

第3類（杏林大学大学院医学研究科履修規程）

○杏林大学大学院医学研究科履修規程

| | | |
|-----------|----------------|----------------|
| 制定 | 平成 7年 3月 27日 | |
| 改正 | 平成 11年 11月 17日 | 平成 13年 10月 22日 |
| | 平成 21年 2月 16日 | 平成 21年 11月 16日 |
| | 平成 25年 3月 25日 | 令和 4年 4月 20日 |

（目的）

第1条 医学研究科の履修は、杏林大学大学院学則（以下「学則」という。）によるもののほか、必要と認める事項について本規程で定めることを目的とする。

（コースおよび授業科目）

第2条 学則第4条に定める専攻にコースを置き、学生はコースのいずれかに所属し、定められた授業科目を履修する。

2 学則第21条に定める主科目は、所属するコースの授業科目及び特別研究とする。副科目は、所属するコース以外の授業科目及び医学研究講義Ⅰ並びに医学研究講義Ⅱとする。

3 第1項に定めるコース及び前項に定める授業科目並びにその英語表記は、別表1の通りとする。

（所要単位）

第3条 学則第26条の2第1号に規定する修了に必要な単位数は、次の各号に定める単位を含め30単位以上修得するものとする。

（1）主科目は24単位を必修とする。

（2）副科目のうち、医学研究講義Ⅰおよび医学研究講義Ⅱ 計6単位を必修とする。

（履修方法）

第4条 学則第20条に基づき、学生は指導教授の指示をうけ、指定された期日までに履修計画を研究科長に提出し、主科目及び副科目を履修し、必要な研究指導を受ける。

2 学則第22条第2項に基づき、指導教授が研究指導上有益と認めた場合には、医学研究科委員会の議を経て、他の研究科又は他大学院等の授業科目を履修させ、15単位を超えない範囲で認定することができる。

3 学則第22条第3項に基づく他の大学院での既修得単位については、医学研究科委員会で適当と判断された場合に限り、15単位を超えない範囲で認定することができる。

4 前2項の規定により認定できる単位数は合わせて20単位を超えないものとし、当該単位数と修得に要した期間等を勘案して、1年を超えない範囲で本学の在学期間として算入することができる。

5 第2項および第3項により修得した単位を本研究科の授業科目の単位として認定を受けようとするときは、単位認定申請書および必要書類を提出し、医学研究科委員会の議を経て、研究科長の承認を得なければならない。

6 指導教授が研究指導上有益と認めた場合には、医学研究科委員会の議を経て、国内外の大学又は研究施設等において必要な研究指導を受けさせることができる。

第3類（杏林大学大学院医学研究科履修規程）

（成績評価）

第5条 履修科目の総合判定は、S、A、B、C、Dの5段階の評語で示す。

2 前項の各評語は、総合判定を100点とした場合、Sが90点以上、Aが80点以上90点未満、Bが70点以上80点未満、Cが60点以上70点未満、Dが60点未満を意味し、S、A、B、Cを合格、Dを不合格とする。

3 単位認定を受けた科目の評語はN（英文証明書の評語はP）とする。

（GPA）

第5条の2 前条の成績の評価（単位認定科目は除く）に対して次項によるグレード・ポイント（以下「GP」という。）を設定し、下記の計算式によりGPの平均（以下「GPA」という。）を算出する。

$$GPA = \{(\text{各学期の評価を受けた科目のGP}) \times (\text{当該科目の単位数})\} \text{の累計} / (\text{各学期配当の履修登録の単位数の合計}) \text{の累計}$$

2 成績の評価に対するGPは、Sが4点、Aが3点、Bが2点、Cが1点、Dが0点とする。

（単位計算方法）

第6条 医学専攻の授業科目の単位については、学則別表の定めるところによる。

2 単位の計算方法は、1単位の授業科目を45時間の学修を必要とする内容をもって構成することを標準とし、授業の方法に応じ、当該授業による教育効果、授業時間外に必要な学修等を考慮して、次の基準により単位数を計算するものとする。

