

診療放射線技術学科 【基礎分野】

必修科目

★太い線は、科目間の関連を示します。

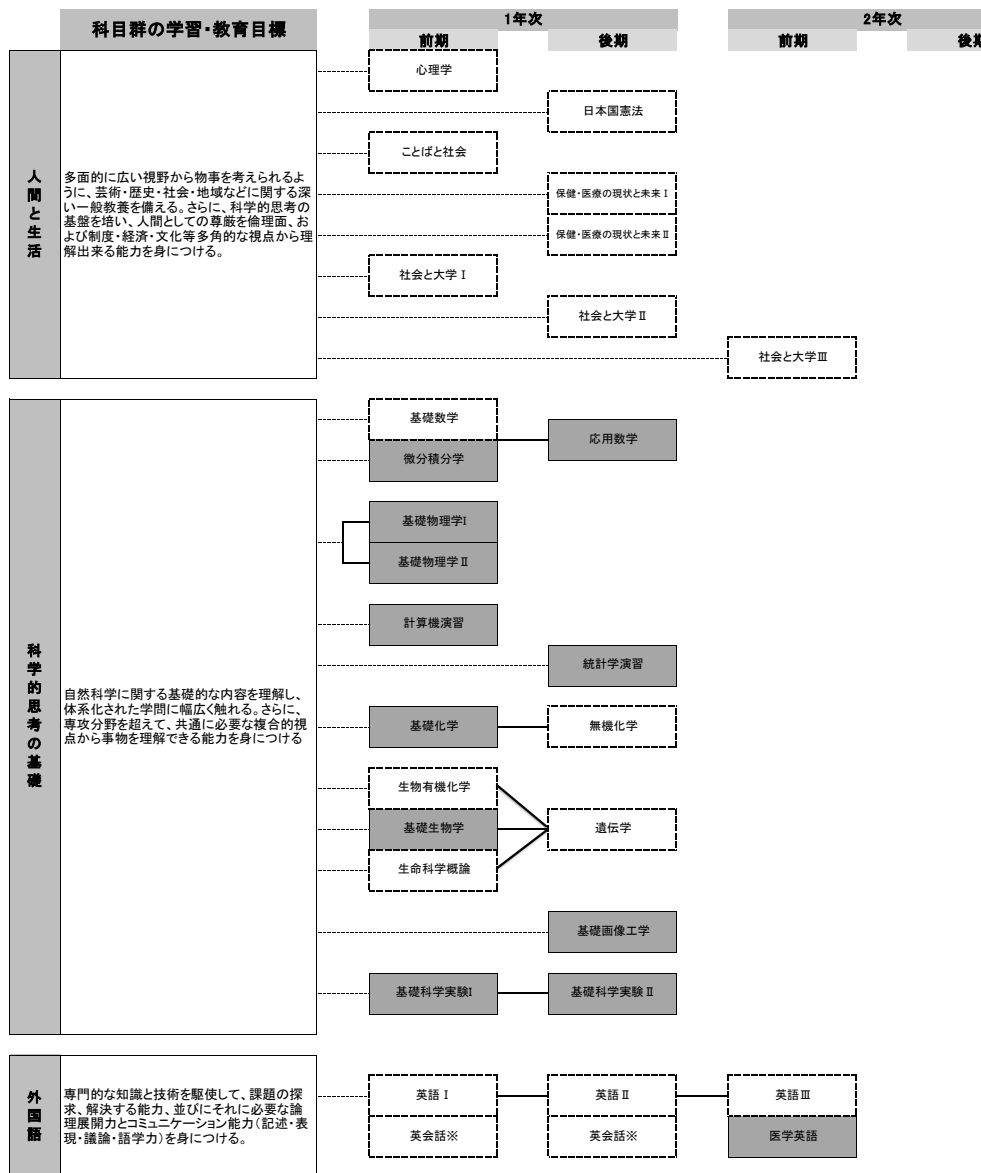
選択科目

※複数選択科目

★3・4年次の該当科目はありません。

■学習・教育目標■

幅広い分野にわたって教養を兼ね、生命の尊厳と人権の尊重を基盤とする医療職者としての倫理観を持ち、日常場面、職場、研究の場において必要な基礎的な他言語のコミュニケーション能力を持つ人材を養成する。



