

# 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(2018年度生から)

医学・理工学領域への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態度を備えている。

医用放射線分野の基礎から高度な専門的知識や技能までを有し、実践的基礎能力を備えている。

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

後期

医療基礎総合演習Ⅱ 卒業研究

チーム医療

前期

医療基礎総合演習Ⅰ 医療安全管理学 卒業研究

放射線関連法規

医用画像解剖学Ⅲ

チーム医療

3年

後期

臨床実習Ⅰ 臨床実習Ⅱ

核医学検査学Ⅱ 放射線治療技術学Ⅱ 高エネルギー線量計測学

前期

医用画像検査学Ⅲ 医用画像技術学実習Ⅲ 核医学検査学Ⅰ 放射線治療技術学Ⅰ  
放射線管理・計測学実習 核医学検査学Ⅱ 放射線治療技術学Ⅱ 高エネルギー線量計測学

医療概論

医用画像解剖学Ⅱ

2年

後期

医用画像技術学Ⅲ 医用画像機器学Ⅱ 医用画像検査学Ⅱ 医用画像技術学実習Ⅱ 核医学物理学  
医用画像評価学 医用画像処理学実習 放射線管理学

放射線物理学Ⅱ

医用画像解剖学Ⅰ 放射線生物学

前期

医用画像技術学Ⅱ 医用画像機器学Ⅰ 医用画像検査学Ⅰ 医用画像技術学実習Ⅰ 医用画像処理学

医学英語 生化学

放射線物理学Ⅰ 放射線計測学

放射化学

1年

後期

医用画像技術学Ⅰ 医用画像情報学

医療物理学Ⅱ 情報処理演習 基礎化学 画像数学 医用工学Ⅱ

英語Ⅱ 英語Ⅳ 医療倫理学 文章表現法 経済のしくみ プレホスピタルケア概論 中国語と文化理解 国際事情 解剖学Ⅱ 生理学 病理学 公衆衛生学

前期

基礎数学 医療物理学Ⅰ 診療放射線学フレッシュセミナー 医療統計学 物理数学 医用工学Ⅰ

英語Ⅰ 英語Ⅲ 医療コミュニケーション学 郷土の歴史と文化と生活心理学 環境科学 日本国憲法 韓国語と文化理解 国際事情 解剖学Ⅰ