（1）講義及び演習については毎週1時間から2時間、15週の授業をもって1単位とする。

（2）実験・実習及び実技については毎週2時間から3時間、15週の授業をもって1単位とする。

（コースの変更）

第7条 研究の進展等により在学中にコースの変更を希望する者は当該指導教授の許可を得た上で医学研究科委員会の議を経てこれを許可する。

2 この場合、変更後の修学年限については医学研究科委員会の議を経るものとする。
（特別研究生等）

第8条 他の研究科の学生で、医学研究科の授業科目の履修を希望する者は、学則第47条の2に定める科目等履修生の規程を準用する。

2 学則第47条に定める以外の特別研究生の受入れについては、杏林大学大学院医学研究科特別研究生規程に従う。

（その他）

第9条 医学研究科の履修について学則及びこの規程にない事項は、すべて医学研究科委員会の定めに従うものとする。

附 則

この規程は、平成 7年 4月 1日から施行する。

附 則

この規程は、平成12年 4月 1日から施行する。

第3類（杏林大学大学院医学研究科履修規程）

附 則

この規程は、平成14年 4月 1日から施行する。

附 則

この規程は、平成21年 4月 1日から施行する。

附 則

- 1 この規程は、平成22年 4月 1日から施行する。
- 2 この規程による改正後の第2条第2項及び第6条は、平成22年4月1日以降の入学生に適用し、平成21年10月1日以前の入学生については、改正前の規程を適用する。

附 則

- 1 この規程は、平成25年 4月 1日から施行する。
- 2 この規程は、平成25年度以降の入学生に適用し、平成24年度以前の入学生については、改正前の規程を適用する。

附 則

- 1 この規程は、令和 4年 4月 1日から施行する。
- 2 この規程による改正後の第2条は、令和4年4月1日以降の入学生に適用し、令和3年9月15日以前の入学生については、改正前の以下の規程を適用する。

（専攻及び専門分野）

第2条 本研究科に次の専攻をおく。

生理系、病理系、社会医学系、内科系、外科系

- 2 各専攻の中に次の専門分野をおく。

生理系：器官構築学、病態生化学、生体機能制御学、分子細胞薬理学

病理系：病理学、感染症・熱帯病学、臨床検査医学

社会医学系：社会医療情報学、法科学

内科系：内科学、加齢医学、総合医療学、小児科学、精神神経科学、皮膚科学、放射線医学、脳卒中医学

外科系：外科学、救急医学、整形外科学、脳神経外科学、心臓血管外科学、産科婦人科学、眼科学、耳鼻咽喉科学、泌尿器科学、麻酔科学、小児外科学、形成外科学

（授業科目の区分）

第3条 医学研究科の授業科目は、主科目及び副科目とする。

（1）主科目は、当該専門分野の授業科目とする。

（2）副科目は、前号以外の授業科目及び専攻共通科目とする

- 3 この規程による改正後の第3条は、令和4年4月1日以降の入学生に適用し、令和3年9月15日以前の入学生については、改正前の以下の規程を適用する。

（所要単位）

第6条 学則第26条の2第1項第1号に規定する修了に必要な単位数は、次の各号に定める単位を含め30単位以上修得するものとする。

（1）主科目は12単位以上を必修とする。

（2）専攻共通科目は6単位を必修とする。

- 4 この規程による改正後の第4条第1項は、令和4年4月1日以降の入学生に適用し、令和3年9月15日以前の入学生については、改正前の以下の規程を適用する。

（履修方法）

第3類（杏林大学大学院医学研究科履修規程）

第4条 学生は、指導教授の指示又は許可により主科目、副科目並びに専攻共通科目を履修し、必要な研究指導を受ける。

2 学生は、指導教授の許可を得て必要に応じ他専攻の授業科目を副科目として履修することができる。

5 この規程による改正後の第6条第1項は、令和4年4月1日以降の入学生に適用し、令和3年9月15日以前の入学生については、改正前の以下の規程を適用する。
（単位計算方法）

