |
| 12月1日 | 金 | | 英語・医学英語丨 | 分子生物学実習 | 分子生物学実習 | 分子生物学実習 | 分子生物学実習 |
| 12月2日 | ± | | | | | | |
| 12月3日 | 日 | | | | | | |
| 12月4日 | 月 | | 実践英語 | 情報科学 | 生命倫理と医療安全 | 生命倫理と医療安全 | |
| 12月5日 | 火 | | 生物学 | 医学物理学 | 代謝生化学 | 代謝生化学 | |
| 12月6日 | 水 | | | | | | |
| 12月7日 | 木 | | | 医学物理学 | 代謝生化学 | 代謝生化学 | 血液検査 |
| 12月8日 | 金 | | | 医学物理学 | 行動科学 I | 行動科学 | 自由選択科目(第2外国語1) |
| 12月9日 | ± | | | | | | |
| 12月10日 | 日 | | | | | | |
| 12月11日 | 月 | | 生物学 | 医学物理学 | 代謝生化学 | 代謝生化学 | |
| 12月12日 | 火 | | 生物学 | 医学物理学 | 代謝生化学 | 代謝生化学 | |
| 12月13日 | 水 | | | 生命倫理と医療安全 | 情報科学 | | |
| 12月14日 | 木 | | | | | | |
| 12月15日 | 金 | | | 行動科学 | 行動科学 I | 自由選択科目(第2外国語 1) | 自由選択科目(第2外国語 1) |
| 12月16日 | ± | | | | | | |
| 12月17日 | 日 | | | | | | |
| 12月18日 | 月 | | | | | | |
| 12月19日 | 火 | | | | | | |
| 12月13日 | 水 | | | | | | |
| 12月21日 | 木 | | | | | | |
| 12月21日 | 金 | 後期授業終了 | | | | | |
| | | 夜朔 汉未於 J | | | | | |
| 12月23日 | ± | | | | | | |
| 12月24日 | 日 | | | | | | |
| 12月25日 | 月 | 冬季休業期間 | | | | | |
| 12月26日 | 火 | 冬季休業期間 | | | | | |
| 12月27日 | 水 | 冬季休業期間 | | | | | |
| 12月28日 | 木 | 冬季休業期間 | | | | | |
| 12月29日 | 金 | 年末年始(学内立入禁止) | | | | | |
| 12月30日 | ± | 年末年始(学内立入禁止) | | | | | |
| 12月31日 | 日 | 年末年始(学内立入禁止) | | | | | |
| 1月1日 | 月 | 元日(学内立入禁止) | | | | | |
| 1月2日 | 火 | 年末年始(学内立入禁止) | | | | | |
| 1月3日 | 水 | 年末年始(学内立入禁止) | | | | | |
| 1月4日 | 木 | 自習期間 | | | | | |
| 1月5日 | 金 | 自習期間 | | | | | |
| 1月6日 | 土 | | | | | | |
| 1月7日 | 日 | | | | | | |
| 1月8日 | 月 | 成人の日 | | | | | |
| 1月9日 | 火 | 自習期間 | | | | | |
| 1月10日 | 水 | 学年末定期試験期間 | | | | | |
| 1月11日 | 木 | 学年末定期試験期間 | | | | | |
| 1月12日 | 金 | 学年末定期試験期間 | | | | | |
| 1月13日 | ± | 学年末定期試験期間 | | | | | |
| 1月14日 | 日 | | | | | | |
| 1月15日 | 月 | 学年末定期試験期間 | | | | | |
| 1月16日 | 火 | 学年末定期試験期間 | | | | | |
| 1月17日 | 水 | 学年末定期試験期間 | | | | | |
| - | | | | | | | |
| 1月18日 | 木 | 学年末定期試験期間 | | | | <u> </u> | |
| 1月19日 | 金 | 学年末定期試験期間 | | | | | |
| 1月20日 | ± | 学年末定期試験期間 | | | | | |
| 1月21日 | 日 | | | | | | |
| 1月22日 | 月 | 再試験自習期間 | | | | | |
| 1月23日 | 火 | 再試験自習期間 | | | | | |
| 1月24日 | 水 | 再試験自習期間 | | | | | |
| 1月25日 | 木 | 再試験自習期間 | | | | | |
| 1月26日 | 金 | 再試験自習期間 | | | | | |
| 1月27日 | ± | | | | | | |
| 1月28日 | 日 | | | | | | |
| 1月29日 | 月 | 学年末再試験期間 | | | | | |
| 1月30日 | 火 | 学年末再試験期間 | | | | | |
| 1月31日 | 水 | 学年末再試験期間 | | | | | |
| | | | | 1 | 1 | 1 | |

| | | | | T | T | T | |
|----------------|-----|--------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 月日 | 曜日 | 祝日・行事等 | 1時限目(9:30~10:45) | 2時限目(11:00~12:15) | 3時限目(13:15~14:30) | 4時限目(14:45~16:00) | 5時限目(16:15~17:30) |
| 2月1日 | 木 | 学年末再試験期間 | | | | | |
| 2月2日 | | 学年末再試験期間 | | | | | |
| 2月3日 | | 学年末再試験期間 | | | | | |
| 2月4日 | 日 | | | | | | |
| 2月5日 | 月 | 学年末再試験期間 | | | | | |
| 2月6日 | 火 | 学年末再試験期間 | | | | | |
| 2月7日 | 水 | 学年末再試験期間 | | | | | |
| 2月8日 | 木 | 学年末再試験期間 | | | | | |
| 2月9日 | 金 | 学年末再試験期間 | | | | | |
| 2月10日 | | 学年末再試験期間 | | | | | |
| 2月11日 | 日 | 建国記念の日 | | | | | |
| 2月12日 | 月 | 振替休日 | | | | | |
| 2月13日 2月14日 | 火 | 予備期間 予備期間 | | | | | |
| 2月15日 | 水木 | 予備期間 | | | | | |
| 2月15日 | 金 | 予備期間 | | | | | |
| 2月17日 | | 1, MH3401E1 | | | | | |
| 2月17日 | 日 | | | | | | |
| 2月18日 | 月 | 春季休業期間 | | | | | |
| 2月20日 | 火 | 春季休業期間 | | | | | |
| 2月21日 | 水 | 春季休業期間 | | | | | |
| 2月22日 | 木 | 春季休業期間 | | | | | |
| 2月23日 | | 天皇誕生日 | | | | | |
| 2月24日 | | | | | | | |
| 2月25日 | | | | | | | |
| 2月26日 | 月 | 春季休業期間 | | | | | |
| 2月27日 | 火 | 春季休業期間 | | | | | |
| 2月28日 | 水 | 春季休業期間 | | | | | |
| 2月29日 | 木 | 春季休業期間 | | | | | |
| 3月1日 | 金 | 春季休業期間 | | | | | |
| 3月2日 | 土 | | | | | | |
| 3月3日 | 日 | | | | | | |
| 3月4日 | 月 | 春季休業期間 | | | | | |
| 3月5日 | 火 | 春季休業期間 | | | | | |
| 3月6日 | 水 | 春季休業期間 | | | | | |
| 3月7日 | 木 | 春季休業期間 | | | | | |
| 3月8日 | | 春季休業期間 | | | | | |
| 3月9日 | | | | | | | |
| 3月10日 | B B | + = // W. P. P. P. | | | | | |
| 3月11日 | | 春季休業期間 | | | | | |
| 3月12日 | | 春季休業期間 春季休業期間 | | | | | |
| 3月13日 3月14日 | | 春季休業期間 | | | | | |
| 3月14日 | | 春季休業期間 | | | | | |
| 3月15日 | | ロテ州木州川 | | | | | |
| 3月17日 | | | | | | | |
| 3月18日 | 月 | 春季休業期間 | | | | | |
| 3月19日 | | 春季休業期間 | | | | | |
| 3月20日 | | 春分の日 | | | | | |
| 3月21日 | | 春季休業期間 | | | | | |
| 3月22日 | | 春季休業期間 | | | | | |
| 3月23日 | | | | | | | |
| 3月24日 | 日 | | | | | | |
| 3月25日 | 月 | 春季休業期間 | | | | | _ |
| 3月26日 | 火 | 春季休業期間 | | | | | _ |
| 3月27日 | 水 | 春季休業期間 | | | | | |
| 3月28日 | 木 | 春季休業期間 | | | | | |
| 3月29日 | 金 | 春季休業期間 | | | | | |
| 3月30日 | 土 | | | | | | |
| 3月31日 | 日 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 年度 | 2023年度 | 学年 | 1年 |
|-------|--|----------|----------|
| 学科目 | 英語・医学英語 | 科目ナンバリング | FME-1B01 |
| 単位 | 2単位 | コマ数 | 25コマ |
| 科目責任者 | 柴原純二 教授(教務部長) | | |
| 担当教員 | 准教授 黒田 航 講 師 Khan, Fayyaz Ahmad 非常勤講師 鈴木 一存, 山田 奎裕 | | |

| A. 教育の基本方針 | まえがき本学部の英語は、M1 とM2 では「英語・医学英語 n」 $(n=1,2)$ と「実践英語 n」 $(n=1,2)$ とに大別される。これら2つは異なる目的のために設計され、担当する教員のグループも分かれており、評価の方法も異なる。「英語・医学英語 n」の目的は教養の獲得で評価は学内試験で決まり、「実践英語 n」の目的は運用技能の向上で評価は外部試験の TOEFL ITP Level 1 の得点を用いる。本項目では「英語・医学英語 l」の指導要領を述べる。「実践英語 l」の指導要領はそれ専用の項目を参照するように。 英語は人々の生活の地球規模化が進む中で修得要求の増している重要な技能である。これは医療関係者でも変わらない。文献に当るだけでなく、患者や医療スタッフとの日常的な係わりで英語が実技として必要とされる度合いは高まる一方である。 英語を実用技能だと認識した場合、多くの日本人には (a) 英語で話す技能と (b) 英語で書く技能が不足しているだけでなく、 (c) 話された事を正確に聴き取る技能と (d) 十分に早く多量に読む技能も欠けている。本科目では不足している技能を獲得するための指導を行なう。その一方、英語は医学部の教育カリキュラムで不足しがちな人文学や社会科学との接点となる教科の一つである。その点を考慮し、英語で取り上げる教材は医療に特化する事を避け、教養としての価値の高い素材を、クラスごとに受講生の実力と志向性を考慮しつつ選ぶ。ただし具体的な指導は担当教員に拠るものとする。従ってA、B、C、Dのそれぞれのクラスで学生が取り組む授業の内容は異なる。詳細は別紙を参照すること。なお、成績は特定のクラスにいることが不利にも有利にもならないように調節する。クラスにより課題の難度が異なるため、成績評価では補正が必要である。そのため、クラスごとに最高点を別に定める。具体的には、A、Bクラスの最高点は100点、Cクラスの最高得点は95点、Dクラスの最高点は90点とする。得点算出の具体的な方法については、後述する。A、B、C、Dのクラス分けは、年度の最初に実施するTOEFL ITP Level 1 の得点と希望調査の結果に基づいて行う。それぞれの定員は、20名、40名、40名、20名前後である。4月中の授業では変更は許可されるが、4月最後の授業が終った段階でクラス分けが確定される。それ以後の変更は認められない(前期と後期でクラスを変更することはできないので注意するように)。 |
|---------------|--|
| B. 到達目標 | 到達目標は英語・医学英語 I-A、B、C、Dで異なる。それぞれの授業の別紙資料の当該項目を参照のこと。 |
| C. 修得すべき能力 | 修得すべき能力は英語・医学英語 I-A、B、C、Dで異なる。それぞれの授業の別紙資料の当該項目を参照のこと。 |
| D. 学習内容 | 学習内容は英語・医学英語 I-A、B、C、Dで異なる。それぞれの授業の別紙資料の当該項目を参照のこと。 |
| E.実習・課外授業 | 特になし。 |
| F.準備学習の内容 | 準備学習の内容は英語・医学英語 I-A、B、C、Dで異なる。それぞれの授業の別紙資料の当該項目を参照のこと。 |
| G. 復習学習の内容 | 復習学習は英語・医学英語 I-A、B、C、Dで異なる。それぞれの授業の別紙資料の当該項目を参照のこと。 |
| H. 成績評価の方法・基準 | 成績評価の方法・基準は英語・医学英語 I-A、B、C、Dで異なるが、最終成績は英語・医学英語 I-A、B、C、Dで独立に評価するのではなく、英語・医学英語 I 全体として行う。その際、後述の調整を行う。また実践英語 I と合わせて英語 I として評価する。 出席は授業回数の比率に基づいて全体評価とする。成績評価は前期と後期の二期に分けて出すが、後期の成績は通年の成績と等価である。出席率は、学期ごとにではなく通年で評価する。前期成績と後期成績はそれぞれ次のように決める: i) クラスの別によらず、学期の成績 T は学期中に複数回実施する授業内課題 t1, t2,, tn の平均得点 U と期末試験の得点 V とで決める。U と V の混合比率は5:3とする (つまり T = $(5*U+3*V)/8$ で V の端数を切り上げ)。 ii) $100 \ge T \ge 90$ の学生の評価は G、 $90 > T \ge 80$ の G G、 $90 > T \ge 80$ の G G G、 $90 > T \ge 80$ の G G G、 $90 > T \ge 80$ の G G G、 $90 > T \ge 80$ の G G G、 $90 > T \ge 80$ の G G G G、 $90 > T \ge 80$ の G G G G、 $90 > T \ge 80$ の G G G G、 $90 > T \ge 80$ の G G G G、 $90 > T \ge 80$ の G G G G、 $90 > T \ge 80$ の G G G G、 $90 > T \ge 80$ の G G G G、 $90 > T \ge$ |

1. 学習指導書

①教科書(学生が所持しなければならないもの)

ある事を要件とする。

教科書は英語・医学英語 I-A、B、C、Dで異なる。それぞれの授業の別紙資料の当該項目を参照のこと。

γ が60点に満たない場合、年度末の再試験で補正をする (補正の最大値は60点)。年度末の再試には通年の出席率が 2/3以上

| ②参考書 A (学生の所持をすすめるもの) | 参考書は英語・医学英語 I-A、B、C、Dで異なる。それぞれの授業の別紙資料の当該項目を参照のこと。 ※(R): Remedial ··· 教科書の理解を助けるような補習的なもの (A): Advanced··· 教科書より進んだ学習のためのもの | |
|-------------------------|---|--|
| ③参考書B (図書館等での利用をすすめるもの) | なし ※(R):Remedial ··· 教科書の理解を助けるような補習的なもの (A):Advanced ··· 教科書より進んだ学習のためのもの | |

J. 講義予定表

各班「講義予定表」参照(添付資料)

| 学科目(班) | 英語・医学英語 I [Cell Biology/Embryology & Anatomy Modules](前期・後期A班) |
|--------|--|
| 科目責任者 | 柴原純二 教授(教務部長) |
| 担当教員 | 講師 Khan, Fayyaz Ahmad |

| A.教育の基本方針 | Same as the general description for English/Medical English I. |
|--------------------------|--|
| | Learning outcomes |
| | On successful completion of the modules, students should be able to: |
| B. 到達目標 | Discuss the key areas of cell biology and embryology. |
| | Demonstrate basic anatomical knowledge. |
| | Communicate effectively in both written and verbal presentation. |
| 0 /5/2 1 1 1 1 1 1 1 1 | Active Blended Learning (ABL)/ Blended Problem-Based Learning (PBL): Collaboration and teamwork- Oral |
| C. 修得すべき能力 | and written communication skills- Technology literacy. |
| | Spring and Fall semesters have different objectives. Their outlines are the following: |
| | |
| | Semester 1 (Spring) |
| | Week 1 - Introduction to the course. Assessment for class A. |
| | Week 2 and 3 -Video and discussion on cell biology. |
| | Week 4 – In-Course Assessment 1 (lesson 2 and 3) |
| | Week 5 and 6 - Video and discussion on cell biology. |
| | Week 7 – In-Course Assessment 2 (lesson 5 and 6) |
| | Week 8 to 10 - Video and discussion on embryology. |
| D. 学習内容 | Week 11 – In-Course Assessment 3 (lesson 8 to 10) |
| | |
| | Semester 2 (Autumn) |
| | Week 1 to 3 - Appendicular Skeleton - Upper limbs bones |
| | Week 4 - In-Course Assessment 1 (lesson 1 to 3) |
| | Week 5 to 7 - Appendicular Skeleton - Lower limbs bones |
| | Week 8 - In-Course Assessment 2 (lesson 5 to 7) |
| | Week 9 to 11- Axial Skeleton - Bones of the skull, vertebral column and thoracic cage |
| | Week 12 - In-Course Assessment 3 (lesson 9 to 11) |
| | Week 13 – Group discussions on the skeletal system. |
| E. 実習・課外授業 | Same as the general description for English/Medical English I. |
| F. 準備学習の内容 | You are required to do the essential reading (as instructed by the tutor) before each face-to-face tutorial. |
| | After each tutorial, you will be required to continue your discussions on the online discussion forum and |
| G.復習学習の内容 | complete a reflective report on the lesson as part of your self-assessment. You can find the reflective report |
| | section in your e-portfolio (Moodle/Padlet Backpack). |
| | Same as the general description for English/Medical English I. At the end of each semester, your provisional |
| | mark for the summative assessment will be based on the following: |
| | Discussion Board and In-Class Discussions (20%) |
| H. 成績評価の方法・基準 | In-Course Assessments (50%) |
| | End-of-Course (Term-Final) Assessment (30%) |
| | During the modules, there will also be a formative assessment |
| | to test your knowledge. |
| | Reading list CORE: Handout |
| | CORE: Handout FURTHER READING: |
| | FORTHER READING: O Gray's Anatomy: The Anatomical Basis of |
| 1. 学習指導書 | 01 |
| | o Clinical Practice. Elsevier, 41st Edition. Apps List |
| | Essential: Moodle & Padlet |
| | Recommended: Complete Anatomy |
| J. 講義予定表 | 「添付資料」参照 |
| 」。 冊我 」 足 | IMII용역을 존재 |

| 学科目 (班) | 英語・医学英語 I (前期 B 班、後期 C 班) |
|---------|---------------------------|
| 科目責任者 | 柴原純二 教授(教務部長) |
| 担当教員 | 准教授 黒田 航 |

| A.教育の基本方針 | 英語・医学英語丨の共通項目として指定した通り。 |
|---------------|---|
| B. 到達目標 | 日本の英語教育の主流である (読解中心の) 実用性からかけ離れた英語ではなく、日本人に欠落している (a) 聴き取り技能と (b) (日本語への翻訳を媒介としないで) 十分に速く読む技能と (c) (日本語を媒介としないで) 英語を産出する技能の獲得のための訓練を行なう。それを通じて M2 以降の医学の専門的教育で必要となる英語運用への橋渡しを目的とする。 |
| C.修得すべき能力 | 1) 自然な速度で話される英語発話を聴き取る実力。 2) 十分な速度で英文を読める実力。 3) 英文を逐一日本語に訳さないで直観で概要を把握できる理解力。 |
| D. 学習内容 | 英語は実技であり、講師の説明を聞くだけで英語が学べるはずがない。そのため、課題を中心にした授業を構成する。 講義形式の授業は 12 週か 11 週のうち 4 回のみである。 具体的には、次の 4 つの段階を 1 サイクルとする実習形式で授業実施する (1 学期あたり 3 サイクル): ・ 段階 1 で授業で取り上げる教材 X を選ぶ。具体的には、受講生は教員が用意した 3 つか 4 つの TED 講演を視聴し、希望に基づいて講演を 1 つ選ぶ (ただし単なる多数決ではない)。 ・ 段階 2 で教員が選ばれた講演 X の解説をする。ただし翻訳を示す事はせず、なぜ話者がこのような表現をしているのかを主に解説する。 ・ 段階 3 で、X に基づいて作成した読解課題を実施する。これは単なるテストと言うより実習を兼ねた課題である。 ・ 段階 4 で、X に基づいた聴き取り課題を実施する。これも単なるテストと言うより実習を兼ねた課題である。 これを一学期に 3 サイクル実施する予定である。 学期の途中に一度だけ、TED 講演を離れて QuickReader というツールを使った速読の訓練を実施する。 |
| E.実習・課外授業 | 英語・医学英語Iの共通項目として指定した通り。 |
| F.準備学習の内容 | 授業は講義内で完結する。従って、i) 受講生の事前の予習を前提とせず、ii) 復習を強要しない。この方針は個々の受講生の自主的な予習と復習の実行を妨げるものではない(予習と復習を自主的に実行すれば、受講生は自分の予想以上の実力を身につけることができる)。 |
| G. 復習学習の内容 | 段階3と段階4の課題が成績評価に直結するので、それに対して十分な準備をする事が大切である。本授業では方針として、どの課題でも日本語訳を要求しない。実地で英語が使えるようになる(ための準備を整える)のに、それは効果的でないからである(翻訳家になるのでもなければ、日本語訳がどんなに上手にできても英語が使えるとは言えない)。教材を日本語に訳して内容が分った段階で学習を終わりにすると、段階3と段階4の課題に十分に対応できない。段階3の読解はTOEFL形式の全文英文課題である。特に段階4の準備のために必要なのは講演を繰り返し、繰り返し聴いて、音声記憶を定着させる事である。聴き取り課題を最後の段階4に配置しているのは準備の時間を十分に与えるためである。聴き取り技能向上の支援ツールの使い方は授業で紹介する。 |
| H. 成績評価の方法・基準 | 英語・医学英語Iの共通項目として指定した通り。 |
| J. 講義予定表 | 数科書は特に指定しない(教材はTED 講演を元に教員が用意する)。教科書とは別に学習参考書を幾つか挙げておく: ***学習法関係** [1] 日本人の英語勉強法:なぜ日本人はこんなにも英語ができないのか?(J・バーダマン),中経出版. [2] 毎日の英連語:頭の中に「英文読解の回路」をつくる(J・バーダマン),朝日新聞出版. **単語習得関係** [3] 毎日の英単語:日常頻出語の 90%をマスターする.朝日新聞出版. [4] 読んで覚える英単語【標準編】3000 語レベル・桐原書店. [5] 読んで覚える英単語【標準編】3000 語レベル・桐原書店. [6] 英単語レボリューション Book 1 Classic(宮岸羽会),南雲堂. [7] 英単語レボリューション Book 2 Renaissance I(宮岸羽会),南雲堂. [8] 英単語レボリューション Book 3 Renaissance I(宮岸羽会),南雲堂. [9] 英単語レボリューション Book 4 Modern(宮岸羽会),南雲堂. [10] 語源で増やすサイエンス英単語(清水建二+William Currie)、ベレ出版. **英文法関係** [11] 毎日の英文法:頭の中に「英語のバターン」をつくる(J・バーダマン),朝日新聞出版. [12] 一億人の英文法(大西泰斗&ボール・マクベイ),東進プックス. 解説 [1.2] はいわゆる〈勉強法の概説〉である。特に英語が不得意な学生は [1] を読んで自分の英語の勉強法の建て直しを強く勧める。英語を苦手になる最大の理由は、他に良い勉強法があるのにそれを知らずに、我流の誤った勉強法を続け、さっぱり効果があがらないことである。その悪循環は早く脱した方が良い。 [3, …, 10] はいわゆる〈単語帳〉であるが、学習が効果的になるように工夫されている。[3, 4] は基礎固めに良い。品詞別の学習という方略を採用しているのが [6,7.8.9] である。[6] では動詞の組み合わせ方を、[9] では形容詞の使い方を効率的に学べる。日本人が不得意分野に的を絞った [6] だけでも試す価値がある。[10] は自然科学で使われる英単語を語源的に解説したものである。ある程度の語彙力があり更に語彙を増やしたい場合には勧められる。 [11,12] はいわゆる〈文法書〉であるが、実用的な英語(話し言葉への適用)も射程に入れたもので、他の読解中心の文法書とは一線を画す。[11] は読み物風で気楽に読め、[12] は研究書風で説明が丁寧で詳しい。ただ、その分読み通すのは大変である。 |

| 学科目 (班) | 英語・医学英語 I (前期 C 班、後期 B 班) |
|---------|---------------------------|
| 科目責任者 | 柴原純二 教授(教務部長) |
| 担当教員 | 非常勤講師 鈴木 一存 |

| A.教育の基本方針 | 英語・医学英語 の共通項目として指定した通り。 |
|---------------------|---|
| | 職業人としての医師の社会的洞察力の形成に資する社会科学系の教養を、英語を通して学修する。英文中の読解・ |
| B. 到達目標 | 聴解できない要素に遭遇しても、文中の各語の断片的情報を最大限活用して文の大意を論理的に推測し、英文を |
| • | 独力で理解する地力を養う。 |
| | 英文の聴解が困難である場合でも、聴きとれる箇所のみをヒントにして、文の大意を推測する能力 |
| C. 修得すべき能力 | 英文の統語的構造の解釈が通用しない場合でも、文を構成する一つ一つの語の意味をヒントにすることで、 |
| O. 1814 4 . (5 HE/J | |
| | 文全体のニュアンスを直観的に把握する能力 |
| | 本授業では、社会科学的内容(経済・法・社会システムなどをテーマとする予定)のテキストの読解を通して、 |
| | 英語を多角的に学修する。 |
| | 発音に対して強い苦手意識を持つ学生にとっては、発音のしくみは一朝一夕では修得し難い場合も多い。そうし |
| | た学生に配慮することもあり、テキスト中の音声で解説が必要と考えられるものを随時ピックアップし、発音の |
| | しくみを口腔断面図や IPA (国際音声字母) などを用いて個別具体的に少しずつ学習する。 |
| | リスニング力を地道に向上させるべく、毎回ディクテーション演習を行う。ディクテーション演習は、授業で扱 |
| | うテキストを使用する。授業の序盤で、テキストを見ない状態で、独力で英文を聴きとる訓練を実施する。訓練 |
| | 実施後、聴きとれなかった箇所の原因を講師と学生が共同で分析する。聴解訓練実施後のテキストの意味解説の |
| | 後、聴解困難である箇所以外の要素の意味を論理的に関連付け、文の大意を可能な限り正確に推測する地力を養 |
| | 成する。 |
| | 音声知覚・内容理解・発話感覚の習得など、英語能力の向上に多方面で資するため、音読を可能な限り反復する。 |
| | 音読は、授業で扱うテキストを用い、テキスト解説の前後に少なくとも2回実施する。 |
| | テキストの解説に関しては、統語的構造の解説に加え、意味解説にも重点を置く。特に、しばしば英文理解の妨 |
| | げとなりうる多義語がテキスト内に見受けられる場合、これを詳しく解説する。 |
| | テキスト中の語彙を中心に、語彙力の増強に努める。テキスト中の語彙を記憶するための方略を丁寧に提示しつ |
| | |
| | つも、それだけにとどまらず、造語論・語源論などの知見にもとづいて、語彙を有機的に関連付けて体系的に記憶される。これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、 |
| D 24 22 4 4 | 憶させる。目の前の英文に息づく活きた言語感覚を感じとってもらい、言語における知識体系の有機的な展開可 |
| D. 学習内容 | 能性を提示する。これは、英文の統語的構造を看破できない場合であっても、文を構成する各語の意味や語源な |
| | どをヒントにして、少なくとも大意を推測する地力を養うためでもある。 |
| | 英文を前にした時、文構造の解釈に終始することなく、文意を丁寧に解釈することの重要性を早い段階から認識 |
| | させる。これは、人生にとって有用な教養を英文から吸収する近道でもあるのではないか。本授業では、学生諸 |
| | 君にとっての知的財産は、英文そのものではなく、むしろ英語学習を通して得られる知識とその広がりにこそあ |
| | ると考える。 |
| | なお、テキストの聴解・構造理解・意味理解などを主要学修内容とするが、英会話 (Speaking 技能)・英作文 |
| | (Writing 技能)に有用であると考えられる英語表現がテキストに出現する都度、その有用性について解説を加え |
| | ప . |
| | こうした一連のテキストを用いた学修内容に直接関連する課題を、各学期に少なくとも3回提示し、可能な限り |
| | 授業内で実施・フィードバックする。課題の構成内容は、リスニング演習・内容理解などを予定しているが、詳 |
| | 細内容については進度や学生の反応なども総合的に勘案した上で最終決定する。 |
| | なお、能動学習(Active Learning: AL)の実践として、学期に3回程度、授業後にオンライン上でコメントシート |
| | 課題を課す。授業内容を振り返り、学生自身の言葉でまとめてもらうことで、授業内容の定着を図る。 |
| | さきに述べた一連の言語的学修のプロセスの完了後、テキスト全体の内容に関して検討を加える。時間が許せ |
| | ば、学生とテキストごとのテーマに関して対話の機会を設けることがある。 |
| | なお、上記の学修予定内容は必ずしも最終決定事項ではなく、各クラスによって異なる様々な学修上の要求や事 |
| | 情に応じて柔軟に変化させることも当然可能である。 |
| 口 中羽,钿从坛类 | |
| E.実習・課外授業 | 英語・医学英語 の共通項目として指定した通り。 |
| | 本授業では、授業冒頭で行うテキスト読解に先立つディクテーション形式のリスニング演習を授業時間内の予習 |
| F. 準備学習の内容 | として位置づける。そのため、この意味での予習は、授業時間内に自動的に達成される。 |
| | 本授業は授業時間外の予習を前提とせず、学生諸君の自助努力の領域と考える。意欲ある学生諸君に向けて、発 |
| | 展的予習の指針を提示することがある。 |
| | 本授業では、テキスト読解後の内容理解の確認およびテキスト内容の検討を授業時間内の復習として位置づけ |
| G. 復習学習の内容 | る。そのため、この意味での復習は、授業時間内に自動的に達成される。 |
| U. 仮白ナ白の171分 | 本授業は授業時間外の復習を強要せず、学生諸君の自助努力の領域と考える。意欲ある学生諸君に向けて、発展 |
| | 的復習の指針を提示することがある。 |
| H. 成績評価の方法・基準 | 英語・医学英語Iの共通項目として指定した通り。 |
| | 教科書は指定しない(教材は教員が用意する)。 |
| | 参考図書を別途下記に挙げる: |
| 1. 学習指導書 | ○参考図書(任意) |
| | ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ |
| | 「添付資料」参照 |
| , 們我」、企業 | ארן יישין און איז |

| 学科目(班) | 英語・医学英語Ⅰ(前期・後期D班) |
|--------|-------------------|
| 科目責任者 | 柴原純二 教授(教務部長) |
| 担当教員 | 非常勤講師 山田奎裕 |

| A. 教育の基本方針 | 英語・医学英語 の共通項目として指定した通り。 |
|---------------|---|
| | 本授業は、英文を的確に読み解く技術の涵養を目指し、英文の構造を正確に把握した上で書かれている内容を精 |
| B. 到達目標 | 確に理解する能力の向上を図る。 |
| | 1. 英文の構造を正確に把握し、その内容を精確に理解できる能力 |
| C. 修得すべき能力 | 2. 初見の英文でも精確に読み解き、批判的思考をもって内容を精査できる能力 3. 上記2つの能力を用いて、必要な情報に適切にたどり着くことができる能力 |
| | 3. 工記2 70 比力を用いて、必要な情報に過切にたとり有くことができる比力 |
| | 【教材の説明】 |
| | 本授業では、英語で執筆された1ページ完結型の教養書である、The Intellectual Devotional: Revive Your Mind, |
| | Complete Your Education, and Roam Confidently with the Cultured Class. (2006) を教材とする。本書は歴史・ |
| | 文学・視覚芸術・科学・音楽・哲学・宗教の7つのテーマに関する様々なトピックスを扱っている。授業で本教材に取り組む際には、教員が各テーマから1つずつトピックをあらかじめ選び、学生に興味のあるものを選択して |
| | もらう。 |
| | |
| | 【授業内容の説明】 |
| D. 学習内容 | 本授業は、1つの教材英文を二週にわたり取り扱い、次に示す①から⑤を1つのサイクルとする:①教材英文の決定、②授業で解説(1)、③授業で解説(2)、④授業内試験、⑥試験の解説。前期はこのサイクルを2回、後期は3 |
| | た、②技業で解説(I)、③技業で解説(Z)、例技業的試験、③試験の解説。前期はこのサイケルをZ回、後期は3 回行う。 |
| | |
| | 【授業内活動の説明】 |
| | 本授業では、上に示したサイクルのうち、②と③で授業内活動を行ってもらう。具体的な内容は次の通りである。 |
| | まず、教員が用意する小テストを個々人で解いてもらう。その後、学生に2人1組のペアを作ってもらい、相手の回答を採点し合ってもらう。この活動では、授業内容を理解し他者の回答を客観的に採点する能力が求められる。 |
| | 採点がどれほど正確であるかも成績に反映される。なお、最終的な採点は教員が行い、誤った点数が自らの点数 |
| | となることを防ぐ工夫をする。 |
| E.実習・課外授業 | 英語・医学英語 の共通項目として指定した通り。 |
| | 本授業を受講するにあたっての特別な予習や予備知識は前提としない。 ただし、英語力というものは積み上げ型で習得されるため、既習の英文について「英文の構造を的確に把握する |
| F. 準備学習の内容 | こと」「内容を批判的に読み解くこと」はじっくり行うよう推奨する(1時間程度)。また、自発的な英語学習に |
| | 役立つアプリケーションなどは適宜紹介する。 |
| | 授業で扱った英文について、文法・意味のまとまりを意識した上で音読を行うことを推奨する。加え、内容を過 |
| G. 復習学習の内容 | 不足なく明快に要約することも有効な復習学習である(1時間程度)。 |
| | 復習学習後に浮かんだ疑問点などは教員に進んで質問して頂きたい。有意義な復習成果が確認できた場合、最終 成績評価に加点する場合がある。詳しくは初回授業で説明する。 |
| H. 成績評価の方法・基準 | 英語・医学英語 の共通項目として指定した通り。 |
| | 教科書は指定せず、教員が英文テキストを配布する。しかし、自主学習を行う場合は、下記の教材を適宜参考に |
| | するとよい。 |
| | 下記の教材のうち、(R) の印は日常的な英語学習の補助教材として使えるものを、(A) の印は多少難解だが授業 外での進んだ学習のために参照できるものを意味する。 |
| | 「単語学習に関するもの】 |
| | (R) 鈴木陽一.『DUO 3.0』. アイシービー. |
| | (R) Easy learning English Vocabulary. HarperCollins. |
| | (A)北村一真・八島純.『上級英単語 LOGOPHILIA ロゴフィリア』. アスク出版. (A) Cornog, Mary W. <i>Merriam-Webster's Vocabulary Build</i> |
| | er. Merriam-Webster, Inc. (A) Lewis, Norman. Word Power Made Easy. Anchor. |
| | |
| 1. 学習指導書 | 【文法・語法に関するもの】 |
| | (R) 綿貫陽、マーク・ピーターセン.『表現のための実践ロイヤル英文法』. 旺文社. |
| | (R) Easy leaning Grammar & Punctuation. HarperCollins. (R) Murphy, Raymond. English Grammar in Use, 4 th . Cambridge University Press. |
| | (A) 江川泰一郎. 『英文法解説』. 金子書房. |
| | (A) Swan, Michael. <i>Practical English Usage</i> , 4 th . Oxford University Press. [スワン, マイケル (著)、吉田正治 |
| | (訳).『オックスフォード実例現代英語用法辞典 <第4版>』. 研究社/オックスフォード大学出版会.] |
| | 【英文読解に関するもの】 |
| | 【英文統件に関するもの】 (R) 行方昭夫.『英文の読み方』. 岩波文庫:岩波新書. |
| | (A) 朱牟田夏雄.『英文をいかに読むか <新装復刊>』. 研究社. |
| | (A) 高橋善昭.『英文読解講座 [新装復刊]』. 研究社. |
| J. 講義予定表 | 「添付資料」参照 |

【英語・医学英語 I (A班)】

| 月日 | 曜 | 時限 | 講義テーマ | 講義内容 | 担当 | 教科書 | 授業形態 |
|-------|---|----|--|---|-------------------------------|--------------------------------|--------|
| 4/14 | 金 | 1 | 開講案内 | 講師の自己紹介、授業の方針の説明、聞き取り調査,プレースメント試験 | 黒田航、Khan,Fayyaz、 鈴木一存、山田奎裕 | スライド | 講義 |
| 4/21 | 金 | 1 | Lesson 1 | Introduction to the course. Class A Assessment. | Khan,Fayyaz | | 講義 |
| 4/28 | 金 | 1 | Lesson 2 Introduction to Cell Biology | Video and discussion | Khan,Fayyaz | ABL | 講義(AL) |
| 5/12 | 金 | 1 | Lesson 3 Introduction to Cell Biology | Video and discussion | Khan,Fayyaz | ABL | 講義(AL) |
| 5/19 | 金 | 1 | Lesson 4 In-Course Assessment 1 | 復習のための課題 1 | Khan,Fayyaz | | 試験 |
| 5/26 | 金 | 1 | Lesson 5 Cell Biology | Video and discussion | Khan,Fayyaz | ABL | 講義(AL) |
| 6/2 | 金 | 1 | Lesson 6 Cell Biology | Video and discussion | Khan,Fayyaz | ABL | 講義(AL) |
| 6/9 | 金 | 1 | Lesson 7 In-Course Assessment 2 | 復習のための課題 2 | Khan,Fayyaz | | 試験 |
| 6/16 | 金 | 1 | Lesson 8 Embryology | Video and discussion | Khan,Fayyaz | ABL | 講義(AL) |
| 6/23 | 金 | 1 | Lesson 9 Embryology | Video and discussion | Khan,Fayyaz | ABL | 講義(AL) |
| 6/30 | 金 | 1 | Lesson 10 Embryology | Video and discussion | Khan,Fayyaz | ABL | 講義(AL) |
| 7/7 | 金 | 1 | Lesson 11 In-Course Assessment 3 | 復習のための課題 3 | Khan,Fayyaz | | 試験 |
| 9/1 | 金 | 1 | Lesson 1 Anatomy | Bones of the Appendicular Skeleton 1 | Khan,Fayyaz | Introduction to Blended PBL | 講義(AL) |
| 9/8 | 金 | 1 | Lesson 2 Anatomy | Bones of the Appendicular Skeleton 1 | Khan,Fayyaz | Introduction to Blended PBL | 講義(AL) |
| 9/15 | 金 | 1 | Lesson 3 Anatomy | Bones of the Appendicular Skeleton 1 | Khan,Fayyaz | Introduction to Blended PBL | 講義(AL) |
| 9/22 | 金 | 1 | Lesson 4 In-Course Assessment 1 | 復習のための課題 1 | Khan,Fayyaz | | 試験 |
| 9/29 | 金 | 1 | Lesson 5 Anatomy | Bones of the Appendicular Skeleton 2 | Khan,Fayyaz | Blended PBL | 講義(AL) |
| 10/6 | 金 | 1 | Lesson 6 Anatomy | Bones of the Appendicular Skeleton 2 | Khan,Fayyaz | Blended PBL | 講義(AL) |
| 10/13 | 金 | 1 | Lesson 7 Anatomy | Bones of the Appendicular Skeleton 2 | Khan,Fayyaz | Blended PBL | 講義(AL) |
| 10/20 | 金 | 1 | Lesson 8 In-Course Assessment 2 | 復習のための課題 2 | Khan,Fayyaz | | 試験 |
| 10/27 | 金 | 1 | Lesson 9 Anatomy | Bones of the Axial Skeleton | Khan,Fayyaz | Blended PBL/XR & 360° VR video | 演習(AL) |
| 11/10 | 金 | 1 | Lesson 10 Anatomy | Bones of the Axial Skeleton | Khan,Fayyaz | Blended PBL/XR & 360° VR video | 演習(AL) |
| 11/17 | 金 | 1 | Lesson 11 Anatomy | Bones of the Axial Skeleton | Khan,Fayyaz | Blended PBL/XR & 360° VR video | 演習(AL) |
| 11/24 | 金 | 1 | Lesson 12 In-Course Assessment 3 | 復習のための課題 3 | Khan,Fayyaz | | 試験 |
| 12/1 | 金 | 1 | Lesson 13 Review | Course review | Khan,Fayyaz | | 講義(AL) |

【英語・医学英語Ⅰ(B班)】

| 月日 | 曜 | 時限 | 講義テーマ | 講義内容 | 担当 | 教科書 | 授業形態 |
|-------|---|----|-------------------------|---|--------------------------------|-----------|--------|
| 4/14 | 金 | 1 | 開講案内 | 講師の自己紹介、授業の方針の説明、聞き取り調査、プレースメント試験 | 黒田航、Khan, Fayyaz、 鈴木一存、山田奎裕 | スライド | 講義 |
| 4/21 | 金 | 1 | オリエンテーション、英語講演 1 の理解 | 担当教員の自己紹介、授業の方針の説明、TED講演 1の選択、聞き取り調査 | 黒田航 | スライドと配布資料 | 講義(AL) |
| 4/28 | 金 | 1 | 英語講演 1 の理解 | TED講演 1の解説 | 黒田航 | スライドと配布資料 | 講義 |
| 5/12 | 金 | 1 | 英語講演 1 の理解 | TED講演 1を元にした読解課題の実施(課題1) | 黒田航 | スライドと配布資料 | 試験 |
| 5/19 | 金 | 1 | 英語講演 1 の理解,速読訓練 | TED講演 1を元にした聴き取り課題の実施(課題2), QuickReaderを使った速読 訓練 | 黒田航 | スライドと配布資料 | 試験 |
| 5/26 | 金 | 1 | 英語講演 2,3 の理解 | TED講演 2,3の選択 | 黒田航 | スライドと配布資料 | 講義(AL) |
| 6/2 | 金 | 1 | 英語講演 2 の理解 | TED講演 2の解説 | 黒田航 | スライドと配布資料 | 講義 |
| 6/9 | 金 | 1 | 英語講演 2 の理解 | TED講演 2を元にした読解課題の実施(課題3) | 黒田航 | スライドと配布資料 | 試験 |
| 6/16 | 金 | 1 | 英語講演 2 の理解 | TED講演 2を元にした聴き取り課題の実施 (課題4) | 黒田航 | スライドと配布資料 | 試験 |
| 6/23 | 金 | 1 | 英語講演 3 の理解 | TED講演 3の解説 | 黒田航 | スライドと配布資料 | 講義 |
| 6/30 | 金 | 1 | 英語講演 3 の理解 | TED講演 3を元にした読解課題の実施(課題5) | 黒田航 | スライドと配布資料 | 試験 |
| 7/7 | 金 | 1 | 英語講演 3 の理解 | TED講演 3を元にした聴き取り課題の実施(課題6) | 黒田航 | スライドと配布資料 | 試験 |
| 9/1 | 金 | 1 | オリエンテーション | 授業の方針の説明 | 鈴木一存 | スライドと配布資料 | 講義 |
| 9/8 | 金 | 1 | テキスト1の演習1 | テキスト1のリスニング演習(ディクテーション)・言語的解説・オンライン コメントシート課題1(AL) | 鈴木一存 | スライドと配布資料 | 演習(AL) |
| 9/15 | 金 | 1 | テキスト1の演習2 | テキスト1のリスニング演習(ディクテーション)・言語的解説 | 鈴木一存 | スライドと配布資料 | 演習 |
| 9/22 | 金 | 1 | テキスト1の演習3 | テキスト1のリスニング演習(ディクテーション)・言語的解説 + 内容の検討 | 鈴木一存 | スライドと配布資料 | 演習 |
| 9/29 | 金 | 1 | 課題①(リスニング演習・内容 読解) | 課題①の授業内実施 | 鈴木一存 | スライドと配布資料 | 試験 |
| 10/6 | 金 | 1 | テキスト2の演習1 | テキスト2のリスニング演習(ディクテーション)・言語的解説 課題①のフィードバック(予定) | 鈴木一存 | スライドと配布資料 | 演習 |
| 10/13 | 金 | 1 | テキスト2の演習2 | テキスト 2 のリスニング演習(ディクテーション)・言語的解説・オンライン コメントシート課題 2 (AL) | 鈴木一存 | スライドと配布資料 | 演習(AL) |
| 10/20 | 金 | 1 | テキスト2の演習3 | テキスト2のリスニング演習(ディクテーション)・言語的解説+内容の検討 | 鈴木一存 | スライドと配布資料 | 演習 |
| 10/27 | 金 | 1 | 課題②(リスニング演習・内容 読解) | 課題②の授業内実施 | 鈴木一存 | スライドと配布資料 | 試験 |
| 11/10 | 金 | 1 | テキスト3の演習1 | テキスト3のリスニング演習(ディクテーション)・言語的解説 課題②のフィードバック(予定) | 鈴木一存 | スライドと配布資料 | 演習 |
| 11/17 | 金 | 1 | テキスト3の演習2 | テキスト 3 のリスニング演習(ディクテーション)・言語的解説・オンライン コメントシート課題 3 (AL) | 鈴木一存 | スライドと配布資料 | 演習(AL) |
| 11/24 | 金 | 1 | テキスト3の演習3 | テキスト3のリスニング演習(ディクテーション)・言語的解説+内容の検討 | 鈴木一存 | スライドと配布資料 | 演習 |
| 12/1 | 金 | 1 | 課題③ (リスニング演習・内容 読解) | 課題③の授業内実施 課題③のフィードバック(予定) | 鈴木一存 | スライドと配布資料 | 試験 |

【英語・医学英語Ⅰ(C班)】

| 月日 | 曜 | 時限 | 講義テーマ | 講義内容 | 担当 | 教科書 | 授業形態 |
|-------|---|----|-----------------------|--|-------------------------------|-----------|--------|
| 4/14 | 金 | 1 | 開講案内 | 講師の自己紹介、授業の方針の説明、聞き取り調査、(プレースメント試験) | 黒田航、Khan,Fayyaz、鈴 木一存、山田奎裕 | スライド | 講義 |
| 4/21 | 金 | 1 | オリエンテーション | 授業の方針の説明 | 鈴木一存 | スライドと配布資料 | 講義 |
| 4/28 | 金 | 1 | テキスト1の演習1 | テキスト1のリスニング演習(ディクテーション)・言語的解説 | 鈴木一存 | スライドと配布資料 | 演習 |
| 5/12 | 金 | 1 | テキスト1の演習2 | テキスト1のリスニング演習(ディクテーション)・言語的解説・オンライン コメントシート課題1(AL) | 鈴木一存 | スライドと配布資料 | 演習(AL) |
| 5/19 | 金 | 1 | テキスト1の演習3 | テキスト1のリスニング演習(ディクテーション)・言語的解説+内容の検討 | 鈴木一存 | スライドと配布資料 | 演習 |
| 5/26 | 金 | 1 | 課題①(リスニング演習・内容 読解) | 課題①の授業内実施 | 鈴木一存 | スライドと配布資料 | 試験 |
| 6/2 | 金 | 1 | テキスト2の演習1 | テキスト 2 のリスニング演習(ディクテーション)・言語的解説・オンライン コメントシート課題 2 (AL) 課題①のフィードバック(予定) | 鈴木一存 | スライドと配布資料 | 演習(AL) |
| 6/9 | 金 | 1 | テキスト2の演習2 | テキスト2のリスニング演習(ディクテーション)・言語的解説 + 内容の検討 | 鈴木一存 | スライドと配布資料 | 演習 |
| 6/16 | 金 | 1 | 課題②(リスニング演習・内容 読解) | 課題②の授業内実施 | 鈴木一存 | スライドと配布資料 | 試験 |
| 6/23 | 金 | 1 | テキスト3の演習1 | テキスト3のリスニング演習 (ディクテーション) ・言語的解説・オンライン コメントシート課題3 (AL) 課題②のフィードバック (予定) | 鈴木一存 | スライドと配布資料 | 演習(AL) |
| 6/30 | 金 | 1 | テキスト3の演習2 | テキスト3のリスニング演習(ディクテーション)・言語的解説+内容の検討 | 鈴木一存 | スライドと配布資料 | 演習 |
| 7/7 | 金 | 1 | 課題③(リスニング演習・内容 読解) | 課題③の授業内実施 課題③のフィードバック(予定) | 鈴木一存 | スライドと配布資料 | 試験 |
| 9/1 | 金 | 1 | 英語講演1 の理解(1) | 授業の方針の説明、TED講演1の選択、聞き取り調査 | 黒田航 | スライドと配布資料 | 演習(AL) |
| 9/8 | 金 | 1 | 英語講演1 の理解(2) | TED講演 1の解説 | 黒田航 | スライドと配布資料 | 講義 |
| 9/15 | 金 | 1 | 英語講演1 の理解(3) | TED講演 1を元にした読解課題の実施(課題1) | 黒田航 | スライドと配布資料 | 試験 |
| 9/22 | 金 | 1 | 英語講演1 の理解(4) | TED講演 1を元にした聴き取り課題の実施(課題2) | 黒田航 | スライドと配布資料 | 試験 |
| 9/29 | 金 | 1 | 速読訓練と英語講演2 の理解 (1) | 速読の訓練とTED講演 2の選択 | 黒田航 | スライドと配布資料 | 演習(AL) |
| 10/6 | 金 | 1 | 英語講演2 の理解 (2) | TED講演 2の解説 | 黒田航 | スライドと配布資料 | 講義 |
| 10/13 | 金 | 1 | 英語講演2 の理解(3) | TED講演 2を元にした読解課題の実施(課題3) | 黒田航 | スライドと配布資料 | 試験 |
| 10/20 | 金 | 1 | 英語講演2 の理解 (4) | TED講演 2を元にした聴き取り課題の実施(課題4) | 黒田航 | スライドと配布資料 | 試験 |
| 10/27 | 金 | 1 | 英語講演3 の理解(1) | TED講演 3の選択 | 黒田航 | スライドと配布資料 | 演習(AL) |
| 11/10 | 金 | 1 | 英語講演3 の理解 (2) | TED講演 3の解説 | 黒田航 | スライドと配布資料 | 講義 |
| 11/17 | 金 | 1 | 英語講演3 の理解(3) | TED講演 3を元にした読解課題の実施(課題5) | 黒田航 | スライドと配布資料 | 試験 |
| 11/24 | 金 | 1 | 英語講演3 の理解 (4) | TED講演 3を元にした聴き取り課題の実施(課題6) | 黒田航 | スライドと配布資料 | 試験 |
| 12/1 | 金 | 1 | 予備 | 未定 | 黒田航 | スライドと配布資料 | 演習 |

【英語・医学英語 I (D班)】

| 174 | XIII (CTXIII (CM)) | | | | | | | |
|-------|---------------------|----|-----------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------|--------|--|
| 月日 | 曜 | 時限 | 講義テーマ | 講義内容 | 担当 | 教科書 | 授業形態 | |
| 4/14 | 金 | 1 | 開講案内 | 講師の自己紹介、授業の方針の説明、聞き取り調査、プレースメント試験 | 黒田航、Khan,Fayyaz、鈴 木一存、山田奎裕 | スライド | 講義 | |
| 4/21 | 金 | 1 | D班講義趣旨説明 | 講義についての説明、教材英文①の決定、授業内活動の実施 | 山田奎裕 | スライド、配布資料 | 講義(AL) | |
| 4/28 | 金 | 1 | 教材英文① (1) | 教材英文①の読解と解説、授業内活動の実施 | 山田奎裕 | スライド、配布資料 | 講義 | |
| 5/12 | 金 | 1 | 教材英文① (2) | 教材英文①の読解と解説、授業内活動の実施 | 山田奎裕 | スライド、配布資料 | 講義 | |
| 5/19 | 金 | 1 | 前期第1回授業内試験 | 教材英文①を対象とする試験の実施 | 山田奎裕 | 配布資料 | 試験 | |
| 5/26 | 金 | 1 | 試験の解説と教材決め | 前期第1回授業内試験の解説、教材英文②の決定 | 山田奎裕 | スライド | 講義(AL) | |
| 6/2 | 金 | 1 | 教材英文② (1) | 教材英文②の読解と解説、授業内活動の実施 | 山田奎裕 | スライド、配布資料 | 講義 | |
| 6/9 | 金 | 1 | 教材英文② (2) | 教材英文②の読解と解説、授業内活動の実施 | 山田奎裕 | スライド、配布資料 | 講義 | |
| 6/16 | 金 | 1 | 前期第2回授業内試験 | 教材英文②を対象とする試験の実施 | 山田奎裕 | 配布資料 | 試験 | |
| 6/23 | 金 | 1 | 試験の解説と教材決め | 前期第2回授業内試験の解説、教材英文③の決定 | 山田奎裕 | スライド | 講義(AL) | |
| 6/30 | 金 | 1 | 教材英文③ (1) | 教材英文③の読解と解説、授業内活動の実施 | 山田奎裕 | スライド、配布資料 | 講義 | |
| 7/7 | 金 | 1 | 教材英文③(2)と前期のまとめ | 教材英文③の読解と解説、授業内活動の実施、前期期末試験の説明 | 山田奎裕 | スライド、配布資料 | 講義 | |
| 9/1 | 金 | 1 | 授業準備 | 教材英文①の決定、授業内活動の実施 | 山田奎裕 | スライド、配布資料 | 講義(AL) | |
| 9/8 | 金 | 1 | 教材英文① (1) | 教材英文①の読解と解説、授業内活動の実施 | 山田奎裕 | スライド、配布資料 | 講義 | |
| 9/15 | 金 | 1 | 教材英文① (2) | 教材英文①の読解と解説、授業内活動の実施 | 山田奎裕 | スライド、配布資料 | 講義 | |
| 9/22 | 金 | 1 | 後期第1回授業内試験 | 教材英文①を対象とする試験の実施 | 山田奎裕 | 配布資料 | 試験 | |
| 9/29 | 金 | 1 | 試験の解説と教材決め | 後期第1回授業内試験の解説、教材英文②の決定 | 山田奎裕 | スライド | 講義(AL) | |
| 10/6 | 金 | 1 | 教材英文② (1) | 教材英文②の読解と解説、授業内活動の実施 | 山田奎裕 | スライド、配布資料 | 講義 | |
| 10/13 | 金 | 1 | 教材英文② (2) | 教材英文②の読解と解説、授業内活動の実施 | 山田奎裕 | スライド、配布資料 | 講義 | |
| 10/20 | 金 | 1 | 後期第2回授業内試験 | 教材英文②を対象とする試験の実施 | 山田奎裕 | 配布資料 | 試験 | |
| 10/27 | 金 | 1 | 試験の解説と教材決め | 後期第2回授業内試験の解説、教材英文③の決定 | 山田奎裕 | スライド | 講義(AL) | |
| 11/10 | 金 | 1 | 教材英文③ (1) | 教材英文③の読解と解説、授業内活動の実施 | 山田奎裕 | スライド、配布資料 | 講義 | |
| 11/17 | 金 | 1 | 教材英文③ (2) | 教材英文③の読解と解説、授業内活動の実施 | 山田奎裕 | スライド、配布資料 | 講義 | |
| 11/24 | 金 | 1 | 後期第3回授業内試験 | 教材英文③を対象とする試験の実施 | 山田奎裕 | 配布教材 | 試験 | |
| 12/1 | 金 | 1 | 試験の解説と後期のまとめ | 後期第3回授業内試験の解説、後期期末試験の説明 | 山田奎裕 | スライド | 講義 | |

| 年度 | 2023年度 | 学年 | 1年 |
|-------|---|----------|----------|
| 学科目 | 実践英語 I | 科目ナンバリング | FME-1B06 |
| 単位 | 2単位 | コマ数 | 25コマ |
| 科目責任者 | 柴原純二 教授(教務部長) | | |
| 担当教員 | 数 授 坂本ロビン (外国語学部) 講 師 Talken, Jackie (外国語学部) 講 師 Cameron, Colin (外国語学部) | | |

| | まえがき |
|---------------|--|
| | 本学部の英語は、 $M1$ と $M2$ では「英語・医学英語 n 」と「実践英語 n 」($n=1,2$)とに大別される。これら 2 つは異なる目的のために設計され、担当する教員のグループも分かれており、評価の方法も異なる。 |
| | 「英語・医学英語 n」の目的は教養の獲得で評価は学内試験で決まり、「英語・医学英語 I」の指導要領はそれ専用の項目を参照するように。本項目では「実践英語 I」の指導要領を述べる. |
| A.教育の基本方針 | While students have a command of the English language to some extent, this practical English course will take them beyond everyday conversation and teach discussion strategies. The course will focus on active learning and students will apply what they are taught to small class discussions on a weekly basis. |
| | Students will also have weekly reading assignments to develop their overall English level. Students will have access to an online electronic library so that they can read at their own level. |
| | Students will be assessed both on their class participation as well as the reading assignments. |
| B. 到達目標 | 英語の第2言語として実用水準実力の獲得を目標とする。 |
| C. 修得すべき能力 | 英語で 1. 読む、2. 書く、3. 聞く、4. 話すの4技能の運用力。 |
| | クラスは英語・医学英語 I の A, B, C, D の4クラスとは関係なく形成する(授業の目的が異なるため)。 |
| | 実践英語 I では学生を整理番号に基づいて α 、 β 、 γ の3グループに分ける。整理番号の下3桁を3で割って余りが 1のグループ (1001, 1004,) を α 、余りが 2のグループ (1002, 1005,) を β 、余りが 0のグループ (1003, 1006,) を γ とする。 |
| | このように形成した $lpha$ 、 eta 、 γ のグループの授業は次の順序で3名の教員が担当する (通年で25週)。教室は異なる。 |
| | α β γ 第1期 (01-12週) 坂本 Talken Cameron |
| | 第2期(13-25週) Talken Cameron 坂本 |
| | 第1期 (01-12週) |
| | Cycle 1, Week 1: Orientation and Setting up for the Course Cycle 1, Week 2: Discussion on Reading Assignment |
| | Cycle 1, Week 3: Clarification Expressions |
| | Cycle 1, Week 4: Discussion on Reading Assignment Cycle 1, Week 5: Comprehension Checks |
| | Cycle 1, Week 6: Comprehension Checks on Reading Assignment Cycle 1, Week 7: Answering with Details |
| | Cycle 1, Week 8: Answering with Details on Reading Assignment |
| D. 学習内容 | Cycle 1, Week 9: Interrupting Someone Cycle 1, Week 10: Interrupting Someone about Reading Assignment |
| | Cycle 1, Week 11: Words that Describe |
| | Cycle 1, Week 12: Cycle 1 Assessment |
| | 第2期 (13-25週) Cycle 2, Week 1: Re-telling Something |
| | Cycle 2, Week 2: Re-telling a Reading Assignment |
| | Cycle 2, Week 3: Volunteering an Answer Cycle 2, Week 4: Clarifying by Summarizing |
| | Cycle 2, Week 5: Telling Other People's Opinions and Experiences |
| | Cycle 2, Week 6: Role Play Cycle 2, Week 7: Expressing Opinions |
| | Cycle 2, Week 8: Writing Exercise Cycle 2, Week 9: Referring to a Source |
| | Cycle 2, Week 10: Summary Discussion |
| | Cycle 2, Week 11: Leading a Discussion Cycle 2, Week 12: Leading a Discussion |
| | Cycle 2, Week 13: Final Assessment |
| | 2,200円の教科書の購入が必要。初回の授業で教員が説明する。 |
| E. 実習・課外授業 | 実施しない。 |
| F.準備学習の内容 | 3名の担当教員がそれぞれ授業内に指定する。 |
| G. 復習学習の内容 | 3名の担当教員がそれぞれ授業内に指定する。 |
| H. 成績評価の方法・基準 | 実践英語 の最終成績は前期末のTOELF ITP Level 1 の得点 (100満点換算) と後期末のTOELF ITP Level 1 の得点 (100満点換算) の平均値とするが、成績を実践英語 の単独で評価するかは現時点で未定である。 |
| | |

1. 学習指導書

| ①教科書(学生が所持しなければ ならないもの) | XReading (to be explained in the first class) |
|------------------------------|--|
| ②参考書 A (学生の所持をすすめるもの) | なし ※(R): Remedial ··· 教科書の理解を助けるような補習的なもの (A): Advanced ··· 教科書より進んだ学習のためのもの |
| ③参考書 B (図書館等での利用を すすめるもの) | なし ※(R): Remedial ··· 教科書の理解を助けるような補習的なもの (A): Advanced ··· 教科書より進んだ学習のためのもの |

