

診療放射線技術学科【基礎分野】

必修科目

選択科目

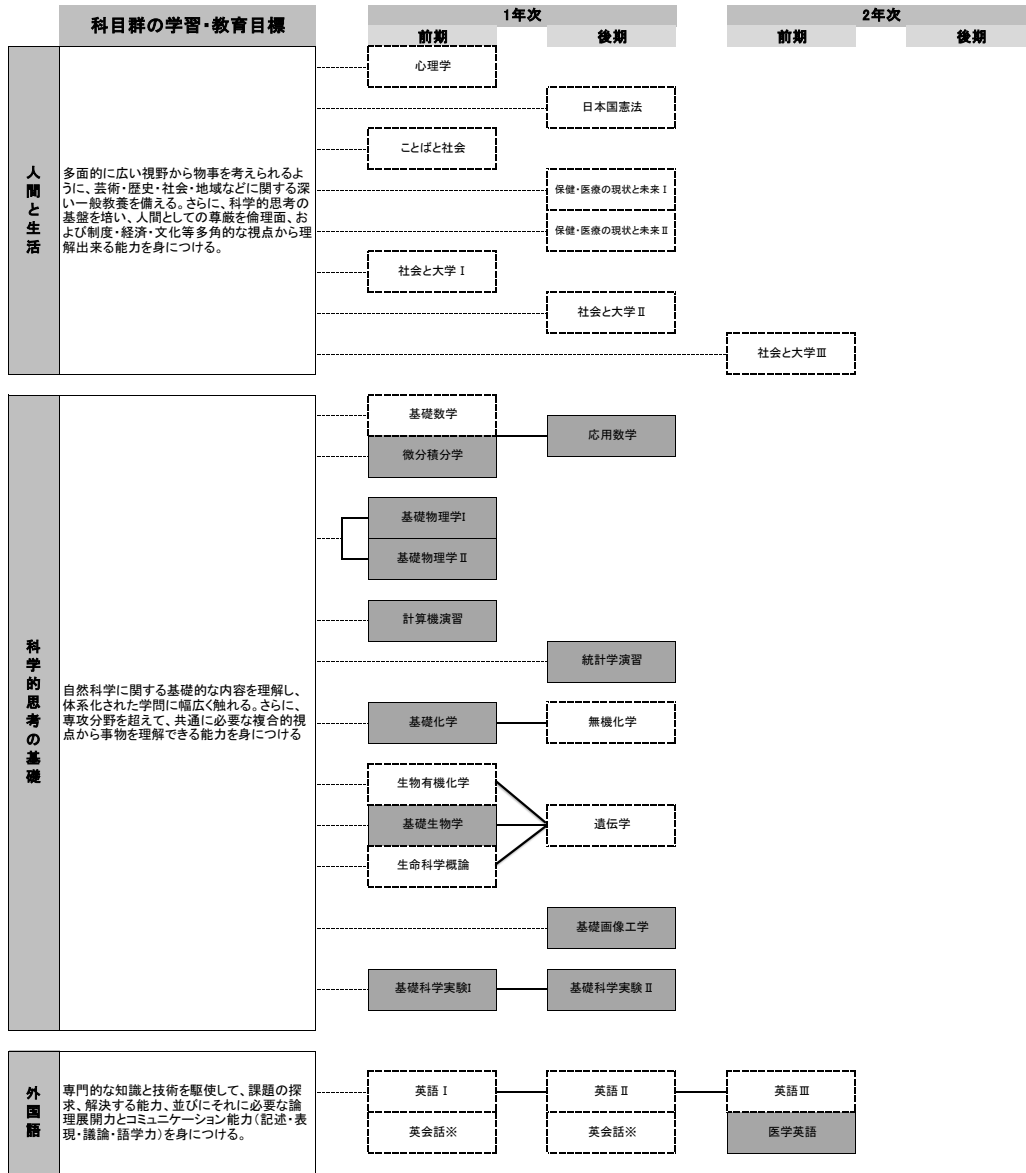
太文字は、科目間の関連を示します。

※複数開講科目

★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養い、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】