第7条 各専攻の授業科目の単位については、学則別表の定めるところによる。

6 この規程による改正後の第7条は、令和4年4月1日以降の入学生に適用し、令和3年9月15日以前の入学生については、改正前の以下の規程を適用する。
（専攻及び専門分野の変更）

第8条 研究の進展等により在学中に専攻及び専門分野の変更を希望する者は当該指導教授の許可を得た上で医学研究科委員会の議を経てこれを許可する。

2 この場合、変更後の修学年限については医学研究科委員会の議を経るものとする。

第3類（杏林大学大学院医学研究科履修規程）

別表 1

| コース名 | 授業科目 |
|---|---|
| 脳神経内科学 (Neurology) | 脳神経内科学講義・演習 (Neurology Lecture/ Seminar) 脳神経内科学実験・実習 (Neurology Laboratory/Practicum) 脳神経内科学課題研究 (Neurology Research) |
| 呼吸器内科学 (Respiratory Medicine) | 呼吸器内科学講義・演習 (Respiratory Medicine Lecture/ Seminar) 呼吸器内科学実験・実習 (Respiratory Medicine Laboratory/Practicum) 呼吸器内科学課題研究 (Respiratory Medicine Research) |
| 腎臓・リウマチ膠原病内科学 (Nephrology& Rheumatology) | 腎臓・リウマチ膠原病内科学講義・演習 (Nephrology& Rheumatology Lecture/ Seminar) 腎臓・リウマチ膠原病内科学実験・実習 (Nephrology& Rheumatology Laboratory/Practicum) 腎臓・リウマチ膠原病内科学課題研究 (Nephrology& Rheumatology Research) |
| 循環器内科学 (Cardiovascular Medicine) | 循環器内科学講義・演習 (Cardiovascular Medicine Lecture/ Seminar) 循環器内科学実験・実習 (Cardiovascular Medicine Laboratory/Practicum) 循環器内科学課題研究 (Cardiovascular Medicine Research) |
| 血液内科学 (Hematology) | 血液内科学講義・演習 (Hematology Lecture/ Seminar) 血液内科学実験・実習 (Hematology Laboratory/Practicum) 血液内科学課題研究 (Hematology Research) |
| 糖尿病・内分泌・代謝内科学 (Diabetes, Endocrinology & Metabolism) | 糖尿病・内分泌・代謝内科学 講義・演習 (Diabetes, Endocrinology & Metabolism Lecture/ Seminar) 糖尿病・内分泌・代謝内科学 実験・実習 (Diabetes, Endocrinology & Metabolism Laboratory/Practicum) 糖尿病・内分泌・代謝内科学 課題研究 (Diabetes, Endocrinology & Metabolism Research) |
| 消化器内科学 (Gastroenterology and Hepatology) | 消化器内科学 講義・演習 (Gastroenterology and Hepatology Lecture/ Seminar) 消化器内科学 実験・実習 (Gastroenterology and Hepatology Laboratory/Practicum) 消化器内科学 課題研究 (Gastroenterology and Hepatology Research) |
| 腫瘍内科学 (Medical Oncology) | 腫瘍内科学 講義・演習 (Medical Oncology Lecture/ Seminar) 腫瘍内科学 実験・実習 (Medical Oncology Laboratory/Practicum) 腫瘍内科学 課題研究 (Medical Oncology Research) |