J. 講義予定表

「添付資料」参照

【実践英語丨】

| | | | _ | | | | |
|-------|---|----|---------------------------------|---|--------------------------|-----------------------|--|
| 月日 | 曜 | 時限 | 講義テーマ | 講義内容 | 担当 | 教科書 | 授業形態 |
| | | | | ガイダンス, Rejoinders and Follow-up Questions, Registering for | IE+-1*> | D | |
| | | | Cycle 1. Week 1: Orientation | 77 7 × 7 ×, Rejoinders and Follow-up Questions, Registering for | α:坂本ロビン | Registration for | |
| 4/24 | 月 | 1 | , | Xreading | β :Talken, Jackie | XReading 2,200 yen | 講義(AL) |
| | | | and Setting up for the Course | Active Learning: Q&A | γ:Cameron, Colin | required | |
| | | | | = - | · · | | ļ |
| | | | Cycle 1 Week 2: Discussion on | Rejoinders and Follow-up Questions on Reading Assignment #1 | α:坂本ロビン | Xreading | |
| 5/1 | 月 | 1 | Cycle 1, Week 2: Discussion on | Active Learning: Q&A | β:Talken,Jackie | Materials provided by | 実習(AL) |
| | | | Reading Assignment | | γ:Cameron, Colin | Instructors | |
| | | | | Reading Part A | | | |
| | | | Cycle 1, Week 3: Clarification | Clarification Expressions | α:坂本ロビン | Xreading | |
| 5/8 | 月 | 1 | | • | β : Talken, Jackie | Materials provided by | 講義(AL) |
| | | | Expressions | Active Learning: Think/Pair/Share | γ:Cameron, Colin | Instructors | |
| | | | | A. 16 | | | <u> </u> |
| | | | Cycle 1, Week 4: Discussion on | Clarification Expressions | α:坂本ロビン | Xreading | |
| 5/15 | 月 | 1 | | Active Learning: Think/Pair/Share | β :Talken,Jackie | Materials provided by | 実習(AL) |
| | | | Reading Assignment | Reading Part B | ν:Cameron, Colin | Instructors | |
| | | | | incoding Fair D | | | + |
| | | | Cycle 1, Week 5: | Comprehension Checks | α:坂本ロビン | Xreading | |
| 5/22 | 月 | 1 | | · | β :Talken,Jackie | Materials provided by | 講義(AL) |
| | | | Comprehension Checks | Active Learning: Misconception/Preconception Checks | γ:Cameron, Colin | Instructors | |
| | | | Cycle 1, Week 6: | Comprehension Checks | α:坂本ロビン | | 1 |
| | _ | | * ' | · | | Xreading | |
| 5/29 | 月 | 1 | Comprehension Checks on | Active Learning: Misconception/Preconception Checks | β :Talken,Jackie | Materials provided by | 実習(AL) |
| | | | Reading Assignment | Reading Part C Text 1 | y :Cameron, Colin | Instructors | |
| | | | riodanig riodigiiiioni | Troduing Fair 5 Fore 2 | α:坂本ロビン | Xreading | 1 |
| | | | Cycle 1, Week 7: Answering | Answering with Details | | | |
| 6/5 | 月 | 1 | with Details | | β :Talken,Jackie | Materials provided by | 講義(AL) |
| | | | with Details | Active Learning: Think/Pair/Share | γ:Cameron, Colin | Instructors | |
| | | | Cycle 1, Week 8: Answering | Answering with Details | α:坂本ロビン | Xreading | 1 |
| | | | - | | | | |
| 6/12 | 月 | 1 | with Details on Reading | Active Learning: Think/Pair/Share | β :Talken,Jackie | Materials provided by | 実習(AL) |
| | | | Assignment | Reading Part C Text 2 | γ:Cameron, Colin | Instructors | |
| | | | <u> </u> | <u> </u> | α: 坂本ロビン | Xreading | † |
| | _ | | Cycle 1, Week 9: Interrupting | Interrupting Someone | | _ | =# >4 / |
| 6/19 | 月 | 1 | Someone | Active Learning: Misconception/Preconception Checks | β :Talken,Jackie | Materials provided by | 講義(AL) |
| | | | Someone | Active Learning: Misconception/Preconception Checks | γ:Cameron, Colin | Instructors | |
| | | | Cycle 1, Week 10: Interrupting | Interrupting Someone | α:坂本ロビン | Xreading | 1 |
| | | | | | | _ | |
| 6/26 | 月 | 1 | Someone about Reading | Active Learning: Misconception/Preconception Checks | β :Talken,Jackie | Materials provided by | 実習(AL) |
| | | | Assignment | Listening Extract Exercise 1 | y :Cameron, Colin | Instructors | |
| | | | 7.100.8.11.10111 | Elocoming Exclude Excluded 2 | α:坂本ロビン | | 1 |
| | | | Cycle 1, Week 11: Words that | Words that Describe | | Xreading | |
| 7/3 | 月 | 1 | Describe | | β :Talken,Jackie | Materials provided by | 講義(AL) |
| | | | Describe | Active Learning: Think/Pair/Share | γ:Cameron, Colin | Instructors | |
| | | | | Cuala 1 Assassment | α:坂本ロビン | | 1 |
| | | | Cycle 1, Week 12: Cycle 1 | Cycle 1 Assessment | α:収本ロビン | Xreading | |
| 7/10 | 月 | 1 | | Active Learning: Self/Peer Formative Assessment | β :Talken,Jackie | Materials provided by | 実習(AL) |
| | | | Assessment | Listening Extract Exercise 2 | y :Cameron, Colin | Instructors | |
| | | | | Elocoming Exclude Excluded E | α:Talken,Jackie | | |
| | | | Cycle 2, Week 1: Re-telling | Re-telling Something | • | Xreading | |
| 8/28 | 月 | 1 | - | | β :Cameron, Colin | Materials provided by | 講義(AL) |
| | | | Something | Active Learning: Small Group Discussions | γ:坂本ロビン | Instructors | |
| | | | | Do talling Compthing | α:Talken,Jackie | Xreading | 1 |
| | | | Cycle 2, Week 2: Re-telling a | Re-telling Something | • | Ö | |
| 9/4 | 月 | 1 | | Active Learning: Small Group Discussions | β :Cameron, Colin | Materials provided by | 実習(AL) |
| | | | Reading Assigment | Listening Exercise | γ:坂本ロビン | Instructors | |
| | | | | Volunteering an Answer | α:Talken,Jackie | Xreading | 1 |
| | | | Cycle 2, Week 3: Volunteering | | | _ | |
| 9/11 | 月 | 1 | an Answer | Active Learning: Small Group Discussions | β :Cameron, Colin | Materials provided by | 講義(AL) |
| | | | an Answer | Listening Exercise Extract 3 | γ:坂本ロビン | Instructors | |
| | | | | Clarifying by Summarizing | α:Talken,Jackie | Xreading | 1 |
| - / | | _ | Cycle 2, Week 4: Clarifying by | | | _ | -#- 24 / \ |
| 9/25 | 月 | 1 | Summarizing | Active Learning: Small Group Discussions | β :Cameron, Colin | Materials provided by | 講義(AL) |
| | | | Julillianzing | Listening Exercise Extract 4 | γ:坂本ロビン | Instructors | |
| | | | Cycle 2, Week 5: Telling Other | | α:Talken,Jackie | Xreading | |
| 10/- | - | _ | - | Telling Other People's Opinions and Experiences | | | =# ** / • • ` |
| 10/2 | 月 | 1 | People's Opinions and | Active Learning: Small Group Discussions | β :Cameron, Colin | Materials provided by | 講義(AL) |
| | | | Experiences | 7.55.75 Eduling, onian aroup Discussions | γ:坂本ロビン | Instructors | |
| | | | | | α:Talken,Jackie | Xreading | 1 |
| 10/00 | _ | _ | 0 1 0 10 1 0 5 : -: | Active Learning: Role Playing | · | | ch 22 / · · · ` |
| 10/16 | 月 | 1 | Cycle 2, Week 6: Role Play | Doctor/Patient Role Play | β :Cameron, Colin | Materials provided by | 美省(AL) |
| | | | | Doctor, i deferit more i lay | γ:坂本ロビン | Instructors | |
| | | | | | α:Talken,Jackie | Xreading | 1 |
| 10/00 | | _ | Cycle 2, Week 7: Expressing | Expressing Opinions | · | _ | 誰差/*!` |
| 10/23 | 月 | 1 | Opinions | Active Learning: Application Activity | β :Cameron, Colin | Materials provided by | 講義(AL) |
| | | | | | γ:坂本ロビン | Instructors | |
| | | | | | α:Talken,Jackie | Xreading | |
| 10/00 | | 4 | Cycle 2, Week 8: Writing | Writing a Letter of Recommendation | · | _ | 中22/** |
| 10/30 | 月 | 1 | Exercise | Active Learning: Application Activity | β :Cameron, Colin | Materials provided by | 夫省(AL) |
| | | | | | γ:坂本ロビン | Instructors | |
| | | | | | α:Talken,Jackie | Xreading | |
| 11/0 | | 4 | Cycle 2, Week 9: Referring to a | Referring to a Source | | _ | =# ** / • • ` |
| 11/6 | 月 | 1 | Source | Active Learning: Small Group Discussions | β :Cameron, Colin | Materials provided by | 講我(AL) |
| | | | | | γ:坂本ロビン | Instructors | |
| | | | | | α:Talken,Jackie | Xreading | |
| 11/00 | | _ | Cycle 2, Week 10: Summary | Summary Discussion | · | _ | 中22/** |
| 11/13 | 月 | 1 | Discussion | Active Learning: Self/Peer Formative Assessment | β :Cameron, Colin | Materials provided by | 天首(AL) |
| | | | | | γ:坂本ロビン | Instructors | |
| | | | | | α:Talken,Jackie | Xreading | |
| 11/00 | _ | _ | Cycle 2, Week 11: Leading a | Leading a Discussion | · | _ | =# / |
| 11/20 | 月 | 1 | Discussion | Active Learning: Large Group Discussion | β :Cameron, Colin | Materials provided by | 講義(AL) |
| | | | Discussion | motive Economic Europe Group Discussion | γ:坂本ロビン | Instructors | 1 |
| | | | | | • | | <u> </u> |
| | | | Cycle 2, Week 12: Leading a | Leading a Discussion | α:Talken,Jackie | Xreading | 1. |
| 11/27 | 月 | 1 | | | eta :Cameron, Colin | Materials provided by | 実習(AL) |
| | | | Discussion | Active Learning: Large Group Discussion | γ:坂本ロビン | Instructors | 1 |
| | | | | | • | | |
| 1 | | | Cycle 2, Week 13: Final | Final Assessment | α:Talken,Jackie | Xreading | 1. |
| 12/4 | 月 | 1 | | | β :Cameron, Colin | Materials provided by | 実習(AL) |
| ı | | | Assessment | Active Learning: Self/Peer Formative Assessment | γ:坂本ロビン | Instructors | |
| | | | <u> </u> | <u> </u> | , | | |

| 年度 | 2023年度 | 学年 | 1年 |
|-------|----------------|----------|----------|
| 学科目 | ドイツ語Ⅰ | 科目ナンバリング | FME-1B08 |
| 単位 | 2単位(自由選択) | コマ数 | 24コマ |
| 科目責任者 | 柴原純二 教授(教務部長) | | |
| 担当教員 | 准教授 田中洋(外国語学部) | | |

| A. 教育の基本方針 | 発音、文法を中心にドイツ語の基礎を習得します。練習問題を通じて文法知識をしっかり定着させていきます。また、例文をもとに発音や会話練習も行ない、総合的に語学力を身につけていきます。 | | | |
|---------------|---|--|--|--|
| B. 到達目標 | ドイツ語の基礎を理解し、ドイツ語4技能(聞く、話す、読む、書く)を学び、運用能力を身につけること。ドイツ語技能検 定試験5級合格程度の能力を身につけること。 | | | |
| C. 修得すべき能力 | 1. 参考書や辞書を活用してドイツ語の基礎を自力で説明できる。 2. 独和辞典をはじめとした様々な情報源を活用して、発音や語の変化の確認したり、短い文章を作成するための必要な情報を収集することができる。 | | | |
| D. 学習内容 | アルファベートや注意すべき発音からじっくり学んでいきます。文法は仕組みを理解するだけでなく、反復練習を通して確実に定着させていきます。ペアでの会話練習やディクテーションも取り入れます。欠席しないよう留意して積極的に参加して下さい。 【アクティブラーニングの実施法】事前配布される課題を予習し、課題内容について授業内でディスカッションします。 | | | |
| E.実習・課外授業 | 1. 実習 なし 2. 課外授業 なし | | | |
| F.準備学習の内容 | シラバスを確認し、毎回教科書の指定ページについて目を通しておいてください。 [1時間程度] | | | |
| G. 復習学習の内容 | 講義での学習内容を振り返り、授業外課題への取り組みを通じて復習してください。 [1時間程度] | | | |
| H. 成績評価の方法・基準 | 1.定期試験について 前期・後期それぞれ1回ずつ実施します。再試験は実施しません。 前期試験の受験資格は前期の出席率で、後期試験の受験資格は後期の出席率で判定します。 2.小テストについて 授業時間内に随時実施します。 3.評価配分 ・平常点(出欠状況、授業での応答・発言など):50% ・小テスト:20% ・定期試験:30% 4.試験に対するフィードバックの方法 実施後に解説を行います。 | | | |

1. 学習指導書

| ①教科書(学生が所持しなければならないもの) | 今井田亜弓・前田織江『Schritt für Schritt: neu bearbeitete Auflage(シュリット・フュア・シュリット[三訂版]たくさん 練習して学ぶドイツ語)』(三修社)2021年【ISBN: 978-4-384-12306-7 C1084】 |
|--------------------------|---|
| ②参考書 A (学生の所持をすすめるもの) | (R) アクセス独和辞典(三修社)、アポロン独和辞典(同学社)(R) プログレッシブ独和辞典(小学館)などの独和辞典※(R): Remedial ··· 教科書の理解を助けるような補習的なもの(A): Advanced ··· 教科書より進んだ学習のためのもの |
| ③参考書 B (図書館等での利用をすすめるもの) | (R) 清野智昭『ドイツ語のしくみ』 (白水社) 2005年 (A) 宍戸里佳『英語と一緒に学ぶドイツ語』 (ベレ出版) 2012年 (A) 石田勇治ほか『ドイツ文化事典』 (丸善出版) 2020年 ※(R): Remedial … 教科書の理解を助けるような補習的なもの (A): Advanced … 教科書より進んだ学習のためのもの |

J. 講義予定表

「添付資料」参照

【ドイツ語Ⅰ】

| | | нн • | | | | | |
|-------|----------|------|---------------|---|--------|---------------|-------------|
| 月日 | 曜 | 時限 | 講義テーマ | 講義内容 | 担当 | 教科書 | 授業形態 |
| | | | | ドイツ語およびドイツ語圏の紹介。通年の授業計画、テスト、評価基準につい | | | |
| 4/14 | 金 | 5 | イントロダクション | ての説明をする。授業で用いるテキストおよび辞書、参考資料や自習用アプリ | 田中洋 | | 講義 |
| , | | | | の紹介をする。 | , | | ., |
| | | | | アルファベートの読み方の説明と口頭練習および単語の発音の原則と注意すべ | | | |
| 4/28 | 金 | 5 | アルファベートと発音 | | 田中洋 | 6~9 | 講義 |
| | | | | き母音・子音の説明をする。 | | | |
| 5/12 | 金 | 5 | ドイツ語の挨拶・数詞 | 基本的な挨拶表現や数の数え方を、注意すべき発音の復習を兼ねて練習する。 | 田中洋 | 10~11 | 講義 |
| | | | | 人称代名詞、不定詞と定動詞、現在人称変化、定動詞の位置と語順を学ぶ。 | | 1 4 1 5 1 0 1 | |
| 5/19 | 金 | 5 | Lektion 1 (1) | Übungen 1の練習問題に取り組む。例文や問題文を使用して発音練習も行な | 田中洋 | 14~15, 18~1 | 講義 |
| | | | | j. | | 9 | |
| | | | | sein動詞の現在人称変化、否定表現、並列接続詞を学ぶ。Übungen 1の練習問 | | 16~17, 19~2 | 1 |
| 5/26 | 金 | 5 | Lektion 1 (2) | 題に取り組む。例文や問題文を使用して発音練習も行なう。 | 田中洋 | 0 | 講義 |
| | | | | | | U | |
| 6/9 | 金 | 5 | Lektion 1 (3) | Übungen 1の練習問題に取り組む。Hören und Sprechenのページではディク | 田中洋 | 20~21 | 講義 |
| | | | | テーションとペアでの会話練習(初対面での挨拶と会話)を行なう。 | | | |
| 6/16 | 金 | 5 | Lektion 2 (1) | 名詞の性と冠詞、格変化(1格と4格)を学ぶ。Übungen 2の練習問題に取り組 | 田中洋 | 22~23, 26~2 | 講義 |
| 0/10 | | , | Zokaon Z (1) | む。例文や問題文を使用して発音練習も行なう。 | ш 1 /- | 7 | HI 7 SA |
| C /22 | △ | - | 1 -14: 2 (2) | 不定冠詞と定冠詞の格変化、habenを学ぶ。Übungen 2の練習問題に取り組 | m+×× | 24~25, 27~2 | 講義 |
| 6/23 | 金 | 5 | Lektion 2 (2) | む。例文や問題文を使用して発音練習も行なう。 | 田中洋 | 8 | 再我 |
| | | | | Übungen 2の練習問題に取り組む。 | | | |
| 6/30 | 金 | 5 | Lektion 2 (3) | Hören und Sprechenのページではディクテーションとペアでの会話練習(持 | 田中洋 | 29~31 | 講義 |
| 0/ 30 | 312 | 3 | Lektion 2 (3) | • | ш-1-/- | 2 3 3 1 | 計・主人 |
| | | | | ち物について尋ねる)を行なう。 | | | |
| 7/7 | 金 | 5 | 前期試験および前期のまとめ | 前期の内容の理解度を試験で確認する。 | 田中洋 | | 講義 |
| | | | | 前期試験の解説をする。 | | | |
| 9/1 | 金 | 5 | 後期授業の説明と復習 | 後期の進め方を確認し、前期の内容(文法、発音)を復習する。 | 田中洋 | | 講義 |
| | | | | 格変化(2格と3格)、人称代名詞の格変化を学ぶ。 | | | |
| 9/8 | 金 | 5 | Lektion 3 (1) | Übungen 3の練習問題に取り組む。例文や問題文を使用して発音練習も行な | 田中洋 | 32~33, 36~3 | 講義 |
| , | _ | | ` ´ | j. | , | 7 | ., |
| | | | | 非人称のesを用いた表現、3格・4格の語順を学ぶ。Übungen 3の練習問題に取 | | 34~35, 37~3 | |
| 9/15 | 金 | 5 | Lektion 3 (2) | | 田中洋 | | 講義 |
| | | | | り組む。例文や問題文を使用して発音練習も行なう。 | | 8 | |
| | | | | Übungen 3の練習問題に取り組む。 | | | |
| 9/22 | 金 | 5 | Lektion 3 (3) | Hören und Sprechenのページではディクテーションとペアでの会話練習(体 | 田中洋 | 38~39 | 講義 |
| | | | | 調について尋ねる)を行なう。 | | | |
| 0 /00 | > | ٦ | 1 10: 4 (1) | 不規則変化動詞の人称変化、注意が必要な動詞(表現)を学ぶ。Übungen 4の | m + '% | 40~41, 44~4 | ## * |
| 9/29 | 金 | 5 | Lektion 4 (1) | 練習問題に取り組む。例文や問題文を使用して発音練習も行なう。 | 田中洋 | 5 | 講義 |
| | | | | 命令形、勧誘表現を学ぶ。 | | | |
| 10/6 | 金 | 5 | Lektion 4 (2) | Übungen 4の練習問題に取り組む。例文や問題文を使用して発音練習も行な | 田中洋 | 42~43,45~4 | 講義 |
| 10,0 | | 0 | Lokalon 4 (2) | う。 | ш 1 /- | 6 | HI 7 SA |
| | | | | | | | |
| 10/20 | 金 | 5 | Lektion 4 (3) | Übungen 4の練習問題に取り組む。Hören und Sprechenのページではディク | 田中洋 | 46~49 | 講義 |
| | | | | テーションとペアでの会話練習(何を注文するか)を行なう。 | | | 1 |
| 10/27 | 金 | 5 | 後期前半のまとめ | Lektion3・4の内容を確認し、読解に挑戦する。 | 田中洋 | | 講義 |
| | | | | 不定冠詞類、否定冠詞を学ぶ。 | | 50 51 50 5 | |
| 11/10 | 金 | 5 | Lektion 5 (1) | Übungen 5の練習問題に取り組む。例文や問題文を使用して発音練習も行な | 田中洋 | 50~51,53~5 | 講義 |
| | | | | う。 | | 4 | |
| | | | | 定冠詞類を学ぶ。Übungen 5の練習問題に取り組む。例文や問題文を使用して | | | |
| 11/17 | 金 | 5 | Lektion 5 (2) | | 田中洋 | 52,54~55 | 講義 |
| | | | | 発音練習も行なう。 | | | + |
| | | | | Übungen 5の練習問題に取り組む。 | | | -11.34 |
| 11/24 | 金 | 5 | Lektion 5 (3) | Hören und Sprechenのページではディクテーションとペアでの会話練習(家 | 田中洋 | 56~57 | 講義 |
| | | | | 族について尋ねる)を行なう。 | | | |
| | | | | ドイツ文化についてのテクスト読解を行なう。 | | | |
| 12/8 | 金 | 5 | ドイツ語文献の講読 | 事前配布される課題を予習し、課題内容について授業内でディスカッションす | 田中洋 | | 講義(AL) |
| | | | | 3. | | | |
| 12/15 | 金 | / | 後期試験 | 後期の内容の理解度を試験で確認する。 | 田中洋 | | 講義 |
| | | | | | | | 1 |
| 12/15 | 金 | 5 | 後期のまとめ | 後期試験の返却と解説をする。 | 田中洋 | | 講義 |
| | | | | | | | |

ドイツ語 | の講義は、通常の時間割より、開始時間を15分間繰り下げて実施します。

^{※ 4}時限目(15:00~16:15)

^{※ 5}時限目(16:30~17:45)

| 年度 | 2023年度 | 学年 | 1年 |
|-------|---------------|----------|----------|
| 学科目 | フランス語丨 | 科目ナンバリング | FME-1B10 |
| 単位 | 2単位(自由選択) | コマ数 | 24 ¬ マ |
| 科目責任者 | 柴原純二 教授(教務部長) | | |
| 担当教員 | 非常勤講師 鈴木良和 | | |

| A. 教育の基本方針 | 発音に留意しつつ、文法の習得を目指します。さらに一般教養科目としての役割もはたせるよう、フランスの社会や文化についての情報も提供するつもりです。 |
|---------------|---|
| B. 到達目標 | フランス語文法の確実な習得はもちろんですが、同時に「外国語を学ぶこと」についての基本的な作法も身につけてもらいたいと考えています。フランス語に限らず、将来なんらかの外国語の習得に迫られたときに独学できる能力を備えてもらうのが理想です。 |
| C. 修得すべき能力 | 1. 初級文法書を一人で読み通すことができる。 2. 様々な媒体を使い、基礎的な問題を解決することができる。 |
| D. 学習内容 | 練習問題をできる限り解くことで、基礎的な文法の知識を身につけてゆく授業です。文法はひとつひとつ丁寧に解説していきますから、初心者の方もまったく心配はありません。アクティブ・ラーニングの一環として、理解度を知るための小テストを随時行います。 |
| E.実習・課外授業 | 1. 実習 なし 2. 課外授業 なし |
| F. 準備学習の内容 | 特に必要ありません。新しい外国語を習得する意欲をもって臨んでください。 |
| G. 復習学習の内容 | 講義内容は、授業で使用した教科書以外の参考書やNHKのラジオ講座など他の媒体で補完しつつ復習するのが望ましい。 |
| H. 成績評価の方法・基準 | 1. 試験の方針 期末試験を行う。 2. 試験の期日と実施方法 二回実施する。再試験は実施しない。 3. 評価方法 4の判定基準に基づいて評価する。 4. 判定基準 試験と出欠状況。 【評価配分: 試験(40%)、出欠状況(60%)】 |

| ①教科書(学生が所持しなければ ならないもの) | 森繁『ラ・フォーレ 新訂版-フランス語基礎文法』朝日出版社、2020年(改訂新版) |
|----------------------------|--|
| ②参考書 A (学生の所持をすすめるもの) | (R) プログレッシブ仏和辞典(小学館)、ロワイヤル仏和中辞典(旺文社)、スタンダード仏和辞典(大修館)、ロベール仏和大辞典(小学館)などの仏和辞典。 ※(R): Remedial ··· 教科書の理解を助けるような補習的なもの (A): Advanced··· 教科書より進んだ学習のためのもの |
| ③参考書B(図書館等での利用を すすめるもの) | 授業中に指示する。 ※(R): Remedial ··· 教科書の理解を助けるような補習的なもの (A): Advanced··· 教科書より進んだ学習のためのもの |

」. 講義予定表

【フランス語Ⅰ】

| 月日 | 曜 | 時限 | 講義テーマ | 講義内容 | 担当 | 教科書 | 授業形態 |
|-------|----------|----|----------------------|--|------------|----------|---------------|
| | - 12. | | N 2 2 P 0 P | フランス語の文字に触れる。フランス語は語末の子音字を読まないので、 | | 2/// | 2547147157157 |
| | | | | alphabetは「アルファベット」ではなく「アルファベ」となる。まったくの初 | | | |
| 4/14 | 金 | 5 | オリエンテーション | 心者が無理なく学習をすすめることができるよう、アルファベ26文字を一つ | 給木艮札 | 資料配布 | 講義 |
| | | | | 一つ丁寧に発音していく。 | | | |
| | | | | フランス語で「こんにちは」は、もちろんBonjourである。だがそれが使われ | | | |
| 4/28 | 金 | 5 | あいさつ | る文脈が日本とフランスではたいへん異なっている。こういう生きた文脈の中 | 绘木自和 | p. 4-5 | 講義 |
| 4/20 | 312 | 3 | w.v.e > | で様々な挨拶表現を学びたい。 | 本トンピンプイル | p. 4-5 | 34E-EHD |
| | | | | フランス語の名詞には性と数が存在する。第2課では性数の一致の概念につい | | | |
| 5/12 | 金 | 5 | 第2課 | | 鈴木良和 | p. 8-9 | 講義 |
| | | | | て講義し、冠詞の種類およびその理論的考察をおこなう。 主語人称代名詞とêtre、avoirの直説法現在形について説明する。英語における | | | |
| 5/19 | 金 | 5 | 第3課 | | 鈴木良和 | p. 10-11 | 講義 |
| - | | | | be動詞やhaveに相当する基本動詞である。 フランス語では男女単複によって形容詞が変化する。第4課では形容詞と否定 | | | |
| F /0C | △ | - | entra =m | 111111111111111111111111111111111111111 | | - 10 10 | === |
| 5/26 | 金 | 5 | 第4課 | 文について講義する。否定文は動詞をneとpasで挟めばよいので学習は容易で | 鈴木良和 | p. 12-13 | 講義 |
| | | | | ある。 | | | |
| | | | | もっとも種類の多い第一郡規則活用 (-er動詞) の活用を学ぶ。フランス語の | | | |
| - 1- | | _ | | 動詞は人称代名詞によって変化する。これを動詞の活用といい、他のヨーロッ | | | -11.14 |
| 6/9 | 金 | 5 | 第5課 | パ諸言語に共通の特徴である(英語は三人称の単数のときのみ活用がわかる | 鈴木良和 | p. 14-15 | 講義 |
| | | | | ようになっており、3単現のSと呼ばれる)。また、疑問文の作り方について | | | |
| | | | | 説明する。 | | | |
| 6/16 | 金 | 5 | 第6課+小テスト | 指示形容詞と所有形容詞について講義する。またAL(アクティブ・ラーニング) | 鈴木良和 | p. 18-19 | 講義(AL) |
| 0, 10 | | ŭ | 313 G BK - 3 7 7 - 1 | の一環として、これまでの学習の理解度を確認するための小テストを行う。 | PP-1-DC-1M | p. 10 10 | H17320 (7 12) |
| 6/23 | 金 | 5 | 第6課 | 第二群規則動詞(finir型)の直説法現在の活用を学ぶ。 | 鈴木良和 | p. 18-19 | 講義 |
| 6/30 | 金 | 5 | 期末テスト | 前期前半授業範囲より、総合的な問題を出題する。 | 鈴木良和 | テスト | 試験 |
| 7/7 | 金 | 5 | 期末テスト解説 | テストの解説に1コマをすべて使い、丁寧に解説していく。 | 鈴木良和 | テスト解説 | 講義 |
| | | | 773-1-7 1 731 100 | 疑問形容詞について講義する。疑問形容詞も形容詞である限り、男女単複に | | 1 131,00 | |
| 9/1 | 金 | 5 | 第7課 | 従って、quel quels quelle quellesと4つのパターンがある。これさえ覚えれ | 鈴木良和 | p. 20-21 | 講義 |
| 3/1 | 312 | 0 | 33 T IAK | ばあとは何もいらない。もちろん、発音上はすべて同じである。 | Shylv2CiH | p. 20 21 | H-3-3% |
| 0/9 | △ | 5 | 第8課 | | 鈴木良和 | p. 22-23 | 講義 |
| 9/8 | 金 | | | 近接未来と近接過去について学ぶ。中性代名詞yについても説明する。 | | <u> </u> | |
| 9/15 | 金 | 5 | 第9課 | 疑問代名詞qui, queについて学ぶ。 | 鈴木良和 | p. 24-25 | 講義 |
| | | | | 形容詞と副詞の比較級、最上級について講義する。比較級は英語の類推がきく | | | |
| 9/22 | 金 | 5 | 第10課 | ので習得するのは容易である。強勢形についても学ぶ。強勢形は英語にはな | 鈴木良和 | p. 28-29 | 講義 |
| 0, 22 | | • | 515 I 0 Ip/ | く、人称代名詞の目的語の語尾が弱いフランス語の特徴がよく表れている概念 | PP-1-DC-1H | p. 25 25 | H12.3% |
| | | | | である。主な使用箇所は3つくらいしかないので、容易に習得できる。 | | | |
| | | | | 命令法と非人称表現について講義する。中性代名詞enについても学ぶ。フラン | | | |
| 9/29 | 金 | 5 | 第11課 | ス語の命令法は1人称複数形を使った提案表現を含む。つまり「○○しよう」 | 鈴木良和 | p. 30-31 | 講義 |
| | | | | といういい方である。形式自体は易しい。 | | | |
| 10/6 | 金 | 5 | 第12課 | 目的語人称代名詞について講義する。 | 鈴木良和 | p. 32-33 | 講義 |
| 10/20 | 金 | 5 | 第13課 | 複合過去について講義する。 | 鈴木良和 | p. 34-35 | 講義 |
| | | | | 代名動詞について学ぶ。またAL(アクティブ・ラーニング)の一環として、これ | | · | 1 |
| 10/27 | 金 | 5 | 第14課+小テスト | までの学習の理解度を確認するための小テストを行う。 | 鈴木良和 | p. 36-37 | 講義(AL) |
| | | | | 関係代名詞と指示代名詞について講義する。英語の知識があれば関係代名詞と | | | |
| 11/10 | 金 | 5 | 第15課 | いう概念そのものに関しては問題がないと思われる。ただフランス語の関係代 | 給木良和 | p. 38-39 | 講義 |
| 11/10 | 312 | 3 | 35 I J DA | 名詞は少し複雑なので、その点について重点的に解説していく。 | まいして大小日 | p. 50 55 | See end |
| | | | | 半過去について講義する。すでに複合過去形を学習したが、フランス語には過 | | | |
| 11/17 | 金 | _ | 第16課 | 去をあらわす時制が5つある。複合過去との違いに注意しながら、半過去形に | | p. 42-43 | 講義 |
| 11/1/ | 312 | 5 | 第10 禄 | | 却不及相 | p. 42-43 | 再我 |
| | | | | ついて解説する。 | | | |
| | | | | 受動態について学ぶ。フランス語の受動態は英語と同じように「être+過去分 | | | |
| 11/24 | 金 | 5 | 第17課 | 詞」で表現される。また、現在分詞とジェロンディフについて説明する。分詞 | 鈴木艮和 | p. 44-45 | 講義 |
| | | | | 構文は基本的には英語と同じであるが、フランス語には「en+現在分詞」の形 | 1 | | |
| | | | | をとるジェロンディフという用法がある。 | | | |
| | | | | 単純未来について講義する。英語では助動詞を使うことで未来を表現するが、 | | | |
| 12/8 | 金 | 5 | 第18課 | フランス語では動詞を活用させることにより表現する。また、中性代名詞leに | 鈴木良和 | p. 46-47 | 講義 |
| | | | | ついて学ぶ。 | | | |
| 12/15 | 金 | 4 | 期末テスト | 後期授業範囲より、総合的な問題を出題する。 | 鈴木良和 | テスト | 試験 |
| 12/15 | 金 | 5 | 期末テストの解説 | テストの解説に1コマ全てを使い、丁寧に解説していく。 | 鈴木良和 | テスト解説 | 講義 |
| | | | | | 1 | 1 | |

| 年度 | 2023年度 | 学年 | 1年 |
|-------|---------------|----------|----------|
| 学科目 | 中国語 | 科目ナンバリング | FME-1B12 |
| 単位 | 2単位(自由選択) | コマ数 | 24コマ |
| 科目責任者 | 柴原純二 教授(教務部長) | | |
| 担当教員 | 非常勤講師 王瑩 | | |

| A. 教育の基本方針 | この科目は医学部医学科が学位授与の方針において定めている卒業時点までに獲得すべき能力のうち、コミュニケーション 能力を養うことを目的にしています。 |
|---------------|--|
| B. 到達目標 | 中国語の発音、基本語彙及び基礎文法を習得し、簡単な会話や文章を理解できる。頻出表現を身につけることで、日常生活でのコミュニケーションができる。さらに、中国の社会、文化、中国人の考え方、生活習慣等に触れることによって、中国を立体的に理解できる。学期終了時に中国語検定 4 級合格程度の実力を身につけることを目指す。授業では、多様な教材を活用し、学習を楽しむ雰囲気をつくり、学生たちが能動的に学べるよう支援する。 |
| C. 修得すべき能力 | 1、中国語の発音の仕組みを理解し、正確に発音できる。 2、初級の語彙、文法を習得し、短い文章を読み書き、聴いて理解できる。 3、簡単な日常会話能力を身につけ、自分の意見を中国語で伝えられる。 4、中国の現状や社会文化について、ある程度理解できる。 5、中国語について興味を持ち、さらに高いレベルを目指し学習し続けられること。 |
| D. 学習内容 | 授業は教科書に沿って中国語の発音、語彙、文法を身につける学習を行う。「聞く・話す・読む・書く」の技能をバランスよくトレニンーグする。プリントを使うこともある。 |
| E.実習・課外授業 | 実習 なし 課外授業 なし |
| F.準備学習の内容 | 授業の理解度を深めるため、毎回授業前、授業内容に目を通し、単語・本文・文法解説の例文について音声を聞いて発音を 確認すること。 |
| G. 復習学習の内容 | 授業内容の定着を図るため、必ず授業後の復習を行うこと。文法説明の再確認、繰り返し音声を聞き、単語・本文・文法解 説の例文を熟読すること。毎日発音練習を行うことで学習効果の向上が期待できる。 |
| H. 成績評価の方法・基準 | 1. 試験の方針 中国語発音、語彙、文法、理解力を試す。 2. 試験の実施方法と受験資格 出欠状況や学習態度を総合的に評価し、期末口頭試問又は筆記試験を実施する。 3. 評価法 4の判定基準に基づいて評価する 4. 判定基準 平常点(出欠状況、学習態度)50%、期末試験50%の割合によって総合的に評価する。 |

| ①教科書 (学生が所持しなければならないもの) | ライト版 「中国語でコミュニケーション」 朝日出版社 |
|-------------------------|---|
| ②参考書 A (学生の所持をすすめるもの) | (A) 「基礎から発展までよくわかる中国語文法」 丸尾 誠 著 (R) オンライン辞書「Weblio 中国語辞典」(中日日中辞書) (R) アプリ「中国語辞書 北辞郎」(中日辞書) (R) アプリ「汉语字典」(中国語辞典) ※(R): Remedial … 教科書の理解を助けるような補習的なもの(A): Advanced… 教科書より進んだ学習のためのもの |
| ③参考書B(図書館等での利用をすすめるもの) | (R) 「中国語文法用例辞典」 東方書店 ※(R): Remedial ··· 教科書の理解を助けるような補習的なもの (A): Advanced··· 教科書より進んだ学習のためのもの |

J. 講義予定表

【中国語Ⅰ】

| | 877 | n+ nn | -# ** - | -#.¥.1.± | 1= | # < 1 = | Land Alle Street date |
|--------|-----|-------|---|---|----------|--|--|
| 月日 | 曜 | 時限 | 講義テーマ | 講義内容 | 担当 | 教科書 | 授業形態 |
| | , | | | 授業の進め方、学習方法、評価方法、評価基準などの説明。 | *** | | -11.34 |
| 4/14 | 金 | 5 | オリエンテーション | 中国語の基本知識を学習。 | 王瑩 | 10~13 | 講義 |
| | | | | | | | |
| 4/28 | 金 | 5 | 発音の学習① | 質疑応答。 | 王瑩 | 14~15 | 講義 |
| ., | | _ | | ピンインの仕組み、声調、軽声、単母音の学習及び練習。 | | | , |
| 5/12 | 金 | 5 | 発音の学習② | 前回の復習と質疑応答。子音の学習及び練習。 | 王瑩 | 16~17 | 講義 |
| | | | | 前回の復習と質疑応答。 | | | |
| 5/19 | 金 | 5 | 発音の学習③ | | 王瑩 | 18~21 | 講義 |
| | | | | 複母音及び鼻母音(n,ngを伴う母音)の学習及び練習。 | | | |
| | | | | 前回の復習と質疑応答。 | | | |
| 5/26 | 金 | 5 | 発音の学習④ | 声調の組み合わせ、声調変化、r化音、基本的な挨拶と教室用語の学習及び練 | 王瑩 | 22~26 | 講義 |
| -/ | | - | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | | | M 3 300 |
| | | | | 習。 | | | |
| | | | | 前回の復習と質疑応答。 | | | |
| 6/9 | 金 | 5 | 第1課① | 単語と本文の学習。人称代詞、動詞"是"、副詞"也、都"、名前の聞き方・名乗 | 王瑩 | 28~31 | 講義 |
| | | | | り方、基本的な挨拶などの学習。 | | | |
| | | | | 前回の復習と質疑応答。 | | + | |
| 0 /4 0 | | _ | 第1課② | | 40k | 00 05 | =++ -> / • • > |
| 6/16 | 金 | 5 | 第2課① | グループに分けて会話練習を行い、発表する。 | 王瑩 | 32~35 | 講義(AL) |
| | | | 772143 | 第2課単語と本文の学習。 | | | |
| | | | | 前回の復習と質疑応答。 | | | |
| 6/23 | 金 | 5 | 第2課② | 動詞述語文、指示代名詞、場所代名詞、疑問詞疑問文等の学習及び練習。 | 王瑩 | 36~39 | 講義(AL) |
| 0/23 | 317 | 5 | 5万と訴令 | | 工玉 | 20. ~ 29 | 門我(ハレ) |
| | | | | 自己紹介の発表。 | | | |
| | | | | 前回の復習と質疑応答。 | | | |
| 6/30 | 金 | 5 | 第3課① | 第3課単語と本文の学習。前置詞"在"、連動文、反復疑問文、年月・曜日・時 | 王瑩 | 40~43 | 講義 |
| -/ | | - | | | | | M 3 300 |
| - | | | | 刻の学習及び練習。 | | | |
| | | | 第3課② | 前回の復習と質疑応答。 | | | |
| 7/7 | 金 | 5 | · · · · - | 自己紹介の発表。 | 王瑩 | 44~47 | 講義(AL) |
| | | | 第4課① | 第4課単語と本文の学習。 | | | |
| | | | | 前回の復習と質疑応答。 | | + | |
| - /- | | _ | Arte a TO | | dots | | -44 44 () |
| 9/1 | 金 | 5 | 第4課② | 前置詞"在"、連動文、反復疑問文、年月・曜日・時刻の学習及び練習。 | 王瑩 | 48~51 | 講義(AL) |
| | | | | ロールプレイで「お誘い」を練習する。 | | | |
| | | | | 前回の復習と質疑応答。 | | | |
| 9/8 | 金 | 5 | 第5課① | 第5課単語と本文の学習。選択疑問文、助動詞の「想」と「要」、省略疑問文 | 王瑩 | 52~55 | 講義 |
| 3/0 | 312 | 5 | 375MG | | 一五 | 32 33 | 計・主人 |
| | | | | と量詞などの学習及び練習。 | | | |
| | | | 第5課② | 前回の復習と質疑応答。 | | | |
| 9/15 | 金 | 5 | · · · · - | ロールプレイで「料理を注文する」の練習。 | 王瑩 | 56~59 | 講義(AL) |
| | | | 第6課① | 第6課単語と本文の学習。 | | | |
| | | | | 前回の復習と質疑応答。 | | | |
| | | | | | | | |
| 9/22 | 金 | 5 | 第6課② | 形容詞述語文、比較、助動詞の「能」と「可以」等の学習及び練習。 | 王瑩 | 60~63 | 講義(AL) |
| | | | | ロールプレイで「買い物」を練習する。 | | | |
| | | | | 前回の復習と質疑応答。 | | | |
| 9/29 | 金 | 5 | 第7課① | 第7課単語と本文の学習。 | 王瑩 | 64~67 | 講義 |
| 3/23 | 317 | J | ************************************** | 11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11. | 一五 | 04 -07 | 种获 |
| | | | | 時点と時量、前置詞「从・到・离」、結果補語、方位詞などの学習及び練習。 | | | |
| | | | 第7課② | 前回の復習と質疑応答。 | | | |
| 10/6 | 金 | 5 | · · · · = | ペアで「道順を尋ねる」の練習。 | 王瑩 | 68~71 | 講義(AL) |
| | | | 第8課① | 第8課単語と本文の学習。 | | | |
| | | | | 前回の復習と質疑応答。 | | | |
| | | | | | | | |
| 10/20 | 金 | 5 | 第8課② | 助動詞「会」、アスペクト助詞「了」、様態補語、二重目的語などの学習及び | 王瑩 | 72~75 | 講義(AL) |
| 10/20 | 317 | IJ | 力の本色 | 練習。 | 一五 | 12 ~13 | n丹获(AL) |
| | | | | 自分の趣味を伝える練習、グループで発表する。 | | 1 | |
| | | | | 前回の復習と質疑応答。 | | | |
| | | _ | Admin a Tom Co | | _ dot | L | -11-34 |
| 10/27 | 金 | 5 | 第9課① | 第9課単語と本文の学習。進行を表す「在」、アスペクト助詞「过」、主述述 | 王瑩 | 76~79 | 講義 |
| | | | | 語文と前置詞「对・给・跟」などの学習及び練習。 | | | |
| | | | | 前回の復習と質疑応答。 | | | |
| 11/10 | _ | _ | 第9課② | | ** | 00 00 | 講義(AL) |
| 11/10 | 並 | 5 | 第10課① | 旅行計画を立てて、発表する。 | 王瑩 | 80~83 | 舑我(AL) |
| | | | | 第10課単語と本文の学習。 | | | |
| | | | | 前回の復習と質疑応答。 | | | |
| 11/17 | 金 | 5 | 第10課② | 「是~V的」構文、助動詞「会」、「一点儿」と「有点儿」の学習及び練習。 | 王瑩 | 84~87 | 講義(AL) |
| 11/11 | 312 | ٥ | 3310000 | | | 01 01 | HIT SEC (IL) |
| | | | | 病院で受診する時の症状説明をペアで練習する。 | | | |
| | | | | 前回の復習と質疑応答。 | | | |
| 11/24 | 金 | 5 | 第11課① | 第11課単語と本文の学習。 | 王瑩 | 88~91 | 講義 |
| | | | | 「把」構文、助動詞「得」、受け身文「被」の学習及び練習。 | | | |
| | | | | | | | 1 |
| | | _ | 第11課② | 前回の復習と質疑応答。 | _ dot | l | -m > · · |
| 12/8 | 金 | 5 | 第12課① | ロールプレイでトラブルに遭った時の状況説明を練習する。 | 王瑩 | 92~95 | 講義(AL) |
| | | | カ14球型 | 第12課単語と本文の学習。 | | | |
| | | | | 前回の復習と質疑応答。 | | 1 | |
| 19/15 | ۵ | 4 | 第12課② | | 工然 | 06~.00 | == ≠ / A I \ |
| 12/15 | 金 | 4 | 第12課② | 方向補語、可能補語、使役文の学習及び練習。 | 王瑩 | 96~99 | 講義(AL) |
| | | | | ホテルで使う表現をペアで練習する。 | <u> </u> | <u>l</u> | <u> </u> |
| 12/15 | 金 | 5 | 期末試験 | 口頭試問及び筆記試験。 | 王瑩 | なし | 試験 |
| 12, 10 | | , | 7 17 1 - JE 402/5 | 248 4: 2224 A HORADIO | | 1 | M- 4-2/ |

中国語 | の講義は、通常の時間割より、開始時間を15分間繰り下げて実施します。

^{※ 4}時限目(15:00~16:15)

^{※ 5}時限目(16:30~17:45)

| 年度 | 2023年度 | 学年 | 1年 |
|-------|---|----------|----------|
| 学科目 | 情報科学 | 科目ナンバリング | FME-1A01 |
| 単位 | 1単位 | コマ数 | 20 ¬ マ |
| 科目責任者 | 大谷宗久 准教授 | | |
| 担当教員 | 教 授 慶野博(眼科学教室) 准教授 大谷宗久(物理学教室)、高原哲士(物理 講 師 里見介史(病理学教室) その他の担当教員は講義予定表に記載 | | |

| A. 教育の基本方針 | 要になってきている。 フトを活用し、データ サイエンス・AIに関す 本科目は、「医学物理 | 近年、医学の分野のみならず一般社会にも幅広く情報処理技術が導入されるようになり、これらについて基本的な知識を身に付けることが必要になってきている。また、自然科学の多くの分野では実験データを処理し、グラフを作成することが基本である。情報科学では、表計算ソフトを活用し、データ処理やグラフ作成のための基本を実習形式で学び、文献検索やデータベースの活用を習得する。さらに、数理・データサイエンス・AIに関する基礎的素養および臨床応用の現状や展望ついての学習を目的とする。本科目は、「医学物理学実習」や「医学統計学」等で必要となる計算機を用いた数理解析法とその原理の解説を演習内容として含み、「早期体験学習」や「プレチュートリアル」・「チュートリアル」におけるプレゼンテーションや情報検索の基盤を与える講義・演習として位置づけられるものである。 | | | | | | |
|---------------|---|--|---------------------------|---------------|--|--|--|--|
| B. 到達目標 | 診療・研究・教育 明瞭で簡潔なプレ データサイエンス | 適切な情報源にアクセスして必要な情報を収集することができる。 診療・研究・教育のために情報・通信技術を利用することができる。 明瞭で簡潔なプレゼンテーション資料を作成し、発表できる。 データサイエンスの基礎を修得する。 省庁等によって公開されている実データを取得して解析を行い、その結果を他者に説明する手法や過程について理解する。 | | | | | | |
| C. 修得すべき能力 | 2. 数式で表された量 3. 適切な手法を用い 4. プレゼンテーショ | いてデータ処理とグラ を表計算で扱うことが て文献検索や情報検索 ン資料の作成と、研究 やAIの基本的事項につ | できる。 を実行できる。 発表にふさわ | , しいプレゼンテー | ションができる。 | | | |
| | 1 | 的・科学的手法の基盤 | | · · · · · - | 「医学準備教育」の内容を含み、科学的根拠に基づく医学を実践 情報収集や文献検索、パソコンの基本操作や必要なソフトの使い | | | |
| | 項目 | 概要 | 期/コマ | 担当 | | | | |
| | 図書館情報学 | 文献検索 | 前期/2 | 医学図書館職員 | | | | |
| | 計算機科学演習 | パソコンの基本操 作 | 前期/2 | | | | | |
| D. 学習内容 | | データ処理と解析 | 前期/7 | 高原、大谷 | | | | |
| | | プレゼンテーション | 前期/2 | | | | | |
| | 数理・データサイ エンス・AIの基礎 | データサイエン ス・AIの基礎 | 後期/5 | 大谷 | | | | |
| | と応用 | AIによる診断,診療 | 後期/2 | 慶野、里見 | | | | |
| | | て、表計算やプレゼン | | | のソフトウェアを操作し、課題を実行する。 スマートフォン等で回答可能な小テストを実施する。 | | | |
| E.実習・課外授業 | 1. 実習 パソコンの基本操作や 2. 課外授業 なし | データ処理、文献検索 | のテーマで演 | 習を行う。 | | | | |
| F. 準備学習の内容 | 計算機科学演習に関し | ては、事前に配布され | る実習のテキ | ストを読み、内容 | を理解しておくこと。 | | | |
| G. 復習学習の内容 | 情報演習室の解放時間 | 帯などを利用して、必 | 要に応じて前 | 回の内容を復習し | ておくこと。 | | | |
| H. 成績評価の方法・基準 | 評価の方法 Excelファイルやレポ・総合評価する。 判定基準 提出物・小テスト◎ 提出物・小テスト (70 | 情報演習室の解放時間帯などを利用して、必要に応じて前回の内容を復習しておくこと。 1. 成績の判定 実習や講義1回ごとに評定し、学年末に総合判定する。欠席者に対する再演習の機会は設けないので注意すること。 2. 評価の方法 Excelファイルやレポートなどの提出物、および小テストにより理解度を判定する。また、これとともに出欠、実習中の態度などを考慮し、総合評価する。 | | | | | | |

①教科書(学生が所持しなければ ならないもの) テキストを配布する。

| ②参考書 A (学生の所持をすすめるもの) | なし ※(R): Remedial ··· 教科書の理解を助けるような補習的なもの (A): Advanced ··· 教科書より進んだ学習のためのもの |
|-----------------------------|--|
| ③参考書B (図書館等での利用を すすめるもの) | (R) データサイエンス入門第 2 版 ISBN 978-4-7806-0730-7 学術図書出版社 ※(R): Remedial … 教科書の理解を助けるような補習的なもの (A): Advanced … 教科書より進んだ学習のためのもの |

J. 講義予定表

「添付ファイル」参照

【情報科学】

| 月日 | 曜 | 時限 | 講義テーマ | 講義内容 | 担当 | 教科書 | 授業形態 |
|-------|---|----|-----------------------|--|-----------|------------------|--------|
| 4/17 | 月 | 4 | 図書館の使い方 | 図書館にある資料の種類と配置場所、探し方を学ぶ。 | 医学図書館職員 | 配布資料およびWeb教 材 | 演習(AL) |
| 4/17 | 月 | 5 | 文献検索方法 | ・図書館ポータルサービスMyLibraryとWebサービスの利用方法を学ぶ。 ・文献データベースの基本と学外からの利用方法(リモートアクセス)を学 ぶ。 | 医学図書館職員 | 配布資料およびWeb教 材 | 演習(AL) |
| 4/19 | 水 | 4 | パソコンの基本操作 | ウィンドウ操作、ファイル、フォルダの扱いを概観した後、講義において使用するOffice365,UNIPA,Teams,Zoomなどのサービスについても説明する。 | 高原哲士、大谷宗久 | 配布テキストの該当箇 所 | 演習(AL) |
| 4/19 | 水 | 5 | パソコンの基本操作 | Excelを使ってグラフの作成を学ぶ。そのために必要な表計算における基本操作、計算の手法についても学ぶ。 | 高原哲士、大谷宗久 | 配布テキストの該当箇所 | 演習(AL) |
| 4/24 | 月 | 3 | データ処理(1) | Excelにおけるセル間の演算、関数の使い方について学ぶ。片対数、両対数グラフの用途と作り方を学ぶ。また、データの検索やソーティングなどの統計処理も扱う。 | 高原哲士、大谷宗久 | 配布テキストの該当箇 所 | 演習(AL) |
| 4/24 | 月 | 4 | データ処理(1) | Excelにおけるセル間の演算、関数の使い方について学ぶ。片対数、両対数グラフの用途と作り方を学ぶ。また、データの検索やソーティングなどの統計処理も扱う。 | 高原哲士、大谷宗久 | 配布テキストの該当箇所 | 演習(AL) |
| 5/2 | 火 | 4 | データ処理(2) | Excelを用いて統計的手法を学ぶ。分析ツールを援用しながら、基本統計量、 ヒストグラム、ビボットテーブルを扱う。 | 高原哲士、大谷宗久 | 配布テキストの該当箇 所 | 演習(AL) |
| 5/2 | 火 | 5 | データ処理(2) | Excelを用いて統計的手法を学ぶ。分析ツールを援用しながら、基本統計量、 ヒストグラム、ビボットテーブルを扱う。 | 高原哲士、大谷宗久 | 配布テキストの該当箇所 | 演習(AL) |
| 5/9 | 火 | 3 | データ処理(3) | Excelにおける近似曲線の描画、区分求積法による数値積分などについて学ぶ。 | 高原哲士、大谷宗久 | 配布テキストの該当箇 所 | 演習(AL) |
| 5/9 | 火 | 4 | データ処理(3) | Excelにおける近似曲線の描画、区分求積法による数値積分などについて学ぶ。 | 高原哲士、大谷宗久 | 配布テキストの該当箇 所 | 演習(AL) |
| 7/6 | * | 3 | データの解析 | Excelにおけるセル間の演算を用いた微分方程式の近似解などについて学ぶ。 | 高原哲士、大谷宗久 | 配布テキストの該当箇 所 | 演習(AL) |
| 7/6 | * | 4 | プレゼンテーション(1) | 研究発表を念頭におき、わかりやすいプレゼンテーションを行うための心得 と、パワーポイントを用いたスライド作成の手順について解説する。 | 高原哲士、大谷宗久 | 配布テキストの該当箇 所 | 演習(AL) |
| 7/6 | 木 | 5 | プレゼンテーション(2) | 各自が作成したスライドを用いて模擬発表を行い、PCのスクリーンを用いた プレゼンテーションの基本的な手法を学ぶ。 | 高原哲士、大谷宗久 | 配布テキストの該当箇 所 | 演習(AL) |
| 11/6 | 月 | 2 | 病理診断とAl | 医療の根幹をなす病理診断は、病理医によって行われる専門性の高い医行為である。近年、パーチャルスライド技術の発展とともに人工知能(AI)が病理診断の一助となっている。AI病理の現状と展望につき概説する。 | 里見介史 | 配布資料 | 講義 |
| 11/13 | 月 | 3 | 社会におけるデータ・AI利活用 | 「社会で起きている変化」「社会で活用されているデータ」「データ・AIの活用領域」について学ぶ。現代社会における情報やデータの利用法とその変化等について概観する。講義時間内に小テストを実施する。 | 大谷宗久 | | 講義(AL) |
| 11/13 | 月 | 4 | データ・AI利活用のための技術 | データ・AI利活用のための解析技術について概要を説明し、データサイエンスのサイクルについて学ぶ。また、医療や製造・流通、金融等の分野におけるデータ・AI利活用事例を紹介する。深層学習、転移学習等の概要を解説する。 講義時間内に小テストを実施する。 | 大谷宗久 | | 講義(AL) |
| 11/15 | 水 | 3 | データの読解 | データを適切に読み解く力を身につけるため、基本的なデータの性質やデータ どうしの関わりなどを学ぶ。データを正しく読む力を養い、データを正しく読 むための要点を学ぶ。講義時間内に小テストを実施する。 | 大谷宗久 | | 講義(AL) |
| 11/15 | 水 | 4 | データの可視化 | 数値や文字のデータをグラフや図などを用いて直感的に分かりやすい形で表現し、データの特徴を効果的に説明する手法について学ぶ。また、Excelの操作方法を紹介し、データ処理の基礎について学ぶ。講義時間内に小テストを実施する。 | 大谷宗久 | | 講義(AL) |
| 12/4 | 月 | 2 | 眼科診療と人工知能(AI) | 近年、人工知能(AI)の飛躍的な発展に伴い、医用画像診断などを中心にAIの臨床への応用が試みが加速している。本講義では AIに関する基礎知識と眼科領域におけるAIを用いた診療の現状と未来について概説する。 | 慶野博 | 配布資料 | 講義 |
| 12/13 | 水 | 3 | データ・AI利活用における留意 事項 | データの捏造や情報の権利の問題、プライバシーや個人情報保護の問題、AIが 引き起こす倫理問題等、これから整えなくてはならない環境やルールなどが存 在する。データの利活用における倫理的問題などについて学ぶ。講義時間内に 小テストを実施する。 | 大谷宗久 | | 講義(AL) |

| 年度 | 2023年度 | 学年 | 1年 |
|-------|---|----------|----------|
| 学科目 | 行動科学 I | 科目ナンバリング | FME-1A04 |
| 単位 | 2単位 | コマ数 | 24コマ |
| 科目責任者 | 平形明人 教授 | | |
| 担当教員 | 教 授 冨田泰彦 (医学教育学) 准教授 江頭説子 (医学教育学) その他の教員は講義予定表に記載 | | |

| A. 教育の基本方針 | 医学・医療を学ぶ者には、信頼に基づく患者や家族とのかかわり、医療チームの一員としての協調性など、人間性、倫理性を含む幅広い情操面の豊かさを培うことが求められている。本科目では、「医療者としての人間性の陶冶」、「人の行動に関する理解」、「人と人の関係性に関する理解」を目的とする。 行動科学 I は、以下の領域で構成する。 1. 医のプロフェッショナリズム 2. キャリア形成 3. 心理学 4. コミュニケーション① 5. ダイバーシティ① 講義、ゲストスピーカーを招いての講演、対話やインタビューの実施といった能動的な学習(アクティブラーニング)など、多様な形式で授業を行う。 |
|---------------|---|
| B. 到達目標 | 「医療者として患者や家族と適切なかかわりをもつための倫理観や態度」を身につけること、「人の多様なあり方や人と人との関係性」を理解し、医学・医療を学ぶ医学生としてふさわしい態度を涵養する。特に3. 心理学では、基礎心理学、認知心理学、発達心理学、臨床心理学等の基礎的な理論を理解し、自己理解、他者理解及び人間関係の理解に活用できる知識を修得する。また、患者、家族の社会的・宗教的・個人的背景に配慮した適切な病歴聴取能力と、医師としてふさわしい価値観、倫理、態度を醸成するための心理学的視点を修得する。 |
| C. 修得すべき能力 | 1. 「医師のプロフェッショナリズム」について説明できる。 2. 現時点での「なりたい医師像」をイメージし、言語化できる。 3. 心理学の基本的な概念(社会的学習、動機づけ、パーソナリティ等)について理解し、行動療法や心理検査の種類と活用等、具体的な方法について説明できる。 4. 研究倫理・研究不正について理解を深め、適切に研究活動を行う基本を修得する。 5. セクシュアリティの多様性について性的指向、性自認という概念を用いて説明できる。 |
| D. 学習内容 | 1. 医のプロフェッショナリズム:歴史、今日の考え方、医学生としての適切な行動等。 2. キャリア形成:キャリア論、組織と個人の関係、キャリアの実際等。 3. 心理学:基礎心理学の分野から、知覚、記憶、学習を取り上げ、人を理解するために、情動、動機づけ、性格、社会的影響、人間関係、発達心理学を概観し、実際の臨床への応用として、行動療法、認知行動療法について。 4. コミュニケーション①:インターネットリテラシーを含め、膨大な情報を適切な形で活用するスキル等。 5. ダイバーシティ①:性の多様性と医療の歴史について。 |
| E.実習・課外授業 | キャリア形成の課題においては、医療関係者だけに限らず、仕事に従事している方へのキャリアに関するインタビューを実施する。 |
| F.準備学習の内容 | 事前にシラバスの「講義テーマ」や「講義内容」を読み、自分なりにそのテーマに関する問題意識を持っておくこと。 |
| G. 復習学習の内容 | 講義、ゲストスピーカーによる講演、対話で学んだこと、考えたことについて各自で振り返りを行い、自分なりの考えを持つよう努めること。 |
| H. 成績評価の方法・基準 | 行動科学 を構成する各領域を100点満点(心理学のみ200点満点)で評価し、60点以上(心理学のみ120点以上)で合格とする。各領域の評価内容は以下となる。 (1)医のプロフェッショナリズム 出席50点/レポート50点 (2)キャリア形成 出席50点/レポート50点 (3)心理学 出席100点/試験100点 (4)コミュニケーション① 出席50点/感想50点 (5)ダイバーシティ① 出席50点/感想50点 最終評価はすべての領域の評価を基にSABCDの5段階(Dは不合格)で表す。一つでも不合格の領域があった場合は原則として行動科学 は不合格となるが、再試験ないしレポートにて再判定を行う場合がある。特に出席には十分注意すること。なお、必要な提出物を提出しない者は原則として不合格とする。 |

| ①教科書(学生が所持しなければならないもの) | なし | |
|------------------------|---|--|
| ②参考書 A (学生の所持をすすめるもの) | (R)梅本堯夫・大山正監修、2022[1999] 『コンパクト新心理学ライブラリ 心理学 第2版 心のはたらきを知る』サイエンス社 | |

| | ※(R): Remedial ··· 教科書の理解を助けるような補習的なもの(A): Advanced ··· 教科書より進んだ学習のためのもの |
|------------------------|---|
| ③参考書B(図書館等での利用をすすめるもの) | 授業中随時紹介 ※(R): Remedial ··· 教科書の理解を助けるような補習的なもの (A): Advanced ··· 教科書より進んだ学習のためのもの |

