

帝京大学福岡医療技術学部 診療放射線学科カリキュラムツリー(2022年度入学生から)

医療放射線分野の基礎から高度な専門的な知識や技能までを有し、実践的能力を備えている。

自然科学・理工学領域と医療・保健・福祉の専門的な知識を共有し、積極的学習意欲を持ち、専門的な学術の発展に寄与できる能力を備えている。

生命と人間に尊厳を有し、人間性豊かな医療人として責任感と協調性を持ち、地域社会に貢献する強い意欲を備えている。

4年

医療安全管理学 放射線関連法規 チーム医療 卒業研究 医療基礎総合演習 I 医療基礎総合演習 II

ライフデザイン演習IV 放射線治療技術学III

3年

医療画像技術学実習III 放射線管理・計測学実習 臨床実習 I 臨床実習 II 医療概論

医療画像検査学III 核医学検査学 I 核医学検査学 II 放射線治療技術学 I 放射線治療技術学 II
高エネルギー線量計測学 医用画像解剖学 II 実践臨床画像学

ライフデザイン演習III

2年

医療画像技術学 II 医療画像技術学 III 放射線管理学 生化学 病理学 放射線生物学

核医学物理学 医療画像評価学 医療画像処理学 医療画像処理学実習 医療画像機器学 I 医療画像機器学 II 医療画像検査学 I 医療画像検査学 II 医療画像技術学実習 I 医療画像技術学実習 II 放射線計測学
医療画像解剖学 I 放射化学

医学英語

ライフデザイン演習 II

1年

文章表現法 郷土の歴史と文化と生活 生理学 公衆衛生学 解剖学 I 解剖学 II

基礎数学 基礎化学 基礎物理学 医療物理学 情報処理演習 医療統計学 物理数学 画像数学 医用工学 I
医用工学 II 放射線物理学 I 放射線物理学 II 医療画像情報学 医療画像技術学 I

医療倫理学 医療コミュニケーション学 心理学 環境科学 プレホスピタルケア概論 英語 I 英語 II 英語 III
英語 IV 韓国語と文化理解 中国語と文化理解 国際事情 経済のしくみ 日本国憲法

ライフデザイン演習 I

帝京大学福岡医療技術学部 診療放射線学科カリキュラムツリー(2019年度入学生から2021年度入学生)