第3類（杏林大学大学院医学研究科履修規程）

| | |
|--|--|
| 高齡医学 (Geriatric Medicine) | 高齡医学 講義・演習 (Geriatric Medicine Lecture/ Seminar) 高齡医学 実験・実習 (Geriatric Medicine Laboratory/Practicum) 高齡医学 課題研究 (Geriatric Medicine Research) |
| 精神神経科学 (Neuropsychiatry) | 精神神経科学 講義・演習 (Neuropsychiatry Lecture/ Seminar) 精神神経科学 実験・実習 (Neuropsychiatry Laboratory/Practicum) 精神神経科学 課題研究 (Neuropsychiatry Research) |
| 小児科学 (Pediatrics) | 小児科学 講義・演習 (Pediatrics Lecture/ Seminar) 小児科学 実験・実習 (Pediatrics Laboratory/Practicum) 小児科学 課題研究 (Pediatrics Research) |
| 消化器・一般外科学 (Gastrointestinal & General Surgery) | 消化器・一般外科学 講義・演習 (Gastrointestinal & General Surgery Lecture/ Seminar) 消化器・一般外科学 実験・実習 (Gastrointestinal & General Surgery Laboratory/Practicum) 消化器・一般外科学 課題研究 (Gastrointestinal & General Surgery Research) |
| 呼吸器・甲状腺外科学 (General Thoracic & Thyroid Surgery) | 呼吸器・甲状腺外科学 講義・演習 (General Thoracic & Thyroid Surgery Lecture/ Seminar) 呼吸器・甲状腺外科学 実験・実習 (General Thoracic & Thyroid Surgery Laboratory/Practicum) 呼吸器・甲状腺外科学 課題研究 (General Thoracic & Thyroid Surgery Research) |
| 乳腺外科学 (Breast Surgery) | 乳腺外科学 講義・演習 (Breast Surgery Lecture/ Seminar) 乳腺外科学 実験・実習 (Breast Surgery Laboratory/Practicum) 乳腺外科学 課題研究 (Breast Surgery Research) |
| 小児外科学 (Pediatric Surgery) | 小児外科学 講義・演習 (Pediatric Surgery Lecture/ Seminar) 小児外科学 実験・実習 (Pediatric Surgery Laboratory/Practicum) 小児外科学 課題研究 (Pediatric Surgery Research) |
| 救急医学 (Acute Medicine) | 救急医学 講義・演習 (Acute Medicine Lecture/ Seminar) 救急医学 実験・実習 (Acute Medicine Laboratory/Practicum) 救急医学 課題研究 (Acute Medicine Research) |

第3類（杏林大学大学院医学研究科履修規程）

| | |
|-------------------------------------|---|
| 脳神経外科学 (Neurosurgery) | 脳神経外科学 講義・演習 (Neurosurgery Lecture/ Seminar) 脳神経外科学 実験・実習 (Neurosurgery Laboratory/Practicum) 脳神経外科学 課題研究 (Neurosurgery Research) |
| 心臓血管外科学 (Cardiovascular Surgery) | 心臓血管外科学 講義・演習 (Cardiovascular Surgery Lecture/ Seminar) 心臓血管外科学 実験・実習 (Cardiovascular Surgery Laboratory/Practicum) 心臓血管外科学 課題研究 (Cardiovascular Surgery Research) |
| 整形外科 (Orthopedics) | 整形外科 講義・演習 (Orthopedics Lecture/ Seminar) 整形外科 実験・実習 (Orthopedics Laboratory/Practicum) 整形外科 課題研究 (Orthopedics Research) |
| 皮膚科学 (Dermatology) | 皮膚科学 講義・演習 (Dermatology Lecture/ Seminar) 皮膚科学 実験・実習 (Dermatology Laboratory/Practicum) 皮膚科学 課題研究 (Dermatology Research) |
| 形成外科学 (Plastic Surgery) | 形成外科学 講義・演習 (Plastic Surgery Lecture/ Seminar) 形成外科学 実験・実習 (Plastic Surgery Laboratory/Practicum) 形成外科学 課題研究 (Plastic Surgery Research) |
| 泌尿器科学 (Urology) | 泌尿器科学 講義・演習 (Urology Lecture/ Seminar) 泌尿器科学 実験・実習 (Urology Laboratory/Practicum) 泌尿器科学 課題研究 (Urology Research) |
| 眼科学 (Ophthalmology) | 眼科学 講義・演習 (Ophthalmology Lecture/ Seminar) 眼科学 実験・実習 (Ophthalmology Laboratory/Practicum) 眼科学 課題研究 (Ophthalmology Research) |
| 耳鼻咽喉科学 (Otorhinolaryngology) | 耳鼻咽喉科学 講義・演習 (Otorhinolaryngology Lecture/ Seminar) 耳鼻咽喉科学 実験・実習 (Otorhinolaryngology Laboratory/Practicum) 耳鼻咽喉科学 課題研究 (Otorhinolaryngology Research) |