J. 講義予定表

【行動科学丨】

| LIJ- | ידוינש | <i>.</i> | 1 | | | | |
|-------------------------------------|--|----------|------------------|--|--------------|--|--|
| 月日 | 曜 | 時限 | 講義テーマ | 講義内容 | 担当 | 教科書 | 授業形態 |
| | | | | インターネットは「禁断の果実」とでもいうべき性質を帯びている。医学教育 | | | |
| | | | | 及びその実践において有益なツールとすべく、剽窃・著作権侵害等の問題を回 | | | -11 34 4 3 |
| 4/13 | 木 | 1 | コミュニケーション① | 選し、膨大な情報を適切な形で活用するスキルについて概説する。双方向性の | 八木橋宏勇 | | 講義(AL) |
| | | | | 授業を実施する。 | | | |
| | | | | 医のプロフェッショナリズムを踏まえて、医学生としてどのように行動すべき | | | |
| 4/28 | 金 | 3 | 医のプロフェッショナリズム(1) | かについて具体的に解説する。この授業の最後にレポートの提出を求める。 | 冨田泰彦 | | 講義 |
| - | | | | 医のプロフェッショナリズムの歴史、今日における考え方について概説する。 | | | + |
| F /0 | | _ | | | ==±± | | =# ** |
| 5/8 | 月 | 3 | 医のプロフェッショナリスム(2) | なお、この講義でレポートを課すので、必ず授業に出席してレポートの書き方 | 畠 田泰彦 | | 講義 |
| | | | | についての説明を聞くこと。 | | | |
| | | | | キャリアを考えるための理論、背景及び現状等について概説する。また課題 | | | |
| 9/15 | 金 | 2 | キャリア形成(1) | (キャリアヒストリーのインタビュー)について説明し、実際にピアインタ | 江頭説子 | | 講義(AL) |
| | | | | ビューを実施する。課題提出締切:11月17日(金)13時迄 ユニパで提出 | | | |
| | | | | 医学部での6年間のキャリア形成を主体的に考えることを目的として、初期研 | | | |
| 9/25 | 月 | 3 | キャリア形成(2) | 修中の研修医をゲストスピーカーに迎え、双方向的なトークセッションを実施 | 江頭説子 | | 講義(AL) |
| | | | | する。 | | | |
| | | | | 組織と個人の関係性からキャリア形成について考えることを目的として役割理 | | | |
| 9/25 | 月 | 4 | キャリア形成(3) | 論等について概説する。自分の役割、その役割に期待されること等についてグ | 江頭説子 | | 講義(AL) |
| | | | | ループディスカッションを実施する。 | | | |
| | | | | 医師としてのキャリア形成について多角的に考えることを目的として、多様な | | | 1 |
| 9/29 | 金 | 2 | キャリア形成(4) | 働き方・生き方を実践する医師をゲストスピーカーに迎え、双方向的なトーク | 江頭説子 | | 講義(AL) |
| 3/23 | 312 | - | (1) | セッションを実施する。 | 71.50.00 | | H13-3% (7 CE) |
| | | | | マッションを美施する。 多様な性のあり方と、それに関連する医療の変遷について学ぶことを通じ、患 | | | + |
| 10/5 | 木 | 4 | ダイバーシティ① | | 吉田絵理子 | | 講義 |
| | | | | 者の背景の多様性の一端を紹介し、医療者の職業倫理について考える。 | | | |
| | | | | 一口に心理学といっても、幅広い分野を内包し多義的に使われている。「心理 | | | |
| 10/6 | 金 | 3 | 心理学(1) | 学」の理論的枠組みや方法論を概観し、臨床における活用の可能性を探る。ま | 柳田多美 | | 講義 |
| 10/0 | 312 | ٦ | 70725-(1) | た心理学における臨床対象の判断基準である「適応一不適応」の概念を「異 | лицу Х | | אבי ביונו |
| | | | | 常」「病理」の概念と比較しながら学ぶ。 | | | |
| | | | | 前半はワークライフバランスという概念が登場した背景、課題について概説す | | | |
| 10/6 | 金 | 4 | キャリア形成(5) | る。後半は、医療の現場が多様な人との関わりによって成り立っていることに | 江頭説子 | | 講義 |
| | | | | ついて説明する。 | | | |
| | | | | 個人が特定の信念や行動の特徴を持ちながら、集団の中では異なる動きをする | | | 1 |
| 10/13 | 金 | 2 | 心理学(2) | | 大西真美 | | 講義 |
| 10/10 | 312 | - | 1 (2) | ダーシップ論など「集団の中の個人」を規定する要因について理解する。 | 八口类人 | | אבי ביונו |
| | | | | 人間は生まれてからすべての事を記憶している訳ではない。一方かなり古い記 | | | + |
| 10/20 | | , | こ 理労(2) | | 上正古学 | | ## ¥ |
| 10/20 | 金 | 2 | 心理学(3) | 憶も保持する。記憶のメカニズムはどこまで解明されているのだろうか。記憶 | 大四具美 | | 講義 |
| | | | | と忘却について基礎的研究と概念を紹介する。 | | | |
| | | | | 医師としてのキャリア形成を主体的に考えることを目的として、実際に大学病 | | | |
| 10/20 | 金 | 3 | キャリア形成(6) | 院で働く医師をゲストスピーカーに迎え、双方向的なトークセッションを実施 | 江頭説子 | | 講義(AL) |
| | | | | する。 | | | |
| | | | | 「ある目標に向かって行動を開始し、それを維持しようとする一連の過程=動 | | | |
| 10/07 | _ | , | > 理器(4) | 機づけ」と「欲求」について理解する。リスクへの脆弱性と弾力性、発達の歪 | ₩Ⅲタ ン | | 講義(AL) |
| 10/27 | 金 | 3 | 心理学(4) | みのもたらすものについて触れる。さらにストレスと心理的援助の可能性を検 | 栁田多美 | | 舑我(AL) |
| | | | | 討する。 | | | |
| | | | | 医師として働き続けるうえで、ライフイベントは避けては通れない問題とな | | | |
| | | | | る。医師としてのキャリア形成について考えを深めることを目的として、ライ | | | |
| 10/30 | 月 | 3 | キャリア形成(7) | フイベント期にある実際に大学病院で働く医師をゲストスピーカーに迎え、双 | 江頭説子 | | 講義(AL) |
| | | | | 方向的なトークセッションを実施する。 | | | |
| | | | | 災害・事故、対人間の暴力・虐待、その他の逆境体験による「トラウマ」とは | | | 1 |
| | | | | 何か、狭義の「トラウマ反応」にとどまらず、多岐にわたるその影響について | | | |
| 11/10 | 金 | 3 | 心理学(5) | | 栁田多美 | | 講義 |
| | | | | 学ぶ。また、支援する側の「二次的トラウマ」から「支援者支援」の必要性に | | | |
| | | | | ついて説明する。 | | | |
| | | l | | 「トラウマインフォームドケア」、すなわちトラウマの知識をふまえたケアと | | 1 | |
| 11/10 | 金 | 4 | 心理学(6) | は何であろうか。米国で始まり、昨今日本でも拡がる様々な対人ケアの基本態 | 柳田多美 | | 講義 |
| | | | | 度について学ぶ。その他のトラウマケアとして、「トラウマに特化したケア」 | | 1 | 1 |
| | | | | 「トラウマに対応したケア」についても紹介する。 | | | |
| | | | | 講義やゲストスピーカーの話を聴いて考えたことを自分なりにまとめ、現時点 | | | |
| 11/17 | 金 | 3 | キャリア形成(8) | での「キャリア未来年表」を描くワークを実施する。 | 江頭説子 | | 講義(AL) |
| | | | | 課題提出締切:11月17日(金)13時迄 ユニパで提出 | | | |
| | | | | 人と関わるとき、対象となる世代が異なる場合には自ずと関わり方を工夫する | | | |
| | | | | 必要がある。各世代の特徴を知ることで配慮すべき視点を認識することが可能 | | | |
| 11/17 | 金 | 4 | 心理学(7) | となる。ライフサイクル論と発達心理学の分野から各世代の特徴と発達課題を | 栁田多美 | | 講義 |
| | | | | | | | |
| | | | | 理解する。(特に青年期、成人期を中心に) | | | |
| | | | | 心理学の歴史の中で、人は性格をどのように捉えようとしてきたかを紹介す | | | |
| 11/24 | 金 | 3 | 心理学(8) | る。「人の性格を捉えることの難しさ」を考えると共に、特性論と類型論の違 | 栁田多美 | | 講義(AL) |
| | | | | いとその歴史を理解する。又主要な心理検査を紹介する。授業中に実際に簡単 | | 1 | |
| | | | | な性格検査を実施し、自分で採点する体験を持つ。 | | | |
| | | | | 学習の基本的原理である「古典的条件づけ」と「オペラント条件づけ」を解説 | | 1 | 1 7 |
| 12/8 | 金 | 3 | 心理学(9) | し、連合学習についての理解を深める。更に学習の原理を踏まえて観察学習、 | 栁田多美 | | 講義 |
| | | l | | 行動療法へと論を進める。 | | 1 | |
| 学習の基本的原理である「古典的条件づけ」と「オペラント条件づけ」を踏ま | | | 1 | | | | |
| 12/8 | 金 | 4 | 心理学(10) | え、不安階層表などを作成し体験的に行動療法や社会学習理論、学習性無力感 | 柳田多美 | | 講義 |
| など、人間への応用した手法や理論について学ぶ。 | | | 1 | | | | |
| - | | 1 | | 引き続き、「古典的条件づけ」と「オペラント条件づけ」を踏まえた支援技法 | | | |
| 10/15 | _ | ۰ | ふ理労(11) | | thi 口々 羊 | | 無差 |
| 12/15 | 金 | 2 | 心理学(11) | について学ぶ。また学習理論だけでなく、「愛着理論」について学び、これら | 1714口夕天 | 1 | 講義 |
| <u> </u> | - | <u> </u> | | 複数の理論を根拠としたペアレント・トレーニングの技法を紹介する。 | | | - 557 |
| 12/15 | 金 | 3 | 心理学(12) | 総括(まとめとして授業内に1-11回の範囲を含んだ試験を実施する) | 栁田多美 | | 試験 |
| | | | | | | | |

| 年度 | 2023年度 | 学年 | 1年 |
|-------|--|----------|----------|
| 学科目 | 生命倫理と医療安全 | 科目ナンバリング | FME-1A02 |
| 単位 | 1単位 | コマ数 | 12⊐マ |
| 科目責任者 | 岡本晋 教授 | | |
| 担当教員 | 特任教授 大荷満生 (総合医療学) 教授 苅田香苗 (衛生学公衆衛生学) 准教授 徳永健吾 (総合医療学)、吉田正雄 (衛生等 その他の担当教員は講義予定表に記載 | 学公衆衛生学) | |

| A. 教育の基本方針 | 医学生としての6年間は、キャリア形成の初期段階という時間的側面とともに、病院および隣接するキャンパス内で過ごすという空間的側面からも「医療者の一員」としての自覚を持つ必要がある。本科目では、6年間に渡って継続的に学習し続ける「生命倫理」「医療安全」の導入部を学ぶ。 |
|---------------|---|
| B. 到達目標 | 生命倫理の基本を理解するとともに、今現在、医学生として必要な医療安全の知識・考えを身につける。 |
| C. 修得すべき能力 | 医学生も「医療者の一員」であることを理解し、M1の段階から「医師の社会的責任」について常に考える姿勢を身につける。 生命倫理の基本について理解する。 一次救命講習の内容を習得する 「医療安全」の考え方を理解し、医学生として実践していく |
| D. 学習内容 | 「院内感染予防」「一次救命講習」「医の倫理」「性感染症」などM1として習得しておくべき事項について学ぶ。授業内容の理解を深めるための演習を適宜行う。 |
| E. 実習・課外授業 | 「一次救命講習」では三鷹キャンパス内で講習を受ける。 |
| F. 準備学習の内容 | 事前にシラバスの「講義テーマ」や「講義内容」を読み、自分なりにそのテーマに関する問題意識を持っておくこと。 |
| G. 復習学習の内容 | 講義で配布された資料等を熟読して復習すること。 |
| H. 成績評価の方法・基準 | 1. 試験の方針 前期・後期とも試験(小テスト)またはレポートを予定している。 2. 試験の期日と実施方法 シラパスの日程表で確認すること。 3. 評価方法 試験(小テスト)は60点以上(100点満点として)を合格とする。不合格者には追加のレポート提出を求めるが、成績不良者にはさらに口頭 試問を行う場合もある(日時は個別連絡)。 レポートについては、講義内容の理解、記述の仕方、日本語の用法、さらに意見・考えの表明を総合的に判断して、SABCDの5段階で評価を行う(Dは不合格)。不合格者には追加のレポート提出にて再判定を行うが、成績不良者にはさらに口頭試問を行う場合もある(日時は個別連絡)。 4. 判定の基準 試験、レポート、出席状況などを総合的に判断して合否を判定する。 なお、必要な提出物を提出しない者は原則として不合格とする。 |

| ①教科書(学生が所持しなければ ならないもの) | なし |
|----------------------------|--|
| ②参考書 A (学生の所持をすすめるもの) | なし ※(R): Remedial ··· 教科書の理解を助けるような補習的なもの (A): Advanced ··· 教科書より進んだ学習のためのもの |
| ③参考書B(図書館等での利用を すすめるもの) | なし ※(R): Remedial ··· 教科書の理解を助けるような補習的なもの (A): Advanced ··· 教科書より進んだ学習のためのもの |

J. 講義予定表

【生命倫理と医療安全】

| 月日 | 曜 | 時限 | 講義テーマ | 講義内容 | 担当 | 教科書 | 授業形態 |
|-------|---|----|------------------------|---|------|------|--------|
| 4/12 | 水 | 4 | 医学生としての院内感染予防① (講義) | M1で行う感染症検査の内容について学習する。(講義終了後血液検査あり) | 岡本晋 | 配布資料 | 講義(AL) |
| 5/10 | 水 | 4 | 医学生としての院内感染予防② (実習) | 前回の結果を個人に返却し、ワクチンの必要性を判定する (講義終了後ワクチン申し込みの説明あり) | 徳永健吾 | 配布資料 | 講義(AL) |
| 5/18 | 木 | 5 | 医療安全 | 医療者も人間である以上、過ちをおかす。これは避けられない現実であるが、 少しでも医療事故を減らすためにわれわれは日々努力しなければならない。本 講義ではビデオ視聴を通して医療安全を考えるきっかけとしたい。 | 大荷満生 | 配布資料 | 講義 |
| 6/21 | 水 | 1 | 一般救命講習 | 普通救命講習(心肺蘇生やAED、異物除去、止血法など)を受け、 救命技能認定証を取得する | 外部団体 | | 演習 |
| 6/21 | 水 | 2 | 一般救命講習 | 普通救命講習(心肺蘇生やAED、異物除去、止血法など)を受け、 救命技能認定証を取得する | 外部団体 | | 演習 |
| 9/12 | 火 | 3 | 薬害問題 | わが国における主な薬害事件をとりあげ、サリドマイド、キノホルム(スモン)、非加熱血液凝固因子製剤(エイズ)等の薬禍発生の過程や健康被害について学び、安全管理体制の整備の重要性を理解する。 | 苅田香苗 | 配布資料 | 講義 |
| 9/12 | 火 | 4 | 薬害問題 | 確定次第通知する。 | 外部団体 | | 講義 |
| 10/2 | 月 | 3 | 医学生として遵守すべき法規 | 医業に関わる法規を学習し、医学生が日常生活で厳守すべき事項について概説 する。 | 小林治 | 配布資料 | 講義 |
| 10/2 | 月 | 4 | 医学生として知っておくべき性 感染症 | 先進国における性行為の多様化に伴い、複雑化する性感染症の概要について学習する。 | 小林治 | 配布資料 | 講義 |
| 12/4 | 月 | 3 | 生命倫理と医療安全 | 医師という職業の尊厳と重要性について学ぶ。ここでは、①医師の職業倫理、 ②健康の定義、③全人的医療について理解し、説明できるようになる。さら に、④全人的苦痛、⑤死に至る心の過程についても演習問題を交えながら理解 を深める。 | 吉田正雄 | 配布資料 | 演習 |
| 12/4 | 月 | 4 | 医学生が知っておくべき医療統 計 | 医療統計が医学とどのように関わっているのかについて例題と演習問題を交えながら解説する。また。最新の統計データや政府の資料等を参考に、わが国の衛生の状況や保健医療行政の動向を学ぶ。 | 吉田正雄 | 配布資料 | 演習 |
| 12/13 | 水 | 2 | まとめ | レポート作成 | 岡本晋 | 配布資料 | 講義(AL) |

| 年度 | 2023年度 | 学年 | 1年 |
|-------|---|----------|----------|
| 学科目 | 早期体験学習 | 科目ナンバリング | FME-1A06 |
| 単位 | 2単位 | コマ数 | 39 ⊐ マ |
| 科目責任者 | 平形 明人 教授 | | |
| 担当教員 | 教 授 冨田泰彦 (医学教育学) 教 授 矢島知治 (医学教育学) 准教授 江頭説子 (医学教育学) 講 師 関口進一郎 (医学教育学) 非常勤講師 三枝七都子 (医学教育学) その他の教員は講義予定表に記載 | | |

| A. 教育の基本方針 | 「良き医師」になるためには、医学・医療に関する知識・技能だけでなく、文化的・社会的文脈のなかで人々がいかに暮らしているのか、いかに暮らしたいのかを理解することが求められる。早期体験学習は、低学年のうちから地域での暮らしや医療・福祉の現場を体験的に理解することを通して、医学部生としてふさわしい価値観や態度を身に着けることを目的としている。教育方法としては、チーム活動を中心とした能動的な学習(アクティブ・ラーニング)を基本とする。 早期体験学習 I は、以下の領域で構成する。・病院体験学習①-1(オンライン)・地域体験学習②・病院体験学習③・1(オンライン)・地域体験学習③・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース |
|------------|---|
| | く。これらの「早期体験学習」は、M4から開始される臨床実習につながっていく。 病院体験学習①-1(オンライン):病院における医師の役割を理解し、「医師というプロフェッション」を目指して医学生の道を歩み始めていることを自覚し、主体的かつ意欲的に医学部での学びや活動に取り組む態度を身につける。 |
| | 地域体験学習①:チームでの活動に能動的に参加し、貢献する態度を身につける。生命倫理・医療倫理について自分なりの 考えを提示できる。 |
| | 病院体験学習②:配属先の診療科での学びを通して、情報や知識を確認する力、質問する力をつける。学びを言語化、可視化し、プレゼンテーションを通して伝えることができる。 |
| B. 到達目標 | 患者体験学習:模擬患者(SP) を経験することを通して、患者の立場にたって考え、患者の心理的背景等、患者理解に努める 意識を持つ。 |
| | この目標は、ディプロマポリシーの以下の項目と関連する能力の修得につながる。 (1) 医師の社会的責任 |
| | (2) 医学知識と技能 |
| | (3) 解決能力・リサーチマインド |
| | (4) コミュニケーション能力 |
| | (5) 医学・医療と地域・社会との関わり |
| C. 修得すべき能力 | 医学生、医師のプロフェッショナリズムについて説明できる。 チームで協働して取り組むことのできる能力。 生命倫理・医療倫理について多角的に思考する能力。 地域で暮らす人々の健康と生活について社会環境や社会構造の視点から説明できる。 医学生として何ができるのか、何をすべきなのかについて、自分なりの考えを述べることができる。 |
| | 病院体験学習①-1(オンライン):担当医との対話を通して、医学部での学び方や過ごし方、医師のあり方などについて学ぶ。何を、どこまで学べるかは、学習者の準備と質問力にかかっている。 |
| - W 1 - | 地域体験学習①:2023年度は「ハンセン病からの学びをどう伝えるか」をテーマとした、チームでの研究が中心となる。そのために必要な知識・情報やリサーチ手法に関する講義、フィールドワークを実施する。さらにチームでの研究成果のプレゼンテーションも行う。 |
| D. 学習内容 | 病院体験学習①-2(対面):配属された診療科で医療の実際を体感しながら、医療に必要なことは何か、今学んでいる基礎 医学がどのように医療に関係しているかについて自ら関連づけて考えていく。 |
| | 患者体験学習:医学教育領域で特に臨床診断学実習やOSCE(客観的臨床能力試験)で必要とされる模擬患者(SP)についての解説及び患者体験実習についての説明。 |
| E. 実習・課外授業 | 病院体験学習①-1(オンライン):4月26日(水)に杏林大学医学部付属病院の医師との対話をZoomで行う。 |
| | 地域体験学習①:5月19日(金)、6月9日(金)、16日(金)のいずれかで、国立ハンセン病資料館にてフィールドワークを行う。 |
| | 病院体験学習①-2(対面):10月11日(水)に杏林大学医学部付属病院にて体験学習を対面で行う。 |
| | 患者体験学習:8月から10月に行われるいずれかのOSCEに模擬患者として参加する。 |

| | 病院体験学習①-1(オンライン):杏林大学医学部付属病院の概要についてホームページ等で確認し、配属先の診療科についても自主学習を行い、少なくとも5つ以上は質問することを考えておくこと。質問の質と量が体験学習の成果に大きく関係してくる。 |
|---------------|---|
| | 地域体験学習①:提示されたテーマ「ハンセン病からの学びをどう伝えるか」自分なりに調べ、問題意識を持っておくこと。 |
| | 病院体験学習①-2(対面):配属先の診療科について自主学習を行い、今学んでいる基礎医学が配属先の専門とどのように関係しているかについて調べる。 |
| | 患者体験学習:OSCE、模擬患者(SP)及び患者の心理について調べ、自分なりに問題意識を持って授業に備えること。 |
| | 病院体験学習① -1 (オンライン): 1 .病院体験学習で学んだこと、 2 .病院体験学習についての感想・意見を各自でまとめておくこと。 |
| | 地域体験学習①:体験学習では、フィールドワークの記録をしっかりとり、チームでの研究に役立てること。 |
| G.復習学習の内容 | 病院体験学習① -2 (対面): 1 .配属された診療科の内容、学んだこと、 2 .基礎医学(生体化学や生化学など)で学ぶことのうち配属された診療科に関連すること、重要なポイントについてまとめておくこと。 |
| | 患者体験学習:授業で説明された内容の理解、配布されたプリント等を熟読することにより、OSCEおよび模擬患者 (SP) の果たす役割について十分に 理解したうえで、OSCE患者体験に備える。さらに、OSCE患者体験後には、経験したことについて各自で振り返りを行うこと。 |
| | 早期体験学習 を構成する各領域を100点満点で評価し、60点以上で合格とする。各領域の評価内容は以下となる。 病院体験学習①-1(オンライン):出席(10点)、配属先の担当医による参加態度の評価(40点)、報告会のプレゼンテーションの内容(30点)、チーム活動の参加態度および貢献度(20点)により評価する。 |
| | 地域体験学習①:出席(10点)、授業・フィールドワークへの参加態度(20点)、レポート(30点)、報告会のプレゼンテーションの内容(20点)、チーム活動の参加態度および貢献度(20点)により評価する。 |
| H. 成績評価の方法・基準 | 病院体験学習②-2 (対面) : 出席(10点) 、配属先の担当医による参加態度の評価(40点) 、報告会のプレゼンテーションの 内容(30点) 、チーム活動の参加態度および貢献度(20点)により評価する。 |
| | 患者体験学習:出席(20点)、感想・レポートの内容(80点) により評価する。 |
| | 最終評価はすべての領域の評価を基にSABCDの5段階(Dは不合格とする)で表す。一つでも不合格の領域があった場合は原則として早期体験学習 I は不合格となるが、再試験ないしレポートにて再判定を行う場合がある。特に出席には十分注意すること。 |
| | なお、必要な提出物を提出しない者は原則として不合格とする。 |

| ①教科書(学生が所持しなければならないもの) | 特になし |
|-------------------------|----------|
| ②参考書 A (学生の所持をすすめるもの) | 授業内で紹介する |
| ③参考書 B(図書館等での利用をすすめるもの) | 授業内で紹介する |

J. 講義予定表

【早期体験学習 | 】

| 10 | | naa | n+ 20 | =++ + | 5# ** | ID V | */ */ * | AND ABLE THE SAME |
|---|-------|----------|----------|---|--|---|---------|----------------------|
| 2 | 月日 | 曜 | 時限 | 講義テーマ | 講義内容 | 担当 | 教科書 | 授業形態 |
| 10 | 4/12 | 水 | 3 | 早期体験学習 | | 江頭説子 | | 実習(AL) |
| 14.1 | 1/ 12 | .,. | Ů | T 701 FT 102 | | /工 | |) |
| 14.15 1.15 | 1/11 | 全 | Л | 病院体験学習① | 我が国の医療・福祉政策を辿りつつ、少子高齢化・人口減少という深刻な問題 | 吉田正雄 | | 講義 |
| ## 15 | 7/ 17 | 312 | 7 | 事前学習(1) | を抱えている日本の医療・福祉政策についての現状と展望を概説する。 | П П Т МЕ | | HE SA |
| 475 | 4/18 | 火 | 4 | 病院体験学習① | 病院体験学習①(オンライン)のオリエンテーション(病院長挨拶、病院紹介 | 矢島知治 冨田泰彦 | | 講義 |
| ### 1979 2 2 8079233 | ., 10 | ^` | | | ビデオの上映、関係資料の配布等)を行う。 | 江頭説子 関口進一郎 | | H12.3~ |
| 4/19 × 3 (1998年7日) | 4/19 | 7k | 2 | 病院体験学習① | 杏林大学医学部付属病院における診療科の解説。配属先診療科の発表。具体的 | 矢島知治 冨田泰彦 | | 講義(AI) |
| 2 | 1, 13 | 73. | _ | 事前学習(3) | な病院体験学習の実施および報告会についての説明を行う。 | 江頭説子 関口進一郎 | | H13-32C(71E) |
| 新田学型の | 1/19 | 7k | 3 | 病院体験学習① | チーム活動:病院体験学習の確認、体験学習責任医への連絡、配属先診療科に | 矢島知治 冨田泰彦 | | 宝翌(ΔI) |
| 2015 10 10 10 10 10 10 10 | 1, 13 | .,. | Ů | 事前学習(4) | | | |) |
| 19 | 1/26 | 7k | 1 | 病院体験学習① | 配属先のグループ毎に、実習担当医とオンライン(Zoom) でカンファレンスを | 矢島知治 冨田泰彦 | | 宝翌(ΔI) |
| 大き 1 | 1, 20 | .,. | • | (5) | | | |) |
| 10 10 10 10 10 10 10 10 | 1/26 | 7k | 2 | 病院体験学習① | カンファレンスを充実したものとするためには、参加者の質問力が重要となっ | 矢島知治 冨田泰彦 | | 宝翌(ΔI) |
| 20mm | 4/20 | 7](| 2 | (6) | てくる。 | 江頭説子 関口進一郎 | | X II (NL) |
| 4.78 | 1/26 | -lv | 2 | 病院体験学習① | 3 合か進供なして | 矢島知治 冨田泰彦 | | 宇翌(ΔI) |
| 1.47 | 4/20 | 7](| , | (7) | 八心な手偏をして、復図がに励むこと。 | 江頭説子 関口進一郎 | | X II (NL) |
| 1 | 1/26 | -lv | 1 | 病院体験学習① | 体験学習終了後にはチームで振り返りを行い、配属先へのお礼のメール、報告 | 矢島知治 冨田泰彦 | | 宝羽(ΔΙ) |
| 1 | 4/20 | 小 | 4 | (8) | 会でのプレゼンテーションの準備を行うこと。 | 江頭説子 関口進一郎 | | 夫白(AL) |
| 20 | 1/27 | + | 1 | 地域体験学習① | フィールドワークの具体的な方法や、注意事項について学ぶ。歴史的背景をま | ***ロチ帯 | | # 美 |
| 1 | 4/21 | | 1 | 事前学習(1) | じえ、実際に行われたフィールドワーク事例についても紹介する。 | 刈田省田 | | 再我 |
| 日本の学習(2) 日本の学習(2) 日本の学生の企画を管理を主要を含める。 | 4 /00 | | | 地域体験学習① | 特別講演 「医師としてのハンセン病との関わり」 | ンエニニュフ | | ## ¥ |
| 501 月 3 回転会等で記。 87-あの報告報告記念の報告を表示 2月20日 10日 20日 20日 20日 20日 20日 20日 20日 20日 20日 2 | 4/28 | 金 | 4 | 事前学習(2) | 国立療養所多磨全生園 名誉園長 石井則久 先生 | | | 講我 |
| 10 回報音音 本子 - Aの報告時間に対・放射が高いされてきる。 | - /- | | | 病院体験学習① | 配属先のグループ毎に、学習した内容をまとめ、プレゼンテーションを行う。 | 矢島知治 冨田泰彦 | | → 222 (4.1) |
| 5.7 月 4 朝保林孝宇部) (製売のクループ新に、学者した前を含ませぬ。アレゼソテーショと行う。) た動師 第日新書 (記録と前して) (関係会会) をテームの管理的性が免疫 (製売を付金)を含める (対した) (対して) | 5/1 | 月 | 3 | (9)報告会 | 各チームの報告時間は5分、質疑応答は2分とする。 | 江頭説子 関口進一郎 | | 実習(AL) |
| 50 月 4 0.08日会会 87 - 8.08日本部以上5.0。 報告記号は2024 で | | | | | | | | |
| 57 月 5 | 5/1 | 月 | 4 | | | | | 実習(AL) |
| 5/1 月 5 (1)200合 名子 — Loo also also Michael Schillery (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) | | | | . , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | | | + |
| 5/12 章 3 地域体験学習() (当年 中学 ・ 日本 ・ 日 | 5/1 | 月 | 5 | | | | | 実習(AL) |
| 5/12 章 3 本部学習(3) | | | | | | 工房配了 闪口是 邓 | | + |
| 5/19 全 3 地域体験字部① | 5/12 | 金 | 3 | | | 江頭説子 三枝七都子 | | 実習(AL) |
| 29担(49 - 14 | | | | 争助于自(3) | | | | + |
| 5/19 全 本 地域体験学習① 1版(8 千 ← L) 型のパンセン病験は影響のフィールドワーク 江東設子 三岐七郡子 実質(A) 5/26 全 3 地域体験学習② 6チ ← L 毎 回 活動・研究 江東設子 三岐七郡子 実質(A) 5/26 全 4 地域体験学習② ・ 元 所得のの ー ペートアークの振り返り/フィールドワークの単価 江東設子 三岐七郡子 実質(A) 6/9 全 3 地域体験学習② ・ 元 所得のの ー ペート ・ インイールドワーク ・ 「流動・研究の目的、仮数の設定、何をどのようにして明らかにするのか ・ 「京銀子 三岐七郡子 ・ 「京銀子 三岐七郡子 ・ 」」 ・ 「京銀イ」 ・ 「京銀子 三岐七郡子 ・ 」 ・ 「京銀子 三岐七郡子 ・ 」 ・ 「京銀子 三岐七郡子 ・ 」」 ・ 「京銀子 三岐七郡子 ・ 」」 ・ 「京銀子 三岐七郡子 ・ 」」 ・ 「京銀子 三岐七郡子 ・ 」 ・ 「京銀子 三岐七郡子 ・ 」」 ・ 「京銀子 三岐七郡子 ・ 「京塩七郡子 ・ 」」 ・ 「アボイン・ 「京銀子 三岐七郡子 ・ 」」 ・ 「京銀子 三岐七郡子 ・ 」 ・ 「京銀子 三岐七郡子 ・ 」」 ・ 「京銀子 三岐七郡子 ・ 」」 ・ 「アボイン・ 「京銀子 三岐七郡子 ・ 」」 ・ 「京銀子 三岐七郡子 ・ 」」 ・ 「京銀子 三岐七郡子 ・ 「京銀子 三岐七郡子 ・ 」」 ・ 「アボイン・ 「京銀子 三岐七郡子 ・ 」」 ・ 「京銀子 三岐七郡子 ・ 「京銀A」 三岐七郡子 ・ 「京銀A」 三岐七郡子 ・ 「アボイン・ 「京銀子 三岐七郡子 ・ 」」 ・ 「京田人 ・ 」」 ・ 「京田人 ・ | 5/19 | 金 | 3 | 地域体験学習① | | 江頭説子 三枝七都子 | | 実習(AL) |
| 5/19 至 名 地域体験学習① 2/38(44年-A.) テーム活動・研究 工助成子 三枝七都子 実営(A) 5/26 金 3 地域体験学習② ・元イールドワークの振り返り/フィールドワークの単端 工頭放子 三枝七都子 実営(A) 5/26 金 4 地域体験学習② ・元代研究のウーベイ ・元代研究のウーベイ ・元代研究のウーベイ ・原子・上海動・研究 「互頭以子 三枝七都子 実営(A) 6/9 金 3 地域体験学習② 28(17 チーム) 関立ハッセン両資料館でのフィールドワーク 「互頭以子 三枝七都子 実営(A) 6/9 金 4 地域体験学習② 28(17 チーム) 関立ハッセン両資料館でのフィールドワーク 「工頭以子 三枝七都子 実営(A) 6/16 金 3 地域体験学習② 38(17 チーム) 関立ハッセン両角料館でのフィールドワーク 「工頭以子 三枝七都子 実営(A) 6/16 金 4 地域体験学習② 38(17 チーム) デーム活動・研究 「工頭以子 三枝七都子 実営(A) 6/16 金 3 地域体験学習② 17/28(15 チーム) チーム活動・研究 「工頭以子 三枝七都子 実営(A) 6/23 金 地域体験学習② キテームの前動・研究 「工頭以子 三枝七都子 実営(A) 6/23 金 地域体験学習② キームの前動・研究 「工頭以子 三枝七都子 実営(A) 6/27 人 名 地域体験学習② キームの第の前動・研究 「工頭以子 三枝七都子 実営(A) 6/27 人 名 地域体験学習② キームをについっポイントによるア・ビンテーションを行う。 「工頭以子 三枝七都子 実営(A) 6/27 | | | | | | | | + |
| 5/26 金 3 地域体験学育① 8チーム毎の活動・研究 | 5/19 | 金 | 4 | 地域体験学習① | | 江頭説子 三枝七都子 | | 実習(AL) |
| 5/26 金 4 地域体験学習① ・フィールドワークの振り返り/フィールドワークの標面 工業設子 三枝七郎子 実質(AL 5/26 金 4 地域体験学習① ・先行研究のサーベイ 実質(AL ・先行研究のサーベイ 実質(AL ・活動・研究の目的、仮認の設定、何をどのようにして明らかにするのか 工業設子 三枝七郎子 実習(AL 6/9 金 4 地域体験学習② 1/38(15チーム) 一上活動・研究 工業設子 三枝七郎子 実習(AL 6/16 金 4 地域体験学習② 38(7チーム) 国立ハセン海海科館でのフィールドワーク 工業設子 三枝七郎子 実質(AL 6/16 金 4 地域体験学習③ 38(7チーム) 国立ハセン海海科館でのフィールドワーク 工業設子 三枝七郎子 実質(AL 6/16 金 4 地域体験学習③ 38(7チーム) 国立ハセン海海科部でのフィールドワーク 工業設子 三枝七郎子 実質(AL 6/17 会 4 地域体験学習③ ファーム海にがの一本・シーンの連備 工業設子 三枝七郎子 実質(AL 6/23 金 4 地域体験学習③ アーム海にボワーボイントによるブレゼンテーションを行う。 工業設子 三枝七郎子 実質(AL 6/27 大 4 地域体験学習③ テームの報告時間に合う、質認を含むるではマンテーションを行う。 工業設子 三枝七郎子 実質(AL 6/27 大 5 | | | | | | | | _ |
| 5/26 全 4 地域体験学習① ・・矢行研究のサーベイ ・・ 矢行研究の目的、低級の設定、何をどのようにして明らかにするのか は 地域体験学習① ・ | 5/26 | 金 | 3 | 地域体験学習① | | 江頭説子 三枝七都子 | | 実習(AL) |
| 5/26 全 4 地域体験学習① ・活動・研究の目的、仮説の設定、何をどのようにして明らかにするのか 江頭記子 三枝七都子 実質(AL) 6/9 全 3 地域体験学習② 2匹(7 チーム) 国立ハンセン病資料館でのフィールドワーク 江頭記子 三枝七都子 実質(AL) 6/9 全 4 地域体験学習② 2近(7 チーム) 国立ハンセン病資料館でのフィールドワーク 江頭記子 三枝七都子 実質(AL) 6/16 全 3 地域体験学習② 3班(7 チーム) 国立ハンセン病資料館でのフィールドワーク 江頭記子 三枝七都子 実質(AL) 6/16 全 4 地域体験学習② 3班(7 チーム) 国立ハンセン病資料館でのフィールドワーク 江頭記子 三枝七都子 実質(AL) 6/16 全 3 地域体験学習② 3班(7 チーム) 国立ハンセン病資料館でのフィールドワーク 江頭記子 三枝七都子 実質(AL) 6/16 全 4 地域体験学習② 3班(7 チーム) 国立ハンセン病資料館のフィールドワーク 江頭記子 三枝七都子 実質(AL) 6/23 全 4 地域体験学習② 8チーム毎の活動・研究 ・ブレゼンテーションの準備 江頭記子 三枝七都子 実質(AL) 6/27 人 4 地域体験学習② 9チームの総告時間は6分、質疑応答は3分とする。 江頭記子 三枝七都子 実質(AL) 6/27 人 5 地域体験学習② チームの総告時間は6分、質疑応答は3分とする。 江頭記子 三枝七都子 実質(AL) 6/27 人 5 地域体験学習③ チーム毎にパワーポイントによるブレゼンテーションを行う。 江頭記子 三枝七都子 実質(AL) 6/27 人 5 地域体験学習③ チーム毎にパワーポイントによるブレゼンテーションを行う。 江頭記子 三枝七都子 実質(AL) 6/28 月 7 本事に非常学の○ チームの場合制館に含分、質疑応答は3分とする。 江頭記子 三枝七都子 | | | | | | | | |
| 6/9 全 3 地域体験学習① 2班(7 テーム) 国立ハンセン病資料館でのフィールドワーク 1項限子 三枝七都子 実質(Al 2班(7 チーム) 国立ハンセン病資料館でのフィールドワーク 1項限子 三枝七都子 実質(Al 2班(7 チーム) 国立ハンセン病資料館でのフィールドワーク 1項限子 三枝七都子 実質(Al 1/2班(15 チーム) 1/3班(15 チーム | 5/26 | 金 | 4 | 地域体験学習① | 30.00.000 | 江頭説子 三枝七都子 | | 実習(AL) |
| 6.99 金 3 地域体験学習③ 1.33班(15チーム) チーム活動・研究 | | | | | | | | _ |
| 1/38/15 + 1/3 | 6/9 | 金 | 3 | 地域体験学習① | | 江頭説子 三枝七都子 | | 実習(AL) |
| 6/9 金 4 地域体験学習① 1/3班(15チム) チーム活動・研究 13頭(ア + 2枚七都子 実習(AL | | | | | | | | |
| 1/3班(15チーム) チーム活動・研究 1/3班(15チーム) チーム活動・研究 1/3班(15チーム) 1/2班(15チーム) 1/2班(15チームの) 1/2班 | 6/9 | 金 | 4 | 地域体験学習① | | 江頭説子 三枝七都子 | | 実習(AL) |
| 1/2班(15 チェム) チェム活動・研究 江頭武子 三枝七都子 実習(Al | | | | | | | | |
| 1/2度(15テーム) チーム活動・研究 工頭説子 三枝七都子 実習(Al 2度(15テーム) 国立ハンセパ病質料館でのフィールドワーク 1/2度(15テーム) 日立ハンセパ病質料館でのフィールドワーク 1/2度(15テーム) チーム活動・研究 工頭説子 三枝七都子 実習(Al 2度(15テーム) チーム活動・研究 工頭説子 三枝七都子 実習(Al 2度(15テーム) ゲーム活動・研究 工頭説子 三枝七都子 実習(Al 2度(15テーム) ゲーム海の活動・研究 工頭説子 三枝七都子 実習(Al 2度(15テーム) ゲーム海の活動・研究 工頭説子 三枝七都子 実習(Al 2度(15テーム) ゲーム海の活動・研究 プレゼンテーションの準備 工頭説子 三枝七都子 実習(Al 2度(15テーム) 表子 - ムの報告時間は6分、質疑応答は3分とする。 工頭説子 三枝七都子 実習(Al 2度(15テーム) 表書 表書 表書 表書 表書 表書 表書 表 | 6/16 | 金 | 3 | 地域体験学習① | | 江頭説子 三枝七都子 | | 実習(AL) |
| 1/2班(15テーム) チーム活動・研究 工頭記子 三枝七部子 実習(AL を) 大き(本) 大き(| | | | | | | | |
| 1/2版(15チーム) チーム活動・研究 | 6/16 | 金 | 4 | 地域体験学習① | 3班(7チーム) 国立ハンセン病資料館でのフィールドワーク | 江頭説子 三枝七都子 | | 実習(AL) |
| 6/23 金 4 地域体験学習① ・プレゼンテーションの準備 江頭説子 三枝七都子 実習(AL 6/23 金 4 地域体験学習① 各チーム毎の活動・研究 ・プレゼンテーションの準備 江頭説子 三枝七都子 実習(AL 6/27 火 4 地域体験学習① チーム毎にパワーポイントによるプレゼンテーションを行う。 江頭説子 三枝七都子 実習(AL 6/27 火 5 地域体験学習① チームの報告時間は6分、質疑応答は3分とする。 江頭説子 三枝七都子 実習(AL 6/30 金 3 地域体験学習① チームの報告時間は6分、質疑応答は3分とする。 江頭説子 三枝七都子 実習(AL 6/30 金 4 地域体験学習① チームの報告時間は6分、質疑応答は3分とする。 江頭説子 三枝七都子 実習(AL 6/30 金 4 地域体験学習① チームの報告時間は6分、質疑応答は3分とする。 江頭説子 三枝七都子 実習(AL 7/3 月 5 患者体験学習 チームの報告時間は6分、質疑応答は3分とする。 江頭説子 三枝七都子 実習(AL 7/3 月 5 患者体験学習 新原体験学習の(対面)のカリエンテーションを行う。 江頭説子 三枝七都子 実習(AL 8/28 月 5 患者体験学習 財産宗診断学実習やOSCEで必要とされる模擬患者(SP)の役割について解版する。 富田泰彦 講義 9/26 人 4 前時習(1) 対底体験学習の(対面)のカリエンテーションを行う。 大島知治 富田泰彦 講義 10/4 水 3 病院体験学習の(対面)のオリエンテーションを行う。 大島知治 富田泰彦 江頭説子 関口進一郎 実習(AL 10/11 水 1 病院体験学習② チーム活動・病院体験学習の確認、体験学習養行のの決験を持定を行う。 大島和治 富田泰彦 実習(AL 10/11 水 2 病院体験学習② 入念な準備をして、積極的に施むこと。 大島和治 富田泰彦 実習(AL | -, | | | 3413010 | | /— X = X = X = X = X | | |
| 6/23 金 4 地域体験学習① | 6/23 | 金 | 3 | 地域休 歸堂翌① | 各チーム毎の活動・研究 | 江頭説子 三枝七都子 | | 実習(AL) |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 0, 20 | -11 | Ů | | ・プレゼンテーションの準備 | 工灰此了 二人口即了 | |) |
| 6/27 火 4 地域体験学習① | 6/23 | 소 | 1 | 地域休 餘学翌① | 各チーム毎の活動・研究 | 计可能子 二枯七叔子 | | 宝翌(ΔΙ) |
| 6/27 火 4 報告会 (前半) 各チームの報告時間は6分、質疑応答は3分とする。 | 0/23 | 312 | † | 地域体験手目包 | ・プレゼンテーションの準備 | 工项机 J 二仅 U即 J | | X II (NL) |
| 6/27 大 地域体験学習① | 6/27 | ılı | 4 | 地域体験学習① | チーム毎にパワーポイントによるプレゼンテーションを行う。 | | | 宝羽(ΔΙ) |
| 6/27 火 5 報告会 (前半) 各チームの報告時間は6分、質疑応答は3分とする。 | 0/21 | | 4 | 報告会(前半) | 各チームの報告時間は6分、質疑応答は3分とする。 | 工央加 J 二仅 U 即丁 | | 大白(AL) |
| 報告会 (雨半) 各チームの報告時間は6分、質疑応答は3分とする。 | 6/27 | ılı. | E | 地域体験学習① | チーム毎にパワーポイントによるプレゼンテーションを行う。 | | · | 宇羽(**) |
| 6/30 金 3 地域体験学習① 報告会(後半) チーム毎にパワーポイントによるプレゼンテーションを行う。 名チームの報告時間は6分、質疑応答は3分とする。 江頭説子 三枝七都子 実習(AL 地域体験学習① 報告会(後半) チーム毎にパワーポイントによるプレゼンテーションを行う。 名チームの報告時間は6分、質疑応答は3分とする。 江頭説子 三枝七都子 実習(AL 報告会(後半) 大日毎にパワーポイントによるプレゼンテーションを行う。 名チームの報告時間は6分、質疑応答は3分とする。 江頭説子 三枝七都子 実習(AL 報告会(後半) 東習(AL 報告会(後半) 本日本師にパワーポイントによるプレゼンテーションを行う。 名チームの報告時間は6分、質疑応答は3分とする。 江頭説子 三枝七都子 実習(AL 報告会 (後半) 東部夢習 東部夢彦 説式る。 国田泰彦 説式る。 国田泰彦 説式る。 国田泰彦 説式る。 講義 8/28 月 5 患者体験学習 別がた験学習② 病院体験学習② (対面) のオリエンテーションを行う。 京院体験学習② 病院体験学習② (対面) のオリエンテーションを行う。 江頭説子 関口進一郎 景部が学で変) 第前学習(1) 記属先の表表。具体的な病院体験学習のについての説明、諸注意を行う。 江頭説子 関口進一郎 実習(AL 10/11 水 1 病院体験学習② チーム活動:病院体験学習の確認、体験学習長での心連絡、配属先診療科に 京頭説子 関口進一郎 実習(AL 10/11 水 1 病院体験学習② (対面) のオリエンテーションを行う。 江頭説子 関口進一郎 実習(AL 10/11 水 2 病院体験学習② (対面) のオリエンテーションを行う。 江頭説子 関口進一郎 実習(AL 10/11 水 3 病院体験学習② (対面) のオリエンテーションを行う。 江頭説子 関口進一郎 実習(AL 10/11 水 3 病院体験学習② (対面) のオリエンテーションを行う。 江頭説子 関ロ進一郎 実習(AL 10/11 水 4 病院体験学習② (対し進一が験となることから、患者や患者家族尾前に立つことの意味を 失島知治 富田泰彦 考え、それにふさわしい身だしなみ、立ち居振る輝いをすること。 江頭説子 関ロ進一郎 実際に病棟での体験となることから、患者や患者家族尾前に立つことの意味を 失島知治 富田泰彦 考え、それにふさわしい身だしなみ、立ち居振る輝いをすること。 「江頭説子 関ロ連一郎 実際に病検学習② 体験学習終了後にはチームで振り返りを行い、配属先へのお礼のメール、報告 た島知治 富田泰彦 実習(AL 10/11 水 4 病院体験学習② 体験学習終了後にはチームで振り返りを行い、配属先へのお礼のメール、報告 た島知治 富田泰彦 実習(AL 10/11 水 4 病院体験学習② 体験学習終了後にはチームで振り返りを行い、配属先へのお礼のメール、報告 大島知治 富田泰彦 実習(AL 10/11 水 4 病院体験学習② 東部公 日本の表 実習(AL 10/11 水 4 病院体験学習② 東部公 日本の表 2 江頭説子 関口進一郎 実際に対しているの意味を まるの表 2 江頭説子 関口連一郎 実際に対しているの意味を 2 江頭説子 関口連一郎 実際に対しているの意味を 2 江頭説子 2 関口連一郎 2 日本の表 2 | 0/2/ | 火 | Э | 報告会(前半) | 各チームの報告時間は6分、質疑応答は3分とする。 | <u> </u> | | 夫首(AL) |
| ## 報告会 (後半) 名チームの報告時間は6分、質疑応答は3分とする。 | C /20 | _ | • | 地域体験学習① | チーム毎にパワーポイントによるプレゼンテーションを行う。 | マニューナー・ヤフ | | ch 33 (A1) |
| 6/30 金 4 地域体験学習① 報告会(後半) チーム毎にパワーポイントによるプレゼンテーションを行う。 名チームの報告時間は6分、質疑応答は3分とする。 江頭説子 三枝七都子 実習(AL 報告会(後半) 7/3 月 5 患者体験学習 A班 臨床診断学実習やOSCEで必要とされる模擬患者(SP)の役割について解説する。 富田泰彦 講義 8/28 月 5 患者体験学習 B班 臨床診断学実習やOSCEで必要とされる模擬患者(SP)の役割について解説する。 富田泰彦 講義 9/26 火 4 病院体験学習② 事前学習(1) 病院体験学習③ (対面)のオリエンテーションを行う。 定属先の発表。具体的な病院体験学習のについての説明、諸注意を行う。 江頭説子 関ロ進一郎 第前院体験学習② (対面)のオリエンテーションを行う。 定国統分 (大島知治 富田泰彦) に可能子 関ロ進一郎 第十一ム活動:病院体験学習の確認、体験学習責任医への連絡、配属先診療科に関連之事的学習(2) 大島知治 富田泰彦 (大島知治 富田泰彦) 実習(AL 関する学習、質問事項の検討、報告会までの段取りの確認等 (大島知治 富田泰彦) に頭説子 関ロ進一郎 第二日泰彦 (江頭説子 関ロ進一郎 第二日泰彦) に頂親子 関ロ進一郎 第二日泰彦 (江頭説子 関ロ進一郎 第二日本彦) に近親子 関ロ進一郎 実際に病棟での体験となることから、患者や患者家族尾前に立つことの意味を 矢島知治 富田泰彦 (江頭説子 関ロ進一郎 東際に病棟での体験となることから、患者や患者家族尾前に立つことの意味を 矢島知治 富田泰彦 (江頭説子 関ロ進一郎 東際に病棟での体験となることから、患者や患者家族尾前に立つことの意味を 矢島知治 富田泰彦 (江頭説子 関ロ進一郎 東際に対験学習② 体験学習② 体験学習終了後にはチームで振り返りを行い、配属先へのお礼のメール、報告 矢島知治 富田泰彦 (東習(AL 本院 株験学習②) 体験学習終了後にはチームで振り返りを行い、配属先へのお礼のメール、報告 矢島知治 富田泰彦 (東習(AL 本院 株験学習②) 体験学習終了後にはチームで振り返りを行い、配属先へのお礼のメール、報告 (大島知治 富田泰彦) 東宮(AL 本院 大島知治 富田泰彦) 東宮(AL 本院 大島知治 富田泰彦) に理・第24 (本院 大島和治 富田泰彦) に理・第24 (本院 大島和治 富田泰彦) に理・第24 (本院 大島和治 富田泰彦) に理・第24 (本院 大島和治 高田泰彦) ま習(本院 大島和治 高田泰彦) に理・第24 (本院 大島和治 高田泰彦) に理・第24 (本院 大島和治 高田泰彦) に理・第24 (本院 大島和治 高田泰彦) に理・第24 (本院 大島和治 石馬彦) ま習(本院 大島和治 高田泰彦) に理・第24 (本院 大島和治 高田泰彦) に理・第24 (本院 大島和治 高田泰彦) に理・第24 (本院 大島和治 高田本彦) に関・第24 (本院 大島和治 高田本彦 | 6/30 | 並 | 3 | 報告会(後半) | 各チームの報告時間は6分、質疑応答は3分とする。 | 江與說十 二校七都十 一 二 一 二 一 二 一 二 一 二 一 二 二 二 一 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 | | 美智(AL) |
| 6/30 金 4 報告会(後半) 各チームの報告時間は6分、質疑応答は3分とする。 江頭説子 三枝七都子 実習(AL 7/3 月 5 患者体験学習 A班 臨床診断学実習やOSCEで必要とされる模擬患者(SP) の役割について解説する。 富田泰彦 講義 8/28 月 5 患者体験学習 B班 臨床診断学実習やOSCEで必要とされる模擬患者(SP) の役割について解説する。 富田泰彦 講義 9/26 火 4 病院体験学習② 病院体験学習②(対面)のオリエンテーションを行う。 矢島知治 富田泰彦 実習(AL 10/4 水 3 病院体験学習② チーム活動:病院体験学習のについての説明、諸注意を行う。 矢島知治 富田泰彦 実習(AL 10/11 水 1 病院体験学習② チーム活動:病院体験学習の確認、体験学習責任医への連絡、配属先診療科に | 0.100 | _ | | | | Y==== -1:1== | | 中22/*** |
| 7/3 月 5 患者体験学習 A班 臨床診断学実習やOSCEで必要とされる模擬患者(SP) の役割について解説する。 富田泰彦 講義 8/28 月 5 患者体験学習 B班 臨床診断学実習やOSCEで必要とされる模擬患者(SP) の役割について解説する。 富田泰彦 講義 9/26 火 4 病院体験学習② 病院体験学習① (対面) のオリエンテーションを行う。 矢島知治 富田泰彦 裏田泰彦 実習(AL 10/4 水 3 病院体験学習② 并一厶活動:病院体験学習の確認、体験学習責任医への連絡、配属先診療料に 京師学習(2) 矢島知治 富田泰彦 実習(AL 10/11 水 1 病院体験学習② 合自配属先の実習担当医の下、体験学習を行う。 矢島知治 富田泰彦 実習(AL 10/11 水 2 病院体験学習② 入念な準備をして、積極的に臨むこと。 矢島知治 富田泰彦 実習(AL 10/11 水 3 病院体験学習② 大島な準備をして、積極的に臨むこと。 矢島知治 富田泰彦 実習(AL 10/11 水 3 病院体験学習② 大島本の体験となることから、患者や患者家族尾前に立つことの意味を考え、それにふさわしい身だしなみ、立ち居振る舞いをすること。 大島知治 富田泰彦 実習(AL 10/11 水 4 病院体験学習② 体験学習後にはチームで振り返りを行い、配属先へのお礼のメール、報告 矢島知治 富田泰彦 実習(AL | 6/30 | 金 | 4 | | 各チームの報告時間は6分、質疑応答は3分とする。 | 江與記子 三枝七都子 一 一 一 七 一 七 一 七 一 七 一 七 一 七 一 七 一 七 一 七 一 七 一 七 一 七 一 七 一 七 二 七 二 七 二 七 二 七 二 七 二 七 二 七 二 七 二 七 二 七 二 七 二 七 二 七 二 七 二 七 二 日 日 | | 美省(AL) |
| 説する。 | | | | | | | | |
| 8/28 月 5 患者体験学習 B班 臨床診断学実習やOSCEで必要とされる模擬患者(SP)の役割について解説する。 富田泰彦 講義 9/26 火 4 病院体験学習② 事前学習(1) 病院体験学習① (対面)のオリエンテーションを行う。 | 7/3 | 月 | 5 | 患者体験学習 | | 冨田泰彦 | | 講義 |
| 8/28 月 5 患者体験学習 説する。 富田泰彦 講義 9/26 火 4 病院体験学習② 事前学習(1) 病院体験学習① (対面)のオリエンテーションを行う。 | | | | | | | | + |
| 9/26 火 4 病院体験学習② 事前学習(1) 病院体験学習① (対面)のオリエンテーションを行う。 配属先の発表。具体的な病院体験学習のについての説明、諸注意を行う。 元面読売の発表。具体的な病院体験学習の確認、体験学習責任医への連絡、配属先診療科に 関する学習、質問事項の検討、報告会までの段取りの確認等 矢島知治 定面発序 定頭説子 関口進一郎 富田泰彦 定頭説子 関口進一郎 実習(AL 10/11 水 1 病院体験学習② 事前学習(2) 各自配属先の実習担当医の下、体験学習を行う。 矢島知治 定面読予 定面読予 定面読予 実習(AL 富田泰彦 定面読予 定面読予 定面読予 定面読予 実習(AL 実習(AL 10/11 水 2 病院体験学習② 入念な準備をして、積極的に臨むこと。 矢島知治 定面表彦 考え、それにふさわしい身だしなみ、立ち居振る舞いをすること。 矢島知治 定面表彦 実習(AL 富田泰彦 定面読予 実習(AL 10/11 水 4 病院体験学習② 体験学習終了後にはチームで振り返りを行い、配属先へのお礼のメール、報告 矢島知治 定面泰彦 実習(AL 10/11 水 4 病院体験学習② 体験学習終了後にはチームで振り返りを行い、配属先へのお礼のメール、報告 矢島知治 定面泰彦 実習(AL | 8/28 | 月 | 5 | 患者体験学習 | | 冨田泰彦 | | 講義 |
| 9/26 火 4 事前学習(1) 配属先の発表。具体的な病院体験学習のについての説明、諸注意を行う。 江頭説子 関口進一郎 実習(AL 10/4 水 3 病院体験学習② チーム活動:病院体験学習の確認、体験学習責任医への連絡、配属先診療科に 関口進一郎 関口進一郎 関する学習、質問事項の検討、報告会までの段取りの確認等 関口進一郎 関口進一郎 実習(AL 矢島知治 富田泰彦 江頭説子 関口進一郎 関口進一郎 関口進一郎 関口進一郎 関口進一郎 実習(AL 実習(AL 10/11 水 2 病院体験学習② 入念な準備をして、積極的に臨むこと。 | | | | 病院休職学習② | | 午阜知治 軍田嘉彦 | | + |
| 10/4 水 3 病院体験学習② | 9/26 | 火 | 4 | | | | | 実習(AL) |
| 10/4 水 3 事前学習(2) 関する学習、質問事項の検討、報告会までの段取りの確認等 江頭説子 関口進一郎 実習(AL 10/11 水 1 病院体験学習② 各自配属先の実習担当医の下、体験学習を行う。 矢島知治 富田泰彦 江頭説子 関口進一郎 実習(AL 10/11 水 2 病院体験学習② 入念な準備をして、積極的に臨むこと。 矢島知治 富田泰彦 江頭説子 関口進一郎 10/11 水 3 病院体験学習② 実際に病棟での体験となることから、患者や患者家族尾前に立つことの意味を 実島知治 富田泰彦 実習(AL 10/11 水 4 病院体験学習② 体験学習終了後にはチームで振り返りを行い、配属先へのお礼のメール、報告 矢島知治 富田泰彦 実習(AL 10/11 水 4 病院体験学習② | | | <u> </u> | | | | | + |
| 10/11 水 1 病院体験学習② 各自配属先の実習担当医の下、体験学習を行う。 | 10/4 | 水 | 3 | | | | | 実習(AL) |
| 10/11 水 1 病院体験学習② 各目配属先の実習担当医の下、体験学習を行う。 江頭説子 関口進一郎 実習(AL 10/11 水 2 病院体験学習② 入念な準備をして、積極的に臨むこと。 矢島知治 冨田泰彦 江頭説子 関口進一郎 10/11 水 3 病院体験学習② 実際に病棟での体験となることから、患者や患者家族尾前に立つことの意味を考え、それにふさわしい身だしなみ、立ち居振る舞いをすること。 矢島知治 冨田泰彦 実習(AL 10/11 水 4 病院体験学習② 体験学習終了後にはチームで振り返りを行い、配属先へのお礼のメール、報告 矢島知治 冨田泰彦 実習(AL 10/11 水 4 病院体験学習② 体験学習終了後にはチームで振り返りを行い、配属先へのお礼のメール、報告 矢島知治 冨田泰彦 実習(AL | | - | | 尹刖子百(Z) | | | | + |
| 10/11 水 2 病院体験学習② 入念な準備をして、積極的に臨むこと。 | 10/11 | 水 | 1 | 病院体験学習② | 各自配属先の実習担当医の下、体験学習を行う。 | | | 実習(AL) |
| 10/11 水 2 病院体験学習② | | | | | | | | + |
| 10/11 水 3 病院体験学習② 実際に病棟での体験となることから、患者や患者家族尾前に立つことの意味を 疾島知治 富田泰彦 実習(AL | 10/11 | 水 | 2 | 病院体験学習② | 入念な準備をして、積極的に臨むこと。 | | | 実習(AL) |
| 10/11 水 3 病院体験学習② 考え、それにふさわしい身だしなみ、立ち居振る舞いをすること。 | | ļ | | · - | | | | |
| 考え、それにふさわしい身だしなみ、立ち居振る舞いをすること。 | 10/11 | 水 | 3 | 病院体験学習② | | | | 実習(AL) |
| 10/11 水 4 | | ļ | | | | | | |
| | 10/11 | 7k | 4 | 病院体験学習② | | | | 実習(AL) |
| | 10/11 | | | WINDLE SECTION 1 ELSE | 会でのプレゼンテーションの準備を行うこと。 | 江頭説子 関口進一郎 | | /\ D (/\L) |

【早期体験学習 | 】

| 月日 | 曜 | 時限 | 講義テーマ | 講義内容 | 担当 | 教科書 | 授業形態 | | | | | | | | |
|--------|-----|-------|--------|-------------------------------------|------------|-----|--------|------|------|------|--------|-------------------------------------|-----------|--|--------|
| 11/1 | -JV | 1 | 病院体験学習 | 配属先のグループ毎に、学習した内容をまとめ、プレゼンテーションを行う。 | 矢島知治 冨田泰彦 | | 実習(AL) | | | | | | | | |
| 11/1 | 小 | ` 1 | 報告会 | 各チームの報告時間は5分、質疑応答は2分とする。 | 江頭説子 関口進一郎 | ₽B | 关白(AL) | | | | | | | | |
| 11/1 | -JV | | -k 0 | -b ! つ | <i>l</i> 2 | , , | V I 2 | -l 2 | ¬V ? | -l 2 | 病院体験学習 | 配属先のグループ毎に、学習した内容をまとめ、プレゼンテーションを行う。 | 矢島知治 冨田泰彦 | | 実習(AL) |
| 11/1 | 小 | | 報告会 | 各チームの報告時間は5分、質疑応答は2分とする。 | 江頭説子 関口進一郎 | ₽B | 关白(AL) | | | | | | | | |
| 11/1 水 | -JV | 水 3 | 病院体験学習 | 配属先のグループ毎に、学習した内容をまとめ、プレゼンテーションを行う。 | 矢島知治 冨田泰彦 | | 実習(AL) | | | | | | | | |
| | 水 | | 報告会 | 各チームの報告時間は5分、質疑応答は2分とする。 | 江頭説子 関口進一郎 | ₽B | 天白(AL) | | | | | | | | |

| 年度 | 2023年度 | 学年 | 1年 |
|-------|---|---|--|
| 学科目 | 保健・医療の現状と未来Ⅰ | 科目ナンバリング | FME-1F01 |
| 単位 | 1単位 | コマ数 | 16コマ |
| 科目責任者 | 柴原純二 教授(教務部長) | | |
| 担当教員 | 教 授 副島京子(循環器内科学)、大山 学陽一(産科婦人科学)、井本 滋(乳腺外科学器科学)、平形明人(眼科学)、安樂真樹(呼学)、中冨浩文(脳神経外科学) 准教授 海田賢彦(救急医学) 非常勤講師 安藤伸朗(眼科学)、小田浩一(上記担当教員については、主として医学部付属ており、実際の医療現場における最新の知見に | ・)、齋藤康一郎(耳鼻咽喉科学 吸器・甲状腺外科学)、久松理 (眼科学) 病院において、医師として勤務 | 一(消化器内科学)、平野照之(脳卒中医(実務経験)する教員が講義・実習を担当し |

| A. 教育の基本方針 | 医学・医療に関する基本的な知識は、医療系学生のみならず、文系学生にとっても将来社会に貢献する上で重要な教養となる。本コースでは、大学に入学した早期の段階で、臨床医学の最先端の様々な話題に接し、医学の進歩や医の倫理について 学ぶ。特に医学部生は、自らが目指す医師像の具体化を検討する契機とする。 |
|---------------|---|
| B. 到達目標 | 臨床医学を理解するのに必要な基礎的素養の学習の重要性を理解する。医学部生においては、教育目標に掲げる(1)医師の社会的責任を意識し(2)医学知識と技能を修得するための心構えを身につけ(3)問題解決能力とリサーチマインドの涵養を志すことを目標とする。 |
| C. 修得すべき能力 | 1、医の倫理を学ぶための学習態度を身につける。 2、臨床の最先端の話題から、理想の医師像を具体化する思考過程を身につける。 |
| D. 学習内容 | 臨床各科の教授による講義を行う。日常的に遭遇する諸症状や各分野におけるトッピクスをテーマとして、大学初年度の医学生のみならず他学部学生に対しても理解可能な形で、臨床医学を紹介する。 アクティブラーニングの実施法:一部の講義でグループディスカッションや能動的思考の機会を設ける。 |
| E.実習・課外授業 | なし |
| F.準備学習の内容 | 事前にシラバスの「講義テーマ」や「講義内容」を読み、関連書籍により関連事項についての情報を得ておくこと。 |
| G.復習学習の内容 | 各講義内容で印象に残ったことを3項目以上記録すること。 |
| H. 成績評価の方法・基準 | 1. 評価方法 授業出席状態と出席態度。 2. 判定基準 正当な理由がないかぎり、全出席を基本とする。 |

| ①教科書(学生が所持しなければならないもの) | なし |
|-------------------------|--|
| ②参考書 A (学生の所持をすすめるもの) | なし ※(R): Remedial ··· 教科書の理解を助けるような補習的なもの (A): Advanced ··· 教科書より進んだ学習のためのもの |
| ③参考書B (図書館等での利用をすすめるもの) | なし ※(R): Remedial ··· 教科書の理解を助けるような補習的なもの (A): Advanced ··· 教科書より進んだ学習のためのもの |

J. 講義予定表

【保健・医療の現状と未来Ⅰ】

| 月日 | 曜 | 時限 | 講義テーマ | 講義内容 | 担当 | 教科書 | 授業形態 |
|--------|---|----|----------------|---|------------------|--------|---|
| 5/12 | 金 | 2 | 循環器内科 | 循環器疾患に関する診断や最先端治療、今後の診断に役立つデジタル医療に関 | 副島京子 | 無し | 講義 |
| 0, 12 | | _ | NM-SKUUT 311 | して概説する。 | M3M077 3 | , o | M13 350 |
| | | | | 皮膚学とは皮膚に生じる全ての疾患を発疹学、臨床検査学、病理組織学的アプ | | | |
| | | | | ローチを駆使しながら診断し、内科的、外科的手法を用いて治療するための学 | | | |
| 5/19 | 金 | 2 | 皮膚科 | 問体系である。アトピー性皮膚炎、薬疹、水疱症、悪性黒色腫などを例にその | 大山学 | 無し | 講義 |
| | | | | エッセンスにふれる。講義終了時には、湿疹やかぶれだけではない皮膚科疾患 | | | |
| | | | | の多彩さを説明できるようになることを目指す。 | | | |
| | | | | 小児科は「病気でない人間」をも対象とする珍しい診療科である。子どもは成 | | | |
| 6/1 | 木 | 5 | 小児科 | 長・発達するのが当たり前であり、疾患の有無にかかわらず、子どもの健やか | 成田雅美 | 無し | 講義 |
| | | | | な発育を見守るのが小児科医の責任であり、醍醐味でもある。 | | | |
| | | | | うつ病は、最も自殺につながりやすい疾患の一つであり、世界経済に大きな損 | | | |
| 6/9 | 金 | 2 | 精神科 | 失をもたらすと言われている。うつ病の主な要因とされているストレスおよび | 渡邊衡一郎 | 無し | 講義 |
| | | | | うつ病の対処行動について理解を深める。 | | | |
| | | | | 突然の心肺停止など生命に関わる危機的状況下で、医師は、正確な知識と冷静 | | | |
| C /1 C | | _ | 4L 4. TV | な判断に基づき、的確に心肺蘇生を行う必要がある。最近のガイドラインに | ⁄= m ≅v ↔ | fra 1 | ## * |
| 6/16 | 金 | | 救急科 | 沿って、BLS(Basic Life Support)を中心に救急蘇生に必要な知識を講義す | 海田賢彦 | 無し | 講義 |
| | | | | る。 | | | |
| | | | | 子宮は鶏卵大の小さな臓器であるが、ホルモンに応じた月経周期を有し、また | | | |
| 6/19 | 月 | 3 | 産婦人科 | 妊娠すると何十倍にも増大する不思議な臓器である。この「小さな宇宙」とも | 小林陽一 | 無し | 講義 |
| | | | | いえる子宮のしくみ、機能と子宮を取り巻く疾患について概説する。 | | | |
| 2 /22 | _ | | n= 111 | 乳がんは薬剤感受性、放射線感受性に優れており、手術・薬物・放射線を組み | 11.1.37 | | =++ ->- |
| 6/23 | 金 | 2 | 乳腺外科 | 合わせた集学的治療の時代にある。基礎知識から最先端まで概論を述べる。 | 井本滋 | 無し | 講義 |
| | | | | 耳鼻咽喉科がカバーする領域は耳・鼻・ノド・腫瘍と多岐にわたり、診断・治 | | | |
| | | | | 療には内科的・外科的両者の要素を含む。また、感覚器・コミュニケーション | | | |
| 7/5 | 水 | 4 | 耳鼻咽喉科 | ツールを取り扱うことから、その診断・治療はQOLに直結する。このように多 | 齋藤康一郎 | 無し | 講義 |
| · | | | | 様性を特徴とし、繊細さとダイナミックさの両面をもつ当科の魅力をお伝えす | | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |
| | | | | వ _ం | | | |
| | | | | 麻酔について、入門的な概念や総論について、わかりやすく解説する。その | | | |
| 7/7 | 金 | 2 | 麻酔科 | 後、麻酔を学ことが医師の研修としてどのように役立つのか、グループディス | 萬知子 | 無し | 講義(AL) |
| ., . | | _ | 711-111 | カッションを行う。 | | , · | M13 350 (* 1—) |
| | | | | 前立腺癌の罹患が増加し、男性においては最多である。がん登録の精度向上と | | | |
| | | | | PSA(前立腺特異抗原)検診の普及が要因である。本疾患の病態、検査法、さ | | | |
| 9/1 | 金 | 2 | 泌尿器科 | らに各種治療法について解説する。特にロボット手術及び将来の手術法につい | 福原浩 | 無し | 講義 |
| | | | | て紹介します。 | | | |
| | | | | 「なぜ医学部を選んだのか」、「どういう医者を目指すのか」という根源的な | | | |
| 9/1 | 金 | 4 | 眼科 | テーマで本講義を行う。医療の歴史を振り返り、医師と患者の関係、求められ | 平形明人 安藤伸朗 | 無し | 講義 |
| 0, 1 | | | W(11 | ている医療、生命倫理の諸問題を取り上げ、共に考えたい。 | 171777 218411293 | , o | HL3.3% |
| | | | | 移植医療、特に本邦の肺移植の現状と課題について解説する。今後の方策、方 | | | |
| 9/8 | 金 | 2 | 呼吸器外科 | 向性について能動的に考えることで理解を深める。 | 安樂真樹 | 無し | 講義(AL) |
| | | | | 単なる管に終わらない腸管の複雑な機能、腸内細菌との共存のメカニズムな | | | |
| 9/22 | 金 | 2 | 消化器内科 | ど、腸管の不思議を現代人で増加している疾患を交えて解説します。 | 久松理一 | 無し | 講義 |
| | | | | 寝たきり原因疾患の第1位を占める脳卒中は、日本の国民病とも言える。この | | | 1 |
| | | | | うち脳梗塞については新たな考え方や治療戦略が登場し、この数年で大きく様 | | | |
| 9/29 | 金 | 3 | 脳卒中科 | 変わりした。知っておきたい初期症状(FAST)、治療の実際、社会に及ぼす | 平野照之 | 無し | 講義 |
| | | | 200 1 1 1 1 | | | = | |
| | | | | 影響などを概説する。 危険な頭痛 クモ膜下出血:生命の危険すら伴なうクモ膜下出血をテーマに、 | | | |
| 10/0 | _ | _ | RY hb 4又 Al モ시 | | 中国洪女 | 4mr. 1 | # * |
| 10/6 | 金 | 2 | 脳神経外科 | これから医学を学ぼうとする学生が、これをどのようにとらえ、生きた知識と | 中 | 無し | 講義 |
| | | ļ | | して体得していくかを、手術ビデオや最先端の知見もまじえ講義する。 | | | |
| | _ | _ | ロービジョン | 眼に障害が生じても人生は続く。この大きな移行期を左右する眼科医療やリハ | | | =# ** |
| 10/30 | 月 | 4 | (アイセンター) | ビリテーションの役割を全盲とロービジョンの両方について概説。視覚障害の | 小田浩一 | 無し | 講義 |
| | | | <u> </u> | ある患者のガイド方法も説明します。 | | | |

| 年度 | 2023年度 | 学年 | 1年 |
|-------|--|----------|-------------------------|
| 学科目 | 生物学 | 科目ナンバリング | FME-1A10 |
| 単位 | 3単位 | コマ数 | ■入門生物学 9コマ ■生物学 51コマ |
| 科目責任者 | 粟﨑健 教授 | | |
| 担当教員 | 教 授 粟﨑健(生物学教室) 講 師 平井和之(生物学教室)、加藤健太 | 郎(生物学教室) | |

| _ | ٦. | ЯΗ | 4 | 44 | 227 |
|---|-----------|----|---|-----|--------------|
| | Λ | | + | 7// | \leftarrow |

