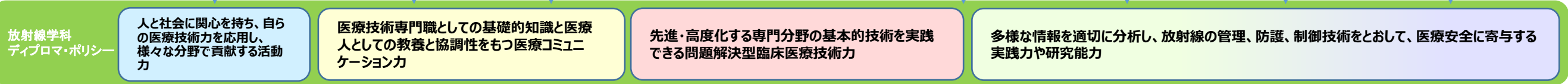
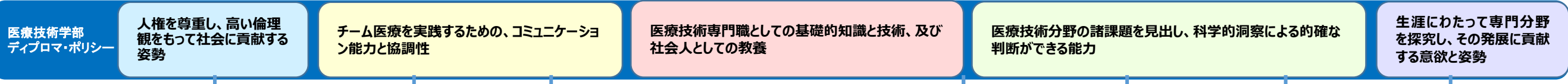


# 群馬パース大学 医療技術学部 放射線学科 カリキュラムマップ【2026年度カリキュラム】



4 年 次	放射線治療技術学臨床実習 核医学診療技術学臨床実習	放射線関係法規 診療放射線学総合演習Ⅱ	国際コミュニケーション英語	放射線研究方法論 診療放射線学研究Ⅱ	
	診療放射線学直前実習 診療画像検査学臨床実習	診療画像検査学特論 診療画像検査学実習 核医学・放射線治療技術学実習 放射線腫瘍学 医療画像情報学実習 診療放射線学総合演習Ⅰ 放射線防護学 放射線取扱主任者準備講座 医療情報技師準備講座	英語アカデミックリーディング・ライティング	放射線安全管理学 診療放射線技術と研究 診療放射線学研究Ⅰ	
	哲学 生命倫理 臨床心理学 法学(日本国憲法含む) 社会学 生活文化と医療	看護学概論 X線撮影技術学Ⅱ(造影・特殊) CT・MRI検査学 超音波検査学 診療画像機器学実習 核医学検査技術学Ⅰ・Ⅱ 放射線治療技術学Ⅰ・Ⅱ 診療放射線学基礎演習	医療英語会話	放射線計測学Ⅱ 核医学機器工学 放射線治療機器工学 放射線情報・画像工学 画像診断学Ⅱ(救急医療) 放射線医療統計学	医療安全管理学Ⅰ・Ⅱ
	文学 人間と宗教 芸術 多文化理解 経済学	X線撮影技術学Ⅰ(単純) 医療技術学演習	コミュニケーション学入門 健康スポーツ理論 健康スポーツ実技 地域ボランティア活動論 群馬の探求 英語リーディング 医療英語リーディング 英語会話 中国語 コリア語 ドイツ語 ポルトガル語 多職種理解と医療コミュニケーション	心理学入門 教育学 環境学 基礎生物学 生物学 基礎数学 数学 基礎化学 化学 基礎物理学 物理学 基礎栄養学 基礎統計学 解剖学 生理学 病理学 薬理学 生化学 内科学 放射線医療学概論 医用工学Ⅰ・Ⅱ 放射線物理学Ⅰ 放射線生物学Ⅰ 診療画像解剖学Ⅰ(単純・造影) X線撮影機器学Ⅰ(X線装置)	理工学・放射線科学実験
3 年 次	放射線治療技術学臨床実習 核医学診療技術学臨床実習	放射線関係法規 診療放射線学総合演習Ⅱ	国際コミュニケーション英語	放射線研究方法論 診療放射線学研究Ⅱ	
	診療放射線学直前実習 診療画像検査学臨床実習	診療画像検査学特論 診療画像検査学実習 核医学・放射線治療技術学実習 放射線腫瘍学 医療画像情報学実習 診療放射線学総合演習Ⅰ 放射線防護学 放射線取扱主任者準備講座 医療情報技師準備講座	英語アカデミックリーディング・ライティング	放射線安全管理学 診療放射線技術と研究 診療放射線学研究Ⅰ	
2 年 次	哲学 生命倫理 臨床心理学 法学(日本国憲法含む) 社会学 生活文化と医療	看護学概論 X線撮影技術学Ⅱ(造影・特殊) CT・MRI検査学 超音波検査学 診療画像機器学実習 核医学検査技術学Ⅰ・Ⅱ 放射線治療技術学Ⅰ・Ⅱ 診療放射線学基礎演習	医療英語会話	医療安全管理学Ⅰ・Ⅱ	
	文学 人間と宗教 芸術 多文化理解 経済学	X線撮影技術学Ⅰ(単純) 医療技術学演習	コミュニケーション学入門 健康スポーツ理論 健康スポーツ実技 地域ボランティア活動論 群馬の探求 英語リーディング 医療英語リーディング 英語会話 中国語 コリア語 ドイツ語 ポルトガル語 多職種理解と医療コミュニケーション	理工学・放射線科学実験	
1 年 次	文学 人間と宗教 芸術 多文化理解 経済学	X線撮影技術学Ⅰ(単純) 医療技術学演習	コミュニケーション学入門 健康スポーツ理論 健康スポーツ実技 地域ボランティア活動論 群馬の探求 英語リーディング 医療英語リーディング 英語会話 中国語 コリア語 ドイツ語 ポルトガル語 多職種理解と医療コミュニケーション	メディア・リテラシー AI・データサイエンス・リテラシー AI・ロボットと社会	
	放射線学科 教育目標	医療人として、患者の尊厳を守るとともに倫理観を身につける	患者ならびにチーム医療におけるコミュニケーション能力を身につける	放射線技術の知識修得と活用力を身につける	社会の健全な発展に寄与でき、様々な分野で貢献できる社会適応能力を身につける