第3類（杏林大学大学院医学研究科履修規程）

| | |
|---|---|
| 産科婦人科学 (Obstetrics & Gynecology) | 産科婦人科学 講義・演習 (Obstetrics & Gynecology Lecture/ Seminar) 産科婦人科学 実験・実習 (Obstetrics & Gynecology Laboratory/Practicum) 産科婦人科学 課題研究 (Obstetrics & Gynecology Research) |
| 放射線医学 (Radiology) | 放射線医学 講義・演習 (Radiology Lecture/ Seminar) 放射線医学 実験・実習 (Radiology Laboratory/Practicum) 放射線医学 課題研究 (Radiology Research) |
| 放射線腫瘍学 (Radiation Oncology) | 放射線腫瘍学 講義・演習 (Radiation Oncology Lecture/ Seminar) 放射線腫瘍学 実験・実習 (Radiation Oncology Laboratory/Practicum) 放射線腫瘍学 課題研究 (Radiation Oncology Research) |
| 麻酔科学 (Anesthesiology) | 麻酔科学 講義・演習 (Anesthesiology Lecture/ Seminar) 麻酔科学 実験・実習 (Anesthesiology Laboratory/Practicum) 麻酔科学 課題研究 (Anesthesiology Research) |
| 臨床検査医学 (Laboratory Medicine) | 臨床検査医学 講義・演習 (Laboratory Medicine Lecture/ Seminar) 臨床検査医学 実験・実習 (Laboratory Medicine Laboratory/Practicum) 臨床検査医学 課題研究 (Laboratory Medicine Research) |
| 総合医療学 (General Medicine) | 総合医療学 講義・演習 (General Medicine Lecture/ Seminar) 総合医療学 実験・実習 (General Medicine Laboratory/Practicum) 総合医療学 課題研究 (General Medicine Research) |
| リハビリテーション医学 (Physical Medicine and Rehabilitation) | リハビリテーション医学 講義・演習 (Physical Medicine and Rehabilitation Lecture/ Seminar) リハビリテーション医学 実験・実習 (Physical Medicine and Rehabilitation Laboratory/Practicum) リハビリテーション医学 課題研究 (Physical Medicine and Rehabilitation Research) |
| 脳卒中医学 (Stroke and Cerebrovascular Medicine) | 脳卒中医学 講義・演習 (Stroke and Cerebrovascular Medicine Lecture/ Seminar) 脳卒中医学 実験・実習 (Stroke and Cerebrovascular Medicine Laboratory/Practicum) 脳卒中医学 課題研究 (Stroke and Cerebrovascular Medicine Research) |