生物を細胞・遺伝子・分子のレベルで理解することは、生命科学ならびに医学を学ぶために必要不可欠である。そのために、高校生物を履修していない者に限らず、大学において生命科学を学習する学生のための導入となる講義を行う。

■生物学

細胞生物学、遺伝学、分子生物学の各分野における研究の発展に伴い、多様な生命現象が細胞・遺伝子・分子のベルにおいて理解できるようになってきた。本講義では、全ての生物に共通する基本的要素となる細胞・遺伝子・分子がいかにして多様な生命現象の根幹を成しているのかを学ぶ。

A. 教育の基本方針

B. 到達目標

6年間のカリキュラムにおいて、本講義は、医学知識と技能を学習するための準備として位置付けられている。このことを 念頭におき、単に専門用語を覚えるのではなく、生命活動の原理について理解できるようになることを本講義の基本方針と する。

■生物学実習

生物の観察、試料の作製などの実験を通して、細胞、個体などにみられる生命現象の特徴を自分で見つけ、理解し、他人に報告できるようになることを目的とする。問題解決能力とリサーチマインドを身につけることを目指した教育を基本方針とする。

■入門生物学

本講義の後に開講される、「生物学」、「分子生物学」の学習にスムーズに移行できるための生物学の基礎的知識を見つけることを到達目標とする。

■生物学

本講義は、「分子」、「細胞」、「個体」、「集団」の階層に着目し、生命のしくみの基礎的な知識と概念を1冊の教科書を通して学ぶ。学習内容は、生物学実習、分子生物学、生化学に関する講義と密接に関わっており、さらには生理学、解剖学、組織学、免疫学、を学ぶ上での礎となる。到達目標は以下の通りである。

- 1. 生命科学の基本概念を理解する。
- 2. 生物を構成する分子の基本的性質を理解する。
- 3. 細胞についての基本を理解する。
- 4. 遺伝学の基本概念ならびに遺伝医学の基礎を理解する
- 5. 遺伝子とゲノムについての基本を理解する。
- 6. 進化と生物の多様性について理解する。
- 7. 動物の形態と機能の基本原理を理解する。
- 8. 免疫系、神経系、内分泌系の基礎を理解する。
- 9. 動物の生殖と発生について理解する。

■生物学実習

- 1. 観察や実験時に使用する各種機器類の操作に慣れ、自ら工夫して使える。
- 2. 自分自身の行った観察、実験の結果を大事にし、適切に表現できる。
- 3. 実習で得たデータに基づき考察し、他人に納得して貰える報告が出来る。
- 4. 自分でマニュアルを作って実験が出来る。

■入門生物学

- 1. 生物学の基本概念を理解し、その概要を説明できる。
- 2. 細胞と細胞分裂の基本を理解し、その概略が説明できる。
- 3. 分子生物学の基礎を理解し、生物学ならびに分子生物学の講義内容を理解することのできる知識と考え方。

■生物学

- 1. 生命の基本単位としての細胞ならびに組織の構成要素としての細胞について理解し、その概略が説明できる。
- 2. 遺伝の基本的概念を理解し、遺伝について遺伝子・ゲノムレベルでの説明ができる。
- 3. 動物の進化と多様性についての概念を説明できる。
- 4. 動物の形態と機能の基本原理の概略が説明できる。 5. 免疫系、神経系、内分泌系の構成の概略と役割が説明できる。
- 6. 動物の生殖と発生についての概略が説明できる。

■生物学実習

- 1. 実習レポート作成法
- 2. 肉眼ならびに顕微鏡標本のスケッチ技法
- 3. 顕微鏡標本におけるサイズの計測技法
- 4. 実体顕微鏡と正立顕微鏡の操作方法

D. 学習内容

C. 修得すべき能力

■入門生物学

1.系統講義 年間コマ数 (9)

| 項目 | 概要 | 期 | コマ | 担当 |
|-----|------------------------------|---|----|----------|
| 生物学 | 生物学の基礎、細胞生物学の基 礎、分子生物学の基礎 | 前 | 9 | 粟崎 平井 |

加藤 ■生物学 1.系統講義 年間コマ数 (41) 項目 概要 期 担当 コマ 細胞生物学の基礎、遺伝学の基 粟崎 礎、発生学の基礎、組織学の基 生物学 通年 36 平井 礎、生理学の基礎、内分泌学の 加藤 基礎、免疫学の基礎 ■生物学実習 実習を通して以下の項目について学習する。 顕微鏡を用いた大きさの測定法 細胞分裂 細胞の形態と構造 動物の初期発生 遺伝学 「アクティブ・ラーニングの実施法」 講義によっては講義時間内に学習内容に関する確認問題に取り組み、理解の確認と発展を図る。 生物学実習は主に個人で取り組むが、考察課題ではグループでも議論しながらレポートを仕上げる。 ■入門生物学 特に行わない。 ■生物学 1. 実習 生物学実習として別に記載されている。 2. 課外授業 特に行わない。 ■生物学実習 1. 実習 毎回A、B2つのクラスに分かれて、5つの課題について実施する。 2. 実習の項目 項目 概要 コマ 担当 E. 実習·課外授業 顕微鏡の操作法 細胞分裂と染色体の観察 粟崎 ヒト血球標本の観察 生物学実習 15 平井 前 加藤 ニワトリ初期胚を用いた発生と器官形成の観察 遺伝学の基礎実験 ■入門生物学 シラバス「入門生物学」の「講義テーマ」や「講義内容」に対応する教科書の部分に目を通し、必要に応じて参考書や文献 検索等により関連事項についての情報を得ておくこと。 「講義テーマ」や「講義内容」に対応する教科書の部分に目を通し、必要に応じて参考書や文献検索等により関連事項につ F. 準備学習の内容 いての情報を得ておくこと。 ■牛物学実習 事前に配布される「生物学実習書」を読み、実習手順を知っておくこと。また、教科書や参考書、必要に応じて文献検索等 により、実習テーマの関連事項について調べておくこと。 ■入門生物学 講義と関連する教科書の該当箇所について復習すること。特に、講義で使われた、鍵となる図については、教科書を見なく ても図の説明ができるようになるまで復習することが望ましい。 ■生物学 講義と関連する教科書の該当箇所について精読して復習すること。特に、講義で使われた鍵となる図については、教科書を G 復習学習の内容 見なくても図の説明ができるようになるまで復習することが望ましい。 生物学の教科書ならびに生物図録にある、実習と関連する項目に目を通して、実習内容の背後にある生物学の基礎について 理解しておくこと。 授業科目「生物学」の単位を修得するためには、「生物学講義(入門生物学と生物学)」と「生物学実習」両方に合格する H. 成績評価の方法・基準 必要がある。 「生物学講義」は、中間試験と定期試験の点数の合計が6割以上(300点満点)の場合を合格とする(下記参照)。 「生物学実習」の評価は、完成したレポートの内容と実習態度等を総合して決定する(100点満点)。「生物学実習」合格の ためには評価点が60点以上でなくてはならない。 この「生物学講義」の評価と「生物学実習」の評価をあわせて授業科目「生物学」の最終評価とする。 授業科目「生物学」の評価点数は以下(400点満点)を100点満点に換算して算出する。 「入門生物学」前期小試験 = 50点 (全体の12.5%)

= 100点 (全体の25%)

= 50点 (全体の12.5%)

「生物学」前期定期試験 「生物学」後期小試験 「生物学」後期定期試験 = 100点 (全体の25%) 「生物学実習」 = 100点 (全体の25%)

合計 = 400点

ただし、生物学前期の成績は前期小試験(50点満点)と前期期末試験(100点満点)の合計点数(150点満点)を100点満点に換算した点数とする。

「生物学講義」の合格基準に満たない者には、再試験を課す。再試験では6割以上(100点満点)の得点があった者を合格として、合格した場合は一律6割の点数(300点満点)を与える。再試験は学年末に1度のみ行い、再試験不合格の場合は、「生物学講義」不合格とする。

また、「生物学講義」を再試験にて合格した場合は「生物学実習」の点数が60点以上であっても「生物学」の評価点数は60点とする。

■入門生物学

5月に選択回答・記述回答形式の中間試験を行う。この試験の成績は、「生物学講義」の評価に含まれる(**上記**参照)。また授業のコマ数(9)は、生物学の講義コマ数に加えられる。フィードバックの一環として、「入門生物学」中間試験の模範解答を試験終了後に提示する。

■生物学

選択回答・記述回答形式の定期試験及び中間試験を実施する。試験問題は、講義内容と講義に関連する教科書の内容に即して出題される。それぞれの試験については、模範解答の提示によりフィードバックを行う。

定期試験の受験資格

■生物学実習 なし

※(R): Remedial ··· 教科書の理解を助けるような補習的なもの(A): Advanced··· 教科書より進んだ学習のためのもの

前期、後期定期試験を受験するためには、2/3以上の出席を必要とする(ただし、出席には「入門生物学」を含めるが、「生物学実習」は含めない)。前期定期試験は前期の、後期定期試験は後期の出席率で判定する。

■生物学実習

実習は、積極的に観察・実験することが必須であり、遅刻は厳禁である。毎回、実習のレポートを作成し提出しなければならない。フィードバックの一環として、課題別のレポートの評価を通知する。実習を欠席した場合やレポート審査に合格しない場合は、その回の実習に関する評価を0とする。また、原則として、欠席したテーマを再実習することはできない。「生物学実習」は、原則全回出席しなければならない。

1. 学習指導書

■入門生物学 キャンベル生物学 原書11版 丸善出版 フォトサイエンス・生物図録 数研出版 ①教科書(学生が所持しなけ ■生物学 キャンベル生物学 原書11版 丸善出版 ればならないもの) ■生物学実習 生物学実習書(第1回目の実習で配布) フォトサイエンス・生物図録 数研出版 ■入門生物学 なし ■生物学 なし ②参考書 A (学生の所持をす ■生物学実習 (R)キャンベル生物学 原書11版 丸善出版 すめるもの) ※(R): Remedial … 教科書の理解を助けるような補習的なもの (A): Advanced… 教科書より進んだ学習のためのもの ■入門生物学 (R) まるわかり!基礎生物学 南山堂 (A) エッセンシャル細胞生物学 南江堂 (A) 細胞の分子生物学 ニュートンプレス (R) 生物学 [カレッジ版] 第2版 医学書院 (R) カラー図解 アメリカ版 新・大学生物学の教科書 第1~3巻 講談社 ■生物学 (R) 生物学 [カレッジ版] 第2版 医学書院 (R) カラー図解 アメリカ版 新・大学生物学の教科書 第1~3巻 講談社 ③参考書B(図書館等での利 (R) エッセンシャル細胞生物学 南江堂 用をすすめるもの) (R) 細胞の分子生物学 ニュートンプレス (A) トンプソン&トンプソン遺伝医学 メディカルサイエンスインターナショナル (A) ヒトの分子遺伝学 メディカルサイエンスインターナショナル (A) 人体の正常構造と機能(縮刷版) 日本医事新報社 (A) ギャノング生理学 丸善出版 (A) ジュンケイラ組織学 丸善出版

」 講義予定表

【入門生物学】

| 月日 | 躍 | 時限 | 講義テーマ | 講義内容 | 担当 | 教科書 | 授業形態 |
|------|---|----|----------------|---|-------|----------------------------|------|
| 4/12 | 水 | 1 | 生物学の基本概念と基本構造 | 生物学における5つのテーマ、1) 構造と機能、2) 生物の構造と機能の基本単位、3) 生命の連続性、4) 生物学的システム、5) 生命の多様性、について、その概念を学ぶ。 | 粟﨑健 | 1章 p2~28 | 講義 |
| 4/17 | 月 | 3 | 生命の化学 | 生命の化学的基礎となる分子の基本的な構造と機能について学ぶ。水や単純な 有機分子と同様に、大きな生体分子(炭水化物、脂質、タンパク質、核酸)も その構成原子の特徴的な配置によって特性が決まることを理解する。 | 平井和之 | 2章 p31~484章と5 章 p63~102 | 講義 |
| 4/19 | 水 | 1 | 細胞: 生命の基本単位 | 細胞は生物の構造と機能の基本単位である。細胞の全体像を理解し、続けて真 核生物の細胞を構成する様々な細胞小器官の構造と機能について学ぶ。 | 加藤健太郎 | 6章 p105~116 | 講義 |
| 4/24 | 月 | 2 | 細胞: 生命の基本単位 | 前回に続けて、細胞小器官について学習し、さらに細胞構造の支持、運動など に役割を持つ細胞骨格、細胞同士の連携に関与する細胞外基質や細胞間の結合 について学ぶ。 | 加藤健太郎 | 6章 p117~140 | 講義 |
| 5/1 | 月 | 2 | 細胞周期 | 真核生物の染色体と細胞周期について学ぶ。母細胞と同じ遺伝情報を持つ娘細胞ができるために重要な、有糸分裂期における染色体の挙動を理解する。 | 平井和之 | 1 2章 p267~288 | 講義 |
| 5/8 | 月 | 2 | 減数分裂と有性生活環 | 減数分裂によって二倍体細胞から一倍体の配偶子ができる仕組みを学び、有性 生殖と遺伝的多様性の成立について理解を深める。 | 平井和之 | 1 3章 p291~307 | 講義 |
| 5/10 | 水 | 1 | 遺伝の分子機構 | 生命の設計図としてのDNAについて学ぶ。その上で、DNAの複製と修復がどのようにして行われるのか、その仕組みについて理解する。 | 粟﨑健 | 1 6章 p363~386 | 講義 |
| 5/15 | 月 | 2 | 遺伝子からタンパク質へ(1) | 遺伝子は転写と翻訳を通じてタンパク質を指定していること、遺伝暗号とは何かを学び、「セントラルドグマ」ならびに転写と翻訳の基本原理について理解する。 | 粟﨑健 | 17章 p387~394 | 講義 |
| 5/17 | 水 | 2 | 遺伝子からタンパク質へ(2) | 転写と翻訳が、いくつかのステップにより成り立っていることを学び、それぞれのステップに関わる分子群について理解する。さらに、真核生物における、転写後のRNAの修飾、塩基の変異がタンパク質の機能と構造に及ぼす影響について理解する。 | 粟﨑健 | 1 7章 p395~418 | 講義 |

【生物学】

| 上土 | 2 T | 4 | | | | | |
|------|-----|----|---------------------------|--|---------------------|-----------------|--------|
| 月日 | 曜 | 時限 | 講義テーマ | 講義内容 | 担当 | 教科書 | 授業形態 |
| 5/15 | 月 | 3 | 実習1・オリエンテーション/ 顕微鏡の使用法 | 【A班】顕微鏡の操作法と小腸の観察と計測。 | 粟﨑健,平井和之, 加藤健太郎 | 資料配布 | 実習 |
| 5/15 | 月 | 4 | 実習1・オリエンテーション/ 顕微鏡の使用法 | 【A班】顕微鏡の操作法と小腸の観察と計測。 | 粟崎健,平井和之, 加藤健太郎 | 資料配布 | 実習 |
| 5/15 | 月 | 5 | 実習1・オリエンテーション/ 顕微鏡の使用法 | 【A班】顕微鏡の操作法と小腸の観察と計測。 | 粟崎健,平井和之, 加藤健太郎 | 資料配布 | 実習 |
| 5/16 | 火 | 3 | 実習1・オリエンテーション/ 顕微鏡の使用法 | 【B班】顕微鏡の操作法と小腸の観察と計測。 | 粟﨑健,平井和之, 加藤健太郎 | 資料配布 | 実習 |
| 5/16 | 火 | 4 | 実習1・オリエンテーション/ 顕微鏡の使用法 | 【B班】顕微鏡の操作法と小腸の観察と計測。 | 粟崎健,平井和之, 加藤健太郎 | 資料配布 | 実習 |
| 5/16 | 火 | 5 | 実習1・オリエンテーション/ 顕微鏡の使用法 | 【B班】顕微鏡の操作法と小腸の観察と計測。 | 粟﨑健,平井和之, 加藤健太郎 | 資料配布 | 実習 |
| 5/22 | 月 | 3 | 実習2・標本の作製と観察 | 【A班】有糸分裂期における染色体の観察。 | 粟﨑健,平井和之, 加藤健太郎 | 資料配布 | 実習(AL) |
| 5/22 | 月 | 4 | 実習2・標本の作製と観察 | 【A班】有糸分裂期における染色体の観察。 | 粟崎健,平井和之, 加藤健太郎 | 資料配布 | 実習(AL) |
| 5/22 | 月 | 5 | 実習2・標本の作製と観察 | 【A班】有糸分裂期における染色体の観察。 | 粟﨑健, 平井和之, 加藤健太郎 | 資料配布 | 実習(AL) |
| 5/23 | 火 | 2 | 膜の構造と機能 | 生体膜の構造と機能、受動輸送や能動輸送による生体膜の選択的透過性について学び、生命体の縁として機能する細胞膜の重要性を理解する。 | 平井和之 | 7章 p141~159 | 講義 |
| 5/23 | 火 | 3 | 実習2・標本の作製と観察 | 【B班】有糸分裂期における染色体の観察。 | 粟﨑健,平井和之, 加藤健太郎 | 資料配布 | 実習(AL) |
| 5/23 | 火 | 4 | 実習2・標本の作製と観察 | 【B班】有糸分裂期における染色体の観察。 | 粟﨑健,平井和之, 加藤健太郎 | 資料配布 | 実習(AL) |
| 5/23 | 火 | 5 | 実習2・標本の作製と観察 | 【B班】有糸分裂期における染色体の観察。 | 粟﨑健,平井和之, 加藤健太郎 | 資料配布 | 実習(AL) |
| 5/24 | 水 | 1 | 中間試験 | | 粟﨑健,平井和之, 加藤健太郎 | | 試験 |
| 5/29 | 月 | 3 | 実習3・血球標本の観察 | 【A班】血球標本の観察と測定。 | 粟崎健,平井和之, 加藤健太郎 | 資料配布 | 実習(AL) |
| 5/29 | 月 | 4 | 実習3・血球標本の観察 | 【A班】血球標本の観察と測定。 | 粟崎健, 平井和之, 加藤健太郎 | 資料配布 | 実習(AL) |
| 5/29 | 月 | 5 | 実習3・血球標本の観察 | 【A班】血球標本の観察と測定。 | 粟崎健,平井和之, 加藤健太郎 | 資料配布 | 実習(AL) |
| 5/30 | 火 | 2 | 代謝(導入編) | 生命現象において物質とエネルギーがどのように流れ、制御されているのか、 その概略を学ぶ。特に、ATPが発エルゴン反応と吸エルゴン反応を共役させ て、細胞の仕事を駆動することを理解する。 | 平井和之 | 8章 p161~185 | 講義 |
| 5/30 | 火 | 3 | 実習3・血球標本の観察 | 【B班】血球標本の観察と測定。 | 粟﨑健,平井和之, 加藤健太郎 | 資料配布 | 実習(AL) |
| 5/30 | 火 | 4 | 実習3・血球標本の観察 | 【B班】血球標本の観察と測定。 | 粟﨑健,平井和之, 加藤健太郎 | 資料配布 | 実習(AL) |
| 5/30 | 火 | 5 | 実習3・血球標本の観察 | 【B班】血球標本の観察と測定。 | 粟﨑健,平井和之, 加藤健太郎 | 資料配布 | 実習(AL) |
| 5/31 | 水 | 1 | 細胞呼吸と発酵 | 細胞が食物から獲得した化学エネルギーを用いてATPを産生するための代謝経路である、好気呼吸、嫌気呼吸、発酵について、概略を学ぶ。 | 平井和之 | 9章 p187~212 | 講義 |
| 6/5 | 月 | 3 | 実習4・初期発生の観察 | 【A班】ニワトリ初期胚 - 発生と器官形成の観察 | 粟﨑健,平井和之, 加藤健太郎 | 資料配布 | 実習(AL) |
| 6/5 | 月 | 4 | 実習4・初期発生の観察 | 【A班】ニワトリ初期胚 - 発生と器官形成の観察 | 粟﨑健,平井和之, 加藤健太郎 | 資料配布 | 実習(AL) |
| 6/5 | 月 | 5 | 実習4・初期発生の観察 | 【A班】ニワトリ初期胚 - 発生と器官形成の観察 | 粟﨑健,平井和之, 加藤健太郎 | 資料配布 | 実習(AL) |
| 6/6 | 火 | 2 | 光合成 | 植物などの光合成生物は、光から得たエネルギーを化学エネルギーに変換し、 糖や他の有機分子に蓄える。この一連の同化経路について学ぶ。 | 平井和之 | 1 0章 p213~240 | 講義 |
| 6/6 | 火 | 3 | 実習4・初期発生の観察 | 【B班】ニワトリ初期胚 - 発生と器官形成の観察 | 粟崎健,平井和之, 加藤健太郎 | 資料配布 | 実習(AL) |
| 6/6 | 火 | 4 | 実習4・初期発生の観察 | 【B班】ニワトリ初期胚・発生と器官形成の観察 | 粟崎健, 平井和之, 加藤健太郎 | 資料配布 | 実習(AL) |
| 6/6 | 火 | 5 | 実習4・初期発生の観察 | 【B班】ニワトリ初期胚・発生と器官形成の観察 | 粟崎健, 平井和之, 加藤健太郎 | 資料配布 | 実習(AL) |
| 6/7 | 水 | 1 | 動物の形態と機能の基本原理 | 動物の体の基本的な構造について、ボディープランの階層構造に基づき学習する。そのうえで、フィードバック調整による内部環境の維持、体温調節のホメオスタシス、エネルギー要求と動物のサイズ、行動、環境の関連について理解する。 | 粟﨑健 | 4 0章 p998~1022 | 講義 |
| 6/12 | 月 | 3 | 実習5・遺伝学の実験 | 【 A 班】 ショウジョウバエを用いた基礎遺伝学実験 | 栗﨑健, 平井和之, 加藤健太郎 | 資料配布 | 実習(AL) |
| 6/12 | 月 | 4 | 実習5・遺伝学の実験 | 【A班】ショウジョウバエを用いた基礎遺伝学実験 | 栗﨑健,平井和之, 加藤健太郎 | 資料配布 | 実習(AL) |
| 6/12 | 月 | 5 | 実習5・遺伝学の実験 | 【A班】ショウジョウバエを用いた基礎遺伝学実験 | 栗﨑健,平井和之, 加藤健太郎 | 資料配布 | 実習(AL) |
| 6/13 | 火 | 2 | 動物の栄養 | 動物の栄養について、必要な栄養素を例にとり、学ぶ。続いて、摂食、消化、 吸収、排泄の概要について説明し、消化系システムとこれを制御するフィード パック機構について理解する。 | | 4 1章 p1023~1046 | 講義 |
| 6/13 | 火 | 3 | 実習5・遺伝学の実験 | 【B班】ショウジョウバエを用いた基礎遺伝学実験 | 粟﨑健,平井和之, 加藤健太郎 | 資料配布 | 実習(AL) |
| | | | | ı | 1 | 1 | |

【生物学】

| 上土 | | | | | | | |
|-------|-----|----|-------------------|---|--------------------|------------------|--|
| 月日 | 曜 | 時限 | 講義テーマ | 講義内容 | 担当 | 教科書 | 授業形態 |
| | | | | | 粟﨑健, 平井和之, | | |
| 6/13 | 火 | 4 | 実習5・遺伝学の実験 | 【B班】ショウジョウバエを用いた基礎遺伝学実験 | 加藤健太郎 | 資料配布 | 実習(AL) |
| | | | | | 栗﨑健, 平井和之, | | |
| 6/13 | 火 | 5 | 実習5・遺伝学の実験 | 【B班】ショウジョウバエを用いた基礎遺伝学実験 | 加藤健太郎 | 資料配布 | 実習(AL) |
| | | | | ■動物の循環系の構成、心臓と血管系による血流と血圧の調整について学び、循 | | | |
| 6/14 | 水 | 1 | 循環とガス交換(1) | 環系システムの概要と血液の構成要素について理解する。 | 粟﨑健 | 4 2章 p1047~1064 | 講義 |
| | | | | 環系システムの械安と皿液の構成安素について理解する。 動物におけるガス交換のしくみについて、生物における多様性の視点から学習 | | | |
| C /00 | .1. | _ | 在理しじった枠(0) | | 研 k☆ //本 | 4 0 辛 1004 1070 | =# ** |
| 6/20 | 火 | 2 | 循環とガス交換(2) | する。さらに、ヒトの肺における換気循環系とガス交換の協調について理解す | 米 | 4 2章 p1064~1078 | 講義 |
| | | | | | | | |
| | | _ | | 動物における浸透圧調節のしくみ、含窒素老廃物の種類と排出のメカニズム、 | | | =++ ->- |
| 6/27 | 火 | 2 | 浸透調節と排出 | 腎臓の機能と進化について理解する。さらに、ホルモンによる、腎機能の制御 | 粟崎健 | 4 4 章 p1108~1130 | 講義 |
| | | | | と体液、血液保持の仕組みを理解する。 | | | |
| | | | | 細胞は互いに連絡し合うことで活動を調節している。これら体内における様々 | | | |
| 6/28 | 水 | 1 | 細胞の情報連絡(1) | な細胞間コミュニケーションについて全体像を理解する。続けて、細胞間のシ | 加藤健太郎 | 1 1 章 p241~252 | 講義 |
| | | | | グナルが細胞内に伝わる過程を学ぶ。 | | | |
| | | | | 受容に関わる代表的な細胞表面の膜貫通型受容体、シグナル変換に関わるタン | | | |
| 7/4 | 火 | 2 | 細胞の情報連絡(2) | パク質や二次メッセンジャーについて学ぶ。さらに細胞の応答がどのように調 | 加藤健太郎 | 1 1章 p253~260 | 講義 |
| | | | | 節されるのかを理解する。 | | | |
| | | | | ホルモンによるシグナル伝達は細胞間コミュニケーションの一つである。ホル | | | |
| 7/5 | _1, | 1 | ナルエント 中八谷系 | モンの化学的分類,一般的なシグナル伝達、ホルモン分泌の制御について学 | hn ## //# → 07 | 4 5 辛 1101 1150 | × |
| 7/5 | 水 | 1 | ホルモンと内分泌系 | ぶ。外部刺激への応答,体内における恒常性などへのホルモンの働きについて | 加藤健太郎 | 4 5章 p1131~1152 | 講義 |
| | | | | 理解する。 | | | |
| | | | | 真核生物の遺伝子発現はクロマチンの状態からタンパク質の分解までの様々な | | | |
| 8/30 | 水 | 1 | 遺伝子の発現制御(1) | 段階で制御されている。全体像を俯瞰した上でこれらの制御のうち、クロマチ | 加藤健太郎 | 1 8章 p420~429 | 講義 |
| , _ 0 | - | _ | | ン構造の制御、エンハンサーと転写因子による転写開始の制御を学ぶ。 | | | |
| | | | | 遺伝子発現制御としての選択的RNAスプライシング、mRNAの寿命の制御、翻 | | | + |
| 9/5 | 火 | 1 | 遺伝子の発現制御(2) | 訳開始の制御、タンパク質のプロセッシング、プロテアソームによるタンパク | 加藤健士郎 | 1 8章 p430~437 | 講義 |
| 3/3 | | 1 | 医因 9元列前阿 (2) | 質の分解、非コードRNAによる制御を学ぶ。 | NADA DE XXXI | 1 0 ± p+30 +31 | XE 119 |
| | | | | 「ウイルスは借り物の生命」といわれる。ウイルスの構造、動物に感染するウ | | | |
| 0/10 | _1, | 1 | ± / 11 = | | ±= ≠= /= += += +07 | 10年 457 476 | × |
| 9/13 | 水 | 1 | ウイルス | イルスの種類とそれぞれの複製サイクルの特徴を学ぶ。また、新興ウイルスと | 川勝健太郎 | 1 9章 p457~476 | 講義 |
| | | | | はどのようなものか理解する。 | | | |
| 9/14 | 木 | 1 | | 神経細胞の構造と電位によるシグナルの伝達の仕組み、神経組織の構造につい | 粟﨑健 | 4 8章 p1205~1213 | 講義 |
| | | | ル (1) | て学び、情報の回線としての神経組織について理解する。 | | | <u> </u> |
| 9/19 | 火 | 1 | ニューロン、シナプス、シグナ | シナプスを介した、神経情報伝達の仕組みについて学び、神経情報伝達物質な | 粟﨑健 | 4 8章 p1213~1223 | 講義 |
| , | | | ル (2) | らびにシナプスにおける情報の統合と修飾について理解する。 | | | |
| 9/20 | 水 | 1 | 神経系 | 神経系がいかにして神経情報の処理を行い個体の活動の指令と調節を行ってい | 粟﨑健 | 4 9章 p1225~1247 | 講義 |
| 3/20 | .,. | • | LEGENIA | るのかについて学習し、脳機能について理解する。 | A-19 KE | 1 5 ± p1225 1217 | H17 5~ |
| | | | | 神経系におけるインプット、ならびにアウトプットの具体例を理解するため | | | |
| 9/21 | 木 | 2 | 感覚と運動のメカニズム | に、視覚、聴覚、味覚、嗅覚、体制感覚の受容の仕組みと、骨格筋の収縮と運 | 粟﨑健 | 5 0 章 p1248~1282 | 講義 |
| | | | | 動のメカニズムについて学ぶ。 | | | |
| | | | | 遺伝の基本法則と遺伝性疾患について学び、遺伝学が疾患の判断や治療に必要 | | | |
| 9/26 | 火 | 1 | メンデルと遺伝子の概念(1) | であることを理解する。パネットスクエアを用いた子孫の遺伝子型と表現型の | 平井和之 | 1 4 章 p309~338 | 講義 |
| | | | | 予想、また家系図の正確な読み取りを目指す。 | | | |
| 0 /07 | ι. | 1 | / 、 | メンデルの遺伝様式にしたがったヒトの様々な遺伝病や表現形質について具体 | T # 10 + | 1 4 = 200 220 | =# ** |
| 9/27 | 水 | 1 | メンデルと遺伝子の概念(2) | 例を知り、また、遺伝子検査により遺伝性疾患を調べる方法についても学ぶ。 | 平井和之 | 1 4 章 p309~338 | 講義 |
| 10/0 | - | | 1.55-154 | | 粟﨑健, 平井和之, | | |
| 10/2 | 月 | 2 | 中間試験 | | 加藤健太郎 | | 試験 |
| | | | | 減数分裂における染色体の挙動を基礎として、メンデルの分離と独立の法則が | | | |
| 10/3 | 火 | 1 | 染色体の挙動と遺伝(1) | 成立していることを理解する。性決定の染色体システムと性染色体不活性化な | 平井和之 | 15章 p339~362 | 講義 |
| 10,0 | | _ | 3,50,40 | どについても学ぶ。 | 771476 | 1 0 - pood 002 | HI3 3~ |
| | | | | 臨床細胞遺伝学の基礎として、減数分裂における染色体の不分離について、ま | | | |
| 10/4 | 水 | 1 | 染色体の挙動と遺伝(2) | たそれにより形成された異数性配偶子が受精に用いられたときに引き起こされ | 平共和之 | 15章 p339~362 | 講義 |
| 10/4 | \r\ | 1 | 木6体の手動と返仏(2) | る遺伝性疾患について学ぶ。 | THIL | 1 2 本 b222 - 202 | 門歌 |
| | | | | | | | |
| 10/10 | 火 | 1 | ゲノムと遺伝医学(1) | | 平井和之 | 2 1章 p510~529 | 講義 |
| | | | | 体の表現型の関係、さらにゲノムの進化について学ぶ。 | | | |
| | | | | 集団内のアレル(対立遺伝子)頻度を変化させる3つの要因、自然選択、遺伝的 | | 2 3章 p561~583、 | -11. 11. |
| 10/17 | 火 | 1 | ゲノムと遺伝医学(2) | 浮動、遺伝子流動について学ぶ。さらに一塩基多型をマーカーとして疾患の原 | 平井和之 | 2 0章 p491~492 | 講義 |
| | | | | 因遺伝子を特定する方法についても学ぶ。 | | | |
| | | | | 動物界における生殖の様式を学び、無性生殖と有性生殖のそれぞれの特徴を進 | | 4 6章 p1153~1178, | |
| 10/18 | 水 | 1 | 動物の生殖 | 化の視点から考える。続けて哺乳類における性ホルモンと精子形成、卵形成に | 加藤健太郎 | 4 5章 p1147~1148 | 講義 |
| | | | | ついて学ぶ。 | | 4 5 ¥ p1147 1140 | |
| | | | | ウニから明らかになった精子の卵への侵入の過程、続けて様々な動物(ヒト、 | | | |
| 10/31 | 火 | 1 | 動物の発生(1) | マウス、ニワトリ、カエル、ハエ)における初期の発生過程の構造の変化と、 | 加藤健太郎 | 4 7章 p1179~1189 | 講義 |
| | | | | 動物種間におけるその普遍性について学ぶ。 | | | |
| | | | | 脊椎動物の発生の器官形成過程を、特に神経形成や体節形成に焦点を当てて学 | | | |
| 11/8 | 水 | 1 | 動物の発生(2)器官形成 | ぶ。また、オーガナイザーの役割と、動物種間におけるその普遍性について理 | 加藤健太郎 | 4 7章 p1189~1198 | 講義 |
| | | | | 解する。 | | 1 | |
| | | | | 動物の発生を細胞移動、細胞接着、細胞死、細胞分化といった細胞の視点から | | | |
| 11/15 | 水 | 1 | 動物の発生(3)細胞 | 学ぶ。また細胞の分化能、決定、分化について整理し、合わせて組織の維持と | 加藤健太郎 | 4 5章 p1191~1197, | 講義 |
| , 10 | | _ | (0) 4400 | 更新に関与する幹細胞についても概説する。 | | 1 8章 p439~497 | m, , , ~ |
| | | | | 更新に関与する評価地についても概説する。 どのようにして同一のゲノムから細胞種ごとに異なる遺伝子が発現できるよう | | 1 | |
| 11/17 | 金 | 2 | 動物の発生(4)分子メカニズ | になるのか、その基本的な仕組みを学ぶとともに、発生にみられる普遍性につ | 加藤健士郎 | 1 8章 p437~444, 2 | 講義 |
| 11/11 | 쬬 | ۷ | <u>ل</u> | | 岩原性人は | 1章 p533-535 | 科子 手笔 |
| | | | l | いて理解する。 | <u> </u> | | |

【生物学】

| 月日 | 曜 | 時限 | 講義テーマ | 講義内容 | 担当 | 教科書 | 授業形態 | | | | |
|-------|------------------|--|---|-------------------------------------|-------------------|------------------|----------|-------------------------------------|------|---------------|----|
| | | | | 真核細胞の細胞周期の過程はサイクリン依存性キナーゼの活性に依存して不可 | | | | | | | |
| 11/22 | 水 | 1 | 細胞周期(1) | 逆的に進行すること、および細胞周期には周期の進行と停止を調節することの | 平井和之 | 1 2章 p278~282 | 講義 | | | | |
| | | | | できる3つの重要なチェックポイントがあることを学ぶ。 | | | | | | | |
| 12/5 | de | 火 | 火 1 細胞周期(2) | 1 | k 1 | 1 | 細胞用期 (2) | がんは、細胞の増殖、分化、細胞死にかかわる遺伝子の変異から生じる遺伝性 | 平井和之 | 1 2章 p282~288 | 講義 |
| 12/3 | .2/5 人 1 細胞周期(2) | | 小山内已/可分(Z) | 疾患であり、がん細胞では細胞周期の制御が破綻していることを学ぶ。 | THAL | 1 Z 早 pzoz - zoo | 사는 단대 | | | | |
| | | | | 生物が病原体に対してどのように対峙してるのかを感染症学の歴史とともに学 | | | | | | | |
| 12/11 | 月 | 3 1 免疫系 (1) 習する。自然免疫の仕組みとそついて理解する。 | 習する。自然免疫の仕組みと役割、これを担う細胞の機能、自然免疫の進化に | 粟﨑健 | 4 3章 p1079~1085 | 講義 | | | | | |
| | | | | | ついて理解する。 | | | | | | |
| | | | | 適応免疫の仕組みと役割、これを担う細胞の機能について学ぶ。能動免疫と受 | | | | | | | |
| 12/12 | ık. | 火 1 免疫系 (2) 動免疫の違いならびに、予防接種 綻と疾患の関係について概説し、 | 動免疫の違いならびに、予防接種と免疫療法の違いについて学ぶ。免疫系の破動力を必要によって、 (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) | 西 | 4 3章 p1085~1105 | 講義 | | | | | |
| 12/12 | | | 定と疾患の関係について概説し、免疫の過剰反応、自己免疫、免疫不全の影響 | 木門匠 | - 2 ± b1002 -1103 | HL2 250 | | | | | |
| | | | | について理解する。 | | | | | | | |

| 年度 | 2023年度 | 学年 | 1年 |
|-------|--|----------|-------------------------|
| 学科目 | 生体化学 | 科目ナンバリング | FME-1A11 |
| 単位 | 2単位 | コマ数 | ■入門化学 9コマ ■生体化学 45コマ |
| 科目責任者 | 丑丸 真 教授 | | |
| 担当教員 | 数 授丑丸 真准教授須賀 圭講 師山本 幸子非常勤講師誉田 晴夫 ※生体化学実習のみ | | |

■入門化学

高等学校またはそれに相当する課程で化学を履修しなかった学生を対象として、「生体化学」に対する導入的な役割としての講義を行う。

■生体化学

A. 教育の基本方針

B. 到達目標

現代医学において生化学は必須の学科目である。生化学とは、物質の機能や物質の変化に基づいて、生命を理解しようとする学問分野である。「生体化学」では生化学を学ぶ第一歩として、生体物質の構造や機能について講義する。高等学校の化学では単なる有機化合物として説明されていた生体物質が、生体内で様々な役割を担い、生命活動を支えていることを学んでほしい。また、この講義で得た知識を、のちに学ぶ基礎医学(特に代謝生化学や薬理学、生理学)において、人体の構造と機能、薬物の作用を理解する基盤としてもらいたい。

■生体化学実習

- 基礎医学の実験に必要な一般的手法の原理・理論を理解させ、正しい操作法を身につけさせる。
- 生体化学の講義で学んだ生体物質の性質を、実験を通して理解させる。
- 実験で得た情報に基づいて、論理的に結果を説明し、課題を解決する能力を養う。

■入門化学

「生体化学」「代謝生化学」「薬理学」の講義に不可欠の高校化学の知識を修得している。

■生体化学

生命活動は様々な生体物質(水、アミノ酸、タンパク質、糖質、脂質)の働きで維持されている。「生体化学」では、生命活動するための理解の基礎であり、医学知識の基礎として、次の4点の修得を目指す。

- 1. 生体物質の構造と化学的な性質を理解すること。
- 2. 生体物質の構造や性質と生理機能の関係を理解すること。
- 3. 酵素反応の仕組みを理解すること。
- 4. 上記1.2.3.について、科学的に適切な文章を用いて説明できること。

■生体化学実習

- 1. 様々な実験器具の特性を理解し、その特性にあった正しい操作ができること。
- 2. 生体物質の性質や生化学の理論を理解すること。
- 3. 実験レポートの書き方の基本を身につけること。

■入門化学

物質の構造や性質、反応から物質の特徴を説明できること。

物質やその変化に関する基本的な概念や原理・法則を系統的に理解し、化学的な解釈や説明ができること。

■生体化学

現代医療において必須の科学的な問題解決能力を養うため、以下の知識と生理機能との関係を明瞭に説明できる能力

- 1. 生体物質の化学構造と物性
- 2. 生体物質の構造維持に関わるエネルギーの理論
- 3. 生体内の恒常性維持に関与する緩衝液の理論
- 4. タンパク質の立体構造と機能
- 5. 酵素により化学反応が触媒される仕組み

■生体化学実習

- 1. 一般器具(ガラス器具、マイクロピペット等)を正しく扱える。一般測定機器(天秤、分光光度計、pHメーター)を正しく操作できる。
- 2. 共同実験者と協調して実習を進めることができる。
- 3. 実験から得た情報を客観的に評価し、論理的に結論を導くことができる。
- 4. 医学研究の基本として、適切で論理的な文章を用いて結果の報告ができる。

■入門化学

高校化学の基礎的内容について講義を行う。この講義のみで、高校化学の全ての内容を修められる訳ではない。自らの学習で高校化学を 修めるための端緒としてほしい。

■生体化学

生体分子の構造と機能、生理的役割、および酵素が化学反応を触媒する仕組みを講義する。

D. 学習内容

C. 修得すべき能力

■生体化学実習

実習内容を十分に理解させるという目的から、多くのテーマを与えていない。一つ一つの実験操作やテーマの内容を十分に考え理解しながら実験を行うこと。

- 1学年をA、Bの2グループに分け、下記のテーマを行う。
 - 1. 緩衝液の緩衝作用
 - 2. 酵素反応
 - 3. アミノ酸の酸解離

また、上記の各実習テーマにおいて、小グループ内で各自の実験結果の発表、ディスカッションを行う。

| E.実習・課外授業 | ■入門化学 実習 なし 課外授業 なし ■生体化学 課外授業 なし ■生体化学ま習 課外授業 なし |
|---------------|--|
| F. 準備学習の内容 | ■入門化学 シラバスを読み、予め配布する参考資料の関連事項を予習しておく。 (必要な時間数:1時間程度) ■生体化学 講義予定表や直前の講義内容を参考に、教科書の関連分野を予習しておく。 (必要な時間数:1時間程度) ■生体化学実習 実習書を熟読し、実験の操作とその原理、実習目的および内容、実験操作の意味を理解しておく。 (必要な時間数:1時間程度) |
| G. 復習学習の内容 | ■入門化学 講義で学習した内容を充分に理解するために、高校化学の教科書の該当部分を読み、復習する。 (必要な時間数:1時間程度) ■生体化学 講義の内容をもとに、教科書の該当部分を再読し、理解を深め、知識を発展させる。 (必要な時間数:1時間程度) ■生体化学実習 実習で得たデータや観察結果をまとめ、与えられた課題に取り組む。 (必要な時間数:2時間程度) |
| H. 成績評価の方法・基準 | ■入門化学 1. 試験の方針 講義終了後、筆記試験を行なう。また、適時レポートを提出させる。 2. 評価・判定 筆記試験、レポートにより理解の程度を判定し、出席状況と併せて(筆記試験・レポートを50%、出席を50%)評価する。 ■生体化学 1. 試験の方針 「到達目標」に掲げたことが達成されているかを試験する。 2. 試験の期日と実施方法 講義期間中および定期試験期間中に記述方式の試験を実施する。試験問題は講義担当者が作成する。 3. 評価法と判定基準 下記の評点が満点の60%以上の場合を合格とする。この基準に満たない者には再試験を課す。再試験は学年末に一度のみ行う。 評点は以下の点数の合計とする。 中間試験の得点(80点)、前期定期試験の得点(120点)、後期定期試験の得点(80点) ■生体化学実習 実習科目は出席し積極的に実験することが絶対の前提である。従って、「出席状況」、「実習態度(実習に対する積極性)」を評価対象とする。生体化学実習の評点の内訳は、出席状況40%、実習態度30%、および提出物の評価30%とする。この評点が満点の60%以上の場合、生体化学実習を合格とする。 実習という科目の性質から、遅刻者の実習への参加は認めず欠席とする。欠席したテーマの出席状況と実習態度、提出物の評価は0点となる。 生体化学および生体科学実習の両方が合格の場合、「生体化学」の単位を与える。何れか一方が不合格の場合、「生体化学」の単位を与えな |

い。

| ①教科書(学生が所持しなければ ならないもの) | ■入門化学 教科書は指定しない。 ■生体化学 ヴォート基礎生化学 第5版 D.Voetら著 田宮信雄ら訳 東京化学同人 ■生体化学実習 化学教室で作成した実習書(実習前に配布する。) |
|----------------------------|--|
| ②参考書 A (学生の所持をすすめるもの) | ■入門化学なし ■生体化学 (R) マクマリー生物有機化学(原書8版) J.McMurryら著 菅原二三男監訳 丸善出版 |

■生体化学実習

- (R) 理科系の作文技術 木下是雄著 中央公論新社
- ※ (R): Remedial ··· 教科書の理解を助けるような補習的なもの
- (A): Advanced… 教科書より進んだ学習のためのもの

■入門化学

- (R) マクマリー 一般化学 J.McMurry、R.C.Fay著 荻野博ら訳 東京化学同人
- (R) 化学:基本の考え方を中心に A.Shermanら著 石倉洋子、石倉久之訳 東京化学同人

■生体化学

- (R) 生化学辞典 第4版 今堀和友ら編 東京化学同人
- (R) エッセンシャル化学辞典 玉虫伶太ら編 東京化学同人
- (R) 分子細胞生物学辞典 第2版 村松正實ら編 東京化学同人
- (A) ヴォート生化学 第 4 版 D.Voet、J.G.Voet著 田宮信雄ら訳 東京化学同人 (A) レーニンジャーの新生化学 第 7 版 D.L.Nelson、M.M.Cox著 川嵜敏祐監修 広川書店
- (A) ストライヤー基礎生化学 J.L.Tymoczkoら著 入村達郎ら監訳 東京化学同人

③参考書B (図書館等での利用を すすめるもの)

■生体化学実習

- (R) 生化学辞典 第4版 今堀和友ら編 東京化学同人
- (R) エッセンシャル化学辞典 玉虫伶太ら編 東京化学同人
- (R) 化学便覧 基礎編 改訂 6 版 日本化学会編 丸善出版
- (R) 分子細胞生物学辞典 第2版 村松正實ら編 東京化学同人
- (R) 理科年表 2023 国立天文台編 丸善出版

※ (R): Remedial ··· 教科書の理解を助けるような補習的なもの (A): Advanced… 教科書より進んだ学習のためのもの

J. 講義予定表

【入門化学】

| | | | | • | | | |
|------|---|----|-------|--------------------------------|-----|-----|------|
| 月日 | 曜 | 時限 | 講義テーマ | 講義内容 | 担当 | 教科書 | 授業形態 |
| 4/13 | * | 2 | 原子の構造 | 量子力学、軌道、電子配置、電子殼、周期性 | 丑丸真 | 無し | 講義 |
| 4/18 | 火 | 2 | 分子の構造 | 化学結合、結合軌道、単結合、二重結合、結合の極性、立体異性体 | 丑丸真 | 無し | 講義 |
| 4/20 | * | 2 | 化学反応 | 反応速度、活性化エネルギー、遷移状態 | 丑丸真 | 無し | 講義 |
| 4/24 | 月 | 5 | 化学平衡 | 質量作用の法則、平衡定数、自由エネルギー | 丑丸真 | 無し | 講義 |
| 4/25 | 火 | 2 | 酸・塩基 | ブレンステッドの酸・塩基、ルイスの酸・塩基 | 丑丸真 | 無し | 講義 |
| 4/27 | 木 | 2 | 酸化・還元 | 電池の起電力、酸化還元電位 | 丑丸真 | 無し | 講義 |
| 5/2 | 火 | 2 | 物質の三態 | 状態図、蒸気圧、状態方程式 | 丑丸真 | 無し | 講義 |
| 5/8 | 月 | 5 | 溶液 | 沸点上昇、凝固点降下 | 丑丸真 | 無し | 講義 |
| 5/10 | 水 | 3 | 有機化学 | 炭化水素、官能基を含む化合物、芳香族化合物 | 丑丸真 | 無し | 講義 |

【生体化学】

| | ₩ IU | J-1 | | | | | |
|---------|------|-----|--------------------------------|--|-----------------------|----------|--------|
| 月日 | 曜 | 時限 | 講義テーマ | 講義内容 | 担当 | 教科書 | 授業形態 |
| 4/14 | 金 | 2 | 生体化学の基礎 | 自由エネルギー変化は反応が進む方向と反応から取り出せるエネルギーの大き さを示す。:自由エネルギー | 丑丸真 | 7~12 | 講義 |
| 4/20 | 木 | 1 | 生体化学の基礎 | 生体分子の構造安定化に作用する分子間相互作用を解説する。:水素結合、 van der Waals力、疎水相互作用 | 丑丸真 | 14~18 | 講義 |
| 4/25 | 火 | 1 | 生体化学の基礎 | 物質間の電子のやり取りはどんな原理の下にあるのか。:酸化還元反応、起電力、半反応式、標準還元電位、標準水素電極 | 丑丸真 | 304~307 | 講義 |
| 5/2 | 火 | 1 | 生体化学の基礎 | 生体物質としての水の物理化学的特性を考える。:親水性、疎水性、水和、酸解離定数、緩衝液 | 丑丸真 | 19~24 | 講義 |
| 5/9 | 火 | 1 | アミノ酸の化学 | 生体の構成成分であるタンパク質は20種類のアミノ酸の種々の組合わせで構成される。それらアミノ酸に共通する構造と性質を紹介する。:一般構造、両 | 山本幸子 | 51、56~58 | 講義 |
| 5/11 | 木 | 1 | アミノ酸の化学 | 性イオン、異性体 アミノ酸が側鎖の化学的性質でいくつかの種類に分類できることを紹介す る。:標準アミノ酸、分類、構造、慣用名 | 山本幸子 | 52~55 | 講義 |
| 5/15 | 月 | 3 | 【実習】 緩衝液の緩衝作用 / アミノ酸 の分析 | 【B-1班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 【B-2班】アミノ酸をカラムクロマトグラフィー法により分離する。 | 丑丸真、須賀圭、 山本幸子、誉田晴夫 | | 実習(AL) |
| 5/15 | 月 | 4 | 【実習】 緩衝液の緩衝作用 / アミノ酸 の分析 | 【B-1班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 【B-2班】アミノ酸をカラムクロマトグラフィー法により分離する。 | 丑丸真、須賀圭、 山本幸子、誉田晴夫 | | 実習(AL) |
| 5/15 | 月 | 5 | 【実習】 緩衝液の緩衝作用 / アミノ酸 の分析 | 【B-1班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 【B-2班】アミノ酸をカラムクロマトグラフィー法により分離する。 | 丑丸真、須賀圭、 山本幸子、誉田晴夫 | | 実習(AL) |
| 5/16 | 火 | 1 | アミノ酸の化学 | アミノ酸のカルボキシ基・アミノ基・側鎖が、pH条件に応答した種々のイオン化状態をとることを解説する。:イオン化、両性イオン、等電点 | 山本幸子 | 55~56 | 講義 |
| 5/17 | 水 | 3 | 【実習】 緩衝液の緩衝作用 / アミノ酸 の分析 | 【A-1班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 【A-2班】アミノ酸をカラムクロマトグラフィー法により分離する。 | 丑丸真、須賀圭、 山本幸子、誉田晴夫 | | 実習(AL) |
| 5/17 | 水 | 4 | 【実習】 緩衝液の緩衝作用 / アミノ酸 の分析 | 【A-1班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 【A-2班】アミノ酸をカラムクロマトグラフィー法により分離する。 | 丑丸真、須賀圭、 山本幸子、誉田晴夫 | | 実習(AL) |
| 5/17 | 水 | 5 | 【実習】 緩衝液の緩衝作用 / アミノ酸 の分析 | 【A-1班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 【A-2班】アミノ酸をカラムクロマトグラフィー法により分離する。 | 丑丸真、須賀圭、 山本幸子、誉田晴夫 | | 実習(AL) |
| 5/18 | 木 | 1 | 酵素反応速度 | 化学反応の速度はどのように表されるのだろうか。それを元に、化学反応のど んな性質が明らかになるのか。:素反応、反応速度定数、反応次数、半減期 | 丑丸真 | 20~24 | 講義 |
| 5/22 | 月 | 3 | 【実習】 緩衝液の緩衝作用 / アミノ酸 の分析 | 【B-1班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 【B-2班】アミノ酸をペーパークロマトグラフィー法により分離する。 | 丑丸真、須賀圭、 山本幸子、誉田晴夫 | | 実習(AL) |
| 5/22 | 月 | 4 | 【実習】 緩衝液の緩衝作用 / アミノ酸 の分析 | 【B-1班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 【B-2班】アミノ酸をベーパークロマトグラフィー法により分離する。 | 丑丸真、須賀圭、 山本幸子、誉田晴夫 | | 実習(AL) |
| 5/22 | 月 | 5 | 【実習】 緩衝液の緩衝作用 / アミノ酸 の分析 | 【B-1班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 【B-2班】アミノ酸をペーパークロマトグラフィー法により分離する。 | 丑丸真、須賀圭、 山本幸子、誉田晴夫 | | 実習(AL) |
| 5/23 | 火 | 1 | 酵素反応速度 | 酵素反応はどのような速度式で表されるか。:ミカエリス・メンテンの式 | 丑丸真 | 243~245 | 講義 |
| 5/24 | 水 | 3 | 【実習】 緩衝液の緩衝作用 / アミノ酸 の分析 | 【A-1班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 【A-2班】アミノ酸をペーパークロマトグラフィー法により分離する。 | 丑丸真、須賀圭、 山本幸子、誉田晴夫 | | 実習(AL) |
| 5/24 | 水 | 4 | 【実習】 緩衝液の緩衝作用 / アミノ酸 の分析 | 【A-1班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 【A-2班】アミノ酸をペーパークロマトグラフィー法により分離する。 | 丑丸真、須賀圭、 山本幸子、誉田晴夫 | | 実習(AL) |
| 5/24 | 水 | 5 | 【実習】 緩衝液の緩衝作用 / アミノ酸 の分析 | 【A-1班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 【A-2班】アミノ酸をペーパークロマトグラフィー法により分離する。 | 丑丸真、須賀圭、 山本幸子、誉田晴夫 | | 実習(AL) |
| 5/25 | 木 | 1 | 酵素反応速度 | ミカエリス・メンテンの式から酵素反応の特徴を知ることができる。:Km、 Vmax、kcat | 丑丸真 | 245~246 | 講義 |
| 5/29 | 月 | 3 | 【実習】 酵素反応 / 緩衝液の緩衝作用 | 【B-1班】キモトリプシンの酵素反応を観察する。 【B-2班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 | 丑丸真、須賀圭、 山本幸子、誉田晴夫 | | 実習(AL) |
| 5/29 | 月 | 4 | 【実習】 酵素反応 / 緩衝液の緩衝作用 | 【B-1班】キモトリプシンの酵素反応を観察する。 【B-2班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 | 丑丸真、須賀圭、 山本幸子、誉田晴夫 | | 実習(AL) |
| 5/29 | 月 | 5 | 【実習】 酵素反応 / 緩衝液の緩衝作用 | 【B-1班】キモトリプシンの酵素反応を観察する。 【B-2班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 | 丑丸真、須賀圭、 山本幸子、誉田晴夫 | | 実習(AL) |
| 5/30 | 火 | 1 | 酵素反応速度 | 反応速度のデータから、どのようにして酵素反応のパラメータを求めるのか。:Lineweaver Burk plot | 丑丸真 | 246~247 | 講義 |
| 5/31 | 水 | 3 | 【実習】 酵素反応 / 緩衝液の緩衝作用 | 【A-1班】キモトリプシンの酵素反応を観察する。 【A-2班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 | 丑丸真、須賀圭、 山本幸子、誉田晴夫 | | 実習(AL) |
| 5/31 | 水 | 4 | 【実習】 酵素反応 / 緩衝液の緩衝作用 | 【A-1班】キモトリプシンの酵素反応を観察する。 【A-2班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 | 丑丸真、須賀圭、 山本幸子、誉田晴夫 | | 実習(AL) |
| 5/31 | 水 | 5 | 【実習】 酵素反応 / 経療液の経療作用 | 【A-1班】キモトリプシンの酵素反応を観察する。 | 丑丸真、須賀圭、 山木寺子 巻田味夫 | | 実習(AL) |
| 6/1 | 木 | 1 | 酵素反応 / 緩衝液の緩衝作用 酵素反応速度 | 【A-2班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 酵素反応は種々の化合物により阻害される。阻害形式はいくつかに分類される。: 競合阻害、不競合阻害、非競合阻害 | 山本幸子、誉田晴夫 丑丸真 | 249~253 | 講義 |
| 6/5 | 月 | 3 | 【実習】 アミノ酸の分析 / 緩衝液の緩衝 | | 丑丸真、須賀圭、 山本幸子、誉田晴夫 | | 実習(AL) |
| <u></u> | | | 作用 | | | | |

