

# 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)

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。