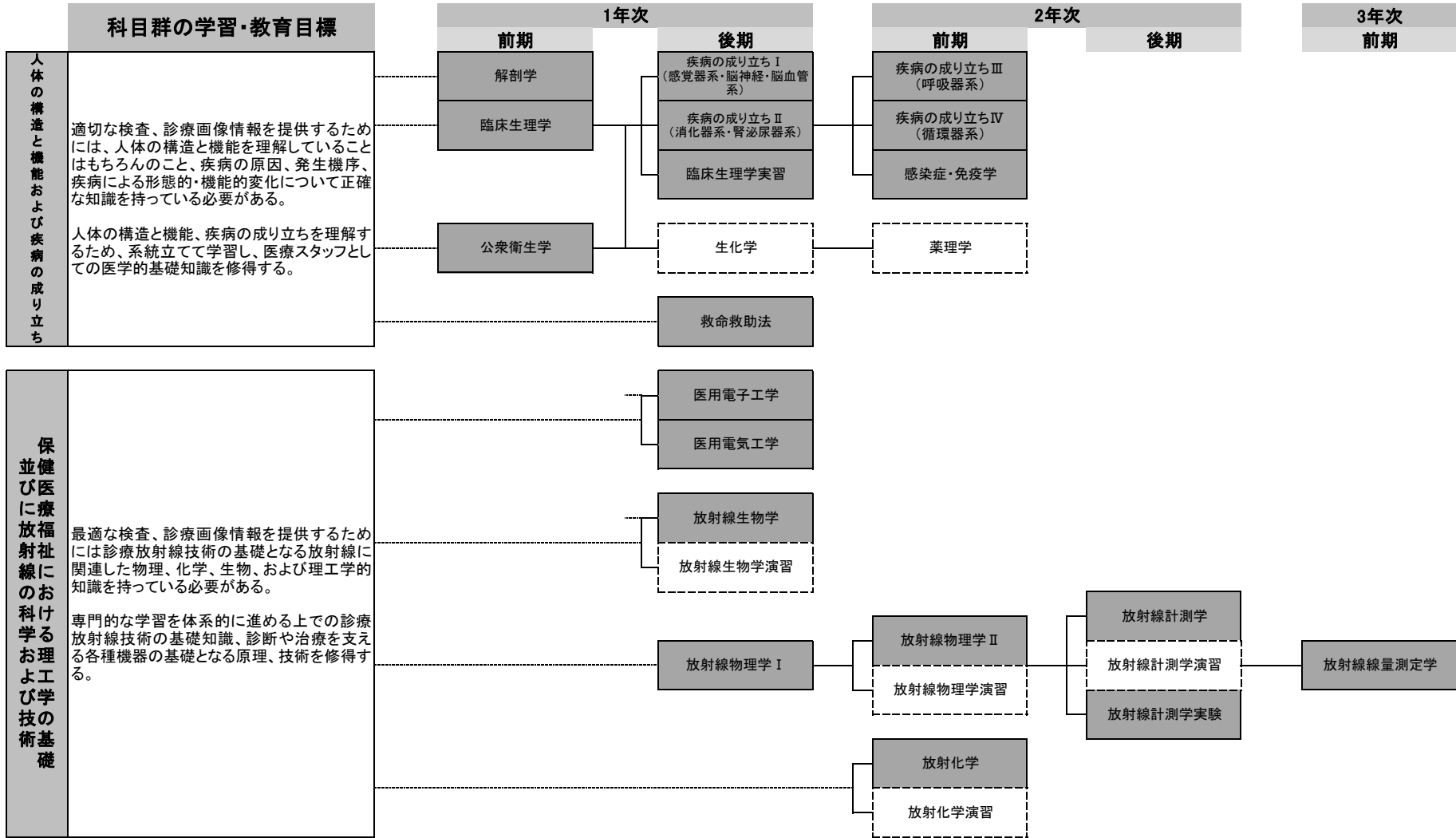
必修科目

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、科目間の関係を表します。

・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課題に適切に対応できる問題解決能力を修得する。  
 ・高度医療水準の向上に貢献できる能力を修得する。  
 ・医療者や研究者として基盤的能力を持つ人材の育成にあたる。  
 ・最新の医療・技術に関する最先端の発展の方向性を修得する。また、質の高い医療を推進できるよう、患者から高度な専門技術までを体系的に修得する。  
 ・チーム医療の一員として関連専門職との適切な連携と協働を構築するために必要なコミュニケーション能力を修得する。

Ⅱ 学習・教育目標