【生体化学】

| 月日 曜 6/5 月 6/5 月 6/6 火 6/7 水 6/7 水 6/8 木 6/12 月 6/12 月 6/12 月 | 5 1 3 4 5 1 | 【実習】 | 講義内容 【B-1班】アミノ酸をカラムクロマトグラフィー法により分離する。 【B-2班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 【B-1班】アミノ酸をカラムクロマトグラフィー法により分離する。 【B-2班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 タンパク質の三次元構造の階層的な分類方法と、タンパク質の一次構造を紹介する。:階層構造、ペプチド結合 【A-1班】アミノ酸をカラムクロマトグラフィー法により分離する。 【A-2班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 【A-2班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 【A-2班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 【A-2班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 【A-2班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 《A-2班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 | 担当 丑丸真、須賀圭、 山本幸子、誉田晴夫 丑丸真、須賀圭、 山本幸子、誉田晴夫 山本幸子 丑丸真、須賀圭、 山本幸子 丑丸真、須賀圭、 山本幸子、誉田晴夫 丑丸真、須賀圭、 山本幸子、誉田晴夫 | 教科書 62~63、84~86 | 授業形態 実習(AL) |
|---|------------------|--|---|---|--------------------|---|
| 6/5 月 6/6 火 6/7 水 6/7 水 6/7 水 6/8 木 6/12 月 | 5 1 3 4 5 1 | アミノ酸の分析 / 緩衝液の緩衝作用 【実習】 アミノ酸の分析 / 緩衝液の緩衝作用 タンパク質の三次元構造 【実習】 アミノ酸の分析 / 緩衝液の緩衝作用 【実習】 アミノ酸の分析 / 緩衝液の緩衝作用 【実習】 アミノ酸の分析 / 緩衝液の緩衝作用 【実習】 アミノ酸の分析 / 緩衝液の緩衝作用 | 【B-2班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 【B-1班】アミノ酸をカラムクロマトグラフィー法により分離する。 【B-2班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 タンパク質の三次元構造の階層的な分類方法と、タンパク質の一次構造を紹介する。: 階層構造、ベプチド結合 【A-1班】アミノ酸をカラムクロマトグラフィー法により分離する。 【A-2班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 【A-2班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 【A-1班】アミノ酸をカラムクロマトグラフィー法により分離する。 【A-2班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 | 山本幸子、誉田晴夫 丑丸真、須賀圭、 山本幸子、誉田晴夫 山本幸子 丑丸真、須賀圭、 山本幸子、誉田晴夫 丑丸真、須賀圭、 山本幸子、誉田晴夫 丑丸真、須賀圭、 | 62~63、84~86 | 実習(AL) 講義 実習(AL) 実習(AL) |
| 6/5 月 6/6 火 6/7 水 6/7 水 6/7 水 6/8 木 6/12 月 | 5 1 3 4 5 1 | 作用 【実習】 アミノ酸の分析 / 緩衝液の緩衝作用 タンパク質の三次元構造 【実習】 アミノ酸の分析 / 緩衝液の緩衝作用 【実習】 アミノ酸の分析 / 緩衝液の緩衝作用 【実習】 アミノ酸の分析 / 緩衝液の緩衝作用 【実習】 アミノ酸の分析 / 緩衝液の緩衝作用 | 【B-2班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 【B-1班】アミノ酸をカラムクロマトグラフィー法により分離する。 【B-2班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 タンパク質の三次元構造の階層的な分類方法と、タンパク質の一次構造を紹介する。: 階層構造、ベプチド結合 【A-1班】アミノ酸をカラムクロマトグラフィー法により分離する。 【A-2班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 【A-2班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 【A-1班】アミノ酸をカラムクロマトグラフィー法により分離する。 【A-2班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 | 山本幸子、誉田晴夫 丑丸真、須賀圭、 山本幸子、誉田晴夫 山本幸子 丑丸真、須賀圭、 山本幸子、誉田晴夫 丑丸真、須賀圭、 山本幸子、誉田晴夫 丑丸真、須賀圭、 | 62~63、84~86 | 実習(AL) 講義 実習(AL) 実習(AL) |
| 6/5 月 6/6 火 6/7 水 6/7 水 6/7 水 6/8 木 6/12 月 | 5 1 3 4 5 1 | 作用 【実習】 アミノ酸の分析 / 緩衝液の緩衝作用 タンパク質の三次元構造 【実習】 アミノ酸の分析 / 緩衝液の緩衝作用 【実習】 アミノ酸の分析 / 緩衝液の緩衝作用 【実習】 アミノ酸の分析 / 緩衝液の緩衝作用 【実習】 アミノ酸の分析 / 緩衝液の緩衝作用 | 【B-1班】アミノ酸をカラムクロマトグラフィー法により分離する。 【B-2班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 タンパク質の三次元構造の階層的な分類方法と、タンパク質の一次構造を紹介する。: 階層構造、ベブチド結合 【A-1班】アミノ酸をカラムクロマトグラフィー法により分離する。 【A-2班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 【A-1班】アミノ酸をカラムクロマトグラフィー法により分離する。 【A-2班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 【A-1班】アミノ酸をカラムクロマトグラフィー法により分離する。 【A-2班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 | 丑丸真、須賀圭、 山本幸子、誉田晴夫 山本幸子 丑丸真、須賀圭、 山本幸子、誉田晴夫 丑丸真、須賀圭、 山本幸子、誉田晴夫 丑丸真、須賀圭、 | 62~63、84~86 | 実習(AL) 講義 実習(AL) 実習(AL) |
| 6/6 火 6/7 水 6/7 水 6/7 水 6/8 木 6/12 月 | 1 3 4 5 | 【実習】 アミノ酸の分析/緩衝液の緩衝作用 タンパク質の三次元構造 【実習】 アミノ酸の分析/緩衝液の緩衝作用 【実習】 アミノ酸の分析/緩衝液の緩衝作用 【実習】 アミノ酸の分析/緩衝液の緩衝作用 【実習】 | 【B-2班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 タンパク質の三次元構造の階層的な分類方法と、タンパク質の一次構造を紹介する。: 階層構造、ペプチド結合 【A-1班】アミノ酸をカラムクロマトグラフィー法により分離する。 【A-2班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 【A-1班】アミノ酸をカラムクロマトグラフィー法により分離する。 【A-2班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 【A-1班】アミノ酸をカラムクロマトグラフィー法により分離する。 【A-2班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 | 山本幸子、誉田晴夫 山本幸子 丑丸真、須賀圭、 山本幸子、誉田晴夫 丑丸真、須賀圭、 山本幸子、誉田晴夫 丑丸真、須賀圭、 丑丸真、須賀圭、 | 62~63、84~86 | 講義 実習(AL) 実習(AL) |
| 6/6 火 6/7 水 6/7 水 6/7 水 6/8 木 6/12 月 | 1 3 4 5 | アミノ酸の分析 / 緩衝液の緩衝作用 タンパク質の三次元構造 【実習】 アミノ酸の分析 / 緩衝液の緩衝作用 【実習】 アミノ酸の分析 / 緩衝液の緩衝作用 【実習】 アミノ酸の分析 / 緩衝液の緩衝作用 【実習】 アミノ酸の分析 / 緩衝液の緩衝作用 | 【B-2班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 タンパク質の三次元構造の階層的な分類方法と、タンパク質の一次構造を紹介する。: 階層構造、ペプチド結合 【A-1班】アミノ酸をカラムクロマトグラフィー法により分離する。 【A-2班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 【A-1班】アミノ酸をカラムクロマトグラフィー法により分離する。 【A-2班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 【A-1班】アミノ酸をカラムクロマトグラフィー法により分離する。 【A-2班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 | 山本幸子、誉田晴夫 山本幸子 丑丸真、須賀圭、 山本幸子、誉田晴夫 丑丸真、須賀圭、 山本幸子、誉田晴夫 丑丸真、須賀圭、 丑丸真、須賀圭、 | 62~63、84~86 | 講義 実習(AL) 実習(AL) |
| 6/6 火 6/7 水 6/7 水 6/7 水 6/8 木 6/12 月 | 1 3 4 5 | 作用 タンパク質の三次元構造 【実習】 アミノ酸の分析 / 緩衝液の緩衝作用 【実習】 アミノ酸の分析 / 緩衝液の緩衝作用 【実習】 アミノ酸の分析 / 緩衝液の緩衝作用 【実習】 アミノ酸の分析 / 緩衝液の緩衝作用 | 【B-2班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 タンパク質の三次元構造の階層的な分類方法と、タンパク質の一次構造を紹介する。: 階層構造、ペプチド結合 【A-1班】アミノ酸をカラムクロマトグラフィー法により分離する。 【A-2班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 【A-1班】アミノ酸をカラムクロマトグラフィー法により分離する。 【A-2班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 【A-1班】アミノ酸をカラムクロマトグラフィー法により分離する。 【A-2班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 | 山本幸子、誉田晴夫 山本幸子 丑丸真、須賀圭、 山本幸子、誉田晴夫 丑丸真、須賀圭、 山本幸子、誉田晴夫 丑丸真、須賀圭、 丑丸真、須賀圭、 | 62~63、84~86 | 講義 実習(AL) 実習(AL) |
| 6/7 水 6/7 水 6/7 水 6/8 木 6/12 月 | 3 4 5 | タンパク質の三次元構造 【実習】 アミノ酸の分析 / 緩衝液の緩衝 作用 | タンパク質の三次元構造の階層的な分類方法と、タンパク質の一次構造を紹介する。: 階層構造、ペプチド結合 【A-1班】アミノ酸をカラムクロマトグラフィー法により分離する。 【A-2班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 【A-2班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 【A-2班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 【A-1班】アミノ酸をカラムクロマトグラフィー法により分離する。 【A-2班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 | 山本幸子 丑丸真、須賀圭、 山本幸子、誉田晴夫 丑丸真、須賀圭、 山本幸子、誉田晴夫 丑丸真、須賀圭、 | 62~63、84~86 | 実習(AL) 実習(AL) |
| 6/7 水 6/7 水 6/7 水 6/8 木 6/12 月 | 3 4 5 | タンパク質の三次元構造 【実習】 アミノ酸の分析 / 緩衝液の緩衝 作用 | する。: 階層構造、ペプチド結合 【A-1班】アミノ酸をカラムクロマトグラフィー法により分離する。 【A-2班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 【A-1班】アミノ酸をカラムクロマトグラフィー法により分離する。 【A-2班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 【A-1班】アミノ酸をカラムクロマトグラフィー法により分離する。 【A-1班】アミノ酸をカラムクロマトグラフィー法により分離する。 【A-2班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 | 丑丸真、須賀圭、 山本幸子、誉田晴夫 丑丸真、須賀圭、 山本幸子、誉田晴夫 丑丸真、須賀圭、 | 62~63、84~86 | 実習(AL) 実習(AL) |
| 6/7 水 6/7 水 6/7 水 6/8 木 6/12 月 | 3 4 5 | 【実習】 アミノ酸の分析 / 緩衝液の緩衝作用 【実習】 アミノ酸の分析 / 緩衝液の緩衝作用 【実習】 アミノ酸の分析 / 緩衝液の緩衝作用 【実習】 アミノ酸の分析 / 緩衝液の緩衝作用 | する。: 階層構造、ペプチド結合 【A-1班】アミノ酸をカラムクロマトグラフィー法により分離する。 【A-2班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 【A-1班】アミノ酸をカラムクロマトグラフィー法により分離する。 【A-2班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 【A-1班】アミノ酸をカラムクロマトグラフィー法により分離する。 【A-1班】アミノ酸をカラムクロマトグラフィー法により分離する。 【A-2班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 | 丑丸真、須賀圭、 山本幸子、誉田晴夫 丑丸真、須賀圭、 山本幸子、誉田晴夫 丑丸真、須賀圭、 | 62~63、84~86 | 実習(AL) 実習(AL) |
| 6/7 水 6/7 水 6/8 木 6/12 月 | 5 | アミノ酸の分析 / 緩衝液の緩衝 作用 【実習】 アミノ酸の分析 / 緩衝液の緩衝 作用 【実習】 アミノ酸の分析 / 緩衝液の緩衝 作用 | 【A-1班】アミノ酸をカラムクロマトグラフィー法により分離する。 【A-2班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 【A-1班】アミノ酸をカラムクロマトグラフィー法により分離する。 【A-2班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 【A-1班】アミノ酸をカラムクロマトグラフィー法により分離する。 【A-2班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 | 山本幸子、誉田晴夫 丑丸真、須賀圭、 山本幸子、誉田晴夫 丑丸真、須賀圭、 | | 実習(AL) |
| 6/7 水 6/7 水 6/8 木 6/12 月 | 5 | アミノ酸の分析 / 緩衝液の緩衝 作用 【実習】 アミノ酸の分析 / 緩衝液の緩衝 作用 【実習】 アミノ酸の分析 / 緩衝液の緩衝 作用 | 【A-2班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 【A-1班】アミノ酸をカラムクロマトグラフィー法により分離する。 【A-2班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 【A-1班】アミノ酸をカラムクロマトグラフィー法により分離する。 【A-2班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 | 山本幸子、誉田晴夫 丑丸真、須賀圭、 山本幸子、誉田晴夫 丑丸真、須賀圭、 | | 実習(AL) |
| 6/7 水 6/7 水 6/8 木 6/12 月 | 5 | 作用 【実習】 アミノ酸の分析 / 緩衝液の緩衝 作用 【実習】 アミノ酸の分析 / 緩衝液の緩衝 作用 | 【A-2班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 【A-1班】アミノ酸をカラムクロマトグラフィー法により分離する。 【A-2班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 【A-1班】アミノ酸をカラムクロマトグラフィー法により分離する。 【A-2班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 | 山本幸子、誉田晴夫 丑丸真、須賀圭、 山本幸子、誉田晴夫 丑丸真、須賀圭、 | | 実習(AL) |
| 6/7 水 6/8 木 6/12 月 6/12 月 | 5 | 【実習】 アミノ酸の分析 / 緩衝液の緩衝 作用 【実習】 アミノ酸の分析 / 緩衝液の緩衝 作用 | 【A-1班】アミノ酸をカラムクロマトグラフィー法により分離する。 【A-2班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 【A-1班】アミノ酸をカラムクロマトグラフィー法により分離する。 【A-2班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 | 丑丸真、須賀圭、 山本幸子、誉田晴夫 丑丸真、須賀圭、 | | |
| 6/7 水 6/8 木 6/12 月 6/12 月 | 5 | 【実習】 アミノ酸の分析 / 緩衝液の緩衝 作用 【実習】 アミノ酸の分析 / 緩衝液の緩衝 作用 | 【A-2班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 【A-1班】アミノ酸をカラムクロマトグラフィー法により分離する。 【A-2班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 | 山本幸子、誉田晴夫 丑丸真、須賀圭、 | | |
| 6/7 水 6/8 木 6/12 月 6/12 月 | 5 | アミノ酸の分析 / 緩衝液の緩衝 作用 【実習】 アミノ酸の分析 / 緩衝液の緩衝 作用 | 【A-2班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 【A-1班】アミノ酸をカラムクロマトグラフィー法により分離する。 【A-2班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 | 山本幸子、誉田晴夫 丑丸真、須賀圭、 | | |
| 6/7 水 6/8 木 6/12 月 6/12 月 | 5 | 作用 【実習】 アミノ酸の分析 / 緩衝液の緩衝 作用 | 【A-1班】アミノ酸をカラムクロマトグラフィー法により分離する。 【A-2班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 | 丑丸真、須賀圭、 | | |
| 6/8 木 6/12 月 6/12 月 | 1 | 【実習】 アミノ酸の分析 / 緩衝液の緩衝 作用 | 【A-1班】アミノ酸をカラムクロマトグラフィー法により分離する。 【A-2班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 | 丑丸真、須賀圭、 | | |
| 6/8 木 6/12 月 6/12 月 | 1 | アミノ酸の分析 / 緩衝液の緩衝 作用 | 【A-2班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 | | | |
| 6/8 木 6/12 月 6/12 月 | 1 | 作用 | 【A-2班】pH緩衝液の調製とその緩衝能を観察する。 | | | |
| 6/8 木 6/12 月 6/12 月 | 1 | 作用 | , | 山本幸子、誉田晴夫 | | 実習(AL) |
| 6/12 月 6/12 月 | | | タンパク質の最も基本的な立体構造と、それを維持する相互作用を解説す | | | X E (AL) |
| 6/12 月 6/12 月 | | タンパク質の三次元構造 | タンパク質の最も基本的な立体構造と、それを維持する相互作用を解説す | | | |
| 6/12 月 6/12 月 | | ダンハグ貝の二次ル構造 | ・・・ ~~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ | 山本幸子 | 87~89、94~103 | 講義 |
| 6/12 月 | 3 | | る。:二次構造、三次構造、四次構造 | 山本辛丁 | 87~89, 94~103 | 神我 |
| 6/12 月 | 3 | 【実習】 | 【B-1班】アミノ酸をペーパークロマトグラフィー法により分離する。 | 丑丸真、須賀圭、 | | 1 |
| | | | | | | 実習(AL) |
| | 4 | アミノ酸の分析 / 酵素反応 | 【B-2班】キモトリプシンの酵素反応を観察する。 | 山本幸子、誉田晴夫 | | |
| | 4 | 【実習】 | 【B-1班】アミノ酸をペーパークロマトグラフィー法により分離する。 | 丑丸真、須賀圭、 | | 実習(AL) |
| 6/12 B | 4 | アミノ酸の分析 / 酵素反応 | 【B-2班】キモトリプシンの酵素反応を観察する。 | 山本幸子、誉田晴夫 | | 关百(AL) |
| 6/12 □ | | 【実習】 | 【B-1班】アミノ酸をペーパークロマトグラフィー法により分離する。 | 丑丸真、須賀圭、 | | † |
| J/ 12 / | 5 | | | | | 実習(AL) |
| | | アミノ酸の分析 / 酵素反応 | 【B-2班】キモトリプシンの酵素反応を観察する。 | 山本幸子、誉田晴夫 | | |
| 6/13 火 | 1 | タンパク質の三次元構造 | タンパク質の立体構造が、環境変化や化学的処理で破壊されることと、それら | 山本幸子 | 103~107 | 講義 |
| 0/13 | 1 | グン・・ク質の二次が時度 | の要素を取り除くと元の立体構造へと変化することを紹介する。:変性、再生 | M*+ 1 | 103 107 | M-5-2% |
| | | 【実習】 | 【A-1班】アミノ酸をペーパークロマトグラフィー法により分離する。 | 丑丸真、須賀圭、 | | 1 |
| 6/14 水 | 3 | アミノ酸の分析 / 酵素反応 | 【A-2班】キモトリプシンの酵素反応を観察する。 | 山本幸子、誉田晴夫 | | 実習(AL) |
| | | | 【A-1班】アミノ酸をペーパークロマトグラフィー法により分離する。 | | | + |
| 6/14 水 | 4 | 【実習】 | | 丑丸真、須賀圭、 | | 実習(AL) |
| | | アミノ酸の分析 / 酵素反応 | 【A-2班】キモトリプシンの酵素反応を観察する。 | 山本幸子、誉田晴夫 | | |
| C/11 -I. | - | 【実習】 | 【A-1班】アミノ酸をペーパークロマトグラフィー法により分離する。 | 丑丸真、須賀圭、 | | 中222/AI) |
| 6/14 水 | 5 | アミノ酸の分析 / 酵素反応 | 【A-2班】キモトリプシンの酵素反応を観察する。 | 山本幸子、誉田晴夫 | | 実習(AL) |
| | + | | 細胞内で新たに合成されたタンパク質の立体構造の形成過程について解説す | | | _ |
| 6/15 木 | 1 | タンパク質の三次元構造 | | 山本幸子 | 105~115 | 講義 |
| | 1 | | る。:フォールディング漏斗、折りたたみ介助タンパク | | | |
| 6/20 火 | 1 | 中間試験 | [生体化学の基礎] [アミノ酸の化学] | 丑丸真、須賀圭、 | | 試験 |
| 0/20 / | 1 | 1.1日10分配 | L工作ルナツ奎拠」 [ノ ヘノ 敗ツルナ] | 山本幸子、誉田晴夫 | | かり可入 |
| | | | タンパク質とリガンドの結合はどのような指標で表わされるのだろうか。ミオ | İ | | |
| 6/22 木 | 1 | タンパク質の特性 | グロビンと酸素分子との結合を例に考える。:酸素解離曲線、解離定数 | 丑丸真 | 120~121 | 講義 |
| | + | | | | | |
| 6/27 火 | 1 | タンパク質の特性 | タンパク質の構造と機能はどのように関連しているのだろうか。酸素結合タン | 丑丸真 | 122~124 | 講義 |
| -, / \ | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | パク質を例に考える。:ミオグロビン、ヘモグロビン、ヘム | , 054 | | ,4,5,5=0 |
| | | | タンパク質の機能は様々な因子により調節されている。この調節方法について | | 126~130、 | =++ ->- |
| 6/29 木 | 1 | タンパク質の特性 | 考えてみる。:協同性、ヒル係数、アロステリック調節、ボーア効果 | 丑丸真 | 254~258 | 講義 |
| -+ | 1 | | | | 251 255 | |
| 7/4 火 | 1 | タンパク質の特性 | 生体膜を介して物質の移動を熱力学的に考える。:膜輸送、自由エネルギー変 | 丑丸真 | 196~197 | 講義 |
| | | | 化、濃度勾配 | | | |
| 7/6 _ | | カンパカ麻の牡地 | 生体膜を介して物質を輸送するタンパク質の構造と機能の関係を考える。:能 | 刀士古 | 107- 212 | 进差 |
| 7/6 木 | 1 | タンパク質の特性 | 動輸送、イオンポンプ、イオンチャネル | 丑丸真 | 197~212 | 講義 |
| -+ | + | 1 | 単糖の構造と生物学的役割を学ぶ。:アルドース、ケトース、立体異性体、エ | | + | +- |
| 8/30 水 | 2 | 糖の化学 | | 須賀圭 | 147~148 | 講義 |
| | 1 | | ピマー、アノマー | | | |
| 0/1 | 2 | 塩の 化学 | 単糖のコンフォメーションと種々の修飾体を学ぶ。:アキシアル、エクアトリ | 活加土 | 140- 150 | == ** |
| 9/1 金 | 3 | 糖の化学 | アル | 須賀圭 | 148~150 | 講義 |
| 9/4 月 | 2 | 糖の化学 | | 須賀圭 | 151~156 | 講義 |
| 9/4 月 | 3 | /信 ツ 16 子 | 多糖の構造と生物学的役割を学ぶ。:二糖、構造多糖、貯蔵多糖 | 次 員主 | 101 100 | 們我 |
| 9/5 火 | 2 | 糖の化学 | 糖タンパクの構造と役割を学ぶ。:プロテオグリカン、ペプチドグリカン、オ | 須賀圭 | 156~161 | 講義 |
| 3/3 八 | ٦ | ツロマントしナ | リゴ糖 | 次兵主 | 100 - 101 | Xt ተጨ |
| | | | 脂質の構造と生体における働きを学ぶ。:脂肪酸、グリセロリン脂質 、ス | | | |
| 9/6 水 | 2 | 脂質の化学 | | 須賀圭 | 164~173 | 講義 |
| | 1 | | フィンゴ脂質、ガングリオシド | | - | |
| 9/13 水 | 2 | 脂質の化学 | 脂質の構造と働き、脂質二分子膜の構造と性質を学ぶ。:ステロイド、イソプ | 須賀圭 | 173~175 | 講義 |
| 5/13 / | | 10月ペッル <u>ナ</u> | レノイド、フリップフロップ | 次見工 | 113 113 | 天士 中日 |
| 9/15 金 | 3 | 脂質の化学 | 膜タンパクの分類と、種々の膜タンパクの構造と性質を学ぶ。 | 須賀圭 | 175~179 | 講義 |
| 5/ 10 W | + - | MH 35, 77 10 3 | | ~~~ | 2.0 1.0 | W1.2.2V |
| 9/20 水 | 4 | 脂質の化学 | 細胞膜やオルガネラを形成する生体膜の構造と性質を学ぶ。:脂質二分子膜と | 須賀圭 | 179~184 | 講義 |
| | <u> </u> | | の比較 | | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |

| 年度 | 2023年度 | 学年 | 1年 |
|-------|---|----------|---------------------------|
| 学科目 | 医学物理学 | 科目ナンバリング | FME-1A12 |
| 単位 | 3単位 | コマ数 | ■入門物理学 6コマ ■医学物理学 51コマ |
| 科目責任者 | 高原哲士 准教授 | | |
| 担当教員 | ■入門物理学 准教授 大谷宗久(物理学教室) ■医学物理学A 推教授 高原哲士(物理学教室) ■医学物理学B 特任教授 森 秀明(医学教育学) 教授 江原 威(放射線腫瘍学)、 准教授 高原哲士(物理学教室)、大谷宗久(物理) ■医学物理学実習 准教授 高原哲士(物理学教室)、大谷宗久(物理) 兼担教授 山田 慎(保健学部) | | 、厚東隆志(眼科学) |

■入門物理学 入学試験での物理非選択者を対象に「医学物理学 A」の力学分野の内容について補習を行う。疑問に陥りやすい項目の補足説明を行い、演習 問題を課すことで、物理非選択者が講義内容の理解を深めることができるようにする。 ■医学物理学 A 物理学は基礎科学の重要な柱の一つとして、自然の仕組みの解明に大きな役割を果たしている。医学の分野でも物理法則に基づく新しい技術 が数多く導入されてきており、医学を志す者においても、物理学を学習し物理法則についての理解を深めることは重要である。この科目では 医学の分野に関連する題材に随時触れながら、物理学の基礎的知識を教える。 ■医学物理学 B A. 教育の基本方針 本講義は、「医学と関連の深い波動、弾性体、流体、放射線などの基礎的な物理現象を理解し、それに基づいて血圧、血流などの現象や放射 線医学、医療機器などの理解に必要な基礎を築く」ためのものである。学生諸君は、この講義を通して知識の獲得だけでなく、数理科学の論 理展開にも目を向けてほしい。 本講義は「医学物理学 A」の講義内容を前提とし、M 4 で履修予定の「放射線医学・放射線腫瘍学」における画像診断法の原理および基礎知 識を、物理学的観点から修得するための講義として位置づけられる。 ■医学物理学実習 実験を通じて自然現象を貫く法則性を体感し、それらの中にある物理法則についての理解を求める。テーマについては、超音波や放射線など 医学に関係の深い内容も含んでいる。また、この実習を通して、基本的な測定器の取り扱い方やデータの処理方法についても学習する。 ■入門物理学 力学分野の基本的な物理法則である慣性の法則、運動方程式、作用反作用の法則を理解する。また、力、速度、加速度、運動量、力学的エネ ギー、力のモーメントなどの物理量の定義を理解する。典型的な運動の例題である、等加速度運動、単振動、円運動について、自分で運動方 程式を立て、解を求めることができる。また、剛体のつり合いの条件を理解する。 ■医学物理学 A 1. 物体の運動、電気・磁気に関する基本的な物理法則を理解する。 2. 力、エネルギー、運動量、角運動量、電位、磁場などの基本的な物理量の定義を理解し、述べることができる。 ■医学物理学 B B. 到達目標 1. 振動・波動に関する基本的な物理法則を理解する。また、弾性率の定義を理解する。 2. 流体物理学の基本法則に基づいて、血圧、血流などを説明できる。 3. 放射線の実体とその性質を理解し、放射線被ばくの危険性や、放射線を用いた診断・治療の有効性を説明できる。 4. 放射線を利用した画像検査法の原理を理解し、各検査法の特性や形態画像と機能画像の違いを説明できる。 ■医学物理学実習 1. 各実習テーマにおける物理法則を理解し、述べることができる。 2. 測定装置を正しく使用することができる。 3. 有効数字や誤差を考慮したデータ処理を行うことができる。 ■入門物理学 1. 速度、加速度の意味を理解し、計算することができる。 2. いろいろな力の性質を理解する。 3. 運動方程式を立て、その解を求めることができる。 4. 力学的エネルギーや力のモーメントの意味を理解し、計算することができる。 ■医学物理学 A 1. 運動の法則を理解し、力、質量、加速度、仕事などの関係を説明でき、簡単な例に適用することができる。 2. 電場、磁場についての基本的な法則を説明でき、簡単な例に適用することができる。 ■医学物理学 B C. 修得すべき能力 1. 放射性同位元素や核種の壊変を説明できる。 2. 電子軌道や原子核の構造を概説できる。 3. 放射線と物質との相互作用や人体への影響について説明できる。 4. 振動、波動に関する基本的な物理法則を説明できる。また弾性率と音速との関係を説明できる。

- 5. 流体に関する基本法則を説明できる。

■医学物理学実習

- 1. 有効数字や誤差の概念を理解し、正しくデータを扱うこと。
- 2. 測定結果から法則性を確かめること。
- 3 結果を吟味して報告書としてまとめること。

D. 学習内容

「医学物理学A」の力学分野の基本的な項目について説明し、問題演習を行う。

■医学物理学 A

1. 基本方針

講義は力学分野と電磁気学分野からなる。各分野とも基礎的な物理法則について学習し、物理的な考え方を身につけることを目標とする。力 学分野では我々に身近な物体の運動法則の基礎を学ぶ。電磁気学分野では電気・磁気の現象を支配する基礎法則を学習する。本科目はカリキ ュラムマップにおける「医学準備教育」と「基礎医学」の内容を含む。

2. 概要

| | 力と運動の法則 | 2 | 高原 |
|------|---------|---|----|
| 力学 | いろいろな運動 | 4 | 高原 |
| 75 3 | 保存量 | 2 | 高原 |
| | 剛体 | 1 | 高原 |
| | 電荷と電場 | 4 | 高原 |
| 電磁気学 | 電流と磁場 | 2 | 高原 |
| | 電磁誘導 | 1 | 高原 |

3. アクティブラーニング

講義内容の理解度をはかるため、スマートフォン等で回答可能な評価外の小テストを実施する。講義内容を復習するための演習問題を配布し、随時質問を受け付ける。

■医学物理学 B

1. 基本方針

本科目は、カリキュラムマップにおける「医学準備教育」と「基礎医学」の内容を含み、医学物理学Aを基礎に、医学とより関連の強い振動・波動、弾性体、流体、放射線の基礎およびいくつかの医療機器の原理について講義を行う。流体では血圧、血流、放射線では医療の現場で放射線を扱う際に必要な基礎知識を講義し、X線CT、MRIなどの基本原理を解説する。

2. 概要

| 似女 | | | | |
|-----------------|------------------|----|-------|--|
| 項目 | 概要 | コマ | 担当 | |
| | 弾性体 | 1 | 高原 | |
| | 振動と波動 | 3 | 高原 | |
| 連続体力学 | 流体の力学 | 4 | 高原 | |
| | 超音波検査 | 1 | 森 | |
| | 眼科と物理のクロストー ク | 1 | 厚東 | |
| 目マム光し | 量子論 | 4 | 大谷 | |
| 量子力学と 放射線物理学 | 放射線 | 4 | 大谷 | |
| | 放射線治療、放射線診断 | 2 | 江原、須山 | |

3. アクティブラーニング

講義内容の理解度をはかるため、スマートフォン等で回答可能な評価外の小テストを実施する。講義内容を復習するための演習問題を配布し、随時質問を受け付ける。

■医学物理学実習

1. 基本方針

本科目はカリキュラムマップにおける「医学準備教育」と「基礎医学」の内容を含み、「杏林大学医学部学生の到達目標」における「問題解決能力とリサーチマインド」の項目に位置付けられる。

2. 概要

実験装置を使ってデータをとり、そこから得られる法則性を確かめる経験を積む過程で物理現象そのものを理解し、同時に実験の基本的な技法やデータの解析方法を学ぶ。

3. アクティブラーニング

事前に実習内容について予習した上で実験に臨み、実験結果をレポートとしてまとめて提出する。提出されたレポートについて教員がフィードバックを行う。

E. 実習・課外授業

■入門物理学

- 1. 実習 な
- 2. 課外授業 なし

■医学物理学 A

- 1. 実習 なし
- 2. 課外授業 なし

■医学物理学 B

- 1. 実習 なし
- 2. 課外授業 なし ■医学物理学実習

■医学物域 1. 実習

各週に下記のうちの1つテーマについて、別途配付する組み合わせ表に従い実験を行う。実験を行わない週は、レポートのまとめや実験テーマと関連した課題を解く時間とする。各テーマとその概要は以下の通り。

(1) 振動の合成と分解

声(母音)や楽器の音など、身近な周期関数を正弦波、余弦波に分解できること、また、それらを合成して元の波形が再現できることを学 ぶ

。 (2)落体の運動

水中を落下する物体の速度を測定し、抵抗力が働くときの運動を調べる。

実験結果をパソコンによるシミュレーションと比較する。

(3) 超音波

物質中の超音波の速度や減衰の様子を調べる。また、超音波の反射を測定すると、物質の形状が分かることを体験する。

(4)層流と乱流

流速によって流れが乱流から層流へ変化することを、円管を流れる流体を使って調べる。流体力学の初歩を学ぶ。

(5) レンズの焦点距離

平行光を用いて各種のレンズや鏡の性質を確認し、次にレンズの焦点距離と曲率半径の関係を調べる。また、単独では実像が得られない凹レンズの焦点距離を凸レンズと組み合せて求める。幾何光学の基礎を確認する。

(6)電流と磁場

ヘルムホルツコイルに流れる電流と、それによって発生する磁場との関係を調べ、電流が流れると磁場を生じる事実を確認する。また、磁場中の電子の円運動から電子の比電荷e/m(電荷/質量)の値を求める。

(7) β線とγ線の測定

放射性物質から放射される β 線と γ 線の透過力の違いや γ 線のエネルギースペクトルを測定し、 β 線や γ 線の特徴や物質との相互作用につい

て学ぶ。

(8) 過渡現象

コンデンサと抵抗からできている回路の電池の向きを変えた時、その回路を流れる電流が時間の経過に従って、どのような振る舞いをするかをオシロスコープを用いて観測し、過渡現象の基本的な事柄を学ぶ。

(9)波の干渉

空気中を伝播する超音波を用いて波の基本的な性質を理解する。オシロスコープで進行波を観察して位相の意味を理解し、超音波の波長と音速を測定する。2つの波源を用いて干渉の実験を行なう。

(10) 振り子の運動

振り子の最下点における速度、周期や支点にかかる力を測定する。遠心力、運動方程式や力学的エネルギーの保存など、力学の基本事項について理解を深める。

(11) 光電効果

光電面に光を照射し、入射光の波長と放出される電子の最大エネルギーの測定値からプランク定数を求める。光電効果や光のエネルギーについて理解を深め、量子力学特有の考え方に触れる。

2. 課外授業 なし

■入門物理学

事前にシラバスの「講義内容」に対応する教科書の部分を読んでおくこと。

■医学物理学 A

1. 前回の講義内容を土台にして次に進むことが多いので、復習することが大切である。履修案内・授業内容(シラバス)の「講義テーマ」や「講義内容」を参照し、教科書の当該項目を事前に読んでおくこと。

わからないことは教員に質問して早い段階で解決すること。

2. 関数電卓を持参すること。関数電卓に必要な機能等については、初回のガイダンスで説明する。

■医学物理学 B

- 1. 医学物理学 A で学習した基本的な概念(仕事、エネルギー、電位、保存則など)を復習しておく。
- 2. 前回やった内容を土台にして次に進むことが多いので、復習することが大切である。また、事前に履修案内・授業内容(シラバス)の「講義内容」に対応する教科書の部分や配布されたプリントを読んでおくこと。わからないことは教員に質問して早い段階で解決すること。
- 3. 関数電卓を持参すること。

■医学物理学実習

- 1. 事前に配布される実習のテキストを読み、内容を理解しておくこと。
- 2. 実験の目的・原理・測定法や事前に解き得る課題をノートに簡潔にまとめておくこと。
- 3. 関数電卓を持参すること。必要な機能等については医学物理学Aの初回ガイダンスにて説明する。

■入門物理学

講義中に出題された演習問題が時間内に解けなかった場合は、次回までに問題を解いてくること。

■医学物理学 A

講義中で配布されたプリントや教科書の関連ページを復習する。配布した練習問題の解答例は後日公開する。

■医学物理学 B

講義中に出題された演習問題が時間内に解けなかった場合は、次回の講義開始時までに問題を解いてくること。

■医学物理学実習

講義に先んじたテーマに関しては、実験で観測した現象とその背後にある物理法則との対応が説明できるように、講義での学習時に実験内容を振り返っておくこと。

H. 成績評価の方法・基準

G. 復習学習の内容

F. 準備学習の内容

■入門物理学

この科目は補習としての位置づけのため試験による評価は行わないが、演習問題の解答などの提出を求める。出席を特に重視する。

■医学物理学 A

1. 試験の方針

講義内容の正しい理解の有無を判定する。

2. 試験の期日と実施方法

試験 筆記 (記述式)、試験の際は必ず関数電卓を持参すること。

力学、電磁気学ともに、前期定期試験期間中に期末試験を行う。再試験は、力学、電磁気学ともに、後期講義期間中の講義・実習の無い時間 帯に実施する。

3. 評価法

最終成績は試験成績が基礎となるが、履修態度、出欠状況、提出物の成績も含めて総合的に判断する。成績評価法の詳細については、開講時 冒頭に説明する。

4. 判定基準 (◎は非常に重視、○は重視)

前期試験◎ レポート○ 学習態度○ 出欠○

前期試験 (75%) 、レポート (15%) 、学習態度 (5%) 、出欠 (5%)

5. 定期試験受験資格に関する出席の取り扱い

講義・実習を別々として前期の出席率で判定する。

■医学物理学 B

1. 試験の方針

講義内容の正しい理解の有無を判定する。

2. 試験の期日と実施方法

後期試験 筆記(記述式)、試験の際は必ず関数電卓を持参すること。

弾性体および放射線について、分野ごとにそれぞれ試験を行う(学年末試験期間)。再試験についても分野ごとに実施する(学年末再試験期間)。

3. 評価方法

最終成績は試験結果が基礎となるが、履修態度、出欠状況、提出物の成績を含めて総合的に判断する。成績評価法の詳細については、開講時 冒頭に説明する。

4. 判定基準 (◎は非常に重視、○は重視)

後期試験◎ レポート○ 学習態度○ 出欠○

後期試験(75%)、レポート(15%)、学習態度(5%)、出欠(5%)

5. 定期試験受験資格に関する出席の取り扱い

講義・実習を別々とし、後期開講の「医学物理学B」の出席率で判定する。

■医学物理学実習

1. 成績の判定

実習1回ごとに評定し、学年末に総合判定をする。なお、欠席のテーマは零点とする。欠席者に対する再実習の機会は設けないので注意すること。

2. 評価の方法

レポートなどの提出物により理解度を判定する。また、これとともに出欠、実習中の態度、提出時における担当教員への報告内容などを考慮し、総合評価する。

先輩の実習ノートやすでに当該実験テーマを終えた同級生のノートのコピーなどの持ち込みが発覚した場合は、大幅な減点の対象とする。

3. 判定の基準

レポート◎ 学習態度◎ 出欠◎

レポート (60%) 、学習態度 (20%) 、出欠 (20%) なお、必要な提出物を提出しない者は原則として不合格とする。
4. 定期試験受験資格に関する出席の取り扱い
3分の1を超える欠席があった者は「医学物理学 A、B」の定期試験の受験資格を失う。

1. 学習指導書

| ①教科書(学生が所持しなければならないもの) | ■入門物理学 「物理の基礎」長岡洋介著 東京教学社 ■医学物理学A ①「物理の基礎」長岡洋介 著 東京教学社 ②「医歯系の物理学(第2版)」赤野松太郎、鮎川武二、藤城敏幸、村田 浩著 東京教学社 ■医学物理学B 「医歯系の物理学(第2版)」赤野松太郎、鮎川武二、藤城敏幸、村田 浩著 東京教学社 ■医学物理学実習 テキストを配付する。 |
|------------------------------|---|
| ②参考書 A (学生の所持をすすめるもの) | ■入門物理学なし ■医学物理学A なし ■医学物理学B なし ■医学物理学実習 なし。医学物理学実習なし。医学物理学の講義で使用する教科書、参考書及び講義ノートを積極的に活用することをすすめる。 ※(R): Remedial ··· 教科書の理解を助けるような補習的なもの (A): Advanced··· 教科書より進んだ学習のためのもの |
| ③参考書 B (図書館等での利用を すすめるもの) | ■入門物理学なし ■医学物理学A (A)「ライフサイエンス物理学」モートン・M. シュテルンハイ ム、ジョーゼフ・W. ケーン著 広川書店 ■医学物理学B (A)「ライフサイエンス物理学」モートン・M. シュテルンハイム、ジョーゼフ・W. ケーン著 広川書店 (A)「医療最前線で活躍する物理」遠藤真広著 裳華房 ■医学物理学実習 (A) 理科年表 国立天文台編纂 ※(R): Remedial … 教科書の理解を助けるような補習的なもの (A): Advanced… 教科書より進んだ学習のためのもの |

J. 講義予定表

【入門物理学】

| 月日 | 曜 | 時限 | 講義テーマ | 講義内容 | 担当 | 教科書 | 授業形態 |
|------|---|----|-------|---|------|-------------------------|------|
| 4/13 | 木 | 2 | 力学 1 | 慣性の法則、運動方程式、作用反作用の法則を説明し、物体の運動がどのよう に定まるか解説する。 | 大谷宗久 | 45~59 | 講義 |
| 4/18 | 火 | 2 | 力学 2 | 力の法則の一例として、地表近傍で物体にはたらく一様重力および抵抗力について説明する。落体の運動方程式を解き、物体の落下運動を解説する。 | 大谷宗久 | 15~16, 60~67, 79~ 82 | 講義 |
| 4/20 | 木 | 2 | 力学 3 | 復元力と単振動: ぱねの力に代表される復元力について説明し、この力を受けて物体が単振動を行うことを示す。 | 大谷宗久 | 17~18, 67~76 | 講義 |
| 4/25 | 火 | 2 | 力学 4 | 万有引力:万有引力などの中心力について説明し、この力による物体の円運動 について解説する。また、等速円運動を行う物体の、向心加速度と半径・速度 の関係を導出する。 | 大谷宗久 | 16, 76~78 | 講義 |
| 4/27 | 木 | 2 | 力学 5 | 仕事とエネルギー: 仕事およびエネルギーを定義し、力学的エネルギー保存の 法則について解説する。 | 大谷宗久 | 85~114 | 講義 |
| 5/2 | 火 | 2 | 力学 6 | 運動量と角運動量:運動量を定義し、その保存則について説明を行う。角運動量を定義し、中心力が働く場合に角運動量が保存することを示す。 | 大谷宗久 | 118~137 | 講義 |

【医学物理学】

| | 3 18) | 生丁 | 4 | | | | |
|------|-------------------|----|-------------|--|--------------------------|-----------------------------|--------|
| 月日 | 曜 | 時限 | 講義テーマ | 講義内容 | 担当 | 教科書 | 授業形態 |
| 4/25 | 火 | 4 | 力のつりあい | 講義開始時に医学物理学の簡単なガイダンスを行う。国際単位系、変位とベクトル、力のベクトル、力のつりあい、いろいろな力について説明する。 | 高原哲士 | ①3~22 | 講義 |
| 5/9 | 火 | 2 | 運動の法則 | 速度と加速度を定義し、慣性の法則・運動方程式・作用反作用の法則を説明する。物体の運動がどのように定まるか解説する。運動方程式は微分方程式であり、その一般解について説明する。 | 高原哲士 | ①23~59 | 講義 |
| 5/11 | 木 | 2 | いろいろな運動(1) | 一様重力 (等加速度運動) : 地表近傍で質量を持つ物体にはたらく重力について説明する。重力の作用を受ける物体の運動方程式を解き、物体の落下運動を解説する。 | 高原哲士 | ①15~16、60~ 67 | 講義 |
| 5/16 | 火 | 2 | いろいろな運動(2) | 摩擦力・抵抗力:物体同士の接触に際し生じる摩擦力や垂直抗力について説明する。また、速度に比例した抵抗力がはたらく場合の落下運動について解説を行う。 | 高原哲士 | ①19~20、79~ 82 | 講義 |
| 5/16 | 火 | 3 | 物理系実習 | | 高原哲士、大谷宗久、山田慎 | 配布テキストの該当箇所 | 実習(AL) |
| 5/16 | 火 | 4 | 物理系実習 | 【A班】・過渡現象 ・波の干渉・光電効果 | 高原哲士、大谷宗久、 山田慎 | 配布テキストの該当箇 所 | 実習(AL) |
| 5/16 | 火 | 5 | 物理系実習 | 【A班】・過渡現象 ・波の干渉・光電効果 | 高原哲士、大谷宗久、 山田慎 | 配布テキストの該当箇 所 | 実習(AL) |
| 5/17 | 水 | 3 | 物理系実習 | 【B班】以下の11テーマのうちいずれかの実験を行う。詳細は4月中に講義 内で指示する。 | 高原哲士、大谷宗久、山田慎 | 配布テキストの該当箇 所 | 実習(AL) |
| 5/17 | 水 | 4 | 物理系実習 | 【B班】・過渡現象 ・波の干渉・光電効果 | 高原哲士、大谷宗久、 山田慎 | 配布テキストの該当箇所 | 実習(AL) |
| 5/17 | 水 | 5 | 物理系実習 | 【B班】・過渡現象 ・波の干渉・光電効果 | 高原哲士、大谷宗久、山田慎 | 配布テキストの該当箇所 | 実習(AL) |
| 5/23 | 火 | 3 | 物理系実習 | 【A班】・振動の合成と分解 ・落体の運動 | 高原哲士、大谷宗久、山田慎 | 配布テキストの該当箇 | 実習(AL) |
| 5/23 | 火 | 4 | 物理系実習 | 【A班】・振動の合成と分解 ・落体の運動 | 高原哲士、大谷宗久、山田慎 | 配布テキストの該当箇所 | 実習(AL) |
| 5/23 | 火 | 5 | 物理系実習 | 【A班】・振動の合成と分解 ・落体の運動 | 高原哲士、大谷宗久、山田慎 | 配布テキストの該当箇 | 実習(AL) |
| 5/24 | 水 | 3 | 物理系実習 | 【B班】・振動の合成と分解 ・落体の運動 | 高原哲士、大谷宗久、山田慎 | 配布テキストの該当箇 | 実習(AL) |
| 5/24 | 水 | 4 | 物理系実習 | 【B班】・振動の合成と分解 ・落体の運動 | 高原哲士、大谷宗久、 | 配布テキストの該当箇 | 実習(AL) |
| 5/24 | 水 | 5 | 物理系実習 | 【B班】・振動の合成と分解 ・落体の運動 | 山田慎 高原哲士、大谷宗久、 | 所 配布テキストの該当箇 | 実習(AL) |
| 5/29 | 月 | 2 | いろいろな運動(3) | 復元力と単振動:ばねの力に代表される復元力について説明し、この力を受け | 山田慎 高原哲士 | ^{βπ} ①17~18、67~ | 講義 |
| 5/30 | 火 | 3 | 物理系実習 | て物体が単振動を行うことを示し、単振動の性質について解説する。 【A班】・振り子の運動 ・超音波 | 高原哲士、大谷宗久、山田慎 | 7 6 配布テキストの該当箇 所 | 実習(AL) |
| 5/30 | 火 | 4 | 物理系実習 | 【A班】・振り子の運動・超音波 | 高原哲士、大谷宗久、山田慎 | 配布テキストの該当箇 | 実習(AL) |
| 5/30 | 火 | 5 | 物理系実習 | 【A班】・振り子の運動・超音波 | 高原哲士、大谷宗久、山田慎 | 配布テキストの該当箇 | 実習(AL) |
| 5/31 | 水 | 3 | 物理系実習 | 【B班】・振り子の運動 ・超音波 | 高原哲士、大谷宗久、山田慎 | 配布テキストの該当箇 | 実習(AL) |
| 5/31 | 水 | 4 | 物理系実習 | 【B班】・振り子の運動 ・超音波 | 高原哲士、大谷宗久、山田慎 | 配布テキストの該当箇所 | 実習(AL) |
| 5/31 | 水 | 5 | 物理系実習 | 【B班】・振り子の運動 ・超音波 | 高原哲士、大谷宗久、山田慎 | 配布テキストの該当箇所 | 実習(AL) |
| 6/1 | 木 | 2 | いろいろな運動(4) | 万有引力:万有引力について説明し、この力による物体の円運動について解説する。また、等速円運動を行う物体の、向心加速度と半径・速度の関係を導出する。 慣性力としての遠心力についても触れる。 | | ①16、76~78 | 講義 |
| 6/5 | 月 | 2 | 運動に伴う保存量(1) | 仕事とエネルギー: 仕事および運動エネルギー、位置エネルギー、力学的エネルギーを定義し、その意義を説明する。また、力学的エネルギー保存の法則について解説する。 | 高原哲士 | ①85~114 | 講義 |
| 6/6 | 火 | 3 | 物理系実習 | 【A班】・層流と乱流・レンズの焦点距離 | 高原哲士、大谷宗久、山田慎 | 配布テキストの該当箇所 | 実習(AL) |
| 6/6 | 火 | 4 | 物理系実習 | 【A班】・層流と乱流・レンズの焦点距離 | 高原哲士、大谷宗久、山田慎 | 配布テキストの該当箇所 | 実習(AL) |
| 6/6 | 火 | 5 | 物理系実習 | 【A班】・層流と乱流・レンズの焦点距離 | 高原哲士、大谷宗久、 | 配布テキストの該当箇 | 実習(AL) |
| 6/7 | 水 | 3 | 物理系実習 | 【B班】・層流と乱流 ・レンズの焦点距離 | 高原哲士、大谷宗久、 | 配布テキストの該当箇 | 実習(AL) |
| 6/7 | 水 | 4 | 物理系実習 | 【B班】・層流と乱流・レンズの焦点距離 | 山田慎 高原哲士、大谷宗久、 山田植 | 配布テキストの該当箇 | 実習(AL) |
| 6/7 | 水 | 5 | 物理系実習 | 【B班】・層流と乱流 ・レンズの焦点距離 | 山田慎 高原哲士、大谷宗久、 | 所 配布テキストの該当箇 | 実習(AL) |
| 6/8 | 木 | 2 | 運動に伴う保存量(2) | 運動量と角運動量:運動量を定義し、その保存則について説明を行う。また、 角運動量を定義し、中心力が働く場合に角運動量が保存することを示す。さら にベクトルの「外様」を増入する | 高原哲士 | ①118~137 | 講義 |
| 6/12 | 月 | 2 | 剛体のつりあい | にベクトルの「外積」を導入する。 これまでは大きさのない「質点」の運動を考えてきたが、大きさを持つ「剛体」を扱う。ベクトルの「外積」を用いて力のモーメントを定義し、剛体のつりあいについて解説を行う。 | 高原哲士 | ①150~154 | 講義 |
| 6/13 | 火 | 3 | 物理系実習 | 「A班】・電流と磁場 · β線とγ線の測定 | 高原哲士、大谷宗久、 | 配布テキストの該当箇 | 実習(AL) |
| | Ļ | | | 1 | 山田慎 | 所 | 1 |

【医学物理学】

| 6/13 火 4 物理系実習 【A班】・電流と磁場・β線とγ線の測定 高原哲士、大谷宗久、山田慎 所 配布テキストの該当箇 実習(AI 所) 6/13 火 5 物理系実習 【A班】・電流と磁場・β線とγ線の測定 高原哲士、大谷宗久、山田慎 所 配布テキストの該当箇 実習(AI 所) 6/14 水 3 物理系実習 【B班】・電流と磁場・β線とγ線の測定 高原哲士、大谷宗久、山田慎 所 配布テキストの該当箇 実習(AI 所) 6/14 水 4 物理系実習 【B班】・電流と磁場・β線とγ線の測定 高原哲士、大谷宗久、山田慎 配布テキストの該当箇 実習(AI 所) 6/14 水 4 物理系実習 【B班】・電流と磁場・β線とγ線の測定 高原哲士、大谷宗久、山田慎 配布テキストの該当箇 実習(AI 所) | 月日 | 曜 | 時限 | 講義テーマ | 講義内容 | 担当 | 教科書 | 授業形態 |
|--|--------|------------|--|--------------------|---|--------------|-----------------|--|
| 1973 大 1 | 73 11 | PE. | IN J FAX | MA 250 / | NA 2001 A PL | | | |
| 19 19 19 19 19 19 19 19 | 6/13 | 火 | 4 | 物理系実習 | 【A班】・電流と磁場 · β線とγ線の測定 | | | 実習(AL) |
| 1943 1945 1985 | | | | | | * . | | |
| 19 | 6/13 | 火 | 5 | 物理系実習 | 【A班】・電流と磁場 · β線とγ線の測定 | | | 実習(AL) |
| 1931 年 2 1984年9月 1931 年 2 1931年9日 | | | | | | | | |
| 501 501 501 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 6/14 | 水 | 3 | 物理系実習 | 【Β班】・電流と磁場 ・β線とγ線の測定 | | | 実習(AL) |
| 1912 2 | | | | | | | | |
| 1673 第2 | 6/14 | 水 | 4 | 物理系実習 | 【B班】・電流と磁場 ・ eta 線と γ 線の測定 | | | 実習(AL) |
| 1915 日 | | | | | | | | |
| 615 大 2 東京と戦略 (1) 神悪物が必要形という。 | 6/14 | 水 | 5 | 物理系実習 | 【B班】・電流と磁場 · β線とγ線の測定 | | | 実習(AL) |
| 1975 日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | H | 山田慎 | 所 | |
| 1 | 6/15 | 木 | 2 | 電荷と電場(1) | 112 | 高原哲士 | ①165~172 | 講義 |
| 6.29 7 2 現代と歌像(2) | | | | | | | ~ | |
| 10 10 10 10 10 10 10 10 | | | | | | | _ | |
| 6/22 末 2 時かか短に、コンデンサ 初の的理点を関係のいて特徴する、コンデンサーの構成とそのエカー 日本 19 19 19 19 19 19 19 1 | 6/19 | 月 | 2 | 電荷と電場(2) | | 高原哲士 | 1172~188 | 講義 |
| 1922 2 年から年末、1979 19 現場を適所を高いいて、カークの回転を対していても設けする。 | | | | | 1 | | | |
| # 1 | 6/22 | 木 | 2 | 導体の性質、コンデンサー | 導体の性質と静電誘導について解説する。コンデンサーの構成とそのエネル | 高原哲十 | ①192~201 | 講義 |
| 5.00 1 2 世界の歌歌と他に登場 | 0, 22 | | | | | IN LI | 9101 101 | M 3 3=0 |
| 5、機能の組入として連接性の強いていて効果する。 注目する実施 121 | 6/26 | 月 | 2 | 雷気抵抗と磁場 | 導体を流れる電流について、オームの法則とジュール熱、電力について説明す | 高 原哲十 | ①204~217 | 謹義 |
| 6.27 次 3 電流を組織 (1) 自力が必要から受けるのトレックがを助ける。一番総計にはる両を図すのサイクのトロン園についても関する。一番を関する。一番の日本である。 | 0, 20 | ,, | _ | -5X035300 C 144 75 | る。磁場の導入として磁性体の違いについて説明する。 | IN/A L L | 920. 21. | M13 3F0 |
| ウリイクロートン連加についても影響する。 | | | | | 電流が磁場から受ける力の性質を説明し、磁束密度を導入する。運動する荷電 | | | |
| 6/29 末 2 電流と回導(2) 電流が作る場場に関するビナ・サイールの逆形を繋出し、直義電池の回辺冷の | 6/27 | 火 | 3 | 電流と磁場(1) | 粒子が磁場から受けるローレンツ力を説明する。一様磁場中における荷電粒子 | 高原哲士 | ①218~221 | 講義 |
| 6/29 末 2 配政を総合(2) 生する場合や日本語のからる場合する。「機な機場を作ら向としてへか 無限行士 3221-225 機能 地名英国人 ファラゲーの発酵性の 1 2 2 1 - 2 2 5 機能 地名英国人 ファラゲーの発酵性の 1 2 2 1 - 2 2 5 4 機能 地名英国人 ファラゲーの発酵性の 1 2 2 1 - 2 2 5 4 機能 地名英国人 ファラゲーの発酵性の 1 2 2 1 - 2 2 5 4 2 2 5 - 2 2 5 - 2 5 6 2 3 3 2 7 6 (2) 2 2 5 - 2 5 6 2 3 3 2 7 6 (2) 2 2 5 - 2 5 6 2 3 3 2 7 6 (2) 2 2 5 - 2 5 6 2 3 3 2 7 6 (2) 2 2 5 - 2 5 6 3 3 2 7 6 (2) 2 2 5 - 2 5 6 3 3 2 7 6 (2) 2 2 5 - 2 5 6 3 3 2 7 6 (2) 2 2 5 - 2 5 6 3 3 2 7 6 (2) 2 2 5 - 2 5 6 3 3 2 7 6 (2) 2 2 5 - 2 5 6 3 3 2 7 6 (2) 2 2 5 - 2 5 6 3 3 2 7 6 (2) 2 2 5 - 2 5 6 3 3 2 7 6 (2) 2 5 - 2 5 6 3 3 2 7 6 (2) 2 5 - 2 5 6 3 3 2 7 6 (2) 2 5 - 2 5 6 3 3 2 7 6 (2) 2 5 - 2 5 6 3 3 2 7 6 (2) 2 5 - 2 5 6 3 3 2 7 6 (2) 2 5 - 2 5 6 3 3 2 7 6 (2) 2 5 - 2 5 6 3 3 2 7 6 (2) 2 5 - 2 5 6 3 3 2 7 6 (2) 2 5 - 2 5 6 3 3 2 7 6 (2) 2 5 - 2 5 6 3 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | | | | | のサイクロトロン運動についても説明する。 | | | |
| 7.74 大 3 報信旅車 エルーソーイルを発明する。 第2 第2 第2 (1) 第2 第2 (2) 第2 (2) <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>電流が作る磁場に関するビオ・サバールの法則を解説し、直線電流の周辺に発</td><td></td><td></td><td></td></th<> | | | | | 電流が作る磁場に関するビオ・サバールの法則を解説し、直線電流の周辺に発 | | | |
| 7.7 大 3 報道祭庫 知恵必要性 1.7 シテーの中間が認めら出身を設する。 | 6/29 | 木 | 2 | 電流と磁場(2) | 生する磁場や円形電流が作る磁場を計算する。一様な磁場を作る例としてヘル | 高原哲士 | ① 2 2 1 ~ 2 2 5 | 講義 |
| 相互誘導についても原刊。 | | | | | ムホルツコイルを説明する。 | | | |
| ## 自然報告について記明し、コイルを特徴づけるインタクランスを得入する。 | | | | | 磁束を定義し、ファラデーの電磁誘導の法則を説明する。コイルの自己誘導と | | | -11. 14. |
| 8/28 月 2 号子鏡(1) | 7/4 | 火 | 3 | 電磁誘導 | 相互誘導についても説明し、コイルを特徴づけるインダクタンスを導入する。 | 高原哲士 | ① 2 4 1~2 5 4 | 講義 |
| 8/30 | | | _ | | | | | -11. 14 |
| 8/30 本 3 豊子倫(2 大電効果と呼ばれる原金を説明し、この原金から示唆される電磁波のエネル | 8/28 | 月 | 2 | 量子論(1) | の構成要素について概説する。 | 大谷宗久 | 260~262 | 講義 |
| 10/2 1 京作の | | | | | | | | |
| 3/4 月 2 学性体 リナル マグキ、ボアソン比、開性率、体操理性率の対理性率を移入し、その意 無限哲士 53~67 講奏 10.5~10.8 3.67 3.67 3.67 3.68 3.67 3.68 3.67 3.68 3.67 3.68 3.67 3.68 3.67 3.68 3.67 3.68 3.67 3.68 3.67 3.68 3.67 3.68 3.67 3.68 3.67 3.68 3.67 3.68 3.67 3.68 | 8/30 | 水 | 3 | 量子論(2) | | 大谷宗久 | 255~256 | 講義 |
| 9/4 月 2 学性体 切し、ヤングキ、ボアソン比、解性率、体格弾性率の弾性率を導入し、その意 法務的主名。 法を解放する。 法定伝わる機大や個体を伝わる機大や個体を伝わる機大や個体を伝わる機大や個体を伝わる機大や個体を伝わる機大や個体を伝わる機大を操作する。 保護・ 105~108 清楽 105~108 清楽 105~108 清楽 105~108 清楽 105~108 清楽 105~108 清楽 105~108 105 | | | | | | | | |
| 10/12 末 1 添体の力字 (1) | 9// | В | 2 | 淄性休 | | 享 佰折十 | 63~67 | == - |
| 2/7 末 1 | 3/ 4 | /1 | _ |)+ITM | | | 0 3 0 7 | 日子 まん |
| 9/7 本 1 照動と変動(1) 安を伝わる機変と回れを伝わる機変について波動方程光を導出する。原に導入 高原哲士 | | | | | | | | |
| 10/19 月 2 振動と波動(2) 振動と 密急・構変と配変について、液の境界条件から液の反射率と透過率 を適用する。 | 0/7 | + | 1 | 作動 しか動 (1) | | 古匠折上 | 105-100 | == - |
| 9/11 月 2 振動と波動 (2) 歳の反射・遊通:検査と解文について、波の境界条件から波の反射率と透過率 点原哲士 109~111 3素 3 男子派件の前数に関係する。 2 25 6~25 7 3素 男子派件の前数に関係する。 2 25 6~25 7 3素 3 男子派件の前数に関係する。 2 25 6~25 7 3素 3 男子派件の前数に関係する。 2 25 6~25 7 3素 3 25 6~25 7 3 3素 3 2 6 6~25 7 3 3素 3 25 6~25 7 3 3 3 25 6~25 7 3 3 3 25 6~25 7 3 3 3 3 25 6~25 7 3 3 3 3 25 6~25 7 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 9/1 | <i>/</i> \ | 1 | 旅勤 C 波動 (1) | 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1 | 同原省工 | 105~108 | 門牧 |
| 9.71 月 2 振動と皮動(2) を選出する。報波の反射率を決める音響インビーダンスも説明する。 | | | | | | | | |
| 9/20 水 3 量子線(3) 東子領化の断熱圧縮を考え、この過程におけるエネルギー保存から光子の運動 重要場出する。また、光量子仮説やコンプトン数乱について解説する。 | 9/11 | 月 | 2 | 振動と波動(2) | | 高原哲士 | 109~111 | 講義 |
| 9/20 水 3 量子論(3) 量を導出する。また、光量子仮設やコンプトン散乱について解説する。 | | | | | | | | |
| 9/28 本 1 | 9/20 | 水 | 3 | 量子論(3) | | 大谷宗久 | 256~257 | 講義 |
| 9/28 本 1 振動と波動 (3) を説明する。 波源と観測者の相対運動があるときに振動数が変化するドップ 高原哲士 113~116 講義 7-9 加果について説明する。 電子線干渉や電子線による回折現象を紹介し、物質送やドプロイ波長について 大谷宗久 266~267 講義 10/12 本 1 流体の力学 (1) た表面張力と音管現象について説明する。表面張力に対するラブラスの法則 元原哲士 74~78 講義 10/12 本 1 流体の力学 (1) た表面張力と音管現象について説明する。表面張力に対するラブラスの法則 元原哲士 74~78 講義 10/13 本 1 流体の力学 (2) ペルヌーイの定理・結性が無視できる完全流体について連続性とエネルギー保 本の力学 (2) 本の力学 (2) 本社が無視できる完全流体について連続性とエネルギー保 本の力学 (3) 本性によりにフェートンの粘性法則によって粘性の概念を導入し、円管の遅い 表原哲士 32~85 講義 10/26 本 1 流体の力学 (3) 光子の放出・吸収過程を考え、質量とエネルギーの等価性や質量が損と結合エ 表の力学 (3) 光子の放出・吸収過程を考え、質量とエネルギーの等価性や質量が損と結合エ 表の力学 (4) 光子の放出・吸収過程を考え、質量とエネルギーの等価性や質量が損と結合エ 大谷宗久 ネルギーについて解説する。また、原子質量単位についても触れる。 血流・血圧・流動抵抗:体の各部位における血圧の患、血液の粘性による流動 表原哲士 37~91 議義 11/20 月 2 放射線 (2) 域の法則と半減期について解説する。 放射線を制度と和方する。 放射線を制度と利用する。 表原哲士 37~91 議義 11/22 本 2 放射線 (3) 東京海中と大海側について脱弱する。 放射線を制度と利用など放射線治 表について解説する。 放射線が引流といった実験、 | | | | | | | | |
| 10/4 水 2 量子論(4) 電子線干渉や電子線による回折現象を紹介し、物質波やドプロイ波長について | | | | | | | | =# ** |
| 10/4 水 2 型子論 (4) 電子線干渉や電子線による回折現象を紹介し、物質波やドプロイ波長について | 9/28 | 不 | 1 | 振動と波動(3) | | 高原哲士 - | 113~116 | 講我 |
| 10/4 水 2 量子論 (4) 解説を行う。ボーアの原子理論について説明し、水素型原子のエネルギー準位 大谷宗久 266~267 講義 を導出する。 お上流体による静水圧と高度による気圧の変化について説明する。ま 京係の力学 (1) 流体の力学 (1) 流体の力学 (2) 不2 不2 不4 ~ 7 8 議義 元表値流力と毛管現象について説明する。表面張力に対するラブラスの法則 についても触れる。 ペルヌーイの定理を導出し、簡単な応用例を紹介する。 高原哲士 名本の力学 (2) ペルヌーイの定理を導出し、簡単な応用例を紹介する。 高原哲士 名本の力学 (3) 私性と乱派:ニュートンの粘性法則によって粘性の概念を導入し、円管の遅い お性と乱派:ニュートンの粘性法則によって粘性の概念を導入し、円管の遅い お性と乱派について説明する。 大谷宗久 273~275 議義 北地と出版:ニュートンの粘性法則によってお生の概念を導入し、円管の遅い お地性と乱がについてが脱する。 大谷宗久 273~275 議義 北州・ビーの中の特別では、日本の力学 (4) 北州・ビーの中の特別では、原子質量単位についても触れる。 大谷宗久 273~275 議義 北州・ビーの中の特別では、原子質単位についても触れる。 北州・ビーの中の特別では、原子型・カンドの地域による流動 北北について説明する。由圧測定などの応用例を紹介する。 87~91 議義 北北について説明する。血圧測定などの応用例を紹介する。 87~91 議義 北北について説明する。血圧測定などの応用例を紹介する。 87~91 議義 北京の力学 (4) 域の法則と共滅則について解説する。が射線を力を力を対象と、対象を関別を力を対象とを機関がイントで開設を力。 296~301 議義 北京の力学・対域にいった現象・国は形やブラッグビークの出現など放射線治 京原連上 大谷宗久 286~292 議義 について解説する。 本の計画と対象を提供する。 本の計画と対象を対象の医療照射について観りる。生物学的半減期や生体組織における 大谷宗久 286~292 議義 北京の本では中の大学・対象の医療照射について観りる。 大谷宗久 286~292 議義 について解説を力。 本の計画と作のの影響について観明する。 本の計画と作の違いに対する。 本の計画と作の違いについて説明し、経過の定義や単位について解説を行う。 本の対象に上の、一般と解釈を表面、CT、MR、核医学検査に 大谷宗久 302~304 議義 2017 本記録の表面に対象を提示する。 本の対象を提示する。 本の対象を提示する。 本の対象を対象を理解するとで、外理学的な知識を対っておく必要があ 表の観音波診断を理解するとで、外理学的な知識を対っておく必要があ 最近音波診断・ 記述の場で活用されている・原語を提示する。 最近の音波診断・ 記述の場で活用されている・原語を提示する。 記述の場でが対象を提示する。 記述の場では、大谷宗久 302~304 議義 2017 表記録の表面に対象を提示する。 記述の場で表述の場では、またが、表述の場では、またが、表述の表述の表述の表述を表述し、CT、MR、核医学検定を対象して、対象の医療の表述と対象の医療の表述と対象の医療の表述と対象の医療の表述と対象の医療の表述と対象の医療の表述と対象の医療の表述と対象の医療の表述と対象の医療が、表述の表述と対象の医療の表述と対象の表述と対象の医療の表述と対象の医療の表述と対象の医療の表述と対象の医療の表述と対象が、表述と対象の表述と対象が、表述と対象が、表述と対象が、表述と述えば、表述と対象が、表述と対 | | | | | | | | |
| 10/12 末 1 流体の力学 (1) | | | | | | | | -11.34 |
| 10/12 木 1 流体の力学 (1) | 10/4 | 水 | 2 | 量子論(4) | | 大谷宗久 | 266~267 | 講義 |
| 10/12 木 1 流体の力学 (1) た、表面張力とも管現象について説明する。表面張力に対するラブラスの法則 高原哲士 7 4 ~ 7 8 講義 10/19 木 1 流体の力学 (2) ベルヌーイの定理・粘性が無視できる完全流体について連続性とエネルギー保 存則からベルヌーイの定理を導出し、簡単な応用例を紹介する。 高原哲士 8 2 ~ 8 5 講義 10/26 木 1 流体の力学 (3) 粘性流に対してヘーゲン・ボアズイユの法則を導く。また層流と乱流について 高原哲士 8 5 ~ 8 7 講義 10/30 月 2 放射線 (1) 光子の放出・吸収過程を考え、質量とエネルギーの等価性や質量欠損と結合エネルギーについて解説する。また、原子質量単位についても触れる。 大谷宗久 2 7 3 ~ 2 7 5 講義 11/2 木 1 流体の力学 (4) 血流・血圧・流動形式:体の各部位における血圧の差、血液の粘性による流動 抵抗について説明する。血圧測定などの応用例を紹介する。 成材性物質の関係形式(何刷域、月動域、ア運や)および削壊エネルギー、崩 域の法則と半減限について解説する。放射線と物質との相互作用について説明 大谷宗久 2 9 6 ~ 3 0 1 講義 11/22 水 2 放射線 (2) 域の法則と半減限について解説する。放射線と物質との相互作用について説明 大谷宗久 2 8 6 ~ 2 9 2 講義 11/22 水 2 放射線の生体への影響について誤明する。また、X線の発生機構やスペクトル 大谷宗久 2 8 6 ~ 2 9 2 講義 11/25 火 2 放射線の生体への影響について説明する。また、X線の発生機構やスペクトル 大谷宗久 2 8 6 ~ 2 9 2 講義 11/25 火 2 放射線の生体への影響について説明さる。生物学的半減期や生体組織における 放射線の生体への影響について説明し、線量の定義や単位について解説を行う。 12/5 火 2 放射線が断側論 13 0 2 ~ 3 0 4 講義 12/7 木 2 放射線の生体への影響について説明し、線量の定義や単位について解説を行う。 12/8 金 2 腹部超音波診断学 検査による血流診断を理解する上で、物理学的な知識を知っておく必要があ 森 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | | | | | | | |
| 10/19 木 1 流体の力学 (2) | | | | | | | | |
| 10/19 木 1 流体の力学 (2) | 10/12 | 木 | 1 | 流体の力学(1) | | 高原哲士 | / 4 ~ 7 8 | 講義 |
| 10/19 木 1 流体の力学(2) | | | ļ | | | | | |
| 7 | 10/10 | * | 1 | 流体の力学 (2) | | 高原哲士 | 82~85 | 講義 |
| 10/26 木 1 流体の力学(3) 粘性流に対してハーゲン・ボアズイユの法則を導く。また層流と乱流について 説明する。 高原哲士 85~87 講義 10/30 月 2 放射線(1) 光子の放出・吸収過程を考え、質量とエネルギーの等価性や質量欠損と結合工 ネルギーについて解説する。また、原子質量単位についても触れる。 大谷宗久 273~275 講義 11/2 木 1 流体の力学(4) 血流・血圧・流動抵抗:体の各部位における血圧の差、血液の粘性による流動 抵抗について説明する。血圧測定などの応用例を紹介する。 高原哲士 87~91 講義 11/20 月 2 放射線(2) 域の法則と半減期について解説する。放射線と物質との相互作用について説明 し、ホウ素中性子捕捉療法や γ線の医療照射について触れる。 大谷宗久 296~301 講義 11/22 水 2 放射線(3) 顔に関連した物理現象について説明する。また、X線の発生機構やスペクトル について解説する。また、X線の発生機構やスペクトル について解説する。また、X線の発生機構やスペクトル について解説する。また、X線の発生機構やスペクトル について解説する。生物学的半減期や生体組織における 放射線感受性の違いについて説明し、線量の定義や単位について解説を行う。 大谷宗久 302~304 講義 12/5 水 2 放射線影断機論 臨床画像診断に用いられている。一般X線撮影装置、CT、MRI、核医学検査に ついて、装置の概要を解説し、正常画像を提示する。 臨床画像診断に用いられている。一般X線撮影装置、CT、MRI、核医学検査に ついて、装置の概要を解説し、正常画像を提示する。 臨床画像診断に用いる腹部超音波検査では特有のアーチファクトやドブラ 検査による血流診断を理解する上で、物理学的な知識を知っておく必要があ る。 須山 淳平 配布資料 配布資料 講義 12/8 金 2 腹部超音波診断学 健部超音波診断を理解する上で、物理学的な知識を知っておく必要があ る。 森 秀明 配付資料 講義 | 13, 13 | - 175 | Ĺ | | | | | 22.20 |
| 説明する。 | | | | | | | | 1 |
| 10/30 月 2 放射線 (1) | 10/26 | 木 | 1 | 流体の力学(3) | 粘性流に対してハーゲン・ポアズイユの法則を導く。また層流と乱流について | 高原哲士 | 85~87 | 講義 |
| 10/30 月 2 放射線 (1) ネルギーについて解説する。また、原子質量単位についても触れる。 | | | L | | 説明する。 | | | <u></u> |
| ネルギーについて解説する。また、原子質量単位についても触れる。 | 10/20 | В | 2 | 放射線 (1) | 光子の放出・吸収過程を考え、質量とエネルギーの等価性や質量欠損と結合エ | 十公皇な | 2730.275 | 譜羔 |
| 11/2 木 1 流体の力学(4) 血流・血圧・流動抵抗:体の各部位における血圧の差、血液の粘性による流動 抵抗について説明する。血圧測定などの応用例を紹介する。 高原哲士 87~91 講義 11/20 月 2 放射線(2) 放射性物質の崩壊形式(α崩壊、β崩壊、γ遷移) および崩壊エネルギー、崩壊の法則と半減期について解説する。放射線と物質との相互作用について説明大谷宗久 大谷宗久 296~301 講義 11/22 水 2 放射線(3) 加動放射や対消滅といった現象、阻止能やブラッグビークの出現など放射線治病で関連した物理現象について説明する。また、X線の発生機構やスペクトルについて解説する。また、X線の発生機構やスペクトルについて解説する。また、X線の発生機構やスペクトルについて解説する。また、X線の発生機構やスペクトルについて解説する。生物学的半減期や生体組織における放射線の生体への影響について解説する。生物学的半減期や生体組織における放射線感受性の違いについて説明し、線量の定義や単位について解説を行う。な対線感受性の違いについて説明し、線量の定義や単位について解説を行う。な対線診断概論 302~304 講義 12/7 木 2 放射線診断概論 臨床画像診断に用いられている、一般X線撮影装置、CT、MRI、核医学検査について、装置の概要を解説し、正常画像を提示する。臨床の場で活用されている腹部超音波検査では特有のアーチファクトやドプラ検査による血流診断を理解する上で、物理学的な知識を知っておく必要がある。 須山 淳平 配布資料 副義 12/8 金 2 腹部超音波診断学 腹部超音波検査では特有のアーチファクトやドプラ検査による血流診断を理解する上で、物理学的な知識を知っておく必要がある。 森秀明 配付資料 調義 | 10/30 | Н | | ルスオリ初永(1) | ネルギーについて解説する。また、原子質量単位についても触れる。 | 八台示八 | 213~215 | 冊我 |
| 据抗について説明する。血圧測定などの応用例を紹介する。 放射性物質の崩壊形式(α崩壊、β崩壊、γ遷移)および崩壊エネルギー、崩壊の法則と半減期について解説する。放射線と物質との相互作用について説明大谷宗久 | 11 /0 | | 1 | 法什么力量(4) | | 立 匹 折 ! | 0.7 0.1 | # 善 |
| 加射性物質の崩壊形式 (α崩壊、β崩壊、γ遷移) および崩壊エネルギー、崩壊の法則と半減期について解説する。放射線と物質との相互作用について説明大谷宗久 | 11/2 | 不 | 1 | 流体の刀字 (4 <i>)</i> | 抵抗について説明する。血圧測定などの応用例を紹介する。 | 高原智士 | 8/~91 | 再我 |
| 11/20 月 2 放射線 (2) 壊の法則と半減期について解説する。放射線と物質との相互作用について説明 し、ホウ素中性子捕捉療法や γ線の医療照射について触れる。 大谷宗久 296~301 講義 11/22 水 2 放射線 (3) 放射線 (3) 樹動放射や対消滅といった現象、阻止能やブラッグピークの出現など放射線治療に関連した物理現象について説明する。また、X線の発生機構やスペクトルについて解説する。 大谷宗久 286~292 講義 12/5 火 2 放射線 (4) 放射線の生体への影響について概説する。生物学的半減期や生体組織における放射線感受性の違いについて説明し、線量の定義や単位について解説を行う。 放射線感受性の違いについて説明し、線量の定義や単位について解説を行う。 な射線診断標論 大谷宗久 302~304 講義 12/7 木 2 放射線診断標論 臨床画像診断に用いられている、一般X線撮影装置、CT、MRI、核医学検査について、装置の概要を解説し、正常画像を提示する。 須山 淳平 配布資料 記布資料 12/8 金 2 腹部超音波診断学 複音による血流診断を理解する上で、物理学的な知識を知っておく必要がある。 森 秀明 配付資料 講義 | | | | | | | | |
| し、ホウ素中性子捕捉療法や Y 線の医療照射について触れる。 制動放射や対消滅といった現象、阻止能やブラッグピークの出現など放射線治療に関連した物理現象について説明する。また、X 線の発生機構やスペクトルについて解説する。 12/5 火 2 放射線 (4) 放射線の生体への影響について概説する。生物学的半減期や生体組織における放射線感受性の違いについて説明し、線量の定義や単位について解説を行う。 12/7 木 2 放射線診断概論 臨床画像診断に用いられている、一般X 線撮影装置、CT、MRI、核医学検査について、装置の概要を解説し、正常画像を提示する。 12/8 金 2 腹部超音波診断学 検査による血流診断を理解する上で、物理学的な知識を知っておく必要がある。 記付資料 講義 記付資料 講義 | 11/20 | 月 | 2 | 放射線(2) | | 大谷宗久 | 296~301 | 講義 |
| 制動放射や対消滅といった現象、阻止能やブラッグピークの出現など放射線治療に関連した物理現象について説明する。また、X線の発生機構やスペクトルについて解説する。 12/5 火 2 放射線 (4) | | | 1 | | | | | |
| 11/22 水 2 放射線 (3) 療に関連した物理現象について説明する。また、X線の発生機構やスペクトル について解説する。 大谷宗久 286~292 講義 12/5 火 2 放射線 (4) 放射線の生体への影響について概説する。生物学的半減期や生体組織における 放射線感受性の違いについて説明し、線量の定義や単位について解説を行う。 大谷宗久 302~304 講義 12/7 木 2 放射線診断概論 臨床画像診断に用いられている、一般X線撮影装置、CT、MRI、核医学検査に ついて、装置の概要を解説し、正常画像を提示する。 須山 淳平 配布資料 配布資料 12/8 金 2 腹部超音波診断学 腹部超音波診断を理解する上で、物理学的な知識を知っておく必要がある。 森 秀明 配付資料 請義 | | | | | · | | | t - |
| 12/5 火 2 放射線 (4) 成射線の生体への影響について概説する。生物学的半減期や生体組織における 放射線感受性の違いについて説明し、線量の定義や単位について解説を行う。 大谷宗久 302~304 講義 12/7 木 2 放射線診断概論 臨床画像診断に用いられている、一般X線撮影装置、CT、MRI、核医学検査に ついて、装置の概要を解説し、正常画像を提示する。 須山 淳平 配布資料 配布資料 講義 12/8 金 2 腹部超音波診断学 腹部超音波診断を理解する上で、物理学的な知識を知っておく必要がある。 森 秀明 配付資料 講義 | 11/22 | лk | 2 | 放射線(3) | | 大谷宗久 | 286~292 | 講義 |
| 12/5 火 2 放射線 (4) 放射線の生体への影響について概説する。生物学的半減期や生体組織における 放射線感受性の違いについて説明し、線量の定義や単位について解説を行う。 大谷宗久 302~304 講義 12/7 木 2 放射線診断概論 臨床画像診断に用いられている、一般X線撮影装置、CT、MRI、核医学検査に ついて、装置の概要を解説し、正常画像を提示する。 須山 淳平 配布資料 配布資料 請義 12/8 金 2 腹部超音波診断学 腹部超音波診断を理解する上で、物理学的な知識を知っておく必要がある。 森 秀明 配付資料 請義 | , | .,,* | - | | | | | |
| 12/5 火 2 放射線 (4) 放射線感受性の違いについて説明し、線量の定義や単位について解説を行う。 大谷宗久 302~304 講義 12/7 木 2 放射線診断標論 臨床画像診断に用いられている、一般X線撮影装置、CT、MRI、核医学検査について、装置の概要を解説し、正常画像を提示する。 須山 淳平 配布資料 配布資料 請義 12/8 金 2 腹部超音波診断学 腹部超音波診断を理解する上で、物理学的な知識を知っておく必要がある。 森 秀明 配付資料 請義 | | | | | | | | |
| 12/7 木 2 放射線診断機論 臨床画像診断に用いられている、一般X線撮影装置、CT、MRI、核医学検査について、装置の概要を解説し、正常画像を提示する。 須山淳平 配布資料 請義 12/8 金 2 腹部超音波診断学 臨床の場で活用されている腹部超音波検査では特有のアーチファクトやドプラ検査による血流診断を理解する上で、物理学的な知識を知っておく必要がある。 森秀明 配付資料 請義 | 12/5 | 火 | 2 | 放射線(4) | | 大谷宗久 | 3 0 2 ~ 3 0 4 | 講義 |
| 12/7 木 2 放射線診断機論 ついて、装置の概要を解説し、正常画像を提示する。 須山淳平 配布資料 調義 12/8 金 2 腹部超音波診断学 臨床の場で活用されている腹部超音波検査では特有のアーチファクトやドプラ 検査による血流診断を理解する上で、物理学的な知識を知っておく必要がある。 森 秀明 配付資料 講義 | | | 1 | | | | | |
| 12/8 金 2 腹部超音波診断学 臨床の場で活用されている腹部超音波検査では特有のアーチファクトやドプラ 検査による血流診断を理解する上で、物理学的な知識を知っておく必要があ 森 秀明 配付資料 講義 る。 森 秀明 | 12/7 | 木 | 2 | 放射線診断概論 | | 須山 淳平 | 配布資料 | 講義 |
| 12/8 金 2 腹部超音波診断学 検査による血流診断を理解する上で、物理学的な知識を知っておく必要がある。 森 秀明 配付資料 講義 | | | 1 | | | | | 1 |
| 3. | 10/0 | | _ | 時がかかかかが | | * 400 | ₹7.4-25.4VI | =# ** |
| | 12/8 | 金 | 2 | 腹部超首波診断字 | | 綵 秀明 | 配付負料 | 講義 |
| 12/11 月 2 放射線治療概論 がん診療における放射線治療の役割について解説する。 江原 威 | | | ļ | | | | | |
| | 12/11 | 月 | 2 | 放射線治療概論 | がん診療における放射線治療の役割について解説する。 | 江原 威 | | 講義 |