第3類（杏林大学大学院医学研究科履修規程）

| | |
|-----------------------------------|---|
| 肉眼解剖学 (Anatomy) | 肉眼解剖学 講義・演習 (Anatomy Lecture/ Seminar) 肉眼解剖学 実験・実習 (Anatomy Laboratory/Practicum) 肉眼解剖学 課題研究 (Anatomy Research) |
| 顕微解剖学 (Microscopic Anatomy) | 顕微解剖学 講義・演習 (Microscopic Anatomy Lecture/ Seminar) 顕微解剖学 実験・実習 (Microscopic Anatomy Laboratory/Practicum) 顕微解剖学 課題研究 (Microscopic Anatomy Research) |
| 統合生理学 (Integrative Physiology) | 統合生理学 講義・演習 (Integrative Physiology Lecture/ Seminar) 統合生理学 実験・実習 (Integrative Physiology Laboratory/Practicum) 統合生理学 課題研究 (Integrative Physiology Research) |
| 病態生理学 (Medical Physiology) | 病態生理学 講義・演習 (Medical Physiology Lecture/ Seminar) 病態生理学 実験・実習 (Medical Physiology Laboratory/Practicum) 病態生理学 課題研究 (Medical Physiology Research) |
| 代謝生化学 (Metabolism) | 代謝生化学 講義・演習 (Metabolism Lecture/ Seminar) 代謝生化学 実験・実習 (Metabolism Laboratory/Practicum) 代謝生化学 課題研究 (Metabolism Research) |
| 細胞生化学 (Cellular Biochemistry) | 細胞生化学 講義・演習 (Cellular Biochemistry Lecture/ Seminar) 細胞生化学 実験・実習 (Cellular Biochemistry Laboratory/Practicum) 細胞生化学 課題研究 (Cellular Biochemistry Research) |
| 薬理学 (Pharmacology) | 薬理学 講義・演習 (Pharmacology Lecture/ Seminar) 薬理学 実験・実習 (Pharmacology Laboratory/Practicum) 薬理学 課題研究 (Pharmacology Research) |
| 病理学 (Pathology) | 病理学 講義・演習 (Pathology Lecture/ Seminar) 病理学 実験・実習 (Pathology Laboratory/Practicum) 病理学 課題研究 (Pathology Research) |

第3類（杏林大学大学院医学研究科履修規程）

| | |
|---|--|
| 感染症学 (Infectious Diseases) | 感染症学 講義・演習 (Infectious Diseases Lecture/ Seminar) 感染症学 実験・実習 (Infectious Diseases Laboratory/Practicum) 感染症学 課題研究 (Infectious Diseases Research) |
| 衛生学・公衆衛生学 (Hygiene and Public Health) | 衛生学・公衆衛生学 講義・演習 (Hygiene and Public Health Lecture/ Seminar) 衛生学・公衆衛生学 実験・実習 (Hygiene and Public Health Laboratory/Practicum) 衛生学・公衆衛生学 課題研究 (Hygiene and Public Health Research) |
| 法医学 (Legal Medicine) | 法医学 講義・演習 (Legal Medicine Lecture/ Seminar) 法医学 実験・実習 (Legal Medicine Laboratory/Practicum) 法医学 課題研究 (Legal Medicine Research) |
| 発生・遺伝学 (Development & Genetics) | 発生・遺伝学 講義・演習 (Development & Genetics Lecture/ Seminar) 発生・遺伝学 実験・実習 (Development & Genetics Laboratory/Practicum) 発生・遺伝学 課題研究 (Development & Genetics Research) |
| 生体物理工学 (Biophysical Engineering) | 生体物理工学 講義・演習 (Biophysical Engineering Lecture/ Seminar) 生体物理工学 実験・実習 (Biophysical Engineering Laboratory/Practicum) 生体物理工学 課題研究 (Biophysical Engineering Research) |
| 分子機能生化学コース (Functional Molecular Biochemistry) | 分子機能生化学 講義・演習 (Functional Molecular Biochemistry Lecture/ Seminar) 分子機能生化学 実験・実習 (Functional Molecular Biochemistry Laboratory/Practicum) 分子機能生化学 課題研究 (Functional Molecular Biochemistry Research) |
| 共通科目 | 特別研究 (Thesis Research) 医学研究講義 I (Medical Research Lecture I) 医学研究講義 II (Medical Research Lecture II) |