

## 診療放射線学コース 専門教育科目連携表

養成する人材像：人間力と専門の能力、職業能力を兼ね備え、地域医療現場や様々な関連職種で活躍できる人材

1年次		2年次	
前期	後期	前期	後期
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     社会参画入門 → 人間力概論 → 大分学・大分案 → ジェネリックスキル養成1                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     英語1 → 生物リテラシー → 健康の科学 → カ学リテラシー                 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     社会参画実習 → ジェネリックスキル養成2 → 文章表現 → コミュニケーション演習                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     英語2 → 自然科学入門 → 社会科学入門 → スポーツサイエンス → 化学リテラシー                 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     初年次教育 産学一致の勤め                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     英語3 → 人文科学への誘い → 第二外国語(中国語) → 第二外国語(韓国語)                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     教養                 </div>	
<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     解剖学☆ → 医学概論☆ → 生理学☆                 </div>	<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     生化学☆ → 薬理学☆ → 病理学1☆ → 微生物学☆                 </div>	<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     分子生物学☆ → 免疫学☆ → 病理学2☆                 </div>	<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     公衆衛生学☆ → 臨床画像解剖学                 </div>
	<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     放射線基礎科学 → 医用工学 → 放射線基礎工学                 </div>	<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     放射線物理学 → 放射線計測学 → 放射化学 → 放射線生物学・疫学                 </div>	<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     理工学実験                 </div>
	<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     放射線撮影学1                 </div>	<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     診療画像機器学1 → 放射線撮影学2                 </div>	<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     診療画像機器学2 → 診療画像検査学1                 </div>
		<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     放射線治療機器学                 </div>	<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     診療画像技術学実習1 → 放射線医薬品学 → 核医学検査技術学1 → 放射線腫瘍学 → 放射線治療技術学1                 </div>
	<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     放射線安全管理学                 </div>	<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     放射線関係法規                 </div>	<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     実践臨床画像論                 </div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     データサイエンス入門 → 情報リテラシー1                 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     情報リテラシー2 → デジタル医療の基礎☆                 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     データサイエンス・AI基礎 → 医療画像工学                 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     データ分析と社会課題解決 → 医療画像情報学1                 </div>

## 診療放射線学コース 専門教育科目連携表

3年次		4年次		ディプロマポリシー ※主に対応するもの
前期	後期	前期	後期	
<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">人間力</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">チーム医療概論☆</div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">チーム協働と課題解決☆</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">臨床実習 (診療参加型)</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">保健医療福祉論☆</div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">保健医療と経営☆</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">保健医療と工学☆</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">卒業研究</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">臨床実習</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">基礎医学大要</div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">総合</div>	<p>DP① 生命に対する尊厳と人権を尊重し、人間力の基盤である他者を思いやり、相手の立場に立った共感力や豊かな人間性、主体的にチームの中で協調して行動できるコミュニケーション能力とプレゼンテーション能力を身に付けている。</p> <p>DP③ 医療の実態を理解したうえで、チーム医療の実践や多職種間の連携に必要な課題解決力を身に付けている。</p>
<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">人体の構造と機能及び疾病の成り立ち</div>		<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">基礎医学大要</div>		
<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">保健医療福祉における理工学的基礎並びに放射線の科学及び技術</div>		<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">専門的知識・技能</div>		
<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">医療統計学1☆</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">医療倫理学</div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">医療統計学2☆</div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">診療画像機器学実験</div>		<p>DP② 幅広い教養と倫理観を基盤として、診療放射線学、臨床検査学、臨床工学のいずれかの専門分野に関する医療技術の知識と技術を修得できている。</p>
<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">診療画像検査学2</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">臨床画像学</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">診療画像技術学実習2</div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">診療画像技術学・臨床画像学</div>			
<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">核医学検査技術学</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">核医学検査技術学2</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">放射線治療技術学</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">放射線治療技術学2</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">放射線安全管理学</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">実践臨床画像論</div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">医療安全論☆</div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">医療安全管理学</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">放射線医学演習</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">放射線治療技術演習</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">核医学検査技術演習</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">診療放射線学</div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">医療安全管理学</div>	
<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">AI・デジタル基礎</div>				
<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">医療画像情報学2</div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">医療画像情報</div>			<p>DP④ 日々進歩を続ける医療機器、医療技術を理解し、医療の高度化、情報化に対応したデータやデジタルを活用できる力を身に付けている。</p>