【医学物理学】

| 月日 | 曜 | 時限 | 講義テーマ | 講義内容 | 担当 | 教科書 | 授業形態 |
|-------|---|----|--------------|---|------|-----|------|
| 12/12 | 火 | 2 | 眼科と物理のクロストーク | 眼科では様々なレーザーを用いた治療があるが、レーザーのどのような性質を用いているのだろうか。白内障の手術は超音波水晶体乳化吸引術という術式を行うがなぜ「超音波」で水晶体を乳化できるのだろう。眼科臨床の理解に物理学の知識が必要となる事例を分かりやすく解説する。 | 原亩降去 | | 講義 |

| 年度 | 2023年度 | 学年 | 1年 |
|-------|--|----------|---------------------|
| 学科目 | プレチュートリアルI | 科目ナンバリング | FME-1A14 |
| 単位 | 2単位(プレチュートリアル I・II 合算) | コマ数 | 26コマ |
| 科目責任者 | 大木紫 教授(統合生理学) | | |
| 担当教員 | 教 授 後藤田貴也 (代謝生化学) 、 丑丸 真 (化学 准教授 大谷宗久 (物理学) 、 高原 哲士 (物理学) 講 師 三嶋竜弥 (病態生理学) その他 チューターとして基礎生命科学・基礎医学の | | 紫(統合生理学)、花輪智子(感染症学) |

| A. 教育の基本方針 | 医学生が医学部を卒業するまでに身につけなければならない医学知識は膨大なものである。それでもなお、個々の患者さんの問題を解決したり、新しいテーマをみつけて研究を行ったりするのに十分であるとはいえない。また一度覚えた知識でも、数年もたてば「今では通用しない古い知識」として役にたたなくなることもしばしばである。したがって、医師はその職業人生を通じて学び続けるものである。それゆえ、卒業までの間に基本的な医学知識を修得するのと同時に、「どのような知識が今自分にとって必要かを判断し、それを自分の力で獲得する能力」を身につけることが必要である。この目的のために行うのがチュートリアル教育である。本学では1年生(M1)を対象とした11週間のチュートリアル教育を行う。チュートリアル教育は小グループ(1 グループ 8 名程度)によるグループ学習と自己学習の組み合わせにより、与えられた課題から(自分たちで)抽出した学習事項について学習していく。グループ学習の指導にあたる教員(チューター)は、「知識を授ける人」ではなく、グループ学習を円滑にすすめ、学習課題を適切に把握するための援助を行う人である。このコースを通じて、自分(達)で学習事項を発見する能力、学習事項に関する資料を入手する能力、自分でそれらの資料を学習する能力および習慣、グループ学習で自分の意見を述べたり他の人の意見を聞いたりしながら議論を進めていく能力、などを身につけてもらいたい。 |
|---------------|--|
| B. 到達目標 | 新しい項目を理解する為に、何をどのように調べたらよいのかを学ぶ。次に、与えられた課題から自分が学習すべき事項を抽出し、自分で適切な資料を選択して、自分でまとめノートを作成し自己学習の方法と態度を身につける。さらに、調べた項目からグループの討論を通じて、更なる問題を見つけ出し、その疑問解決に積極的に関与し、一人では、解決できない事柄は、互いのコミュニケーションにより乗り越える能力を向上させる。最後に、学習した内容をレポートにまとめたり、発表してもらう。 |
| C. 修得すべき能力 | 1. 与えられた課題に関連して、自分が知っていること、知らないことを認識できる。 2. 与えられた課題から、自分が学習すべき事項を抽出できる。 3. 適切な情報源にアクセスできる。 4. 適切な情報源から自力で必要な情報を得、自分の言葉で理解できるようにする。 5. 小グループ討論に積極的に参加し、相互理解を深める。 6. 自分の考えをグループの他のメンバーにわかりやすく述べることができる。 7. グループの他のメンバーの発言も尊重するなど、討論のルールを守る。 8. 学習した内容を、レポートにまとめたり、発表できる。 |
| D. 学習内容 | 講義は、1回目にのみ行う。この時、チュートリアルの進め方、レポートの書き方などの説明を行う。 SGD(グループ学習)は対面またはオンラインで行う。第1回目のSGDの時間にチューターが学習方法を概説する。 1. 1 グループ 8 人程度の小グループに分かれる。 2. SGDの時間に、課題が与えられる。課題は、「 \bigcirc ○について学習せよ」というようなものではない。グループ討論により、課題に関連する事柄で、自分たちがこれまでに学んできて身につけている知識を明らかにし、医学生として今学ぶべき事項を抽出する。 3. SGDの時間には、チューターとよばれる教員が各グループに1名ずつ配置される。チューターはグループ討論が円滑に運ぶように援助する。 4. 学習事項が決まったら、各自で自己学習により必要な知識を得る。この際、各メンバーが、SGDで抽出した学習事項のすべてについて学習する。 5. 各自で学習した内容は、「ポートフォリオ」と呼ばれるファイルに保存していく。ポートフォリオは、プレチュートリアル終了後に提出し、評価される。 6. 次のSGDにおいて、各自が学習してきたことに基づいて討論し、前回抽出した事項についての知識を確認しあう。この過程で、新たな学習事項が導かれることもあり、また課題についての新たな情報が示されることもある。 7. このような、SGD一自己学習の過程を繰り返しながら、課題のねらいとするテーマを深め、あるいは広め、必要な知識を得ていく。 8. プレチュートリアルでは、1課題を4週間かけて学習する。4週間の間に、SGDは2回設けられている。また、講義のない、自習のための時間も設けられているので、この時間を有効に活用すること。講義がないからといって遊んでいてはならない。 9. プレチュートリアルの各課題終了時に各自課題について調べたことをレポートにまとめたり発表してもらい、いかに分かりやすく解説するかの訓練を行う。 |
| E.実習・課外授業 | 1回目の講義、SGDの時間、レポート作成の時間等が実習に相当する。これに3分の2以上出席しなければ不合格となる。 |
| F. 準備学習の内容 | 各課題で、示されるシートをもとに、学生自身が学習項目を出し合う。出された項目に関して、グループ全員の学生が、各自資料を集め、学習し、次回のSGDの場で、活発な議論が出来るように準備をする。特に、指定された教科書等はない。 |
| G. 復習学習の内容 | SGD毎に、グループの他の人が発表した内容についてもまとめる。更に、課題終了時には、自己学習とSGDから理解できたことをまとめ、 レポートや発表に備える。 |
| H. 成績評価の方法・基準 | 試験は行わない。SGD、ボートフォリオ、レポート、発表が評価される。 SGDの評価は、以下の点について行う。 1. グループ学習の時間に出席したか。 2. グループ学習に積極的に参加したか。 3. 課題からさまざまな疑問点や学習事項が抽出できたか。 4. 抽出した疑問点や学習事項を取捨選択し、適切な学習目標を設定できたか。 5. 自己学習を十分に行い、自分の言葉でまとめる事が出来たのか。 全体の点数が60%に満たない者には、再レポート等を課し、厳密に評価する。 なお、必要な提出物を提出しない者は原則として不合格とする。 |

| ①教科書(学生が所持しなければ ならないもの) | なし | |
|----------------------------|--|--|
| ②参考書 A (学生の所持をすすめるもの) | なし ※(R): Remedial ··· 教科書の理解を助けるような補習的なもの (A): Advanced ··· 教科書より進んだ学習のためのもの | |

③参考書B(図書館等での利用を すすめるもの)

課題により様々。 ※(R): Remedial ··· 教科書の理解を助けるような補習的なもの (A): Advanced ··· 教科書より進んだ学習のためのもの

J. 講義予定表

【プレチュートリアルI】

| 月日 | 曜 | 時限 | 講義テーマ | 講義内容 | 担当 | 教科書 | 授業形態 |
|------|---|----|------------|--------------------|-----------|-------|--------|
| 4/13 | * | 3 | ガイダンス | プレチュートリアルIの進め方 | 大木紫 | | 講義 |
| 4/13 | * | 4 | ガイダンス | ICTの使用についての説明 | 大谷宗久、高原哲士 | | 講義 |
| 4/13 | 木 | 5 | ガイダンス | レポート作成の練習 | 丑丸眞 | | 講義 |
| 4/20 | 木 | 3 | 課題 1 SGD-1 | チューターを含めた討論会 (SGD) | チューター | 課題シート | 演習(AL) |
| 4/20 | 木 | 4 | 課題 1 SGD-1 | チューターを含めた討論会(SGD) | チューター | 課題シート | 演習(AL) |
| 4/27 | 木 | 3 | 課題 1 SGD-2 | チューターを含めた討論会(SGD) | チューター | 課題シート | 演習(AL) |
| 4/27 | 木 | 4 | 課題 1 SGD-2 | チューターを含めた討論会(SGD) | チューター | 課題シート | 演習(AL) |
| 4/27 | 木 | 5 | 課題 1 SGD-2 | チューターを含めた討論会(SGD) | チューター | 課題シート | 演習(AL) |
| 5/11 | 木 | 3 | 課題 1 SGD-3 | チューターを含めた討論会(SGD) | チューター | 課題シート | 演習(AL) |
| 5/11 | 木 | 4 | 課題 1 SGD-3 | チューターを含めた討論会(SGD) | チューター | 課題シート | 演習(AL) |
| 5/18 | 木 | 3 | 課題 1 SGD-4 | チューターを含めた討論会(SGD) | チューター | 課題シート | 演習(AL) |
| 5/18 | 木 | 4 | 課題 1 SGD-4 | チューターを含めた討論会(SGD) | チューター | 課題シート | 演習(AL) |
| 5/25 | 木 | 3 | レポート | 課題1のレポート作成 | 大木紫 | 課題シート | 演習 |
| 5/25 | 木 | 4 | レポート | 課題1のレポート作成 | 大木紫 | 課題シート | 演習 |
| 6/1 | 木 | 3 | 課題 2 SGD-1 | チューターを含めた討論会(SGD) | チューター | 課題シート | 演習(AL) |
| 6/1 | 木 | 4 | 課題 2 SGD-1 | チューターを含めた討論会(SGD) | チューター | 課題シート | 演習(AL) |
| 6/8 | 木 | 3 | 課題 2 SGD-2 | チューターを含めた討論会(SGD) | チューター | 課題シート | 演習(AL) |
| 6/8 | 木 | 4 | 課題 2 SGD-2 | チューターを含めた討論会(SGD) | チューター | 課題シート | 演習(AL) |
| 6/15 | 木 | 3 | 課題 2 SGD-3 | チューターを含めた討論会 (SGD) | チューター | 課題シート | 演習(AL) |
| 6/15 | 木 | 4 | 課題 2 SGD-3 | チューターを含めた討論会(SGD) | チューター | 課題シート | 演習(AL) |
| 6/15 | 木 | 5 | 課題 2 SGD-3 | チューターを含めた討論会(SGD) | チューター | 課題シート | 演習(AL) |
| 6/22 | 木 | 3 | 課題 2 SGD-4 | チューターを含めた討論会(SGD) | チューター | 課題シート | 演習(AL) |
| 6/22 | 木 | 4 | 課題 2 SGD-4 | チューターを含めた討論会(SGD) | チューター | 課題シート | 演習(AL) |
| 6/22 | 木 | 5 | 課題 2 SGD-4 | チューターを含めた討論会 (SGD) | チューター | 課題シート | 演習(AL) |
| 6/29 | 木 | 3 | 発表会 | 課題2の発表会 | チューター | 課題シート | 演習 |
| 6/29 | 木 | 4 | 発表会 | 課題2の発表会 | チューター | 課題シート | 演習 |
| | | | | | | | |

| 年度 | 2023年度 | 学年 | 1年 |
|-------|--|----------|----------|
| 学科目 | プレチュートリアルⅡ | 科目ナンバリング | FME-1A14 |
| 単位 | 2単位(プレチュートリアルI・I合算) | コマ数 | 7コマ |
| 科目責任者 | 柴原純二 教授(教務部長) | | |
| 担当教員 | 教 授 松田剛明(理事長)、久松理一(消化 准教授 江頭説子(医学教育学) | 器内科学) | |

| A. 教育の基本方針 | 医学を学ぶうえで、答えが定まっていないような課題あるいは臨床医学に繋がるような課題に対して、自ら論理的に考え、 多様な人と積極的に対話していく能力を養うことは大切である。プレチュートリアルでは II では、まず本学の建学の精神で ある「眞善美の探究」について学ぶ。つぎに、自らテーマを決め、それについて対話する能力を身につけることを目的とす る。 |
|---------------|--|
| B. 到達目標 | 自らテーマを決め、それについて能動的かつ多角的に思考し、教員や同級生と対話し、医学生として、(1)医師の社会的 責任を自覚し、(2)医学知識と技能を修得する意欲を高め、(3)問題解決能力を養う習慣を身につける。 |
| C. 修得すべき能力 | 能動的に取り組む姿勢 自分なりの考えを表現する能力 多くの人の考えを聴き、気づきを得られる能力 対話する姿勢と能力 |
| D. 学習内容 | まず、本学の建学の精神である「眞善美の探究」についての話を聴き、自分なりにその精神について考え、医学生としての 学びに活かすことについて思考する。 つぎに、能動的な学習(アクティブ・ラーニング)のひとつの方法として、ワークショップとは何かについて考え、学生主体 でワークショップを企画し、実施する。 |
| E.実習・課外授業 | 7月4日(火)4 ・ 5 限でワークショップを実施する。 |
| F.準備学習の内容 | 対話とは何か、その重要性とマナーについて自分なり調べ考える。 |
| G. 復習学習の内容 | 対話した内容を各自で内省(リフレクション)するとともに、事後学習の場で各グループで対話した内容、そこから得られた気づきについて共有(シェア)する。 |
| H. 成績評価の方法・基準 | 全ての授業に出席することを必要とする。正当な理由のない欠席者は不合格とする。参加した感想、参加した態度の自己評価等をFormsで提出してもらい、評価の一部とする。また、授業中の態度も評価する。 |

| ①教科書 (学生が所持しなければならないもの) | なし |
|--------------------------|--|
| ②参考書 A (学生の所持をすすめるもの) | (R)中野民夫、2001『ワークショップー新しい学びと想像の場ー』岩波新書. (R)アニータ・ブラウン&デイビッド・アイザックス、2007『ワールド・カフェ カフェ的会話が未来を創る』HUMNA VALUE. (R)堀公俊・加藤彰、2008『ワークショップ・デザイン 知をつむぐ対話の場づくり』日本経済新聞社. (R)安斎勇樹・塩瀬隆之、2020『問いのデザイン 創造的対話のファシリテーション』学芸出版社. ※(R):Remedial … 教科書の理解を助けるような補習的なもの (A):Advanced … 教科書より進んだ学習のためのもの |
| ③参考書 B (図書館等での利用をすすめるもの) | テーマによって担当教員が提示する。 ※(R): Remedial··· 教科書の理解を助けるような補習的なもの (A): Advanced··· 教科書より進んだ学習のためのもの |

J. 講義予定表

【プレチュートリアルⅡ】

| 月日 | 曜 | 時限 | 講義テーマ | 講義内容 | 担当 | 教科書 | 授業形態 |
|------|---|----|-------------------------|--|------|-----|--------|
| 4/17 | 月 | 1 | 建学の精神 | 受講対象: A班 (整理番号前半) ※詳細は別途通知 | 松田剛明 | なし | 講義 |
| 4/17 | 月 | 2 | 建学の精神 | 受講対象:B班(整理番号後半) ※詳細は別途通知 | 松田剛明 | なし | 講義 |
| 6/19 | 月 | 4 | ワークショップ実施にあたって の事前学習 | 過去に学生が実施した映像や資料を参考に、学生と教員が対話する空間をどのように創り出すのかについて概説する。そのうえで、実際に自分たちでテーマや空間創り、運営について検討し、準備をすすめる。 | | なし | 講義(AL) |
| 7/3 | 月 | 4 | 臨床医のキャリアプラン | 医学部に入学後、モチベーションを失ってしまう学生の存在が全国的に指摘されている。医学部に合格することが目的となってしまいがちだが、入学はあくまでも予選のスタートラインである(本選のスタートラインは医師国家試験合格)。長きにわたる医学・医療とのかかわりあいの中でモチベーションを維持するためには、折を見て自分のキャリアパスについて考える必要がある。本来、医学部は医学に触れることができる特別な場所(最高学府)であり、基礎医学、臨床医学、公衆衛生学など多様な専門分野が存在する。医学部6年間をどう過ごすべきなのか?医学部では何を学ばなければならないのか?本講義では医学部のキャリアパスについて考え、医学部6年間をどう過ごしていったらよいのか議論したい。 | 久松理一 | なし | 講義(AL) |
| 7/4 | 火 | 4 | ワークショップの実施 | 学生と教員が対話する空間と時間を運営し、能動的に参加する。 | 江頭説子 | なし | 実習(AL) |
| 7/4 | 火 | 5 | ワークショップの実施 | 学生と教員が対話する空間と時間を運営し、能動的に参加する。 | 江頭説子 | なし | 実習(AL) |
| 7/10 | 月 | 4 | ワークショップ実施後の事後学 習 | 対話した内容を共有化する。また、ワークショップを実施することの意義や課題についても検討する。 | 江頭説子 | なし | 講義(AL) |

| 年度 | 2023年度 | 学年 | 1年 |
|-------|---|-------------------|----------------------------------|
| 学科目 | 分子生物学 | 科目ナンバリング | FME-1D01 |
| 単位 | 3単位 | コマ数 | 46 ⊐ マ |
| 科目責任者 | 今泉美佳 教授(細胞生化学教室) | | |
| 担当教員 | 教 授 今泉美佳(細胞生化学教室)、粟﨑健 准教授 青柳共太(細胞生化学教室) 講 師 加藤健太郎(生物学教室)、平井和之 非常勤講師 赤松和土(細胞生化学教室)、安西尚质 | (生物学教室)、松崎京子(細胞生化 | 比学教室)、大塚弘毅(臨床検査医学教室) 細胞生化学教室) |

分子生物学とは、生物を、"遺伝子""分子""細胞"の3つの主要な構成要素に分け、それぞれのレベルで理解しようとする学問である。従っ て、分子生物学は、生化学、遺伝学、生理学などを統合した学問として位置づけることが出来、生命科学を理解するためには最も重要な基本 的学問領域である。遺伝子に関する知識は、1970年代に米国西海岸を中心におこった組み換えDNA革命をきっかけに、爆発的な速度で増加 し続けている。特に、多細胞生物の遺伝子研究における大きな展開は、分子生物学の新しい局面を開くに至った。この様な多細胞生物の遺伝 A. 教育の基本方針 子研究の急速な発展は、生物間における多様性の理解が、生物の全体像を把握するうえで必須であることを知らしめた。従って、分子生物学 において学習すべき内容は、現在も増々膨張し続けている。この様な状況の中で、限られた時間内にいかにこの全容を理解するのか? それ は学生自らが自己学習及び継続学習能力を獲得し、生涯学習を行う以外に方法はない。本講義においては、学生が将来に渡ってこれら学習を 行うことができるような基礎知識並びに応用理解力を獲得することを基本方針とする。 ヒトゲノム解析がほぼ完了した現在、分子生物学は、医学・医療のすべての分野にわたって技術的にも概念的にもそれらを支える柱となって きている。臨床医といえども、今や分子生物学の素養なくして、急速なスピードで進化していく医療についていくことは出来ない。従って本 B. 到達目標 講義では、学生が将来臨床医となった時に要求される分子生物学及び遺伝子工学技術に関する最低限の知識と論理を体得することを目標とす 1. 遺伝情報の本体であるDNAと染色体の構造を説明できる。 2. DNAの複製、修復、組換えを説明できる。 3. DNAからRNAを介してタンパク質となる遺伝情報の変換過程(セントラルドグマ)を説明できる。 4. 遺伝子発現の調節分子機構を説明できる。 C. 修得すべき能力 5. 遺伝子組換え技術の原理、方法を説明できる。 6. ゲノム解析に基づくDNAレベルの個人差を説明できる。 7. 遺伝子研究の概略を知ると共に、核酸の化学構造、物理化学的性質、その機能について説明できる。 1. 系統講義 年間コマ数 (22) 項目 概要 期 コマ 担当 粟崎 真核生物の遺伝情報、DNAの複 分子生物学概論 製・修復、ゲノム情報の読み取 前 9 加藤 り(DNAからタンパク質へ) 平井 核酸代謝、遺伝子と染色体、細 今泉 胞内区画とタンパク質の輸送、 D. 学習内容 後 13 青柳 分子生物学各論 DNAの組換え、遺伝子発現の調 岡村 節、遺伝子組換え技術 2. 特別講義 年間コマ数 (4) 核酸代謝と疾患 遺伝子改変疾患モデル動物 iPS細胞と再生医療 分子生物学的手法を用いた新型コロナウイルス検出法 3. 学生参加型講義 (アクティブ・ラーニング) 特別講義においてリアクションペーパーの提出を通じて行う。 実習は細胞生化学教室が担当し、分子生物学編(遺伝子工学実技)と細胞機能編の2つに分けて、以下の項目につき行う。 【項目及び到達目標】年間コマ数(20) 1 分子生物学編 (組み換えDNA実験法) 1)組み換えDNA実験法の概略について説明できる。 2) プラスミドの制限酵素による切断法について説明することができ、それを実施することができ、かつ生成した断片を電気泳動によって分 析し、各断片の分子量を測定することが出来る。 E. 実習・課外授業 3)細胞からのDNAの抽出法を説明することができ、またそれを実施することが出来る。 4) 抽出したDNAを用いてPCR(ポリメラーゼ・チェイン・リアクション)を行うことが出来る。 2 細胞機能編(生体高分子の抽出、定性、定量) 1) 組織よりグリコーゲンを抽出、更に加水分解によりグルコースを単離する方法について説明、それを実施することが出来る。 2) 酵素(グルコースオキシダーゼ) 法を用いたグルコース測定の原理を説明でき、かつ実施することが出来る。 3) 臨床現場で使用されている簡易血糖測定器の原理を説明でき、かつ、それを用いた血糖測定が行える。 シラバスの「講義テーマ」と「講義内容」を読み、それらの部分に相当する教科書、並びに参考書である「ワトソン遺伝子の分子生物学」に F. 準備学習の内容 目を通しておくこと。(各1時間程度) G. 復習学習の内容 講義で配布されたプリント、及び教科書の関連ページを熟読して、サブノートを作製するなどを行い、復習すること(各1時間程度) H. 成績評価の方法・基準 試験は前期試験と後期試験の2回に分けて行い、総合評価(前期試験と後期試験と実習評価の総合評価)が100点満点中60点未満の学生に対

試験は前期試験と後期試験の2回に分けて行い、総合評価(前期試験と後期試験と実習評価の総合評価)が100点満点中60点未満の学生に対し再試験を行う(前期試験では再試験を行わず、後期試験終了後に再試験を行う)。前期試験は生物学教室、後期試験は細胞生化学教室が担当する。なお、実習については、出席、態度、レポート、実習試験成績等を総合的に評価する。

する。なお、実習については、出席、態度、レポート、実習試験成績等を総合的に評価する。 2. 判定基準 出席の取り扱いについて:前期試験の受験資格は、前期の出席率をもって判定する。後期試験の受験資格は、実習に全て出席し、レポート提

出することを前提とし、後期講義の出席率をもって判定する。 以下に示す総合評価が100点満点のうち、60点以上の時、合格とする。

総合評価:前期試験を全体の30%、後期試験(実習評価が含まれる)を全体の70%として総合評価を算定する。但し、後期試験の内訳は講義に対する試験の割合を80%、実習評価の割合を20%とする。

3. 定期試験受験資格 医学部学修規定第6条(4)に準ずる。

1. 学習指導書

| ①教科書(学生が所持しなければ ならないもの) | 1) Essential細胞生物学(原書第5版)(Albertsら著)南江堂 2) 実習では、細胞生化学教室で作製した実習書を使用する。 |
|------------------------------|---|
| ②参考書 A (学生の所持をすすめ るもの) | (R) THE CELL 細胞の分子生物学(Albertsら著)第6版 Newton Press ※(R): Remedial ··· 教科書の理解を助けるような補習的なもの (A): Advanced ··· 教科書より進んだ学習のためのもの |
| ③参考書 B (図書館等での利用を すすめるもの) | (R) 分子細胞生物学 東京化学同人 (R) ヴォート基礎生化学 東京化学同人 (A) ワトソン遺伝子の分子生物学 東京電機大学出版局 (A) ヒトの分子遺伝学 メディカル・サイエンス・インターナショナル (R) 分子生物学講義中継Part 1 羊土社 ※(R): Remedial … 教科書の理解を助けるような補習的なもの (A): Advanced… 教科書より進んだ学習のためのもの |