診療放射線技術学科 【専門基礎分野】

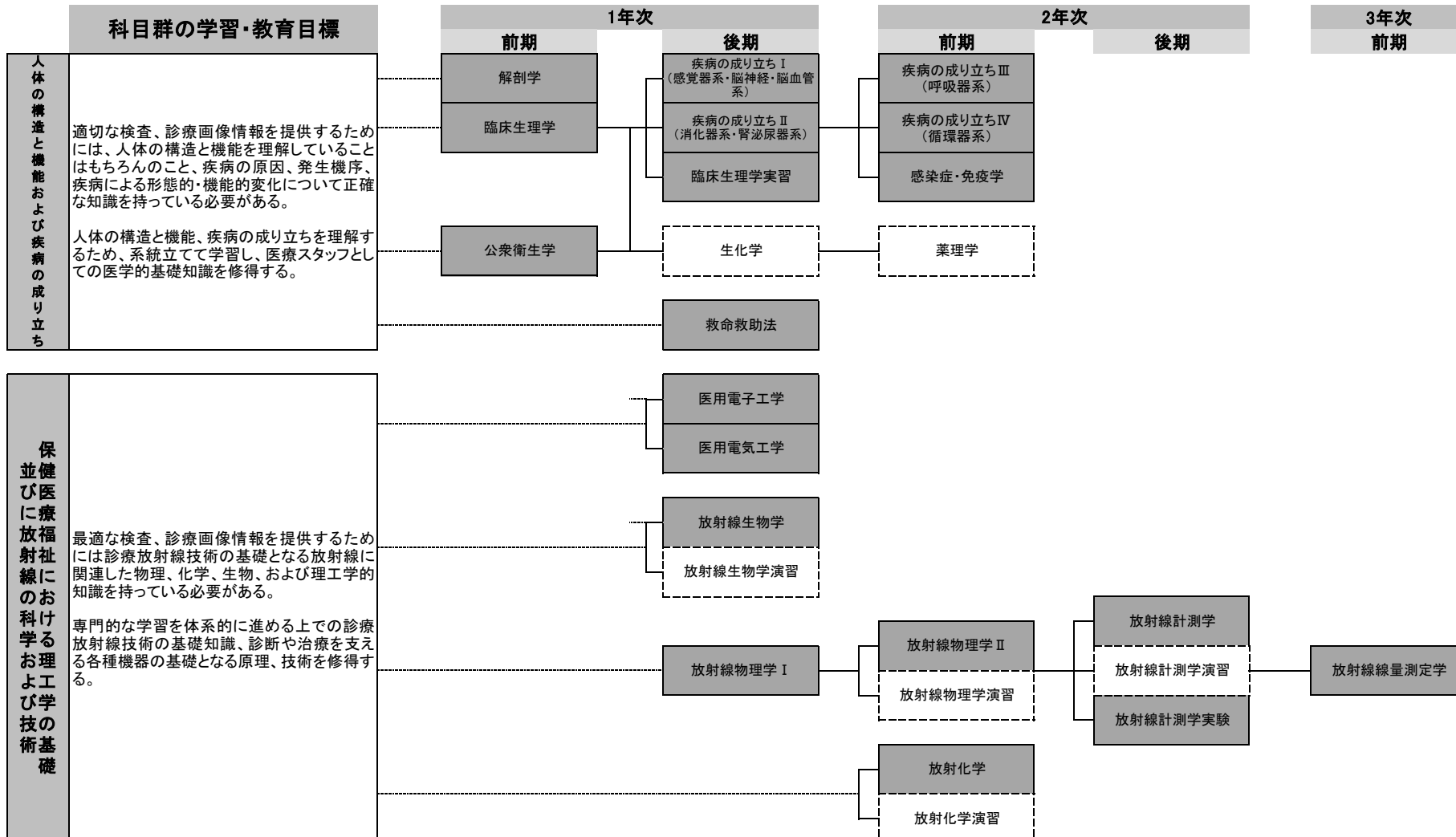
必修科目

選択科目

★太い線は、科目間の関連を示します。

医療スタッフに必要とされる医学知識を系統立てて学び、医療技術の進歩に対応できる理工学基礎を修得するとともに、診療放射線技師を目指すための基礎知識・技術を身に付け、専門科目を理解する能力を養う。

■学習・教育目標■



診療放射線技術学科【専門分野】

必修科目

選択科目

★太い線は、必修の箇所を示します。

- ・診療放射線技術学に関する幅広い専門知識と技術を修得する。
- ・診療放射線技術学分野の新しい展開に適切に対応できる問題解決能力を使う。
- ・患者医療の質に対する貢献できる能力を修得する。(教育者や患者にとって問題解決能力を持つもの)にあたる。
- ・専門知識と技術をもとに、問題解決能力をもつて、医療現場で必要な専門技術まで体系的に修得する。
- ・チーム医療の一員として両専門領域との緊密な連携と協働を実践するために必要なコミュニケーション能力を修得する。

■学習・教育目標