J. 講義予定表

【分子生物学】

| 月日 | | | T | | I | | |
|---|--|-------------------------|---|--|--|--|--|
| | 曜 | 時限 | 講義テーマ | 講義内容 | 担当 | 教科書 | 授業形態 |
| F (0.4 | | | 前期分子生物学ガイダンス | 前期分子生物学の授業の進め方、評価基準の説明をする。地球上の細胞が共有 | | | =++ ->- |
| 5/24 | 水 | 2 | 細胞とゲノム | する特徴ならびにすべての細胞が有する共通の遺伝情報について概説し、ゲノ | 粜﨑健 | 第1章1~p15 | 講義 |
| | | | | ムの多様性と生物の系統樹について説明する。 真核生物の起源とゲノムの複雑化の観点から、真核生物の遺伝情報について概 | + | | _ |
| 5/31 | 水 | 2 | 真核生物の遺伝情報 | 異核主物の起源とケノムの複雑化の観点から、異核主物の遺伝情報にJいて概 説する。さらに、ゲノム情報が発生プログラムを通じて多細胞生物の形態を決 | 亜岐健 | 第1章16~p37 | 7 講義 |
| 3/31 | 小 | | 具核主物の退仏情報 | 試する。さらに、ゲノム情報が完全プログラムを通して多細胞生物の形態を決めていることをモデル生物を例に説明する。 | 大 米呵健 | | 神牧 |
| | | | | 遺伝的安定性に必須な、高速で正確なDNA複製機構について解説する。特に、 | | | |
| 6/7 | 水 | 2 | DNA複製-1 | DNA複製に重要なはたらきをもつタンパク質の個別の機能と、それらが協調的 | 平井和之 | 第6章 199-p215 | 講義 |
| ٥, . | | _ | 21019202 | にはたらいて複製フォークを進行させるメカニズムに焦点を当てる。 | 1711170 | 7/30 T 100 P210 | M 3 3 5 6 |
| | | | | 複製起点の特徴と、1回の細胞周期において一度だけ起こるDNA複製の開始機 | | | |
| 6/14 | 水 | 2 | DNA複製 - 2 | 構を説明する。さらに、テロメアの複製とDNA複製依存的なヌクレオソーム形 | 平井和之 | 第6章 199-p215 | 講義 |
| | | | | 成のメカニズムについても解説する。 | | | |
| | | | | DNAに生じる損傷の種類を紹介した後、それらをDNA修復酵素が検出、除去 | | | |
| 6/20 | 火 | 3 | DNA修復 | し、修復するメカニズムについて説明する。さらにDNA修復機構の欠損が細胞 | 平井和之 | 第6章 215-p226 | 講義 |
| | | | | へ及ぼす影響についても解説する。 | | | |
| C /OO | -1. | _ | DNIA / 2 DNIA | 原核生物と真核生物のそれぞれにおけるDNAからmRNAへの転写について概説 | | 年7 | -# ¥ |
| 6/28 | 水 | 2 | DNAからRNAへ-1 | する。 | 加藤健太郎 | 第7章 227-p243 | 講義 |
| | | | | 真核生物では、RNAプロセシングを経て成熟mRNAが合成される。この過程で | | | |
| 7/3 | 月 | 2 | DNAからRNAへ-2 | ある5'キャップ形成、3'ポリアデニル化、そしてRNAスプライシングについて | 加藤健太郎 | 第7章 227-p243 | 講義 |
| | | | | 概説する。 | | | |
| 7/5 | 水 | 2 | RNAからタンパク質へ- 1 | tRNAとリボソームの構造と機能を解説したうえで、mRNA上の遺伝暗号であ | 加藤健太郎 | 第7章 243-265 | 講義 |
| 1/3 | ٠,٠ | | (((バルラグン・・/) 食 、 1 | るコドンから、いかにしてタンパク質が合成されるか、その仕組みを概説す | NI DK REXX AP | 377 ¥ 243 203 | M-3-3-2 |
| | | | | タンパク質合成の開始と終了、機能的なタンパク質にするための折りたたみ、 | | | |
| 7/10 | 月 | 2 | RNAからタンパク質へ-2 | タンパク質の品質管理としてのプロテオソームによるタンパク質の分解につい | 加藤健太郎 | 第7章 243-265 | 講義 |
| | | | | て解説する。 | | | |
| 8/29 | 火 | 3 | 後期イントロダクション | ガイダンス (講義内容、進級判定基準など) | 今泉美佳 | 配布プリント参照 | 講義 |
| | | | | ヌクレオチドはDNAとRNAのモノマー成分である。プリンヌクレオチド、ピリ | | | |
| 8/29 | 火 | 4 | 核酸の代謝-1 | ミジンヌクレオチドの生合成、およびデオキシリボヌクレオチドの生成につい | 今泉美佳 | 配布プリント参照 | 講義 |
| | | | | て解説する。 | | | |
| | | | | 遺伝形質は、安定して次世代に引き継がなければならない。疾患を引き起こす | | | |
| 8/31 | 木 | 3 | 染色体-1 | 遺伝子も引き継がれることから、染色体の機能を含めた遺伝形質の伝達につい | 岡村匡史 | 第5章、第14章 | 講義 |
| | | | | て概説する。 | | | |
| | | | | 染色体の構造的特徴とクロマチンの構造変化について解説する。また遺伝子を | | | |
| 8/31 | 木 | 4 | 染色体-2 | 保持するDNAの二重らせん構造が染色体構造を形成する上で必要な構成因子に | 岡村匡史 | 第5章、第14章 | 講義 |
| | | | | ついても解説を行う。 | | | |
| 9/13 | 水 | 3 | 核酸の代謝-2 | プリンヌクレオチド、ピリミジンヌクレオチドの分解と再利用について解説す | 今泉美佳 | 配布プリント参照 | 講義 |
| 0, 10 | .,. | Ŭ | DARK OF THE STATE | る。また、ヌクレオチドの代謝異常と疾患について概説する。 | 73000 | 10/10/07/19/11 | H1-3-3-0 |
| 9/13 | 水 | 4 | 特別講義-1 | 核酸代謝と疾患。講義終了後、リアクションペーパーの提出をもってALとする。 | 安西尚彦 | 配布プリント参照 | 講義(AL) |
| | | | | ゲノムDNAの再編成過程である相同組み換えと部位特異的組み換えについて概 | | | |
| 9/20 | 水 | 2 | DNAの組み換え-1 | 説した後、ほ乳類における相同組み換えの特徴とその分子機構について解説を | 青柳共太 | 第6章 | 講義 |
| | | | | 行う。 | | | |
| | | | | トランスポゾンを例に、部位特異的組み換えの分子機構について解説を行う。 | | | |
| 9/27 | | | | | | | |
| | 水 | 2 | DNAの組み換え-2 | あわせて、トランスポゾンがゲノムの多様化を通して、生命の多様化に寄与し | 青柳共太 | 第6章 | 講義 |
| | 水 | 2 | DNAの組み換え-2 | あわせて、トランスポゾンがゲノムの多様化を通して、生命の多様化に寄与していることについて説明する。 | 青柳共太 | 第6章 | 講義 |
| 10/5 | 水木 | 2 | DNAの組み換え-2 DNAの組み換え-3 | あわせて、トランスポゾンがゲノムの多様化を通して、生命の多様化に寄与していることについて説明する。 相同組み換えならびに部位特異的組み換えの分子機構について復習し、応用例 | 青柳共太岡村匡史 | 第6章 配布プリント参照 | 講義 |
| 10/5 | | | | あわせて、トランスポゾンがゲノムの多様化を通して、生命の多様化に寄与していることについて説明する。 相同組み換えならびに部位特異的組み換えの分子機構について復習し、応用例として遺伝子改変動物の作製を解説する。 | | | |
| 10/5 | | | | あわせて、トランスポゾンがゲノムの多様化を通して、生命の多様化に寄与していることについて説明する。 相同組み換えならびに部位特異的組み換えの分子機構について復習し、応用例として遺伝子改変動物の作製を解説する。 遺伝子改変疾患モデル動物:治療法開発への応用。講義終了後、リアクション | | | |
| | 木 | 1 | DNAの組み換え-3 | あわせて、トランスポゾンがゲノムの多様化を通して、生命の多様化に寄与していることについて説明する。 相同組み換えならびに部位特異的組み換えの分子機構について復習し、応用例として遺伝子改変動物の作製を解説する。 遺伝子改変疾患モデル動物:治療法開発への応用。講義終了後、リアクションペーパーの提出をもってALとする。 | 岡村匡史 | 配布プリント参照 | 講義 |
| | 木 | 1 | DNAの組み換え-3 | あわせて、トランスポゾンがゲノムの多様化を通して、生命の多様化に寄与していることについて説明する。相同組み換えならびに部位特異的組み換えの分子機構について復習し、応用例として遺伝子改変動物の作製を解説する。 遺伝子改変疾患モデル動物:治療法開発への応用。講義終了後、リアクションペーパーの提出をもってALとする。 タンパク質の生合成はまず細胞質で行われ、それを必要とする細胞内区画へ運 | 岡村匡史 | 配布プリント参照 | 講義 |
| 10/5 | 木 | 1 2 | DNAの組み換え-3 特別講義-2 | あわせて、トランスポゾンがゲノムの多様化を通して、生命の多様化に寄与していることについて説明する。相同組み換えならびに部位特異的組み換えの分子機構について復習し、応用例として遺伝子改変動物の作製を解説する。 遺伝子改変疾患モデル動物:治療法開発への応用。講義終了後、リアクションペーパーの提出をもってALとする。 タンパク質の生合成はまず細胞質で行われ、それを必要とする細胞内区画へ運ばれる。この細胞内のタンパク質輸送について解説する。 | 岡村匡史 | 配布プリント参照配布プリント参照 | 講義 講義(AL) |
| 10/5 | * * * * | 1 2 | DNAの組み換え-3 特別講義-2 | あわせて、トランスポゾンがゲノムの多様化を通して、生命の多様化に寄与していることについて説明する。相同組み換えならびに部位特異的組み換えの分子機構について復習し、応用例として遺伝子改変動物の作製を解説する。 遺伝子改変疾患モデル動物:治療法開発への応用。講義終了後、リアクションペーパーの提出をもってALとする。 タンパク質の生合成はまず細胞質で行われ、それを必要とする細胞内区画へ運ばれる。この細胞内のタンパク質輸送について解説する。 タンパク質によるDNA塩基配列の識別様式について解説を行った後、遺伝子発 | 岡村匡史 | 配布プリント参照配布プリント参照 | 講義 講義(AL) |
| 10/5 | * * * * | 1 2 2 | DNAの組み換え-3 特別講義-2 細胞内分画と蛋白質の輸送 | あわせて、トランスポゾンがゲノムの多様化を通して、生命の多様化に寄与していることについて説明する。相同組み換えならびに部位特異的組み換えの分子機構について復習し、応用例として遺伝子改変動物の作製を解説する。遺伝子改変疾患モデル動物:治療法開発への応用。講義終了後、リアクションペーパーの提出をもってALとする。タンパク質の生合成はまず細胞質で行われ、それを必要とする細胞内区画へ運ばれる。この細胞内のタンパク質輸送について解説する。タンパク質によるDNA塩基配列の識別様式について解説を行った後、遺伝子発現調節タンパク質による遺伝子発現調節機構について解説を行う。 | 岡村匡史 | 配布プリント参照 配布プリント参照 第15章 | 講義 講義(AL) 講義 講義 |
| 10/5 | * * * * | 1 2 2 | DNAの組み換え-3 特別講義-2 細胞内分画と蛋白質の輸送 | あわせて、トランスポゾンがゲノムの多様化を通して、生命の多様化に寄与していることについて説明する。相同組み換えならびに部位特異的組み換えの分子機構について復習し、応用例として遺伝子改変動物の作製を解説する。遺伝子改変疾患モデル動物:治療法開発への応用。講義終了後、リアクションペーパーの提出をもってALとする。タンパク質の生合成はまず細胞質で行われ、それを必要とする細胞内区画へ運ばれる。この細胞内のタンパク質輸送について解説する。タンパク質によるDNA塩基配列の識別様式について解説を行った後、遺伝子発現調節タンパク質による遺伝子発現調節機構について解説を行う。 | 岡村匡史 | 配布プリント参照 配布プリント参照 第15章 | 講義 講義(AL) 講義 |
| 10/5 10/19 10/26 | * * * * | 1 2 2 2 | DNAの組み換え-3 特別講義-2 細胞内分画と蛋白質の輸送 遺伝子発現の調節 - 1 | あわせて、トランスポゾンがゲノムの多様化を通して、生命の多様化に寄与していることについて説明する。相同組み換えならびに部位特異的組み換えの分子機構について復習し、応用例として遺伝子改変動物の作製を解説する。遺伝子改変疾患モデル動物:治療法開発への応用。講義終了後、リアクションベーパーの提出をもってALとする。タンパク質の生合成はまず細胞質で行われ、それを必要とする細胞内区画へ運ばれる。この細胞内のタンパク質輸送について解説する。タンパク質によるDNA塩基配列の識別様式について解説を行った後、遺伝子発現調節タンパク質による遺伝子発現調節機構について解説を行う。一過性および永続的な遺伝子発現調節機構について解説する。その後、転写から翻訳に至る様々な段階における転写後調節機構について解説を行う。 | 岡村匡史 岡村匡史 今泉美佳 青柳共太 | 配布プリント参照 配布プリント参照 第15章 第8章 | 講義 講義(AL) 講義 講義 |
| 10/5 10/19 10/26 11/8 | 木 木 木 | 1 2 2 2 2 2 | DNAの組み換え-3 特別講義-2 細胞内分画と蛋白質の輸送 遺伝子発現の調節 - 1 遺伝子発現の調節 - 2 | あわせて、トランスポゾンがゲノムの多様化を通して、生命の多様化に寄与していることについて説明する。相同組み換えならびに部位特異的組み換えの分子機構について復習し、応用例として遺伝子改変動物の作製を解説する。遺伝子改変疾患モデル動物:治療法開発への応用。講義終了後、リアクションペーパーの提出をもってALとする。タンパク質の生合成はまず細胞質で行われ、それを必要とする細胞内区画へ運ばれる。この細胞内のタンパク質輸送について解説する。タンパク質によるDNA塩基配列の識別様式について解説を行った後、遺伝子発現調節タンパク質による遺伝子発現調節機構について解説を行う。一過性および永続的な遺伝子発現調節機構について解説する。その後、転写から翻訳に至る様々な段階における転写後調節機構について解説を行う。DNAの物性について確認した後、分子生物学に必要不可欠な制限酵素とPCR法 | 岡村匡史 岡村匡史 今泉美佳 青柳共太 青柳共太 | 配布プリント参照 配布プリント参照 第15章 第8章 | 講義 講義(AL) 講義 講義 |
| 10/5 10/19 10/26 | * * * * | 1 2 2 2 | DNAの組み換え-3 特別講義-2 細胞内分画と蛋白質の輸送 遺伝子発現の調節 - 1 | あわせて、トランスポゾンがゲノムの多様化を通して、生命の多様化に寄与していることについて説明する。相同組み換えならびに部位特異的組み換えの分子機構について復習し、応用例として遺伝子改変動物の作製を解説する。遺伝子改変疾患モデル動物:治療法開発への応用。講義終了後、リアクションペーパーの提出をもってALとする。タンパク質の生合成はまず細胞質で行われ、それを必要とする細胞内区画へ運ばれる。この細胞内のタンパク質輸送について解説する。タンパク質によるDNA塩基配列の識別様式について解説を行った後、遺伝子発現調節タンパク質による遺伝子発現調節機構について解説を行う。一過性および永続的な遺伝子発現調節機構について解説する。その後、転写から翻訳に至る様々な段階における転写後調節機構について解説を行う。DNAの物性について確認した後、分子生物学に必要不可欠な制限酵素とPCR法について解説を行う。また、PCR方の応用例であるジデオキシ法によるDNA塩 | 岡村匡史 岡村匡史 今泉美佳 青柳共太 青柳共太 | 配布プリント参照 配布プリント参照 第15章 第8章 | 講義 講義(AL) 講義 講義 |
| 10/5 10/19 10/26 11/8 | 木 木 木 | 1 2 2 2 2 2 | DNAの組み換え-3 特別講義-2 細胞内分画と蛋白質の輸送 遺伝子発現の調節 - 1 遺伝子発現の調節 - 2 | あわせて、トランスポゾンがゲノムの多様化を通して、生命の多様化に寄与していることについて説明する。相同組み換えならびに部位特異的組み換えの分子機構について復習し、応用例として遺伝子改変動物の作製を解説する。遺伝子改変疾患モデル動物:治療法開発への応用。講義終了後、リアクションベーパーの提出をもってALとする。タンパク質の生合成はまず細胞質で行われ、それを必要とする細胞内区画へ運ばれる。この細胞内のタンパク質輸送について解説する。タンパク質によるDNA塩基配列の識別様式について解説を行った後、遺伝子発現調節タンパク質による遺伝子発現調節機構について解説を行う。一過性および永続的な遺伝子発現調節機構について解説する。その後、転写から翻訳に至る様々な段階における転写後調節機構について解説を行う。DNAの物性について確認した後、分子生物学に必要不可欠な制限酵素とPCR法について解説を行う。また、PCR方の応用例であるジデオキシ法によるDNA塩基配列決定法についても解説を行う。 | 岡村匡史 岡村匡史 今泉美佳 青柳共太 青柳共太 | 配布プリント参照 配布プリント参照 第15章 第8章 | 講義 講義 講義 講義 |
| 10/5 10/19 10/26 11/8 | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | 1 2 2 2 2 2 | DNAの組み換え-3 特別講義-2 細胞内分画と蛋白質の輸送 遺伝子発現の調節 - 1 遺伝子発現の調節 - 2 | あわせて、トランスポゾンがゲノムの多様化を通して、生命の多様化に寄与していることについて説明する。相同組み換えならびに部位特異的組み換えの分子機構について復習し、応用例として遺伝子改変動物の作製を解説する。遺伝子改変疾患モデル動物:治療法開発への応用。講義終了後、リアクションベーパーの提出をもってALとする。タンパク質の生合成はまず細胞質で行われ、それを必要とする細胞内区画へ運ばれる。この細胞内のタンパク質輸送について解説する。タンパク質によるDNA塩基配列の識別様式について解説を行った後、遺伝子発現調節タンパク質による遺伝子発現調節機構について解説を行う。一過性および永続的な遺伝子発現調節機構について解説する。その後、転写から翻訳に至る様々な段階における転写後調節機構について解説を行う。DNAの物性について確認した後、分子生物学に必要不可欠な制限酵素とPCR法について解説を行う。また、PCR方の応用例であるジデオキシ法によるDNA塩基配列決定法についても解説を行う。iPS細胞と再生医療。講義終了後、リアクションペーパーの提出をもってALと | 岡村匡史 岡村匡史 今泉美佳 青柳共太 青柳共太 | 配布プリント参照 配布プリント参照 第15章 第8章 | 講義 講義(AL) 講義 講義 |
| 10/5 10/19 10/26 11/8 11/9 11/16 | ** < | 1 2 2 2 2 2 2 2 | DNAの組み換え-3 特別講義-2 細胞内分画と蛋白質の輸送 遺伝子発現の調節 - 1 遺伝子発現の調節 - 2 遺伝子組換え技術 - 1 特別講義-3 | あわせて、トランスポゾンがゲノムの多様化を通して、生命の多様化に寄与していることについて説明する。相同組み換えならびに部位特異的組み換えの分子機構について復習し、応用例として遺伝子改変動物の作製を解説する。遺伝子改変疾患モデル動物:治療法開発への応用。講義終了後、リアクションペーパーの提出をもってALとする。タンパク質の生合成はまず細胞質で行われ、それを必要とする細胞内区画へ運ばれる。この細胞内のタンパク質輸送について解説する。タンパク質によるDNA塩基配列の識別様式について解説を行った後、遺伝子発現調節タンパク質による遺伝子発現調節機構について解説を行う。一過性および永続的な遺伝子発現調節機構について解説を行う。一過性および永続的な遺伝子発現調節機構について解説を行う。DNAの物性について確認した後、分子生物学に必要不可欠な制限酵素とPCR法について解説を行う。また、PCR方の応用例であるジデオキシ法によるDNA塩基配列決定法についても解説を行う。iPS細胞と再生医療。講義終了後、リアクションペーパーの提出をもってALとする。 | 岡村匡史 岡村匡史 今泉美佳 青柳共太 青柳共太 青柳共太 | 配布プリント参照 配布プリント参照 第15章 第8章 第8章 第10章 | 講義 講義(AL) 講義 講義 講義 |
| 10/5 10/19 10/26 11/8 11/9 | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | 1 2 2 2 2 2 2 | DNAの組み換え-3 特別講義-2 細胞内分画と蛋白質の輸送 遺伝子発現の調節 - 1 遺伝子発現の調節 - 2 遺伝子組換え技術 - 1 | あわせて、トランスポゾンがゲノムの多様化を通して、生命の多様化に寄与していることについて説明する。相同組み換えならびに部位特異的組み換えの分子機構について復習し、応用例として遺伝子改変動物の作製を解説する。遺伝子改変疾患モデル動物:治療法開発への応用。講義終了後、リアクションペーパーの提出をもってALとする。タンパク質の生合成はまず細胞質で行われ、それを必要とする細胞内区画へ運ばれる。この細胞内のタンパク質輸送について解説する。タンパク質によるDNA塩基配列の識別様式について解説を行った後、遺伝子発現調節タンパク質による遺伝子発現調節機構について解説を行う。一過性および永続的な遺伝子発現調節機構について解説を行う。一過性および永続的な遺伝子発現調節機構について解説を行う。DNAの物性について確認した後、分子生物学に必要不可欠な制限酵素とPCR法について解説を行う。また、PCR方の応用例であるジデオキシ法によるDNA塩基配列決定法についても解説を行う。iPS細胞と再生医療。講義終了後、リアクションペーパーの提出をもってALとする。分子生物学的手法を用いた新型コロナウイルス検出法。講義終了後、リアク | 岡村匡史 岡村匡史 今泉美佳 青柳共太 青柳共太 | 配布プリント参照 配布プリント参照 第15章 第8章 第8章 | 講義 講義(AL) 講義 講義 講義 |
| 10/5 10/19 10/26 11/8 11/9 11/16 11/24 | ** < | 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | DNAの組み換え-3 特別講義-2 細胞内分画と蛋白質の輸送 遺伝子発現の調節-1 遺伝子発現の調節-2 遺伝子組換え技術-1 特別講義-3 | あわせて、トランスポゾンがゲノムの多様化を通して、生命の多様化に寄与していることについて説明する。相同組み換えならびに部位特異的組み換えの分子機構について復習し、応用例として遺伝子改変動物の作製を解説する。遺伝子改変疾患モデル動物:治療法開発への応用。講義終了後、リアクションペーパーの提出をもってALとする。タンパク質の生合成はまず細胞質で行われ、それを必要とする細胞内区画へ運ばれる。この細胞内のタンパク質輸送について解説する。タンパク質によるDNA塩基配列の識別様式について解説を行った後、遺伝子発現調節タンパク質による遺伝子発現調節機構について解説を行う。一過性および永続的な遺伝子発現調節機構について解説を行う。DNAの物性について確認した後、分子生物学に必要不可欠な制限酵素とPCR法について解説を行う。また、PCR方の応用例であるジデオキシ法によるDNA塩基配列決定法についても解説を行う。iPS細胞と再生医療。講義終了後、リアクションペーパーの提出をもってALとする。分子生物学的手法を用いた新型コロナウイルス検出法。講義終了後、リアクションペーパーの提出をもってALとする。 | 岡村匡史 岡村匡史 今泉美佳 青柳共太 青柳共太 赤松和土 大塚弘毅 | 配布プリント参照 配布プリント参照 第15章 第8章 第8章 第10章 配布プリント参照 配布プリント参照 | 講義 講義 講義 講義 講義 講義 講義 |
| 10/5 10/19 10/26 11/8 11/9 11/16 | ** < | 1 2 2 2 2 2 2 2 | DNAの組み換え-3 特別講義-2 細胞内分画と蛋白質の輸送 遺伝子発現の調節 - 1 遺伝子発現の調節 - 2 遺伝子組換え技術 - 1 特別講義-3 | あわせて、トランスポゾンがゲノムの多様化を通して、生命の多様化に寄与していることについて説明する。相同組み換えならびに部位特異的組み換えの分子機構について復習し、応用例として遺伝子改変動物の作製を解説する。遺伝子改変疾患モデル動物:治療法開発への応用。講義終了後、リアクションペーパーの提出をもってALとする。タンパク質の生合成はまず細胞質で行われ、それを必要とする細胞内区画へ運ばれる。この細胞内のタンパク質輸送について解説する。タンパク質によるDNA塩基配列の識別様式について解説を行った後、遺伝子発現調節タンパク質による遺伝子発現調節機構について解説を行う。一過性および永続的な遺伝子発現調節機構について解説を行う。DNAの物性について確認した後、分子生物学に必要不可欠な制限酵素とPCR法について解説を行う。また、PCR方の応用例であるジデオキシ法によるDNA塩基配列決定法についても解説を行う。iPS細胞と再生医療。講義終了後、リアクションペーパーの提出をもってALとする。分子生物学的手法を用いた新型コロナウイルス検出法。講義終了後、リアクションペーパーの提出をもってALとする。遺伝子多型について解説した後、分子生物学的手法を用いた遺伝子診断法につ遺伝子多型について解説した後、分子生物学的手法を用いた遺伝子診断法につ | 岡村匡史 岡村匡史 今泉美佳 青柳共太 青柳共太 青柳共太 | 配布プリント参照 配布プリント参照 第15章 第8章 第8章 第10章 | 講義 講義(AL) 講義 講義 講義 |
| 10/5 10/19 10/26 11/8 11/9 11/16 11/24 | * * <td>1 2 2 2 2 2 2 4</td> <td>DNAの組み換え-3 特別講義-2 細胞内分画と蛋白質の輸送 遺伝子発現の調節 - 1 遺伝子発現の調節 - 2 遺伝子組換え技術 - 1 特別講義-3 特別講義-4 遺伝子組換え技術 - 2 および 実習説明</td> <td>あわせて、トランスポゾンがゲノムの多様化を通して、生命の多様化に寄与していることについて説明する。相同組み換えならびに部位特異的組み換えの分子機構について復習し、応用例として遺伝子改変動物の作製を解説する。遺伝子改変疾患モデル動物:治療法開発への応用。講義終了後、リアクションペーパーの提出をもってALとする。タンパク質の生合成はまず細胞質で行われ、それを必要とする細胞内区画へ運ばれる。この細胞内のタンパク質輸送について解説を行った後、遺伝子発現調節タンパク質による遺伝子発現調節機構について解説を行うた後、遺伝子発現調節タンパク質による遺伝子発現調節機構について解説を行う。一過性および永続的な遺伝子発現調節機構について解説を行う。のDNAの物性について確認した後、分子生物学に必要不可欠な制限酵素とPCR法について解説を行う。また、PCR方の応用例であるジデオキシ法によるDNA塩基配別決定法についても解説を行う。iPS細胞と再生医療。講義終了後、リアクションペーパーの提出をもってALとする。分子生物学的手法を用いた新型コロナウイルス検出法。講義終了後、リアクションペーパーの提出をもってALとする。遺伝子多型について解説した後、分子生物学的手法を用いた遺伝子診断法について解説を行う。また、分子生物学的手法を用いた遺伝子診断法について解説を行う。また、分子生物学的手法を用いた遺伝子診断法について解説を行う。また、分子生物学更習で行う実習内容について解説を行う。</td> <td>岡村匡史 同村匡史 今泉美佳 青柳共太 青柳共太 赤松和土 大塚弘毅 青柳共太、今泉美佳</td> <td>配布プリント参照 配布プリント参照 第15章 第8章 第8章 第10章 配布プリント参照 配布プリント参照</td> <td>講義 講義 講義 講義 講義 講義 講義(AL)</td> | 1 2 2 2 2 2 2 4 | DNAの組み換え-3 特別講義-2 細胞内分画と蛋白質の輸送 遺伝子発現の調節 - 1 遺伝子発現の調節 - 2 遺伝子組換え技術 - 1 特別講義-3 特別講義-4 遺伝子組換え技術 - 2 および 実習説明 | あわせて、トランスポゾンがゲノムの多様化を通して、生命の多様化に寄与していることについて説明する。相同組み換えならびに部位特異的組み換えの分子機構について復習し、応用例として遺伝子改変動物の作製を解説する。遺伝子改変疾患モデル動物:治療法開発への応用。講義終了後、リアクションペーパーの提出をもってALとする。タンパク質の生合成はまず細胞質で行われ、それを必要とする細胞内区画へ運ばれる。この細胞内のタンパク質輸送について解説を行った後、遺伝子発現調節タンパク質による遺伝子発現調節機構について解説を行うた後、遺伝子発現調節タンパク質による遺伝子発現調節機構について解説を行う。一過性および永続的な遺伝子発現調節機構について解説を行う。のDNAの物性について確認した後、分子生物学に必要不可欠な制限酵素とPCR法について解説を行う。また、PCR方の応用例であるジデオキシ法によるDNA塩基配別決定法についても解説を行う。iPS細胞と再生医療。講義終了後、リアクションペーパーの提出をもってALとする。分子生物学的手法を用いた新型コロナウイルス検出法。講義終了後、リアクションペーパーの提出をもってALとする。遺伝子多型について解説した後、分子生物学的手法を用いた遺伝子診断法について解説を行う。また、分子生物学的手法を用いた遺伝子診断法について解説を行う。また、分子生物学的手法を用いた遺伝子診断法について解説を行う。また、分子生物学更習で行う実習内容について解説を行う。 | 岡村匡史 同村匡史 今泉美佳 青柳共太 青柳共太 赤松和土 大塚弘毅 青柳共太、今泉美佳 | 配布プリント参照 配布プリント参照 第15章 第8章 第8章 第10章 配布プリント参照 配布プリント参照 | 講義 講義 講義 講義 講義 講義 講義(AL) |
| 10/5 10/19 10/26 11/8 11/9 11/16 11/24 | ** < | 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | DNAの組み換え-3 特別講義-2 細胞内分画と蛋白質の輸送 遺伝子発現の調節-1 遺伝子発現の調節-2 遺伝子組換え技術-1 特別講義-3 特別講義-4 遺伝子組換え技術-2 および | あわせて、トランスポゾンがゲノムの多様化を通して、生命の多様化に寄与していることについて説明する。相同組み換えならびに部位特異的組み換えの分子機構について復習し、応用例として遺伝子改変動物の作製を解説する。遺伝子改変疾患モデル動物:治療法開発への応用。講義終了後、リアクションペーパーの提出をもってALとする。タンパク質の生合成はまず細胞質で行われ、それを必要とする細胞内区画へ運ばれる。この細胞内のタンパク質輸送について解説する。タンパク質によるDNA塩基配列の識別様式について解説を行った後、遺伝子発現調節タンパク質による遺伝子発現調節機構について解説を行う。一過性および永続的な遺伝子発現調節機構について解説を行う。DNAの物性について確認した後、分子生物学に必要不可欠な制限酵素とPCR法について解説を行う。また、PCR方の応用例であるジデオキシ法によるDNA塩基配列決定法についても解説を行う。iPS細胞と再生医療。講義終了後、リアクションペーパーの提出をもってALとする。分子生物学的手法を用いた新型コロナウイルス検出法。講義終了後、リアクションペーパーの提出をもってALとする。遺伝子多型について解説した後、分子生物学的手法を用いた遺伝子診断法につ遺伝子多型について解説した後、分子生物学的手法を用いた遺伝子診断法につ | 岡村匡史 岡村匡史 今泉美佳 青柳共太 青柳共太 赤松和土 大塚弘毅 | 配布プリント参照 配布プリント参照 第15章 第8章 第8章 第10章 配布プリント参照 配布プリント参照 | 講義 講義 講義 講義 講義 講義 講義 |
| 10/5 10/19 10/26 11/8 11/9 11/16 11/24 11/24 | 木 木 木 水 木 金 月 | 1 2 2 2 2 2 2 2 4 2 2 | DNAの組み換え-3 特別講義-2 細胞内分画と蛋白質の輸送 遺伝子発現の調節 - 1 遺伝子発現の調節 - 2 遺伝子組換え技術 - 1 特別講義-3 特別講義-4 遺伝子組換え技術 - 2 および 実習説明 分子生物学実習 | あわせて、トランスポゾンがゲノムの多様化を通して、生命の多様化に寄与していることについて説明する。相同組み換えならびに部位特異的組み換えの分子機構について復習し、応用例として遺伝子改変動物の作製を解説する。遺伝子改変疾患モデル動物:治療法開発への応用。講義終了後、リアクションペーパーの提出をもってALとする。タンパク質の生合成はまず細胞質で行われ、それを必要とする細胞内区画へ運ばれる。この細胞内のタンパク質輸送について解説を行った後、遺伝子発現調節タンパク質による遺伝子発現調節機構について解説を行うた後、遺伝子発現調節といて解説を行う。一過性および永続的な遺伝子発現調節機構について解説を行う。のBNAの物性について確認した後、分子生物学に必要不可欠な制限酵素とPCR法について解説を行う。また、PCR方の応用例であるジデオキシ法によるDNA塩基配列決定法についても解説を行う。iPS細胞と再生医療。講義終了後、リアクションペーパーの提出をもってALとする。分子生物学的手法を用いた新型コロナウイルス検出法。講義終了後、リアクションペーパーの提出をもってALとする。遺伝子多型について解説した後、分子生物学的手法を用いた遺伝子診断法について解説を行う。また、分子生物学的手法を用いた遺伝子診断法について解説を行う。また、分子生物学の手法を用いた遺伝子診断法について解説を行う。また、分子生物学実習で行う実習内容について解説を行う。 | 岡村匡史 岡村匡史 今泉美佳 青柳共太 青柳共太 青柳共太 赤松和土 大塚弘毅 青柳共太、今泉美佳 今泉美佳、青柳共太、 | 配布プリント参照 配布プリント参照 第15章 第8章 第8章 第10章 配布プリント参照 配布プリント参照 配布プリント参照 | 講義 講義 講義 講義 講義 講義(AL) 講義(AL) |
| 10/5 10/19 10/26 11/8 11/9 11/16 11/24 | * * <td>1 2 2 2 2 2 2 4</td> <td>DNAの組み換え-3 特別講義-2 細胞内分画と蛋白質の輸送 遺伝子発現の調節 - 1 遺伝子発現の調節 - 2 遺伝子組換え技術 - 1 特別講義-3 特別講義-4 遺伝子組換え技術 - 2 および 実習説明</td> <td>あわせて、トランスポゾンがゲノムの多様化を通して、生命の多様化に寄与していることについて説明する。相同組み換えならびに部位特異的組み換えの分子機構について復習し、応用例として遺伝子改変動物の作製を解説する。遺伝子改変疾患モデル動物:治療法開発への応用。講義終了後、リアクションペーパーの提出をもってALとする。タンパク質の生合成はまず細胞質で行われ、それを必要とする細胞内区画へ運ばれる。この細胞内のタンパク質輸送について解説を行った後、遺伝子発現調節タンパク質による遺伝子発現調節機構について解説を行うた後、遺伝子発現調節タンパク質による遺伝子発現調節機構について解説を行う。一過性および永続的な遺伝子発現調節機構について解説を行う。のDNAの物性について確認した後、分子生物学に必要不可欠な制限酵素とPCR法について解説を行う。また、PCR方の応用例であるジデオキシ法によるDNA塩基配別決定法についても解説を行う。iPS細胞と再生医療。講義終了後、リアクションペーパーの提出をもってALとする。分子生物学的手法を用いた新型コロナウイルス検出法。講義終了後、リアクションペーパーの提出をもってALとする。遺伝子多型について解説した後、分子生物学的手法を用いた遺伝子診断法について解説を行う。また、分子生物学的手法を用いた遺伝子診断法について解説を行う。また、分子生物学的手法を用いた遺伝子診断法について解説を行う。また、分子生物学更習で行う実習内容について解説を行う。</td> <td>岡村匡史 同村匡史 今泉美佳 青柳共太 青柳共太 青柳共太 赤松和土 大塚弘毅 青柳共太、今泉美佳 今泉美佳、青柳共太、松崎京子</td> <td>配布プリント参照 配布プリント参照 第15章 第8章 第8章 第10章 配布プリント参照 配布プリント参照</td> <td>講義 講義 講義 講義 講義 講義 講義(AL)</td> | 1 2 2 2 2 2 2 4 | DNAの組み換え-3 特別講義-2 細胞内分画と蛋白質の輸送 遺伝子発現の調節 - 1 遺伝子発現の調節 - 2 遺伝子組換え技術 - 1 特別講義-3 特別講義-4 遺伝子組換え技術 - 2 および 実習説明 | あわせて、トランスポゾンがゲノムの多様化を通して、生命の多様化に寄与していることについて説明する。相同組み換えならびに部位特異的組み換えの分子機構について復習し、応用例として遺伝子改変動物の作製を解説する。遺伝子改変疾患モデル動物:治療法開発への応用。講義終了後、リアクションペーパーの提出をもってALとする。タンパク質の生合成はまず細胞質で行われ、それを必要とする細胞内区画へ運ばれる。この細胞内のタンパク質輸送について解説を行った後、遺伝子発現調節タンパク質による遺伝子発現調節機構について解説を行うた後、遺伝子発現調節タンパク質による遺伝子発現調節機構について解説を行う。一過性および永続的な遺伝子発現調節機構について解説を行う。のDNAの物性について確認した後、分子生物学に必要不可欠な制限酵素とPCR法について解説を行う。また、PCR方の応用例であるジデオキシ法によるDNA塩基配別決定法についても解説を行う。iPS細胞と再生医療。講義終了後、リアクションペーパーの提出をもってALとする。分子生物学的手法を用いた新型コロナウイルス検出法。講義終了後、リアクションペーパーの提出をもってALとする。遺伝子多型について解説した後、分子生物学的手法を用いた遺伝子診断法について解説を行う。また、分子生物学的手法を用いた遺伝子診断法について解説を行う。また、分子生物学的手法を用いた遺伝子診断法について解説を行う。また、分子生物学更習で行う実習内容について解説を行う。 | 岡村匡史 同村匡史 今泉美佳 青柳共太 青柳共太 青柳共太 赤松和土 大塚弘毅 青柳共太、今泉美佳 今泉美佳、青柳共太、松崎京子 | 配布プリント参照 配布プリント参照 第15章 第8章 第8章 第10章 配布プリント参照 配布プリント参照 | 講義 講義 講義 講義 講義 講義 講義(AL) |
| 10/5 10/19 10/26 11/8 11/9 11/16 11/24 11/27 11/27 | 木 木 木 木 木 金 月 月 | 1 2 2 2 2 2 4 2 3 3 | DNAの組み換え-3 特別講義-2 細胞内分画と蛋白質の輸送 遺伝子発現の調節 - 1 遺伝子発現の調節 - 2 遺伝子組換え技術 - 1 特別講義-3 特別講義-4 遺伝子組換え技術 - 2 および 実習説明 分子生物学実習 | あわせて、トランスポゾンがゲノムの多様化を通して、生命の多様化に寄与していることについて説明する。相同組み換えならびに部位特異的組み換えの分子機構について復習し、応用例として遺伝子改変動物の作製を解説する。遺伝子改変疾患モデル動物:治療法開発への応用。講義終了後、リアクションペーパーの提出をもってALとする。タンパク質の生合成はまず細胞質で行われ、それを必要とする細胞内区画へ運ばれる。この細胞内のタンパク質輸送について解説する。タンパク質によるDNA塩基配列の識別様式について解説を行った後、遺伝子発現調節タンパク質による遺伝子発現調節機構について解説を行う。一過性および永続的な遺伝子発現調節機構について解説する。その後、転写から翻訳に至る様々な段階における転写後調節機構について解説を行う。DNAの物性について確認した後、分子生物学に必要不可欠な制限酵素とPCR法について解説を行う。また、PCR方の応用例であるジデオキシ法によるDNA塩基配列決定法についても解説を行う。iPS細胞と再生医療。講義終了後、リアクションペーパーの提出をもってALとする。分子生物学的手法を用いた新型コロナウイルス検出法。講義終了後、リアクションペーパーの提出をもってALとする。遺伝子多型について解説した後、分子生物学的手法を用いた遺伝子診断法について解説を行う。また、分子生物学実習で行う実習内容について解説を行う。組み換えDNAに関する実習 | 岡村匡史 同村匡史 今泉美佳 青柳共太 青柳共太 青柳共太 赤松和土 大塚弘毅 青柳共太、今泉美佳 今泉美佳、青柳共太、松崎京子 今泉美佳、青柳共太、 | 配布プリント参照 配布プリント参照 第15章 第8章 第8章 第10章 配布プリント参照 配布プリント参照 配布プリント参照 配布プリント参照 | 講義 講義 講義 講義 講義 講義 講義(AL) 講義(AL) |
| 10/5 10/19 10/26 11/8 11/9 11/16 11/24 11/24 | 木 木 木 木 木 金 月 月 | 1 2 2 2 2 2 2 2 4 2 2 | DNAの組み換え-3 特別講義-2 細胞内分画と蛋白質の輸送 遺伝子発現の調節 - 1 遺伝子発現の調節 - 2 遺伝子組換え技術 - 1 特別講義-3 特別講義-4 遺伝子組換え技術 - 2 および 実習説明 分子生物学実習 | あわせて、トランスポゾンがゲノムの多様化を通して、生命の多様化に寄与していることについて説明する。相同組み換えならびに部位特異的組み換えの分子機構について復習し、応用例として遺伝子改変動物の作製を解説する。遺伝子改変疾患モデル動物:治療法開発への応用。講義終了後、リアクションペーパーの提出をもってALとする。タンパク質の生合成はまず細胞質で行われ、それを必要とする細胞内区画へ運ばれる。この細胞内のタンパク質輸送について解説を行った後、遺伝子発現調節タンパク質による遺伝子発現調節機構について解説を行うた後、遺伝子発現調節といて解説を行う。一過性および永続的な遺伝子発現調節機構について解説を行う。のBNAの物性について確認した後、分子生物学に必要不可欠な制限酵素とPCR法について解説を行う。また、PCR方の応用例であるジデオキシ法によるDNA塩基配列決定法についても解説を行う。iPS細胞と再生医療。講義終了後、リアクションペーパーの提出をもってALとする。分子生物学的手法を用いた新型コロナウイルス検出法。講義終了後、リアクションペーパーの提出をもってALとする。遺伝子多型について解説した後、分子生物学的手法を用いた遺伝子診断法について解説を行う。また、分子生物学的手法を用いた遺伝子診断法について解説を行う。また、分子生物学の手法を用いた遺伝子診断法について解説を行う。また、分子生物学実習で行う実習内容について解説を行う。 | 岡村匡史 岡村匡史 今泉美佳 青柳共太 青柳共太 青柳共太 赤松和土 大塚弘毅 青柳共太、今泉美佳 今泉美佳 今泉美佳 今泉美佳 今泉美佳 、青柳共太、 松崎京佳、青柳共太、 松崎京子 、青柳共太、 | 配布プリント参照 配布プリント参照 第15章 第8章 第8章 第10章 配布プリント参照 配布プリント参照 配布プリント参照 | 講義 講義 講義 講義 講義 講義(AL) 講義(AL) |
| 10/5 10/19 10/26 11/8 11/9 11/16 11/24 11/27 11/27 11/27 | 木 木 木 木 木 金 月 月 月 | 1 2 2 2 2 2 4 2 3 4 | DNAの組み換え-3 特別講義-2 細胞内分画と蛋白質の輸送 遺伝子発現の調節 - 1 遺伝子発現の調節 - 2 遺伝子組換え技術 - 1 特別講義-3 特別講義-4 遺伝子組換え技術 - 2 および 実習説明 分子生物学実習 分子生物学実習 | あわせて、トランスポゾンがゲノムの多様化を通して、生命の多様化に寄与していることについて説明する。相同組み換えならびに部位特異的組み換えの分子機構について復習し、応用例として遺伝子改変動物の作製を解説する。遺伝子改変疾患モデル動物:治療法開発への応用。講義終了後、リアクションペーパーの提出をもってALとする。タンパク質の生合成はまず細胞質で行われ、それを必要とする細胞内区画へ運ばれる。この細胞内のタンパク質輸送について解説を行った後、遺伝子発現調節タンパク質による遺伝子発現調節機構について解説を行う。その後、転写から翻訳に至る様々な段階における転写後調節機構について解説を行う。DNAの物性について確認した後、分子生物学に必要不可欠な制限酵素とPCR法について解説を行う。また、PCR方の応用例であるジデオキシ法によるDNA塩基配列決定法についても解説を行う。iPS細胞と再生医療。講義終了後、リアクションペーパーの提出をもってALとする。分子生物学的手法を用いた新型コロナウイルス検出法。講義終了後、リアクションペーパーの提出をもってALとする。遺伝子多型について解説した後、分子生物学的手法を用いた遺伝子診断法について解説を行う。また、分子生物学等の手法を用いた遺伝子診断法について解説を行う。また、分子生物学実習で行う実習内容について解説を行う。組み換えDNAに関する実習組み換えDNAに関する実習 | 岡村匡史 同村匡史 今泉美佳 青柳共太 青柳共太 青柳共太 赤松和土 大塚弘毅 青柳共太 赤柳共太 赤柳共太 赤柳共太 赤柳共太 赤柳共太 赤柳共太 赤柳共太 六塚小芸会 一字泉美佳 今泉美佳 配布プリント参照 配布プリント参照 第15章 第8章 第8章 第10章 配布プリント参照 配布プリント参照 配布プリント参照 配布テキスト 配布テキスト | 講義 講義(AL) 講義 講義 講義(AL) 講義(AL) 講義 |
| 10/5 10/19 10/26 11/8 11/9 11/16 11/24 11/27 11/27 | 木 木 木 木 木 金 月 月 | 1 2 2 2 2 2 4 2 3 3 | DNAの組み換え-3 特別講義-2 細胞内分画と蛋白質の輸送 遺伝子発現の調節 - 1 遺伝子発現の調節 - 2 遺伝子組換え技術 - 1 特別講義-3 特別講義-4 遺伝子組換え技術 - 2 および 実習説明 分子生物学実習 | あわせて、トランスポゾンがゲノムの多様化を通して、生命の多様化に寄与していることについて説明する。相同組み換えならびに部位特異的組み換えの分子機構について復習し、応用例として遺伝子改変動物の作製を解説する。遺伝子改変疾患モデル動物:治療法開発への応用。講義終了後、リアクションペーパーの提出をもってALとする。タンパク質の生合成はまず細胞質で行われ、それを必要とする細胞内区画へ運ばれる。この細胞内のタンパク質輸送について解説する。タンパク質によるDNA塩基配列の識別様式について解説を行った後、遺伝子発現調節タンパク質による遺伝子発現調節機構について解説を行う。一過性および永続的な遺伝子発現調節機構について解説する。その後、転写から翻訳に至る様々な段階における転写後調節機構について解説を行う。DNAの物性について確認した後、分子生物学に必要不可欠な制限酵素とPCR法について解説を行う。また、PCR方の応用例であるジデオキシ法によるDNA塩基配列決定法についても解説を行う。iPS細胞と再生医療。講義終了後、リアクションペーパーの提出をもってALとする。分子生物学的手法を用いた新型コロナウイルス検出法。講義終了後、リアクションペーパーの提出をもってALとする。遺伝子多型について解説した後、分子生物学的手法を用いた遺伝子診断法について解説を行う。また、分子生物学実習で行う実習内容について解説を行う。組み換えDNAに関する実習 | 岡村匡史 同村匡史 今泉美佳 青柳共太 青柳共太 青柳共太 赤松和土 大塚弘弘毅 青柳共太、今泉美佳 今泉美佳 今泉京佳、子 今泉京氏、子 今泉東京佳、子 今泉東京佳、子 今泉東京佳、子 今泉東京佳、子 | 配布プリント参照 配布プリント参照 第15章 第8章 第8章 第10章 配布プリント参照 配布プリント参照 配布プリント参照 配布プリント参照 | 講義 講義(AL) 講義 講義 講義(AL) 講義(AL) 講義 |
| 10/5 10/19 10/26 11/8 11/9 11/16 11/24 11/27 11/27 11/27 | 木 木 木 木 木 金 母 月 月 月 月 月 月 | 1 2 2 2 2 2 4 2 3 4 5 5 | DNAの組み換え-3 特別講義-2 細胞内分画と蛋白質の輸送 遺伝子発現の調節 - 1 遺伝子発現の調節 - 2 遺伝子組換え技術 - 1 特別講義-3 特別講義-4 遺伝子組換え技術 - 2 および 実習説明 分子生物学実習 分子生物学実習 分子生物学実習 | あわせて、トランスポゾンがゲノムの多様化を通して、生命の多様化に寄与していることについて説明する。相同組み換えならびに部位特異的組み換えの分子機構について復習し、応用例として遺伝子改変動物の作製を解説する。遺伝子改変疾患モデル動物:治療法開発への応用。講義終了後、リアクションペーパーの提出をもってALとする。タンパク質の生合成はまず細胞質で行われ、それを必要とする細胞内区画へ運ばれる。この細胞内のタンパク質輸送について解説を行った後、遺伝子発現調節タンパク質による遺伝子発現調節機構について解説を行う。一過性および永続的な遺伝子発現調節機構について解説を行う。一過性および永続的な遺伝子発現調節機構について解説を行う。DNAの物性について確認した後、分子生物学に必要不可欠な制限酵素とPCR法について解説を行う。また、PCR方の応用例であるジデオキシ法によるDNA塩基配列決定法についても解説を行う。iPS細胞と再生医療。講義終了後、リアクションペーパーの提出をもってALとする。分子生物学的手法を用いた新型コロナウイルス検出法。講義終了後、リアクションペーパーの提出をもってALとする。遺伝子多型について解説した後、分子生物学的手法を用いた遺伝子診断法について解説を行う。また、分子生物学更正を用いた遺伝子診断法について解説を行う。また、分子生物学実習で行う実習内容について解説を行う。組み換えDNAに関する実習組み換えDNAに関する実習 | 岡村匡史 同村匡史 今泉美佳 青柳共太 青柳共太 青柳共太 赤松和土 大塚弘弘毅 青柳共太、 今泉美佳 今泉東京佳、子 今泉東京佳、子 今泉東京佳、子 赤柳共太、 松崎泉東京佳、子 赤柳共太、 本松崎東東京佳、青柳共太、 本公寺泉東京佳、青柳共太、 本公寺泉東京佳、青柳共太、 | 配布プリント参照 配布プリント参照 第15章 第8章 第8章 第10章 配布プリント参照 配布プリント参照 配布プリント参照 配布プリント参照 配布プリント参照 配布テキスト 配布テキスト 配布テキスト | 講義 講義(AL) 講義 講義 講義(AL) 講義 実習 実習 |
| 10/5 10/19 10/26 11/8 11/9 11/16 11/24 11/27 11/27 11/27 | 木 木 木 木 木 金 月 月 月 | 1 2 2 2 2 2 4 2 3 4 | DNAの組み換え-3 特別講義-2 細胞内分画と蛋白質の輸送 遺伝子発現の調節 - 1 遺伝子発現の調節 - 2 遺伝子組換え技術 - 1 特別講義-3 特別講義-4 遺伝子組換え技術 - 2 および 実習説明 分子生物学実習 分子生物学実習 | あわせて、トランスポゾンがゲノムの多様化を通して、生命の多様化に寄与していることについて説明する。相同組み換えならびに部位特異的組み換えの分子機構について復習し、応用例として遺伝子改変動物の作製を解説する。遺伝子改変疾患モデル動物:治療法開発への応用。講義終了後、リアクションペーパーの提出をもってALとする。タンパク質の生合成はまず細胞質で行われ、それを必要とする細胞内区画へ運ばれる。この細胞内のタンパク質輸送について解説を行った後、遺伝子発現調節タンパク質による遺伝子発現調節機構について解説を行う。その後、転写から翻訳に至る様々な段階における転写後調節機構について解説を行う。DNAの物性について確認した後、分子生物学に必要不可欠な制限酵素とPCR法について解説を行う。また、PCR方の応用例であるジデオキシ法によるDNA塩基配列決定法についても解説を行う。iPS細胞と再生医療。講義終了後、リアクションペーパーの提出をもってALとする。分子生物学的手法を用いた新型コロナウイルス検出法。講義終了後、リアクションペーパーの提出をもってALとする。遺伝子多型について解説した後、分子生物学的手法を用いた遺伝子診断法について解説を行う。また、分子生物学等の手法を用いた遺伝子診断法について解説を行う。また、分子生物学実習で行う実習内容について解説を行う。組み換えDNAに関する実習組み換えDNAに関する実習 | 岡村匡史 同村匡史 今泉美佳 青柳共太 青柳共太 青柳共太 赤松和土 大塚 弘 教 大 太 今泉美佳 今泉美佳 今泉美佳 今泉美佳 今泉东东 一 青柳共太、松崎京佳子 今泉东京佳、子 今泉东京佳、子 今泉东京佳、子 青柳共太、松岭泉东方(松泉东) | 配布プリント参照 配布プリント参照 第15章 第8章 第8章 第10章 配布プリント参照 配布プリント参照 配布プリント参照 配布テキスト 配布テキスト | 講義 講義(AL) 講義 講義 講義(AL) 講義(AL) 講義 |
| 10/5 10/19 10/26 11/8 11/9 11/16 11/24 11/27 11/27 11/27 | 木 木 木 木 木 金 母 月 月 月 月 月 月 | 1 2 2 2 2 2 4 2 3 4 5 5 | DNAの組み換え-3 特別講義-2 細胞内分画と蛋白質の輸送 遺伝子発現の調節 - 1 遺伝子発現の調節 - 2 遺伝子組換え技術 - 1 特別講義-3 特別講義-4 遺伝子組換え技術 - 2 および 実習説明 分子生物学実習 分子生物学実習 分子生物学実習 | あわせて、トランスポゾンがゲノムの多様化を通して、生命の多様化に寄与していることについて説明する。相同組み換えならびに部位特異的組み換えの分子機構について復習し、応用例として遺伝子改変動物の作製を解説する。遺伝子改変疾患モデル動物:治療法開発への応用。講義終了後、リアクションペーパーの提出をもってALとする。タンパク質の生合成はまず細胞質で行われ、それを必要とする細胞内区画へ運ばれる。この細胞内のタンパク質輸送について解説を行った後、遺伝子発現調節タンパク質による遺伝子発現調節機構について解説を行う。一過性および永続的な遺伝子発現調節機構について解説を行う。一過性および永続的な遺伝子発現調節機構について解説を行う。DNAの物性について確認した後、分子生物学に必要不可欠な制限酵素とPCR法について解説を行う。また、PCR方の応用例であるジデオキシ法によるDNA塩基配列決定法についても解説を行う。iPS細胞と再生医療。講義終了後、リアクションペーパーの提出をもってALとする。分子生物学的手法を用いた新型コロナウイルス検出法。講義終了後、リアクションペーパーの提出をもってALとする。遺伝子多型について解説した後、分子生物学的手法を用いた遺伝子診断法について解説を行う。また、分子生物学更正を用いた遺伝子診断法について解説を行う。また、分子生物学実習で行う実習内容について解説を行う。組み換えDNAに関する実習組み換えDNAに関する実習 | 岡村匡史 古 | 配布プリント参照 配布プリント参照 第15章 第8章 第8章 第10章 配布プリント参照 配布プリント参照 配布プリント参照 配布プリント参照 配布プリント参照 配布テキスト 配布テキスト 配布テキスト | 講義 講義(AL) 講義 講義 講義(AL) 講義 実習 実習 |

【分子生物学】

| 月日 | 曜 | 時限 | 講義テーマ | 講義内容 | 担当 | 教科書 | 授業形態 |
|-------|---|----|---------|----------------|--------------------|--------|------|
| 11/28 | 火 | 4 | 分子生物学実習 | 組み換えDNAに関する実習 | 今泉美佳、青柳共太、 松崎京子 | 配布テキスト | 実習 |
| 11/28 | 火 | 5 | 分子生物学実習 | 組み換えDNAに関する実習 | 今泉美佳、青柳共太、 松崎京子 | 配布テキスト | 実習 |
| 11/29 | 水 | 2 | 分子生物学実習 | 組み換えDNAに関する実習 | 今泉美佳、青柳共太、 松崎京子 | 配布テキスト | 実習 |
| 11/29 | 水 | 3 | 分子生物学実習 | 組み換えDNAに関する実習 | 今泉美佳、青柳共太、 松崎京子 | 配布テキスト | 実習 |
| 11/29 | 水 | 4 | 分子生物学実習 | 組み換えDNAに関する実習 | 今泉美佳、青柳共太、 松崎京子 | 配布テキスト | 実習 |
| 11/29 | 水 | 5 | 分子生物学実習 | 組み換えDNAに関する実習 | 今泉美佳、青柳共太、 松崎京子 | 配布テキスト | 実習 |
| 11/30 | 木 | 2 | 細胞機能実習 | 生体高分子の抽出・分離・定量 | 今泉美佳、青柳共太、 松崎京子 | 配布テキスト | 実習 |
| 11/30 | 木 | 3 | 細胞機能実習 | 生体高分子の抽出・分離・定量 | 今泉美佳、青柳共太、 松崎京子 | 配布テキスト | 実習 |
| 11/30 | 木 | 4 | 細胞機能実習 | 生体高分子の抽出・分離・定量 | 今泉美佳、青柳共太、 松崎京子 | 配布テキスト | 実習 |
| 11/30 | 木 | 5 | 細胞機能実習 | 生体高分子の抽出・分離・定量 | 今泉美佳、青柳共太、 松崎京子 | 配布テキスト | 実習 |
| 12/1 | 金 | 2 | 細胞機能実習 | 生体高分子の抽出・分離・定量 | 今泉美佳、青柳共太、 松崎京子 | 配布テキスト | 実習 |
| 12/1 | 金 | 3 | 細胞機能実習 | 生体高分子の抽出・分離・定量 | 今泉美佳、青柳共太、 松崎京子 | 配布テキスト | 実習 |
| 12/1 | 金 | 4 | 細胞機能実習 | 生体高分子の抽出・分離・定量 | 今泉美佳、青柳共太、 松崎京子 | 配布テキスト | 実習 |
| 12/1 | 金 | 5 | 細胞機能実習 | 生体高分子の抽出・分離・定量 | 今泉美佳、青柳共太、 松崎京子 | 配布テキスト | 実習 |

| 年度 | 2023年度 | 学年 | 1年 | | |
|-------|---|----------|----------|--|--|
| 学科目 | 代謝生化学 | 科目ナンバリング | FME-1D03 | | |
| 単位 | 5単位 | コマ数 | 83コマ | | |
| 科目責任者 | 後藤田貴也 教授 (代謝生化学教室) | | | | |
| 担当教員 | 教 授 後藤田貴也(代謝生化学教室) 講 師 田原義和(代謝生化学教室) 学内講師 山本隆史(代謝生化学教室) | | | | |

| A. 教育の基本方針 | 生命現象を「生成」と「分解」を通じた物質のやりとりと捉えると、それぞれの反応に必要なエネルギーと生体構成成分の源となりうる栄養素はまさに生命維持の根幹をなす。この一連の物質のやりとりの過程を「代謝(metabolism)」と称し、その破綻はさまざまなレベルの異常あるいは疾患を引き起こす。例えば、代謝の過程を担う分子を規定する遺伝子の異常は多様な先天性代謝疾患を引き起こし、一方で、飽食による栄養過多と運動不足に伴うエネルギー消費減少に起因する代謝バランスの破綻は、現代人に糖尿病や脂質異常症、肥満症やメタボリックシンドロームという重い代償を強いることとなる。「代謝生化学」は、生命現象を細胞、臓器、そして個体レベルで化学(科学)の言葉を用いて理解・説明する学問であり、基礎医学はもとより、学生諸君が今後臨床医学を学ぶ上でも大きな礎となる学問である。代謝生化学では通常の講義に加え、実習では実際の臨床検査の基礎となる実習技能を体験し、特論・特別講義ではとくに基礎医学から臨床医学への橋渡し的な側面をもつ代謝生化学の魅力を存分にお伝えしたい。 |
|---------------|---|
| B. 到達目標 | 医師・医学研究者としての礎となる生化学的教養を身につけ、基本的な実習手技を習得し、科学的思考により問題解決を図る能力と研究的な態度を身につける。さらに、代謝機構を分子レベルで包括的に理解するとともに、代謝性疾患の病態生理およびその診断・治療法に関する科学的洞察力を涵養し、あわせて医師・医学研究者にふさわしい協調性と価値観、自律的な学習態度を身につける。 |
| C. 修得すべき能力 | 1. 糖質・脂質・アミノ酸(タンパク質)・核酸がどのように代謝(物質代謝)され、ATPがどのように合成・利用(エネルギー代謝)され、そして両者がどのように関わるかを説明できる。 2. これらの代謝機構において重要となる酵素と代謝物質、および関連する調節機構を説明できる。 3. これらの代謝機構の破綻に起因する代謝性疾患の病態生理と診断・治療法について説明できる。 4. 実習を通じて基本的な実験手技を身につけ、実験結果に対する科学的考察を加えることができる。 |
| D. 学習内容 | 1. 系統講義:教科書『ヴォート基礎生化学(第5版)』に準拠し、13~23章に関連した講義を行う。 2. 代謝学特論:系統講義終了後、代謝に関するより横断的かつ臨床的・基礎的な内容をもとに、臨床医学や基礎医学を修得し応用するのに必要となる基本的知見に関連した講義を行う。 3. 特別講義:外部講師を招聘して、医療の現場や研究の最前線に関連する代謝生化学を講義して頂く。 4. 講義の項目・内容は、講義担当者と共に、「講義予定表」に記載されている。 |
| E.実習・課外授業 | 1. 実習の目的:実習では、単に実験手技を経験するだけではなく、タンパク質、特に酵素についてのイメージを獲得し代謝に対する理解を深めることを目的とし、以下の2項目を実習の課題とする。 2. 内容:実習課題 A (山本・後藤田担当):タンパク質・脂質の分離、実習課題 B (田原担当):酵素反応速度論:乳酸脱水素酵素による乳酸生成反応の解析 3. 実習の流れ:実習開始前に実習全般についての注意および各実習の概要を説明する。学生は課題 A・B それぞれについて3日間ずつ実習を行う。なお、実習テキストは当教室で作成する。各課題最終日に班単位でグループディスカッションを行い実習内容についての理解を深めレポートを作成する。 4. アクティブラーニング:全実習終了後の「実習まとめ」の時間に、実習A・B それぞれについて1時間ずつの発表を行う。レポートに基づいて発表を行い、他班の異なる視点からの理解や解釈に触れ実習内容の理解をさらに深める。最後に教員が実習中の問題点等を指摘するとともに、講義内容との関連を含めより広い視野から実習の背景を紹介する。 |
| F. 準備学習の内容 | 1. 前期(とくに生物学・生体化学)で履修した内容を理解していることを前提として講義する。 2. 事前にシラバスの「講義テーマ」や「講義内容」を読み、教科書や参考書、文献検索等により基本事項について理解しておくこと。1時間程度。 3. 各章は比較的独立しているとはいえ、生化学の中の一項目にすぎない。章と章の関連を意識し、自らの思考で体系化し関連づける努力が望まれる。 |
| G. 復習学習の内容 | 講義で配布されたプリントや教科書の関連ページを熟読して復習すること。 1 時間程度。 |
| H. 成績評価の方法・基準 | 1. 系統講義に関する評価:定期試験と再試験 (1) 受験資格 古林大学医学部学修規定第6条(4)に則り、講義のみの授業時数をもとに判定する。出席時数が不足する場合、学修規定第6条(5)に従い判断する。 (2)方針 代謝の本質を理解しているか否かに主眼を置いて、記述問題、計算問題、選択問題等からなる筆答試験を行う。講義予定表に示した担当者が、各章に関して出題し採点する。 (3)実施日 第1回試験(10月、実習前) 第2回試験(12月) 第3回試験(1月,学年末定期試験期間中) 再試験(2月,再試験期間中) 各々の試験において、試験結果(点数)を通知し、また模範解答例の公表をもってフィードバックする。再試験の結果は講義評価点に反映されるが、再試験の結果の通知や模範解答例の公表は行わない。 2. 実習に関する評価 実習評価点は、実習課題 B の 2 項目の実習点の合計と出席点に基づく。 【実習点】 実習点は各項目ごとに独自の基準によって見積もるが、以下に基本的な点を示す。 (1)出席を重視する。 (2)実習全般への取組み姿勢を評価する。 (3)議論の時間を通じて実習内容の理解を評価する。 (4)実習自己とに提出されたレポートを評価する。 (4)実習自己とに提出されたレポートを評価する。 【出席点】 遅刻・欠席の場合には実習点から減点する。遅刻は欠席扱いとするが、実習への参加は認める。実習前後の実習オリエンテーションと実習まとめの出席も含める |
| | 3. 合否の判定 再試験終了後の講義評価点(各章の得点の平均点)と実習評価点に基づいて算出した総合評価点が60点以上を合格とする。総合評価の算出に際しては、実習評価点と講義評価点の比を20:80で決定する。 |

| ①教科書(学生が所持しなければ ならないもの) | D. Voet・J. Voet・C. Pratt著、田宮信雄・八木達彦、遠藤斗志也、吉久徹訳「ヴォート基礎生化学(第 5 版)」東京化学同人、2017 |
|----------------------------|--|
| ②参考書 A(学生の所持をすすめるもの) | (R) V.W. Rodwell・D.A. Bender・K.M. Botham著、清水孝雄監訳 「イラストレイテッドハーパー・生化学(原書30版)」丸善出版、2016 (R) R.A. Harvey・D.R. Ferrier著、石崎泰樹、丸山敬監訳「リッピンコットイラストレイテッド生化学(原書7版)」丸善出版、2019 (R) Alberts他著、中村桂子・松原謙一監訳「細胞の分子生物学(第6版)」ニュートンプレス、2017 ※(R):Remedial ··· 教科書の理解を助けるような補習的なもの (A):Advanced··· 教科書より進んだ学習のためのもの |
| ③参考書B(図書館等での利用を すすめるもの) | (A) D. Voet・J. G. Voet著、田宮信雄ほか訳「ヴォート生化学(上・下) (第4版)」東京化学同人、2012 (A) T.M. Devlin著、上代淑人、澁谷正史、井原康夫監訳「デブリン生化学(原書7版)」丸善出版、2012 ※(R): Remedial ··· 教科書の理解を助けるような補習的なもの (A): Advanced··· 教科書より進んだ学習のためのもの |

J. 講義予定表

| LTV | | | | | T | T | |
|----------|----------|----|--------------------------------|---|----------------|--|------------------|
| 月日 | 曜 | 時限 | 講義テーマ | 講義内容 | 担当 | 教科書 | 授業形態 |
| 8/29 | 火 | 1 | 代謝生化学オリエンテーション | 2023 M1代謝生化学全般に関するオリエンテーション。 | 後藤田貴也 | なし | 講義 |
| | | | | 14・1代謝概説:代謝は第一に化学反応である。栄養素と代謝中間体の関 | | | |
| 8/29 | 火 | 2 | 14. 代謝 (1/3) | 係、代謝反応におけるギブズエネルギー変化、触媒である酵素、反応速度の調 | 田原義和 | 293-298 | 講義 |
| | | | | 節などの代謝経路に関する様々な要素を理解する。 | | | |
| | | | | 14・2高エネルギー化合物:細胞は異化代謝で獲得したギブズエネルギーを | | | |
| 8/31 | 木 | 1 | 14. 代謝 (2/3) | 原動力として活動する。代謝経路中のギブズエネルギー獲得段階、エネルギー | 田原義和 | 2 9 8 - 3 0 4 | 講義 |
| -, | | _ | - 1. 1002 (-) -) | を固定する高エネルギー化合物、ATPの特別な分子構造を理解する。 | - 13. 20 fm | | M13 3=0 |
| - | | | | 14・3:酸化還元反応:ヒトは栄養素を酸素で酸化してエネルギーを得る。 | | | 1 |
| | | | | 生体酸化剤の関わる酸化反応を通したギブズエネルギーの獲得過程である。1 | | | |
| 8/31 | 木 | 2 | 14. 代謝 (3/3) | | 田原義和 | 3 0 4 - 3 1 1 | 講義 |
| | | | | 4・4:代謝研究の実験法 トレーサー実験、オミクス研究など代謝研究の主 | | | |
| | | | | な方法論を例示する。 | | | |
| | | | 15. グルコースの異化代謝 | 15・1解糖の概要:解糖系の研究の歴史を振り返り、解糖の全体像、生理的 | | | |
| 9/5 | 火 | 2 | (1/5) | 意義を学ぶ。15・2 解糖の反応:10段階の解糖系の各反応において、基 | 後藤田貴也 | 3 1 4 - 3 2 7 | 講義 |
| | | | (1) 3) | 質、生成物、酵素、補酵素、ATP合成について学ぶ。 | | | |
| | | | 15. グルコースの異化代謝 | 15・3発酵・嫌気条件でのピルビン酸の変化:解糖系で生じたピルビン酸 | | | |
| 9/5 | 火 | 4 | | は、筋肉および酵母内で発酵という反応によって、乳酸またはアルコールに変 | 後藤田貴也 | 3 2 7 - 3 3 0 | 講義 |
| | | | (2/5) | 化する。その発酵過程について学ぶ。 | | | |
| | | | | 15・4 解糖の調節:解糖の速度が身体のエネルギー需要に応じて調節され | | | |
| 9/7 | 木 | 3 | 15. グルコースの異化代謝 | る仕組みを学ぶ。 15・5 グルコース以外のヘキソースの代謝:フルク | 後藤田貴也 | 3 3 0 - 3 3 6 | 講義 |
| 3/1 | 71 | 3 | (3/5) | | 皮 麻山貝 5 | 330 330 | 245 410 |
| | | | 1 5 がリコ コの田ル仏学 | トースやガラクトースなどが解糖系に取り込まれる仕組みを学ぶ。 | | | - |
| 9/7 | 木 | 4 | 15. グルコースの異化代謝 | 15・6ペントースリン酸経路:脂肪酸・核酸合成に必要なNADPH及びリ | 後藤田貴也 | 3 3 6 - 3 4 1 | 講義 |
| <u> </u> | | | (4/5) | ボースリン酸を生産する反応の機序と関連する疾患について学ぶ。 | | | 1 |
| | | | 13. シグナル伝達の生化学 | 13.1ホルモン:生体は外部刺激に応答しホルモンを通じて組織間・細胞間 | | | 1 |
| 9/11 | 月 | 3 | (1/3) | の情報伝達を行う。シグナル伝達の各論に入る前に、多彩な生理作用を有する | 山本隆史 | 265-269 | 講義 |
| | | | (1/3) | ホルモンの機能について学ぶ。 | | | |
| | | | 1.2 3.6.1 11 (-) + - 11 11.22 | 13.2受容体チロシンキナーゼ:受容体チロシンキナーゼや非受容体チロシ | | | |
| 9/11 | 月 | 4 | 13. シグナル伝達の生化学 | ンキナーゼがホルモン刺激に応答し、細胞内へとシグナルを伝達する仕組みに | 山本隆史 | 269-279 | 講義 |
| | | | (2/3) | ついて学ぶ。 | | | |
| | | | 15. グルコースの異化代謝 | | | | 1 |
| 9/12 | 火 | 1 | (5/5) | 15章全体の復習とまとめ | 後藤田貴也 | | 講義 |
| | | | (5/5) | 12 2 2 | | | - |
| 0/10 | | • | 13. シグナル伝達の生化学 | 13.3へテロ三量体Gタンパク:ヘテロ三量体Gタンパクによるシグナル伝 | 1 1 26 1 | 0.7.0 | =++ ->- |
| 9/12 | 火 | 2 | (3/3) | 達の仕組みについて学ぶ。13.4ホスホイノシチド経路:ホスホイノシチド | 山本隆史 | 279-291 | 講義 |
| | | | | 経路で生じる第二メッセンジャーのシグナル伝達における働きについて学ぶ。 | | | |
| | | | 16. グリコーゲン代謝と糖新 | 16・1グリコーゲンの分解:グリコーゲンが分解してグルコース6-リン酸 | | | 1 |
| 9/14 | 木 | 3 | 生 (1/4) | になる機構を学ぶ。16・2グリコーゲン合成:細胞内に取り込まれたグルコ | 後藤田貴也 | 3 4 4 - 3 5 2 | 講義 |
| L | L | | 工(1/4/ | - スがグリコーゲンとして貯蔵される反応機構について学ぶ。 | <u> </u> | <u> </u> | <u>L</u> |
| | | | 1.C #11- 12.11-411-4-1- | 16・3グリコーゲン代謝の調節:グリコーゲン代謝の調節物質、調節ホルモ | | | |
| 9/14 | 木 | 4 | 16. グリコーゲン代謝と糖新 | ンとその機構について学ぶ。16・4糖新生:乳酸、ピルビン酸、アミノ酸か | 後藤田貴也 | 3 5 3 - 3 6 2 | 講義 |
| | | | 生 (2/4) | らグルコースが合成される機構について学ぶ。 | | | |
| | | | | 17・1クエン酸サイクルの概要:ミトコンドリア代謝の中心であるクエン酸 | | | 1 |
| | | | 17・18 ミトコンドリアの | サイクル(TCA回路)は、脂肪酸 β 酸化、電子伝達等と接続する。 $17 \cdot 27$ | | | |
| 9/19 | 火 | 3 | | · | 田原義和 | 3 6 8 - 3 7 4 | 講義 |
| | | | 代謝(1/6) | セチルCoAの生成:ピルビン酸デヒドロゲナーゼ反応で供給されるアセチル | | | 1 |
| <u> </u> | | | | CoAはTCA回路の燃料である。 | | | 1 |
| | | | 17・18、ミトコンドリアの | 17・3クエン酸サイクルの諸酵素:アセチル基は担体をCoAからオキサロ酢 | | L | -# ** |
| 9/19 | 火 | 4 | 代謝 (2/6) | 酸に換えクエン酸を生じる。クエン酸分子がTCA回路を進むに従い酸化・脱炭 | 田原義和 | 374-378 | 講義 |
| | | | (= / • / | 酸されサイクルの触媒であるオキサロ酢酸を再生する。 | | | |
| | | | 1 6 A'11 - L'S. /N=61 1. Met + | 16・5その他の糖鎖生合成経路:多くのタンパクには糖鎖が結合しており、 | | | |
| 9/21 | 木 | 3 | 16. グリコーゲン代謝と糖新 | その合成機構について学ぶ。また、グリコーゲン代謝異常症である糖原病につ | 後藤田貴也 | 3 6 2 - 3 6 5 | 講義 |
| | | | 生(3/4) | いて学ぶ。 | | | 1 |
| | | | 16. グリコーゲン代謝と糖新 | | | 1 | † |
| 9/21 | 木 | 4 | 生(4/4) | 16章全体の復習とまとめ | 後藤田貴也 | | 講義 |
| | | | <u> </u> | ┃ 1 7・4クエン酸サイクルの調節:TCA回路流量は導入されるアセチルCoAと | | 1 | 1 |
| | | | 17.10 21-51-5 | | | | 1 |
| 9/26 | 火 | 3 | | C4中間体で調節される。 | 田原義和 | 379-385 | 講義 |
| | | | 代謝(3/6) | る他経路への基質供給とアミノ酸等からのTCA回路中間体の供給反応を概観す | | | 1 |
| | | | | ర . | | | |
| | | | | 18・1ミトコンドリア:二重膜を持つ特異な形態はH+濃度勾配によるADP | | | 1 |
| 0 /07 | ماد | 2 | 17・18、ミトコンドリアの | リン酸化に必要である。18・2電子伝達:NADH、FADH2に保持される電子 | 田匠美和 | 200 400 | = = = = |
| 9/27 | 水 | 3 | 代謝 (4/6) | 対のエネルギーは、複合体 I ~IVによる酸化還元反応の連鎖を経てH+濃度勾 | 田原義和 | 3 8 8 - 4 0 2 | 講義 |
| | | | | 配に変換される。 | | | 1 |
| | | | 17・18 ミトコンドリアの | 18・3酸化的リン酸化:電子伝達複合体I~IVが形成したH+濃度勾配を使っ | | | 1 |
| 9/28 | 木 | 3 | 代謝 (5/6) | てATP合成酵素がATPを合成する。その構造とATP合成の分子機構。 | 田原義和 | 4 0 3 - 4 0 9 | 講義 |
| | | | I VRdJ (J/U) | 18・4酸化的代謝の制御:解糖から供給されるピルビン酸由来の電子は最終 | | 1 | 1 |
| 0./00 | | 4 | 17・18. ミトコンドリアの | | 四万美和 | 400 410 | =#. * |
| 9/28 | 木 | 4 | 代謝 (6/6) | 的に電子伝達系で酸素に捕捉される。各々の代謝経路の協調的制御による糖異 | 出原義相 | 4 0 9 - 4 1 3 | 講義 |
| | | | * * * | 化代謝全体の制御。 | | | 1 |
| 10/3 | 火 | 3 | 第1回試験 | 13,14,15,16章 | 後藤田貴也、田原義和、 | | 試験 |
| 10/ 3 | _^ | 3 | 77 * III 82495 | | 山本隆史 | | H-V/D/C |
| 10/2 | ılı. | Л | 第1同計除 | 12 14 15 16音 | 後藤田貴也、田原義和、 | | 計作金 |
| 10/3 | 火 | 4 | 第1回試験 | 13, 14, 15, 16章 | 山本隆史 | | 試験 |
| | | | | 20・1脂質の消化、吸収と輸送、20・2脂肪酸の酸化:食物由来の脂質と | | | 1 |
| 10/10 | 火 | 3 | 20. 脂質代謝 (1/3) | 新規合成された脂質のマクロな動態に始まり、小腸での吸収、組織への分配過 | 後藤田貴也 | 4 4 0 - 4 5 4 | 講義 |
| 10/10 | ^ | J | - J. NESKIVENI (I/ J/ | | | | አቲ τη μ |
| - | | | | 程を理解する。さらに、肝臓における脂質代謝を異化経路を中心として学ぶ。 | | 1 | 1 |
| | | | | 20・3ケトン体: 飢餓の指標とされるケトン体が実は重要な代謝燃料である | | | |
| 10/10 | 火 | 4 | 20. 脂質代謝(2/3) | ことを脂質の異化代謝の延長としてとらえる。20・4脂肪酸の生合成:余剰 | 後藤田貴也 | 4 5 4 - 4 6 2 | 講義 |
| | | | | のエネルギーを脂肪として貯蔵するための脂肪酸合成経路を酸化的代謝と比較 | = | _ | |
| <u></u> | <u> </u> | | | しつつ理解する。 | | 1 | 1 |
| | | | | | | | |

| LIVE | | | | | | | |
|-------|---|----|---------------------------------|--|---------------------|---------------|--------|
| 月日 | 曜 | 時限 | 講義テーマ | 講義内容 | 担当 | 教科書 | 授業形態 |
| 10/12 | 木 | 3 | 実習オリエンテーション及び実 習講義 | 翌週から始まる実習A・Bに必要なテキストとレポートのフォームを配布する。実習の概要と予備知識に加え、実習で扱う器具の操作方法や回帰直線の正しい作成方法など、実習を正しく行うための重要事項を説明する。 | 後藤田貴也、田原義和、 山本隆史 | 資料配布 | 講義 |
| 10/12 | 木 | 4 | 実習オリエンテーション及び実 習講義 | 翌週から始まる実習A・Bに必要なテキストとレポートのフォームを配布する。実習の概要と予備知識に加え、実習で扱う器具の操作方法や回帰直線の正 | 後藤田貴也、田原義和、山本降史 | 資料配布 | 講義 |
| 10/16 | 月 | 2 | 代謝生化学実習(1/2) | しい作成方法など、実習を正しく行うための重要事項を説明する。 実習A・B(1/2の1日目) 実習 | 後藤田貴也、田原義和、山本隆史 | 資料配布 | 実習 |
| 10/16 | 月 | 3 | 代謝生化学実習(1/2) | 実習A・B(1/2の1日目) 実習 | 後藤田貴也、田原義和、山本隆史 | 資料配布 | 実習 |
| 10/16 | 月 | 4 | 代謝生化学実習(1/2) | 実習A・B(1/2の1日目) 実習 | 後藤田貴也、田原義和、 山本隆史 | 資料配布 | 実習 |
| 10/16 | 月 | 5 | 代謝生化学実習(1/2) | 実習A・B(1/2の1日目) 実習 | 後藤田貴也、田原義和、 山本隆史 | 資料配布 | 実習 |
| 10/17 | 火 | 2 | 代謝生化学実習(1/2) | 実習A・B(1/2の2日目) 実習 | 後藤田貴也、田原義和、 山本隆史 | 資料配布 | 実習 |
| 10/17 | 火 | 3 | 代謝生化学実習(1/2) | 実習A・B(1/2の2日目) 実習 | 後藤田貴也、田原義和、 山本隆史 | 資料配布 | 実習 |
| 10/17 | 火 | 4 | 代謝生化学実習(1/2) | 実習A・B(1/2の2日目) 実習 | 後藤田貴也、田原義和、山本隆史 | 資料配布 | 実習 |
| 10/17 | 火 | 5 | 代謝生化学実習(1/2) | 実習A・B(1/2の2日目) 実習 | 後藤田貴也、田原義和、山本隆史 | 資料配布 | 実習 |
| 10/18 | 水 | 2 | 代謝生化学実習(1/2) | 実習A・B(1/2の3日目) 実習・グループディスカッション | 後藤田貴也、田原義和、山本隆史 | 資料配布 | 実習 |
| 10/18 | 水 | 3 | 代謝生化学実習(1/2) | 実習A・B(1/2の3日目) 実習・グループディスカッション | 後藤田貴也、田原義和、山本隆史 | 資料配布 | 実習 |
| 10/18 | 水 | 4 | 代謝生化学実習(1/2) | 実習A・B(1/2の3日目) 実習・グループディスカッション | 後藤田貴也、田原義和、山本隆史 | 資料配布 | 実習 |
| 10/18 | 水 | 5 | 代謝生化学実習(1/2) | 実習A・B(1/2の3日目) 実習・グループディスカッション | 後藤田貴也、田原義和、山本隆史 | 資料配布 | 実習 |
| 10/19 | 木 | 4 | 20. 脂質代謝 (3/3) | 20・5脂肪酸代謝の調節:異化・同化両方向の脂肪酸代謝のホルモンによる 厳密なコントロールを理解し、メタボリックシンドロームなど代謝異常理解の 基礎とする。20・6他の脂質の合成:生体に必須なリン脂質や糖脂質の合 成、及びエイコサノイド代謝、および20・7コレステロール代謝を概説す る。 | 後藤田貴也 | 462-474 | 講義 |
| 10/23 | 月 | 2 | 代謝生化学実習(2/2) | 実習A・B (2/2の1日目) 実習 | 後藤田貴也、田原義和、 山本隆史 | 配布実習書 | 実習 |
| 10/23 | 月 | 3 | 代謝生化学実習(2/2) | 実習A・B (2/2の1日目) 実習 | 後藤田貴也、田原義和、 山本隆史 | 配布実習書 | 実習 |
| 10/23 | 月 | 4 | 代謝生化学実習(2/2) | 実習A・B(2/2の1日目) 実習 | 後藤田貴也、田原義和、 山本隆史 | 配布実習書 | 実習 |
| 10/23 | 月 | 5 | 代謝生化学実習(2/2) | 実習A・B(2/2の1日目) 実習 | 後藤田貴也、田原義和、 山本隆史 | 配布実習書 | 実習 |
| 10/24 | 火 | 2 | 代謝生化学実習(2/2) | 実習A・B(2/2の2日目) 実習 | 後藤田貴也、田原義和、 山本隆史 | 配布実習書 | 実習 |
| 10/24 | 火 | 3 | 代謝生化学実習(2/2) | 実習A・B(2/2の2日目) 実習 | 後藤田貴也、田原義和、 山本隆史 | 配布実習書 | 実習 |
| 10/24 | 火 | 4 | 代謝生化学実習(2/2) | 実習A・B(2/2の2日目) 実習 | 後藤田貴也、田原義和、 山本隆史 | 配布実習書 | 実習 |
| 10/24 | 火 | 5 | 代謝生化学実習(2/2) | 実習A・B(2/2の2日目) 実習 | 後藤田貴也、田原義和、山本隆史 | 配布実習書 | 実習 |
| 10/25 | 水 | 2 | 代謝生化学実習(2/2) | 実習A・B(2/2の3日目) 実習・グループディスカッション | 後藤田貴也、田原義和、山本隆史 | 配布実習書 | 実習 |
| 10/25 | 水 | 3 | 代謝生化学実習(2/2) | 実習A・B(2/2の3日目) 実習・グループディスカッション | 後藤田貴也、田原義和、山本隆史 | 配布実習書 | 実習 |
| 10/25 | 水 | 4 | 代謝生化学実習(2/2) | 実習A・B(2/2の3日目) 実習・グループディスカッション | 後藤田貴也、田原義和、山本隆史 | 配布実習書 | 実習 |
| 10/25 | 水 | 5 | 代謝生化学実習(2/2) | 実習A・B(2/2の3日目) 実習・グループディスカッション | 後藤田貴也、田原義和、山本隆史 | 配布実習書 | 実習 |
| 10/26 | 木 | 4 | 実習まとめ | 実習A・B別に実習結果に基づいて班毎に発表を行う。実験最終日にグループディスカッションを行ってレポートを作成する。レポート作成の過程で実験内容を振り返ってデータや測定方法の意味を考え、失敗に対してはそれを繰り返さないための具体的な方法などを掘り下げて考察し発表する。自班の発表をよしとするだけではなく、他班の発表を聞くことにより実習の総合的な理解を得る。最後に教員が実習中の問題点等を指摘するとともに、講義内容との関連を含めより広い視野から実習の背景を紹介する。 | 後藤田貴也、田原義和、山本隆史 | 配布実習書 | 実習(AL) |
| 10/26 | 木 | 5 | 実習まとめ 22. 哺乳類燃料分子の代謝: | 実習A・B別に実習結果に基づいて班毎に発表を行う。実験最終日にグループディスカッションを行ってレポートを作成する。レポート作成の過程で実験内容を振り返ってデータや測定方法の意味を考え、失敗に対してはそれを繰り返さないための具体的な方法などを掘り下げて考察し発表する。自班の発表をよしとするだけではなく、他班の発表を聞くことにより実習の総合的な理解を得る。最後に教員が実習中の問題点等を指摘するとともに、講義内容との関連を含めより広い視野から実習の背景を紹介する。 2 2 ・ 1 臓器・器官の分業:種々の臓器が生体機能の維持に果たす代謝生化 | 後藤田貴也、田原義和、山本隆史 | 配布実習書 | 実習(AL) |
| 10/31 | 火 | 3 | 22. 哺乳類燃料分子の代謝: 組織化と調節 (1/3) | 22・1 臓器・番目の方乗・僅々の臓器が生体機能の維持に来たり代謝生化 学的役割をまとめる。 | 後藤田貴也 | 5 1 4 - 5 1 9 | 講義 |

| 月日 | | 16 -7 | ·1 | | | | |
|--|---------|------------------|--|---|---|----------------------|----------------|
| | 曜 | 時限 | 講義テーマ | 講義内容 | 担当 | 教科書 | 授業形態 |
| | | | 22. 哺乳類燃料分子の代謝: | 22・2 燃料代謝のホルモン制御:糖質・タンパク質・脂質の代謝のホルモ | | | |
| 10/31 | 火 | 4 | 組織化と調節(2/3) | ンによる制御の仕組みを考察する。 | 後藤田貴也 | 5 2 0 - 5 2 3 | 講義 |
| | | | 州地域16と明日 (2/3) | | | | |
| | ١. | _ | 22. 哺乳類燃料分子の代謝: | 22・3 代謝のホメオスタシス:エネルギー代謝、食欲、体重の調節、2 | | | -11. 14. |
| 11/2 | 木 | 3 | 組織化と調節(3/3) | 2・4 燃料代謝の乱れ:臓器間のエネルギー物質の受け渡しと、飢餓・肥満 | 後藤田貴也 | 5 2 3 - 5 3 1 | 講義 |
| | | | THE TOTAL TO | での代謝生化学を概説する。 | | | |
| | | | | 21・1 タンパク分解:蛋白質を細胞内で分解する装置とその機構。21・ | | | |
| 11/2 | 木 | 4 | 21. アミノ酸代謝 (1/3) | 2 アミノ酸の脱アミノ:アミノ酸特有のアミノ基を除去するアミノ基転移反 | 山本隆史 | 477-483 | 講義 |
| 11/2 | // | | 21.) () (1) (1) (1) | | H-P-P-C | 1111100 | HLJ 250 |
| | | | | 応とα-ケト酸の役割、Glu、Aspの特殊性。 | | | |
| | | | | 21・3 尿素サイクル:アミノ酸から解離した有毒なアンモニアを無毒な尿 | | | |
| 11/6 | 月 | 3 | 21. アミノ酸代謝(2/3) | 素に変換する分子機構および他経路との関わり。21・4 アミノ酸の分解: | 山本隆史 | 483-496 | 講義 |
| | | | | アミノ酸は異化産物で生じる代謝中間体でグループ分けされる | | | |
| | | | | 21.5 アミノ酸の生合成:アミノ酸から別のアミノ酸への変換と21.4 | | | |
| 11/6 | | 4 | 2.1 マミノ亜仕軸(2./2) | と逆の同化経路。21・6 アミノ酸代謝の他の生成物:ヘム、ホルモン、生 | 1. + 阪市 | 4 9 6 - 5 1 1 | 無差 |
| 11/6 | 月 | 4 | 21. アミノ酸代謝(3/3) | | 山平陸丈 | 490-511 | 講義 |
| | | | | 理活性アミン、一酸化窒素などの生体分子の前駆体としてのアミノ酸 | | | |
| | | | | 19・1葉緑体:ミトコンドリア類似の小器官である葉緑体の形態と光のエネ | | | |
| 11/7 | 火 | 1 | 19. 光合成(1/3) | ルギーを捕捉する光合成色素の構造と特性を理解する。19・2明反応:光合 | 田原義和 | 4 1 6 - 4 2 2 | 講義 |
| | | | | 成細菌が行う循環型電子伝達の機構を学ぶ。 | | | |
| | | | | 19・2明反応(続き):植物と藍藻の行う酸素発生型の明反応はヒトを含む | | | |
| /- | ١ | _ | | | | | =# ** |
| 11/7 | 火 | 2 | 19. 光合成(2/3) | 好気性生物の代謝を支える酸素分子を供給する。同時にミトコンドリア類似の | 田原義和 | 4 2 2 - 4 3 0 | 講義 |
| | | | | 電子伝達でH+輸送を行いATPを生成する。 | | | |
| | | | | 19・3暗反応:明反応によってATPだけでなく還元剤NADPHを生じ、これ | | | |
| 11/9 | 木 | 1 | 19. 光合成(3/3) | らを用いてカルビンサイクルを回し炭酸同化によって地球上の全動物の生命を | 田盾盖和 | 4 3 0 - 4 3 7 | 講義 |
| 11/3 | 11 | _ | 13. 76 1 2 3 7 3 7 | | 山水銀作 | 7 3 0 4 3 7 | DF 450 |
| | | | | 支える炭水化物を生み出す。 | | | |
| | 1 | l | 代謝学特論:トランスポーター | 受動仲介輸送体:K+チャネルなどのイオンチャネル、水チャネルなどの小分 | | | |
| 11/14 | 火 | 1 | | 子チャネルの三次構造と四次構造、それに基づくイオンや溶質分子の選別メカ | 田原義和 | 資料配布 | 講義 |
| | | | の構造生物学(1/3) | ニズムの理解を示す。 | | | |
| | | | | 1次能動輸送体:ATP加水分解と共役してイオンや溶質分子を濃度勾配に逆 | | | |
| / | ١ | _ | 代謝学特論:トランスポーター | | m = * ** | Verylot TT | =# ** |
| 11/14 | 火 | 2 | の構造生物学(2/3) | らって輸送するP型ATPアーゼやABCトランスポーターなどの輸送機構を構造 | 田原義和 | 資料配布 | 講義 |
| | | | の構造工物子(2)3) | に基づいて理解する。 | | | |
| | | | | 2次能動輸送体とその他の輸送体:1次能動輸送体などで形成されたイオン濃 | | | |
| | | | 代謝学特論:トランスポーター | 度勾配を利用して溶質を輸送するSLCファミリーや多剤排出トランスポー | | | |
| 11/15 | 水 | 2 | | | 田原義和 | 資料配布 | 講義 |
| | | | の構造生物学(3/3) | ター、太陽光や電子伝達のエネルギーでイオン輸送する膜蛋白質などの輸送機 | | | |
| | | | | 構を学ぶ。 | | | |
| | | | | ウイルスは細菌と同程度に環境中に存在する非生物だが標的細胞の複製・転 | | | |
| | ١. | | 代謝学特論:ウイルスの構造生 | 写・翻訳装置を使って増殖する点で極めて生物的である。ウイルスの一般的特 | | | -11. 14 |
| 11/15 | 水 | 5 | 物学 | 徴とIFV, HIV, SARS-CoV2等の感染や増殖、薬物治療について構造に基づいて | 田原義和 | 資料配布 | 講義 |
| | | | 100 🛨 | | | | |
| | | | | 概観する。 | | | |
| | | | | ヒトの免疫応答は自然免疫と適応免疫に大別される。前者は可溶性エフェク | | | |
| 11/10 | | 1 | 代謝学特論:免疫分子の構造生 | ターや進化の過程で記憶した病原体の特徴を捉える受容体により異物を排除す | 四年業和 | >= N = 1 → | =# * |
| 11/16 | 木 | 1 | 物学 | る。後者はより柔軟にあらゆる抗原に対応する。これら免疫応答の分子群を構 | 田原義和 | 資料配布 | 講義 |
| | | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 造に基づいて概観する。 | | | |
| | | | | 23・1 プリンリボヌクレオチドの合成:全てのプリンヌクレオチドの元と | | | |
| | | | | | | | |
| | | | 23. ヌクレオチド代謝(1/2) | なるイノシン‐リン酸のde novo合成経路と調節、食物中のプリン塩基を再利 | | | |
| 11/20 | 月 | 3 | 2) | 用するサルベージ経路を理解する。23・2 ピリミジンリボヌクレオチドの | 山本隆史 | 5 3 3 - 5 4 0 | 講義 |
| | | | 2) | 合成:共通前駆体であるウリジン-リン酸のde novo合成経路とその調節を理 | | | |
| | | | | 解する。 | | | |
| | | | | 2 3 · 3 デオキシリボヌクレオチドの生成:ヌクレオチドを還元してDNA前 | | | |
| | | ĺ | | | | | |
| 11/20 | 月 | 4 | 23. ヌクレオチド代謝(2/ | 駆体であるデオキシリボヌクレオチドを得る経路の鍵となる酵素リボヌクレオ | 山本隆史 | 5 4 0 - 5 5 1 | 講義 |
| 11/20 | /3 | | 2) | チドレダクターゼは厳密に調節される。23・4 ヌクレオチドの分解:プリ | 四个性人 | J - 0 J J 1 | አቲ ሮገ μ |
| | | ĺ | | ン塩基の尿酸への代謝と、ヌクレオチド代謝を標的とする薬剤について学ぶ。 | | | |
| | t | | | 酵素活性の異常は代謝経路の破綻を介して様々な疾患の原因となる。原発性の | | 1 | 1 |
| 11/01 | .1. | 1 | 代謝学特論:酵素の異常と疾患 | - | ## # # # # # # # # # # # # # # # # # # | | # 羊 |
| 11/21 | 火 | | ロン・科学・特価: 医女() 異々と作事 | | | 資料配布 | 講義 |
| | , , | 1 | 1 (m) 1 (1 m) 1 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m | 脂質異常症の原因となる酵素欠損症を例として、その臨床的重要性、診断およ | 後滕出貢也 | | |
| | | 1 | | び治療に関して概説する。 | 後滕田貞也 | | |
| | | 1 | | | 後縢出貢也 | | |
| 11/21 | | 2 | 代謝学特論:転送蛋白質の異常 | び治療に関して概説する。 | 後藤田貴也 | | 講義 |
| 11/21 | | | | び治療に関して概説する。 転送蛋白質の異常は物質輸送経路の破綻を介して様々な疾患の原因となる。原 発性の脂質異常症やビタミン欠損症の原因となる転送蛋白質欠損症を例とし | | 資料配布 | 講義 |
| 11/21 | | | 代謝学特論:転送蛋白質の異常 と疾患 | び治療に関して概説する。 転送蛋白質の異常は物質輸送経路の破綻を介して様々な疾患の原因となる。原 発性の脂質異常症やビタミン欠損症の原因となる転送蛋白質欠損症を例とし て、その臨床的重要性、診断および治療に関して概説する。 | | | 講義 |
| 11/21 | 火 | | 代謝学特論:転送蛋白質の異常 と疾患 代謝学特論:栄養分子の基礎知 | び治療に関して概説する。 転送蛋白質の異常は物質輸送経路の破綻を介して様々な疾患の原因となる。原 発性の脂質異常症やビタミン欠損症の原因となる転送蛋白質欠損症を例とし て、その臨床的重要性、診断および治療に関して概説する。 「特別講義Ⅰ」受講のための基礎知識(その1)。まず三大栄養素の代謝を概 | | | 講義 |
| | 火 | 2 | 代謝学特論:転送蛋白質の異常 と疾患 | び治療に関して概説する。 転送蛋白質の異常は物質輸送経路の破綻を介して様々な疾患の原因となる。原 発性の脂質異常症やビタミン欠損症の原因となる転送蛋白質欠損症を例とし て、その臨床的重要性、診断および治療に関して概説する。 | 後藤田貴也 | 資料配布 | |
| | 火 | 2 | 代謝学特論:転送蛋白質の異常と疾患 代謝学特論:栄養分子の基礎知識(1/2) | び治療に関して概説する。 転送蛋白質の異常は物質輸送経路の破綻を介して様々な疾患の原因となる。原 発性の脂質異常症やビタミン欠損症の原因となる転送蛋白質欠損症を例とし て、その臨床的重要性、診断および治療に関して概説する。 「特別講義Ⅰ」受講のための基礎知識(その1)。まず三大栄養素の代謝を概 | 後藤田貴也 | 資料配布 | |
| 11/22 | 火水水 | 2 | 代謝学特論:転送蛋白質の異常と疾患 代謝学特論:栄養分子の基礎知識(1/2) 代謝学特論:栄養分子の基礎知 | び治療に関して概説する。 転送蛋白質の異常は物質輸送経路の破綻を介して様々な疾患の原因となる。原 発性の脂質異常症やビタミン欠損症の原因となる転送蛋白質欠損症を例とし て、その臨床的重要性、診断および治療に関して概説する。 「特別講義!」受講のための基礎知識(その1)。まず三大栄養素の代謝を概 観し、ビタミンやビタミン類似物質と代謝との関わりを概観する。 「特別講義!」受講のための基礎知識(その2)。ミネラルと水は体液に一定 | 後藤田貴也田原義和 | 資料配布 | 講義 |
| | 火水水 | 2 | 代謝学特論:転送蛋白質の異常と疾患 代謝学特論:栄養分子の基礎知識(1/2) | び治療に関して概説する。 転送蛋白質の異常は物質輸送経路の破綻を介して様々な疾患の原因となる。原発性の脂質異常症やビタミン欠損症の原因となる転送蛋白質欠損症を例として、その臨床的重要性、診断および治療に関して概説する。 「特別講義!」受講のための基礎知識(その1)。まず三大栄養素の代謝を概観し、ビタミンやビタミン類似物質と代謝との関わりを概観する。 「特別講義!」受講のための基礎知識(その2)。ミネラルと水は体液に一定量含まれることがホメオスタシスの維持に必須である。また代謝に必須の分子 | 後藤田貴也田原義和 | 資料配布 | |
| 11/22 | 火水 | 2 | 代謝学特論:転送蛋白質の異常と疾患 代謝学特論:栄養分子の基礎知識(1/2) 代謝学特論:栄養分子の基礎知 | び治療に関して概説する。 転送蛋白質の異常は物質輸送経路の破綻を介して様々な疾患の原因となる。原 発性の脂質異常症やビタミン欠損症の原因となる転送蛋白質欠損症を例とし て、その臨床的重要性、診断および治療に関して概説する。 「特別講義!」受講のための基礎知識(その1)。まず三大栄養素の代謝を概 観し、ビタミンやビタミン類似物質と代謝との関わりを概観する。 「特別講義!」受講のための基礎知識(その2)。ミネラルと水は体液に一定 | 後藤田貴也田原義和田原義和 | 資料配布 | 講義 |
| 11/22 11/22 | 火水水水 | 3 4 | 代謝学特論:転送蛋白質の異常と疾患 代謝学特論:栄養分子の基礎知識(1/2) 代謝学特論:栄養分子の基礎知 | び治療に関して概説する。 転送蛋白質の異常は物質輸送経路の破綻を介して様々な疾患の原因となる。原 発性の脂質異常症やビタミン欠損症の原因となる転送蛋白質欠損症を例とし て、その臨床的重要性、診断および治療に関して概説する。 「特別講義 I 」受講のための基礎知識(その1)。まず三大栄養素の代謝を概 観し、ビタミンやビタミン類似物質と代謝との関わりを概観する。 「特別講義 I 」受講のための基礎知識(その2)。ミネラルと水は体液に一定 量含まれることがホメオスタシスの維持に必須である。また代謝に必須の分子 状酸素とそれから体内で発生する活性酸素種について概観する。 | 後藤田貴也 田原義和 田原義和 後藤田貴也、田原義和、 | 資料配布 | 講義講義 |
| 11/22 | 火水 | 3 | 代謝学特論:転送蛋白質の異常と疾患 代謝学特論:栄養分子の基礎知識(1/2) 代謝学特論:栄養分子の基礎知識(2/2) | び治療に関して概説する。 転送蛋白質の異常は物質輸送経路の破綻を介して様々な疾患の原因となる。原発性の脂質異常症やビタミン欠損症の原因となる転送蛋白質欠損症を例として、その臨床的重要性、診断および治療に関して概説する。 「特別講義!」受講のための基礎知識(その1)。まず三大栄養素の代謝を概観し、ビタミンやビタミン類似物質と代謝との関わりを概観する。 「特別講義!」受講のための基礎知識(その2)。ミネラルと水は体液に一定量含まれることがホメオスタシスの維持に必須である。また代謝に必須の分子 | 後藤田貴也田原義和田原義和 | 資料配布 | 講義 |
| 11/22 11/22 12/5 | 火水水水火 | 3 4 | 代謝学特論:転送蛋白質の異常と疾患 代謝学特論:栄養分子の基礎知識(1/2) 代謝学特論:栄養分子の基礎知識(2/2) 第2回試験 | び治療に関して概説する。 転送蛋白質の異常は物質輸送経路の破綻を介して様々な疾患の原因となる。原発性の脂質異常症やビタミン欠損症の原因となる転送蛋白質欠損症を例として、その臨床的重要性、診断および治療に関して概説する。 「特別講義 I 」受講のための基礎知識(その1)。まず三大栄養素の代謝を概観し、ビタミンやビタミン類似物質と代謝との関わりを概観する。 「特別講義 I 」受講のための基礎知識(その2)。ミネラルと水は体液に一定量含まれることがホメオスタシスの維持に必須である。また代謝に必須の分子状酸素とそれから体内で発生する活性酸素種について概観する。 17・18章ミトコンドリアの代謝、20,21章 | 後藤田貴也 田原義和 田原義和 後藤田貴也、田原義和、 | 資料配布 | 講義 講義 試験 |
| 11/22 11/22 | 火水水水 | 3 4 | 代謝学特論:転送蛋白質の異常と疾患 代謝学特論:栄養分子の基礎知識(1/2) 代謝学特論:栄養分子の基礎知識(2/2) | び治療に関して概説する。 転送蛋白質の異常は物質輸送経路の破綻を介して様々な疾患の原因となる。原 発性の脂質異常症やビタミン欠損症の原因となる転送蛋白質欠損症を例とし て、その臨床的重要性、診断および治療に関して概説する。 「特別講義 I 」受講のための基礎知識(その1)。まず三大栄養素の代謝を概 観し、ビタミンやビタミン類似物質と代謝との関わりを概観する。 「特別講義 I 」受講のための基礎知識(その2)。ミネラルと水は体液に一定 量含まれることがホメオスタシスの維持に必須である。また代謝に必須の分子 状酸素とそれから体内で発生する活性酸素種について概観する。 | 後藤田貴也 田原義和 田原義和 後藤田貴也、田原義和、 山本隆史 後藤田貴也、田原義和、 | 資料配布 | 講義講義 |
| 11/22 11/22 12/5 | 火水水水火 | 3 4 | 代謝学特論:転送蛋白質の異常と疾患 代謝学特論:栄養分子の基礎知識(1/2) 代謝学特論:栄養分子の基礎知識(2/2) 第2回試験 第2回試験 | び治療に関して概説する。 転送蛋白質の異常は物質輸送経路の破綻を介して様々な疾患の原因となる。原発性の脂質異常症やビタミン欠損症の原因となる転送蛋白質欠損症を例として、その臨床的重要性、診断および治療に関して概説する。 「特別講義」」受講のための基礎知識(その1)。まず三大栄養素の代謝を概観し、ビタミンやビタミン類似物質と代謝との関わりを概観する。 「特別講義」」受講のための基礎知識(その2)。ミネラルと水は体液に一定量含まれることがホメオスタシスの維持に必須である。また代謝に必須の分子状酸素とそれから体内で発生する活性酸素種について概観する。 17・18章ミトコンドリアの代謝、20、21章 | 後藤田貴也 田原義和 田原義和 後藤田貴也、田原義和、 山本隆史 | 資料配布 | 講義 講義 試験 |
| 11/22 11/22 12/5 12/5 | 火水水火火火 | 3 4 3 | 代謝学特論:転送蛋白質の異常と疾患 代謝学特論:栄養分子の基礎知識(1/2) 代謝学特論:栄養分子の基礎知識(2/2) 第2回試験 第2回試験 代謝学特論:肥満症とメタボ | び治療に関して概説する。 転送蛋白質の異常は物質輸送経路の破綻を介して様々な疾患の原因となる。原発性の脂質異常症やビタミン欠損症の原因となる転送蛋白質欠損症を例として、その臨床的重要性、診断および治療に関して概説する。 「特別講義」」受講のための基礎知識(その1)。まず三大栄養素の代謝を概観し、ビタミンやビタミン類似物質と代謝との関わりを概観する。 「特別講義」」受講のための基礎知識(その2)。ミネラルと水は体液に一定量含まれることがホメオスタシスの維持に必須である。また代謝に必須の分子状酸素とそれから体内で発生する活性酸素種について概観する。 17・18章ミトコンドリアの代謝、20、21章 17・18章ミトコンドリアの代謝、20、21章 損食抑制ホルモン(レプチン)の発見を契機として解明されつつある肥満症の | 後藤田貴也 田原義和 田原義和 後藤田貴也、田原義和、 山本隆史 後藤田貴也、田原義和、 山本隆史 | 資料配布 | 講義 講義 試験 |
| 11/22 11/22 12/5 | 火水水水火 | 3 4 3 | 代謝学特論:転送蛋白質の異常と疾患 代謝学特論:栄養分子の基礎知識(1/2) 代謝学特論:栄養分子の基礎知識(2/2) 第2回試験 第2回試験 | び治療に関して概説する。 転送蛋白質の異常は物質輸送経路の破綻を介して様々な疾患の原因となる。原発性の脂質異常症やビタミン欠損症の原因となる転送蛋白質欠損症を例として、その臨床的重要性、診断および治療に関して概説する。 「特別講義」」受講のための基礎知識(その1)。まず三大栄養素の代謝を概観し、ビタミンやビタミン類似物質と代謝との関わりを概観する。 「特別講義」」受講のための基礎知識(その2)。ミネラルと水は体液に一定量含まれることがホメオスタシスの維持に必須である。また代謝に必須の分子状酸素とそれから体内で発生する活性酸素種について概観する。 17・18章ミトコンドリアの代謝、20、21章 | 後藤田貴也 田原義和 田原義和 後藤田貴也、田原義和、 山本隆史 後藤田貴也、田原義和、 山本隆史 | 資料配布 | 講義 講義 試験 |
| 11/22 11/22 12/5 12/5 | 火水水火火火 | 3 4 3 | 代謝学特論:転送蛋白質の異常と疾患 代謝学特論:栄養分子の基礎知識(1/2) 代謝学特論:栄養分子の基礎知識(2/2) 第2回試験 第2回試験 代謝学特論:肥満症とメタボ | び治療に関して概説する。 転送蛋白質の異常は物質輸送経路の破綻を介して様々な疾患の原因となる。原発性の脂質異常症やビタミン欠損症の原因となる転送蛋白質欠損症を例として、その臨床的重要性、診断および治療に関して概説する。 「特別講義」」受講のための基礎知識(その1)。まず三大栄養素の代謝を概観し、ビタミンやビタミン類似物質と代謝との関わりを概観する。 「特別講義」」受講のための基礎知識(その2)。ミネラルと水は体液に一定量含まれることがホメオスタシスの維持に必須である。また代謝に必須の分子状酸素とそれから体内で発生する活性酸素種について概観する。 17・18章ミトコンドリアの代謝、20、21章 17・18章ミトコンドリアの代謝、20、21章 損食抑制ホルモン(レプチン)の発見を契機として解明されつつある肥満症の | 後藤田貴也 田原義和 田原義和 後藤田貴也、田原義和、 山本隆史 後藤田貴也、田原義和、 山本隆史 | 資料配布 | 講義 講義 試験 |
| 11/22 11/22 12/5 12/5 | 火水水火火火 | 3 4 3 | 代謝学特論:転送蛋白質の異常と疾患 代謝学特論:栄養分子の基礎知識(1/2) 代謝学特論:栄養分子の基礎知識(2/2) 第2回試験 第2回試験 第2回試験 代謝学特論:肥満症とメタボリックシンドロームの成因的基 | び治療に関して概説する。 転送蛋白質の異常は物質輸送経路の破綻を介して様々な疾患の原因となる。原発性の脂質異常症やビタミン欠損症の原因となる転送蛋白質欠損症を例として、その臨床的重要性、診断および治療に関して概説する。 「特別講義」」受講のための基礎知識(その1)。まず三大栄養素の代謝を概観し、ビタミンやビタミン類似物質と代謝との関わりを概観する。 「特別講義」」受講のための基礎知識(その2)。ミネラルと水は体液に一定量含まれることがホメオスタシスの維持に必須である。また代謝に必須の分子状酸素とそれから体内で発生する活性酸素種について概観する。 17・18章ミトコンドリアの代謝、20、21章 17・18章ミトコンドリアの代謝、20、21章 損食抑制ホルモン(レプチン)の発見を契機として解明されつつある肥満症の分子生物学的基盤と、臓器・代謝ネットワークの破綻に起因するメタボリックシンドロームの成因的基盤に関して概説する。 | 後藤田貴也 田原義和 田原義和 後藤田貴也、田原義和、 山本隆史 後藤田貴也、田原義和、 山本隆史 | 資料配布 | 講義 講義 試験 |
| 11/22 11/22 12/5 12/5 | 火水水火火火 | 3 4 3 | 代謝学特論:転送蛋白質の異常と疾患 代謝学特論:栄養分子の基礎知識(1/2) 代謝学特論:栄養分子の基礎知識(2/2) 第2回試験 第2回試験 第2回試験 代謝学特論:肥満症とメタボリックシンドロームの成因的基 | び治療に関して概説する。 転送蛋白質の異常は物質輸送経路の破綻を介して様々な疾患の原因となる。原発性の脂質異常症やビタミン欠損症の原因となる転送蛋白質欠損症を例として、その臨床的重要性、診断および治療に関して概説する。 「特別講義」」受講のための基礎知識(その1)。まず三大栄養素の代謝を概観し、ビタミンやビタミン類似物質と代謝との関わりを概観する。 「特別講義」」受講のための基礎知識(その2)。ミネラルと水は体液に一定量含まれることがホメオスタシスの維持に必須である。また代謝に必須の分子状酸素とそれから体内で発生する活性酸素種について概観する。 17・18章ミトコンドリアの代謝、20、21章 17・18章ミトコンドリアの代謝、20、21章 損食抑制ホルモン(レプチン)の発見を契機として解明されつつある肥満症の分子生物学的基盤と、臓器・代謝ネットワークの破綻に起因するメタボリックシンドロームの成因的基盤に関して概説する。 カロリー制限による寿命延長が多くの生命体で確認され、突然変異体の解析か | 後藤田貴也 田原義和 田原義和 後藤田貴也、田原義和、 山本隆史 後藤田貴也、田原義和、 山本隆史 | 資料配布 | 講義 講義 試験 |
| 11/22 11/22 12/5 12/5 | 火水水火火火 | 3 4 3 | 代謝学特論:転送蛋白質の異常と疾患 代謝学特論:栄養分子の基礎知識(1/2) 代謝学特論:栄養分子の基礎知識(2/2) 第2回試験 第2回試験 第2回試験 代謝学特論:肥満症とメタボリックシンドロームの成因的基 | び治療に関して概説する。 転送蛋白質の異常は物質輸送経路の破綻を介して様々な疾患の原因となる。原発性の脂質異常症やビタミン欠損症の原因となる転送蛋白質欠損症を例として、その臨床的重要性、診断および治療に関して概説する。 「特別講義」」受講のための基礎知識(その1)。まず三大栄養素の代謝を概観し、ビタミンやビタミン類似物質と代謝との関わりを概観する。 「特別講義」」受講のための基礎知識(その2)。ミネラルと水は体液に一定量含まれることがホメオスタシスの維持に必須である。また代謝に必須の分子状酸素とそれから体内で発生する活性酸素種について概観する。 17・18章ミトコンドリアの代謝、20、21章 17・18章ミトコンドリアの代謝、20、21章 損食抑制ホルモン(レプチン)の発見を契機として解明されつつある肥満症の分子生物学的基盤と、臓器・代謝ネットワークの破綻に起因するメタボリックシンドロームの成因的基盤に関して概説する。 カロリー制限による寿命延長が多くの生命体で確認され、突然変異体の解析から栄養関連のシグナル分子が寿命延長に関与する可能性が示唆されている。こ | 後藤田貴也 田原義和 田原義和 後藤田貴也、田原義和、 山本隆史 後藤田貴也、田原義和、 山本隆史 | 資料配布 | 講義 試験 試験 |
| 11/22 11/22 12/5 12/5 12/7 | 火水水火火大木 | 3 4 3 | 代謝学特論:転送蛋白質の異常と疾患 代謝学特論:栄養分子の基礎知識(1/2) 代謝学特論:栄養分子の基礎知識(2/2) 第2回試験 第2回試験 代謝学特論:肥満症とメタボ リックシンドロームの成因的基盤 | び治療に関して概説する。 転送蛋白質の異常は物質輸送経路の破綻を介して様々な疾患の原因となる。原発性の脂質異常症やビタミン欠損症の原因となる転送蛋白質欠損症を例として、その臨床的重要性、診断および治療に関して概説する。 「特別講義」」受講のための基礎知識(その1)。まず三大栄養素の代謝を概観し、ビタミンやビタミン類似物質と代謝との関わりを概観する。 「特別講義」」受講のための基礎知識(その2)。ミネラルと水は体液に一定量含まれることがホメオスタシスの維持に必須である。また代謝に必須の分子状酸素とそれから体内で発生する活性酸素種について概観する。 17・18章ミトコンドリアの代謝、20、21章 17・18章ミトコンドリアの代謝、20、21章 損食抑制ホルモン(レプチン)の発見を契機として解明されつつある肥満症の分子生物学的基盤と、臓器・代謝ネットワークの破綻に起因するメタボリックシンドロームの成因的基盤に関して概説する。 カロリー制限による寿命延長が多くの生命体で確認され、突然変異体の解析か | 後藤田貴也 田原義和 田原義和 後藤田貴也、田原義和、山本隆史 後藤田貴也、田原義和、山本隆史 後藤田貴也、田原義和、山本隆史 | 資料配布 資料配布 資料配布 | 講義 講義 試験 試験 |

| 月日 | 曜 | 時限 | 講義テーマ | 講義内容 | 担当 | 教科書 | 授業形態 |
|-------|---|----|--------------|--|------|------|------|
| 12/11 | 月 | 3 | 特別講義 I (1/2) | 『食事療法-1』 「食事」「栄養」が必要な理由:入院中の栄養管理における 医師の責任、健康な社会の実現のために何を成すべきか。また、栄養アセスメ ントを通した摂取エネルギー・栄養素必要量の把握、栄養補給ルートの選択な どの実務的側面。 | 塚田芳枝 | 資料配布 | 講義 |
| 12/11 | 月 | 4 | 特別講義 I (2/2) | 『食事療法-2』 病態栄養の実際:糖尿病、脂質異常症など疾患別の食事療法 や周術期の栄養管理から終末期の栄養補給に至る病態栄養学、および多業種協 働によるチーム医療での栄養部門の役割など、臨床現場における栄養管理の実 際。 | 塚田芳枝 | 資料配布 | 講義 |
| 12/12 | 火 | 3 | 特別講義Ⅱ | | 外部講師 | 資料配布 | 講義 |
| 12/12 | 火 | 4 | 特別講義Ⅱ | | 外部講師 | 資料配布 | 講義 |
| | | | | | | | |

| 年度 | 2023年度 | 学年 | 1年 | | | |
|-------|----------------------------|----------|----------|--|--|--|
| 学科目 | 医学統計学 | 科目ナンバリング | FME-1A13 | | | |
| 単位 | 1単位 コマ数 | | 16⊐マ | | | |
| 科目責任者 | 大谷宗久 准教授 | | | | | |
| 担当教員 | 教授 高原哲士(物理学教室)、大谷宗久(物理学教室) | | | | | |

| A. 教育の基本方針 | く用いられている。 新薬を最小限に抑えるた本講義は、本学医学音データ解析のための表 「医学物理学実習」を 帰分析といった統計例 | 統計学は、生活習慣と疾病の罹患率との相関や、臨床試験における新薬の薬効の有無などを定量的に評価するにあたって、医療の現場でも多く用いられている。新しい診断検査方法や治療方法の有効性を判断するために、統計的手法の取得は不可欠なものであり、不必要な検査や投薬を最小限に抑えるためにどのような考え方に基づき判断すべきか、統計学はその指標を与える礎となるものである。本講義は、本学医学部学生の到達目標のうち「問題解決能力」や「医学・医療と地域・社会との関わり」を勘案して、統計学の基本的知識とデータ解析のための基礎技術の習得を目標とし、疫学や治験などで用いられる統計学的手法の基礎を学習することを主題とする。本科目は、「医学物理学実習」をはじめ「生体化学実習」・「生物学実習」およびM3で履修予定の「薬理学実習」等で必要となる統計的仮説検定や回帰分析といった統計解析法とその原理の解説を講義内容として含み、M3やM6で学習する「衛生学」や「公衆衛生学」の基盤を与える講義・演習として位置づけられるものである。 | | | | | |
|---------------|---|--|----------|-----------|--|--|--|
| B. 到達目標 | 1. データの基本統計 2. 相関と回帰分析 3. 統計的仮説検定 4. 相関分析における 5. 統計処理から得た | | | | | | |
| C. 修得すべき能力 | 2. 統計的推測(推定 | か布について、その意義を説明でき と検定)の原理と方法を修得する かた解析方法を身につける。 | | | | | |
| | するための分析的・科 | 具学的手法の原理修得に主眼を置い るのではなく、そのブラックボックボックボックボックボック | いて、医学に必 | 要な統計学の基礎理 | 改育」の内容を含み、科学的根拠に基づく医学を実践 理論や基礎知識の解説を行う。コンピューターが算出 D基本的理解とその数値があらわす意味をしっかりと | | |
| | 項目 | 概要 | 期/コマ | 担当 | | | |
| | | 記述統計 | 前期/3 | 大谷 | | | |
| | | 母数の推定 | 前期/2 | 大谷 | | | |
| D. 学習内容 | 医学統計学講義 | 統計的仮説検定 | 前期/4 | 大谷 | | | |
| | | 回帰分析 | 前期/1 | 大谷 | | | |
| | | 生存時間分析、ROC曲線 | 前期/2 | 大谷 | | | |
| | 統計学演習 | エクセルによる統計分析 | 後期/2 | 高原、大谷 | | | |
| | | SPSSを用いた統計分析 | 後期/2 | 高原、大谷 | | | |
| | 講義内容の理解度をは | 3. アクティブラーニング 講義内容の理解度をはかるため、スマートフォン等で回答可能な評価外の小テストを実施する。 統計学演習においては、統計解析等のソフトウェアを操作し、課題を実行する。 | | | | | |
| E. 実習・課外授業 | 講義で解説した統計学 | 日に操作しデータの統計処理ができ | ミデータの統計: | 処理について、学習 | 習を主に行う。 習・体験する。情報演習室の開放時間を確認して、各 望まれる。また、統計ソフトに頼らず、電卓を用いた | | |
| F. 準備学習の内容 | 1 | 海習では、短時間のうちにコンヒ | | | こついての情報を得たうえで講義に臨むことが望まれるため、事前にコンピューターの使用法やエクセルの | | |
| G. 復習学習の内容 | 講義中に出題された演 | | 場合は、次回の | 講義開始時までに問 | 問題を解いてくること。 | | |
| H. 成績評価の方法・基準 | 2. 試験の期日と実施 前期の定期試験期間中 実施する。試験におい 3. 評価方法 | 講義内容の理解度と応用力について確認する。 2. 試験の期日と実施方法 前期の定期試験期間中に期末試験を行う。試験の際は必ず関数電卓を持参すること。再試験は、後期講義期間中の講義・実習の無い時間帯に 実施する。試験においては、総合的な理解力を確認するため記述式問題と電卓で計算できる統計処理の計算問題を出題する。 3. 評価方法 定期試験の結果および演習時の提出物を評価し、出席、学習態度、レポートも参考にする。 | | | | | |

| 学生が所持しなければ D) | | (学生が所持しなけれ らの) | 基礎医学統計学 改訂第7版 | 加納克己、 | 高橋秀人著 | 南江堂 |
|------------------|--|-------------------|---------------|-------|-------|-----|
|------------------|--|-------------------|---------------|-------|-------|-----|

判定基準は60点以上を合格とする。

5. 定期試験受験資格に関する出席の取り扱い 講義・実習を別々として通年の出席率で判定する。

| ②参考書 A (学生の所持をすすめるもの) | なし ※(R): Remedial ··· 教科書の理解を助けるような補習的なもの (A): Advanced ··· 教科書より進んだ学習のためのもの |
|----------------------------|---|
| ③参考書B(図書館等での利用を すすめるもの) | (R) 統計学入門 第7版 杉田暉道、栃久保修著 医学書院 (A) バイオサイエンスの統計学 市原清志著 南江堂 ※(R): Remedial ··· 教科書の理解を助けるような補習的なもの (A): Advanced··· 教科書より進んだ学習のためのもの |

J. 講義予定表

【医学統計学】

| 月日 | 曜 | 時限 | 講義テーマ | 講義內容 | 担当 | 教科書 | 授業形態 |
|------|------|----|------------------|---|-----------|-----------|--|
| 4/12 | 水 | 2 | 標本抽出とデータ解析 | 統計学における母集団や標本などの基本的概念について説明し、さまざまな標 | 大谷宗久 | 7~15 | 講義 |
| 4/12 | 7,1 | | 宗平加山こう ク肝切 | 本抽出法や、得られるデータの種類について解説する。 | 八百小八 | 7 -15 | 計・ |
| | | | | 母集団から抽出して得られる標本の性質を記述する基本統計量として、平均値 | | | |
| 4/18 | 火 | 3 | 分布の代表値と散布度 | や中央値といった代表値、および分布のばらつきを表す標準偏差や範囲などの | 大谷宗久 | 17~27 | 講義 |
| | | | | 散布度について解説する。 | | | |
| | | | | データの測定によって得られる値の有効数字および誤差について説明し、デー | | | |
| 4/25 | 火 | 3 | 誤差伝播と有効数字 | タを用いた科学量の評価にあたって測定値の誤差がどのように伝播するか解説 | 大谷宗久 | 配布資料 | 講義 |
| | | | | する。 | | | |
| 5/2 | 火 | 3 | 確率分布と中心極限定理 | 確率変数が従うさまざまな分布を紹介し、複数回の測定値の平均がどのような | 大谷宗久 | 39~52 | 講義 |
| 5/ L | ^ | J | ルーグ 市で 1.0 屋放んな | 分布に従うかを規定する中心極限定理について説明を行う。 | 7(13/7) | 03 02 | אבי ביון |
| 5/8 | 月 | 4 | 母数の推定 | 有限回の標本抽出によって得られる標本平均と分散のデータから、母平均や母 | 大谷宗久 | 91~95 | 講義 |
| 5/ 5 | / 3 | | | 分散が存在しうる区間を推定する方法について解説を行う。 | 7(13/7) | 31 30 | אבי ביונו |
| | | | | 統計的仮説検定の概要を説明し、帰無仮説と背理法を用いた検定の方法につい | | | |
| 5/10 | 水 | 2 | 母平均の差の検定 | て解説する。検定の具体例として2群間の平均値の差の検定(t-検定)を取り | 大谷宗久 | 59~64 | 講義 |
| | | | | 上げる。 | | | |
| 5/18 | 木 | 2 | 2群の割合の差の検定 | 有意確率や片側検定といった検定にかかわる概念を説明する。また、等分散性 | 大谷宗久 | 64~65, 87 | 講義 |
| -, | | | | の検定や、2群間の割合の差の検定について解説を行う。 | | | HI 3 340 |
| | | | | 連続変量の二変数間の関係を検討する際に使用する相関分析、回帰分析につい | | | |
| 5/22 | 月 | 2 | 回帰直線と相関係数 | て解説する。また、死亡率など値域が有限区間である場合に用いられるロジス | 大谷宗久 | 107~121 | 講義 |
| | | | | ティック回帰分析についても触れる。 | | | |
| | | | | 正規分布に従わないデータの際に利用される「ノンパラメトリック検定」の概 | | | |
| 6/26 | 月 | 3 | クロス集計表と独立性の検定 | 要と、その代表である「クロス表分析(カイ二乗検定)」について、解説す | 大谷宗久 | 77 | 講義 |
| | | | | る。 | | | |
| | | | | 「ノンパラメトリック検定」での2群間の代表値の差の検定に相当する | | | |
| 7/3 | 月 | 3 | 順位和検定 | 「Mann-Whitney's U検定」と、分散分析に相当する「Kruskal-Wallis検定」 | 大谷宗久 | 66~69 | 講義 |
| | | | | について説明する。 | | | |
| | | | | 3群以上の多群間での平均値の差の検定である「一元配置分散分析」について | | | |
| 7/5 | 水 | 3 | 一元配置分散分析 | 解説する。また、どの2群の平均値に差が生じているかを明らかにする多重比 | 大谷宗久 | 123~138 | 講義 |
| | | | | 較の方法についても触れる。 | | | |
| | _ | | | 生存率の時間変化を記述するKaplan-Meier推定量について説明し、2群の生 | | | |
| 7/10 | 月 | 3 | 生存時間解析とROC曲線 | 存確率の差を検証するログランク検定について解説する。検査値の最適閾値を | 大谷宗久 | 139~159 | 講義 |
| | | | | 決めるためのROC曲線についても触れる。 | | | |
| 8/28 | 月 | 3 | 医学統計学演習 1 | Excelを用いて2群間の平均値の差の検定(t検定)を学ぶ。関数を使う方法と | 高原哲士、大谷宗久 | 6,7章 | 演習(AL) |
| | | | | 分析ツールを用いる方法を紹介する。 | | | |
| 8/28 | 月 | 4 | 医学統計学演習 2 | Excelを用いてクロス集計とカイ二乗検定を行う。 | 高原哲士、大谷宗久 | 8章 | 演習(AL) |
| 9/6 | 水 | 3 | 医学統計学演習3 | SPSSを使った統計分析の基礎を学ぶ。データ入力方法から始めて、基本統計 | 高原哲士、大谷宗久 | 7,8章 | 演習(AL) |
| 0,0 | -,,- | Ĺ | | 量、ヒストグラム、平均値の差の検定、カイ二乗検定などを扱う。 | | : 1= -1 | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |
| 9/6 | 水 | 4 | 医学統計学演習4 | SPSSを用いる例として分散分析、ロジスティック回帰分析、生存時間分析な | 高原哲士、大谷宗久 | 11章~13章 | 演習(AL) |
| 5, 5 | | | - 2 SOUL 2 SCH . | どを扱う。 | | | |

| 年度 | 2023年度 | 学年 | 1年 |
|-------|---|----------|----------|
| 学科目 | 肉眼解剖学 | 科目ナンバリング | FME-1C01 |
| 単位 | 1単位 | コマ数 | 29コマ |
| 科目責任者 | 長瀬美樹 教授(肉眼解剖学教室) | | |
| 担当教員 | 教 授 長瀬美樹 (肉眼解剖学教室) 客員教授 松村讓兒 (肉眼解剖学教室) 、遠藤 講 師 上野仁之 (肉眼解剖学教室) 、大石 | | |

A. 教育の基本方針

肉眼解剖学では、講義と実習を通して医学の根幹となる人体の構造と仕組みについて学習する。肉眼解剖学 I 講義では、人体の構造と機能に関する導入的事項、器官が作られる過程、発生学的視点からみた人体構造、先天性疾患の成因などを修得する。実習(骨学)では人体を構成する骨格について学ぶ。解剖学の扱う範囲は広く、医学の進歩に伴い覚えるべきことは益々増えているが、単なる用語の暗記ではなく、人体構造を、その背景にある機能をイメージしながら身につけることを目標とする。臨床医学との関連を重視し、病気の成り立ちの理解や医用画像の読影スキルなど、臨床医学の基盤として役立つ解剖学的知識、発生学的知識や技能の修得を目指す。

B. 到達目標

医師に求められる医学知識の基盤となる人体の正常構造のイメージを身につけ、その概略を説明することができる。人体の構造を生理機能や病態と関連づけ、各構造が持つ医学的意味を理解することができる。ヒトの発生過程の概略を理解し、発生学的視点から人体の構造や先天性疾患を理解することができる。人体の骨格の構成、個々の骨の形状や連結様式について理解し、構造と機能を関連付けて説明することができる。

C. 修得すべき能力

- 1. 人体構造のイメージを把握したうえで生理機能や病態との関連について、その概略を説明できる。
- 2. ヒトの発生過程の概略を理解し、各段階において起こる現象や派生異常の要因について説明できる。
- 3. 骨学実習で骨標本から直接情報を獲得し、人体構造の理解に活用する術を身につける。

1. 系統講義

| | 項目 | 概要 | 期 | コマ | 担旨 |
|-----|--------------|---|---|----|--|
| 総論 | 肉眼解剖学 発生学 | 臨床医学を修得し応用するために必要 となる、人体の各部の構造と機能、発 生過程の概略を講義する。 | 後 | 2 | 長瀬 大石 |
| 各論 | 肉眼解剖学 発生学 | 人体の構造に関する導入的知識を器官 系ごとに整理して講義する。 器官発生について学び、発生学的視点 から人体の構造や先天異常を理解す る。 | 後 | 8 | 長瀬 松木 上野 大名 |
| 特別講 | 義 | 進化史から体構造を考える | 後 | 1 | 遠廊 |
| | 肉眼解剖学 | 発生異常と疾患についての課題にグループごとに取り組み、各グループでの検討結果について、音声付きパワーポイントにまとめたものを提出し、全員で視聴する | 後 | 2 | 長 [※] 松 ^木 上 ^野 大 ⁷ |

※新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止対策として、手指消毒、換気を行い、密を避けて実施する。

E. 実習・課外授業

D. 学習内容

実習:

1. 実習の基本方針

骨学実習では、骨学実習マニュアルにそって骨標本(個々の骨や交連骨格)を観察し、人体の骨格の構成、個々の骨の名称や形状、上下左右の鑑別、体表から触知できる骨の部位について説明できるようにする。関節について、その名称、構成する骨とその部位の名称、関節の種類、関節の運動を理解し、実際に骨同士を連結させ、関節を動かし、構造と機能を関連づける。実習の成果は自学自習によってもたらされるので、必ず骨実習マニュアル、教科書、図譜で予習し、目標をもって実習に臨むこと。

出席番号順に班分けし、さらに各班を $A \cdot B \cdot C \cdot D$ グループに分けて実施する。初日は実習講義を行い,第2日以降は基礎棟地下1階の解剖学実習室にて骨学実習(3コマ×4回)を行う。実習時間は $13:15\sim17:30$ で、休憩時間は各回指示する。勝手な退室・休憩は認めない。

実習室では白衣を着用、身だしなみに注意する(長髪は束ねる・爪は短く切っておく・スリッパやハイヒールは避ける)。 貴重品はロッカーにしまい、実習室には持参しないこと。

実習室内での以下の行為は厳禁である。

①写真撮影 (カメラ・スマホ・タブレット等の撮影可能機器の持ち込み禁止)

②標本の持ち出し、持ち歩き、複写

③飲食物の持ち込みと飲食・飲酒・喫煙

2. 実習の項目

| 項目 | 概要 | 期 | コマ | 担当 |
|------|----------------------|---|----|----|
| 骨学実習 | 人体の骨格の構成、個々の骨の名称や形状、 | 後 | 12 | 長瀬 |
| | 上下左右の鑑別、体表から触知できる骨の部 | | | 松村 |

| | 位について説明できるようにする。関節の名称、構成する骨とその部位の名称、関節の種類、関節の運動を理解する。 体幹、上肢、骨盤・下肢、頭蓋骨の観察を行う。頭蓋骨分解模型を組み立て、骨の構成を身につける。 3. 課外授業: 臨床の教室と共同で、「臨床手技体験セミナー」を開催することがある。 |
|---------------|--|
| F. 準備学習の内容 | 1) 講義:講義予定表の講義テーマと講義内容を見て、「何についてききたいか」をメモして講義に臨むこと。ビジュランクラウドの該当箇所を視聴する。各30分。 2) 実習:骨学実習マニュアルの該当ページをよく読み、その日観察する構造物をあらかじめ書き出し、実習内容を説明できる状態で実習に臨むこと。各1時間。 |
| G. 復習学習の内容 | 1) 講義:配布プリントならびに教科書の関連ページを熟読して復習し、確認テストを提出する。講義でとったノート・メモをもとにキーワードと思う用語を選び出し、教科書や図譜、参考書で調べまとめておくこと(自分だけの教科書をつくる)。各1時間。 2) 骨学実習:骨学実習マニュアルを中心に、図譜、教科書を参照しながら骨の形態と機能を理解する。必ず自分で模式図を描いて説明できるようにすること。各1時間。 3) 英単語:英単語リストを配布するとともに、e-learning形式(monoxer)で英単語の課題を配信するので各自学習すること。20分。 |
| H. 成績評価の方法・基準 | 1. 受験資格 講義の出席回数は総講義回数の2/3以上を必須とし、欠席回数が限度を超えた場合は筆記試験の受験資格を失う。骨学実習は全て出席が原則である。2回以上欠席した場合は骨学実習試験の受験資格を失う。確認テストの提出状況が悪い場合にも、受験資格を失うことがある。ただし、発熱など新型コロナウイルス感染症の疑いがある場合には可能な範囲で対応するので、無理して出席せず、学生係に連絡すること。また、特別な理由がある場合、長期加療が必要な場合は教務係と相談のうえ、可能な範囲で対応するので無理せず早めに連絡すること。 2. 評価方法 (形成的評価と終括的評価) (形成的評価と終括的評価) (形成的評価と終括的評価) (形成的評価と終括的評価) (形成的評価と談話的課価) (事記試験1を行い、成績不振学生を早期に抽出し指導する。各試験の採点後すぐに、成績を個人のメールに通知し、試験の模範解答と成績のヒストグラムを開示し、学生にフィードバックする。質問に対しては、メールまたは直接教室にで対応する。 (②総括的評価: 訓表訓験の総重など) を開示する。 (②総括的評価: 訓表試験 (筆記試験2、骨学実習試験) にて、発生学ならびに2年次の実習に十分な座学知識の定着を確認する。学生へは試験情報 (各試験の比重など) を開示する。 (③履修態度:講義後に確認テストを行い、全学生の講義理解度を確認する。実習時に口頭試問を行い、実習態度を確認する。確認テストの提出や骨学実習態度を、履修態度として評価する。 (3) 証 試験の期目を持てい、全学生の講義理解度を確認する。 実習時に口頭試問を行い、実習態度を確認する。 施設のよりに実施する。 講義1~5の講義内容(配布資料、教科書該当ページ)を中心に、英単語リストからも出題される。 (3) 筆記試験2 (音学実習試験3 (11月21日3限) に実施する。画像提示による筆答試験形式で行う。骨学実習初験内容およびこれと関連する事項について日本語及び英語解答にて出題される。 3) 筆記試験2 (音学実習終) (第1月21日3限) に青学実習試験とあわせて実施する。 講義6~10の講義内容(配布資料、教科書該当ページ)を中心に、・骨学実習講義の内容、英単語リストからも出題される。 ※試験の解答に使用する用語は、原則として英語・日本語とも解剖学用語(改訂13版)掲載の用語を以て正解とする。 4、判定基準 年記録数2 (35点)、骨学実習試験(35点)で換算し、総合点100点(6割以上合格)で学年成績として評価判定する。試験欠席者に対しては、原則として英語・日本語とも解剖学用語(改訂13版)掲載の用語を以て正解とする。 4、判定基準 年記録数(73点)、骨学実習試験(35点)を発育の表述を行う(受験有資格者のみ)。 再試験交際者に対しては、原則として容然に相談すること。不合格者には筆記再試験を行う(受験有資格者のみ)。 まは禁煙を持ちれる。と認教行定として評価制定する。記録(75点満点に換算)かよび音楽を行る、影響の表述を行う(受験有格者のみ)。 まは続いまする。 に、表述を表述を行る、例述には、表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表 |

| ①教科書(学生が所持しなければならないもの) | ○イラスト解剖学 第10版:中外医学社○ひと目でわかるビジュアル人体発生学:羊土社○ネッター解剖学アトラス 第7版:南江堂 |
|------------------------|--|
| ②参考書 A (学生の所持をすすめるもの) | (R)グレイ解剖学 原著第4版:エルゼビア・ジャパン (R)プロメテウス解剖学コアアトラス第4版:医学書院 (R)カラー図解 人体誕生 からだはこうして造られる (ブルーバックス) (R)ムーア人体発生学 第8版: 医歯薬出版 (R)医学大辞典WEBパッケージ アカデミック専用6年版:医学書院 ※(R): Remedial … 教科書の理解を助けるような補習的なもの (A): Advanced… 教科書より進んだ学習のためのもの |
| ③参考書B(図書館等での利用をすすめるもの) | (R)カラー図解 人体の正常構造と機能 縮刷版第 4 版:日本医事新報社 (R)ムーア臨床解剖学 第3版:MEDSi (A)解剖学講義 第3版:南山堂 (A)標準解剖学:医学書院 (R)カラー図解 新しい人体の教科書 上下 (ブルーバックス) (R)トリセツ・カラダ カラダ地図を描こう (宝島社新書) (A)プロメテウス解剖学アトラス (3冊組) :医学書院 (R)解剖学カラーアトラス (Rohen・横地) 第 9 版:医学書院 |

(A)グラント解剖学図譜 第7版:医学書院

(A)ソボッタ解剖学アトラス 原書24版(3冊組): 丸善出版

(A) ラングマン人体発生学 第11版: MEDSi (A) ラーセン人体発生学 第4版: 西村書店 (A) 人体発生学講義ノート 第2版: 金芳堂

(R)新発生学 改訂第4版 Qシリーズ:日本医事新報社

(R)解剖学用語 改訂13版:医学書院(試験の解答はこれに則る)

(R)医学大辞典 改訂20版:南山堂

(R)ステッドマン医学辞典(英和・和英)第6版:メジカルビュー社※(R):Remedial ··· 教科書の理解を助けるような補習的なもの(A):Advanced··· 教科書より進んだ学習のためのもの

J. 講義予定表

【肉眼解剖学I】

| 月日 | 曜 | 時限 | 講義テーマ | 講義内容 | 担当 | 教科書 | 授業形態 |
|-------|-----------|---------|--------------------|--|--------------------------|---------------|------------------|
| 73 🗆 | -E | MIJ FJA | 講義1 | NA 2001 A PL | <i>i</i> —— | 3×17 E | スペルル |
| 9/14 | 木 | 2 | 解剖学序論 | 解剖学総論・解剖学の歴史・器官系 | 長瀬美樹 | 配布資料 | 講義 |
| - 4 | | | 講義 2 | ■ 受精・着床・妊娠・妊娠期間・内細胞塊・二層性胚盤・三層性胚盤(外胚葉・ | | | -11.34 |
| 9/19 | 火 | 2 | 初期発生 | 中胚葉・内胚葉)・胚子期・胎児期・胎盤・分娩・双胎・異所性妊娠 | 大石篤郎 | 配布資料 | 講義 |
| 0/26 | de | 2 | 杜叫进美 | 進ル中から知る仕様性もされる。 | 法磁系幻 | 和大次约 | == * |
| 9/26 | 火 | ۷ | 特別講義 | 進化史から知る体構造を決める要因 | 遠藤秀紀 | 配布資料 | 講義 |
| 9/28 | 木 | 2 | 講義3 | 食道・胃・十二指腸・小腸・大腸・原腸(前腸・中腸・後腸)・中腸ループ・ | 松村讓兒 | 配布資料 | 講義 |
| 3/20 | //\ | | 消化器系 | 腸間膜・肝臓・胆嚢・膵臓 | 1A11B000 | BUT POT | HI 320 |
| 10/3 | 火 | 2 | 講義 4 | 鼻腔・喉頭・気管・気管支・肺・肺胞・体腔・横隔膜 | 大石篤郎 | 配布資料 | 講義 |
| | | | 呼吸器系 | | | | |
| 10/5 | 木 | 3 | 講義 5 循環器系 | 心臓・弁・動脈・毛細血管・静脈・リンパ管・体循環・肺循環・心ループ・心 | 長瀬美樹 | 配布資料 | 講義 |
| | | | 領場 部ポ 筆記試験 1 | 房と心房中隔・心室と心室中隔・胎児循環・出生時の循環系の変化 | 長瀬美樹、松村譲兒、 | | |
| 10/10 | 火 | 2 | (301·302講義室) | 範囲:講義1~5 | 上野仁之、大石篤郎 | | 試験 |
| 40/40 | | | 講義 6 | ■ 神経管・神経堤・脊髄・延髄・橋・中脳・小脳・間脳・終脳・脳神経・脊髄神 | | | -11.34 |
| 10/12 | 木 | 2 | 神経系 | 経・自律神経系 | 松村譲兒 | 配布資料 | 講義 |
| 10/19 | 木 | 3 | 講義7 | 腎臓・ネフロン・糸球体・尿細管・集合管・前腎・中腎・後腎・尿管・膀胱・ | 長瀬美樹 | 配布資料 | 講義 |
| 10/19 | // | 3 | 泌尿生殖器系 | 尿道・精巣・卵巣・生殖管・付属腺 | 文 积 天 时 | 11.17 貝科 | 神我 |
| 10/26 | 木 | 3 | 講義8 | | 松村譲兒 | 配布資料 | 講義 |
| 10/20 | - 1 - | Ŭ | 鰓弓ほか | | 12/11/18/20 | BC 117 9C 1-1 | HL2 250 |
| 10/31 | 火 | 2 | 講義 9 | 眼と耳の構造、眼の発生(眼胞・眼杯・水晶体プラコード)・耳の発生(耳 | 上野仁之 | 配布資料 | 講義 |
| | | | 感覚器系 | 板・耳胞 | E 72 7 11 11 11 12 53 | | |
| 11/2 | 木 | 2 | 講義(AL) 1 | 発生異常と疾患(グループワーク)※音声付きパワーポイントを後日提出 | 長瀬美樹、松村譲兒、 | 配布資料 | 講義(AL) |
| | | | 講義10 | | 上野仁之、大石篤郎 | | |
| 11/7 | 火 | 3 | 運動器系 | 骨・軟骨・脊柱・頭蓋・筋組織・四肢の形成・体幹の形成 | 上野仁之 | 配布資料 | 講義 |
| | | | | | 長瀬美樹、松村譲兒、 | | |
| 11/7 | 火 | 4 | 骨学実習講義1・2 | 体軸骨格・上肢の骨 | 上野仁之、大石篤郎 | 配布資料 | 講義 |
| 44 /7 | .1. | _ | G ** + 777 = # * | G M L T M - G T T + G | 長瀬美樹、松村譲兒、 | TT - We ded | =# ** |
| 11/7 | 火 | 5 | 骨学実習講義3・4 | 骨盤と下肢の骨・頭蓋の骨 | 上野仁之、大石篤郎 | 配布資料 | 講義 |
| | | | | Aグループ:体軸骨格の観察 | | | |
| 11/8 | 水 | 3 | 骨学実習1 | Bグループ:上肢の骨の観察 | 長瀬美樹、松村讓兒、 | 配布資料 | 実習 |
| 11/0 | ,,, | | 7,701 | Cグループ:骨盤と下肢の骨の観察 | 上野仁之、大石篤郎 | 10 10 Se 1-1 | <u>Д</u> |
| | | | | Dグループ:頭蓋の骨の観察 | | | |
| | | | | Aグループ: 体軸骨格の観察 | E 45 46 141 10 1 1 36 73 | | |
| 11/8 | 水 | 4 | 骨学実習1 | Bグループ:上肢の骨の観察 | 長瀬美樹、松村譲兒、 | 配布資料 | 実習 |
| | | | | Cグループ: 骨盤と下肢の骨の観察 Dグループ: 頭蓋の骨の観察 | 上野仁之、大石篤郎 | | |
| | | | | Aグループ: 体軸骨格の観察 | | | |
| | | | | Bグループ:上肢の骨の観察 | 長瀬美樹、松村譲兒、 | | |
| 11/8 | 水 | 5 | 骨学実習1 | Cグループ:骨盤と下肢の骨の観察 | 上野仁之、大石篤郎 | 配布資料 | 実習 |
| | | | | Dグループ:頭蓋の骨の観察 | | | |
| | | | | Dグループ:体軸骨格の観察 | | | |
| 11/9 | * | 3 | 骨学実習 2 | Aグループ:上肢の骨の観察 | 長瀬美樹、松村讓兒、 | 配布資料 | 実習 |
| 11/3 | \r\ | 3 | H-7/12 | Bグループ:骨盤と下肢の骨の観察 | 上野仁之、大石篤郎 | EUT POT | ХЦ |
| | | | | Cグループ:頭蓋の骨の観察 | | | |
| | | | | Dグループ: 体軸骨格の観察 | E 72 7 141 1/1139 C3 | | |
| 11/9 | 木 | 4 | 骨学実習 2 | Aグループ:上肢の骨の観察 | 長瀬美樹、松村譲兒、 | 配布資料 | 実習 |
| | | | | Bグループ:骨盤と下肢の骨の観察 Cグループ:頭蓋の骨の観察 | 上野仁之、大石篤郎 | | |
| | | | | Dグループ:体軸骨格の観察 | | | |
| | | | , | Aグループ:上肢の骨の観察 | 長瀬美樹、松村讓兒、 | | ± 22 |
| 11/9 | 木 | 5 | 骨学実習 2 | Bグループ:骨盤と下肢の骨の観察 | 上野仁之、大石篤郎 | 配布資料 | 実習 |
| | | | | Cグループ: 頭蓋の骨の観察 | | | |
| | | | | Cグループ: 体軸骨格の観察 | | | |
| 11/14 | 火 | 3 | 骨学実習3 | Dグループ:上肢の骨の観察 | 長瀬美樹、松村讓兒、 | 配布資料 | 実習 |
| 11/11 | /\ | | 7,700 | Aグループ:骨盤と下肢の骨の観察 | 上野仁之、大石篤郎 | 10 10 Se 1-1 | × L |
| | | | | Bグループ:頭蓋の骨の観察 | | | |
| | | | | Cグループ:体軸骨格の観察 | = 45 46 141 In 1 156 75 | | |
| 11/14 | 火 | 4 | 骨学実習3 | Dグループ:上肢の骨の観察 | 長瀬美樹、松村譲兒、 | 配布資料 | 実習 |
| | | | | Aグループ:骨盤と下肢の骨の観察 | 上野仁之、大石篤郎 | | |
| | | | | Bグループ: 頭蓋の骨の観察 | | | |
| | | | | Dグループ:上肢の骨の観察 | 長瀬美樹、松村譲兒、 | _ , ,, ,, | |
| 11/14 | 火 | 5 | 骨学実習3 | Aグループ:骨盤と下肢の骨の観察 | 上野仁之、大石篤郎 | 配布資料 | 実習 |
| | | | | Bグループ:頭蓋の骨の観察 | | | |
| | | | | Bグループ:体軸骨格の観察 | | | |
| 11/16 | 木 | 2 | 骨学実習 4 | Cグループ:上肢の骨の観察 | 長瀬美樹、松村譲兒、 | 配布資料 | 実習 |
| 11/10 | \r\ | ٥ | n 丁大日 [†] | Dグループ:骨盤と下肢の骨の観察 | 上野仁之、大石篤郎 | HU 및 네티UH | 大日 |
| | | | | Aグループ: 頭蓋の骨の観察 | | | |
| | | | | Bグループ: 体軸骨格の観察 | | | |
| 11/16 | 木 | 4 | 骨学実習 4 | Cグループ:上肢の骨の観察 | 長瀬美樹、松村譲兒、 | 配布資料 | 実習 |
| | | | | Dグループ:骨盤と下肢の骨の観察 | 上野仁之、大石篤郎 | | |
| | | | | Aグループ:頭蓋の骨の観察 | | | |

【肉眼解剖学Ⅰ】

| 月日 | 曜 | 時限 | 講義テーマ | 講義内容 | 担当 | 教科書 | 授業形態 |
|-------|---|----|------------------|---------------------------|-------------------------|------|--------|
| 11/16 | 木 | 5 | 骨学実習 4 | | 長瀬美樹、松村讓兒、 上野仁之、大石篤郎 | 配布資料 | 実習 |
| 11/21 | 火 | | 骨学宝習スライド試験 (A5分) | | 長瀬美樹、松村讓兒、 上野仁之、大石篤郎 | 配布資料 | 試験 |
| 11/21 | 火 | 4 | 講義(AL) 2 (50分) | 発生異常と疾患(提出したパワーポイント動画鑑賞会) | 長瀬美樹、松村譲兒、 上野仁之、大石篤郎 | 配布資料 | 講義(AL) |