

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 産学一致の勧め </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;"> 放射線安全管理学 </div>	<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 放射線治療機器学 → 放射線関係法規 </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;"> 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>
人体の構造と機能及び疾病の成り立ち				
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 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;">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;">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;">医療統計学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;">医療安全論☆</div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">診療画像機器学実験</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>	<p style="text-align: center; background-color: #e0e0e0; padding: 5px;">専門的知識・技能</p> <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>
AI・デジタル基礎				
<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>

臨床検査学コース 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

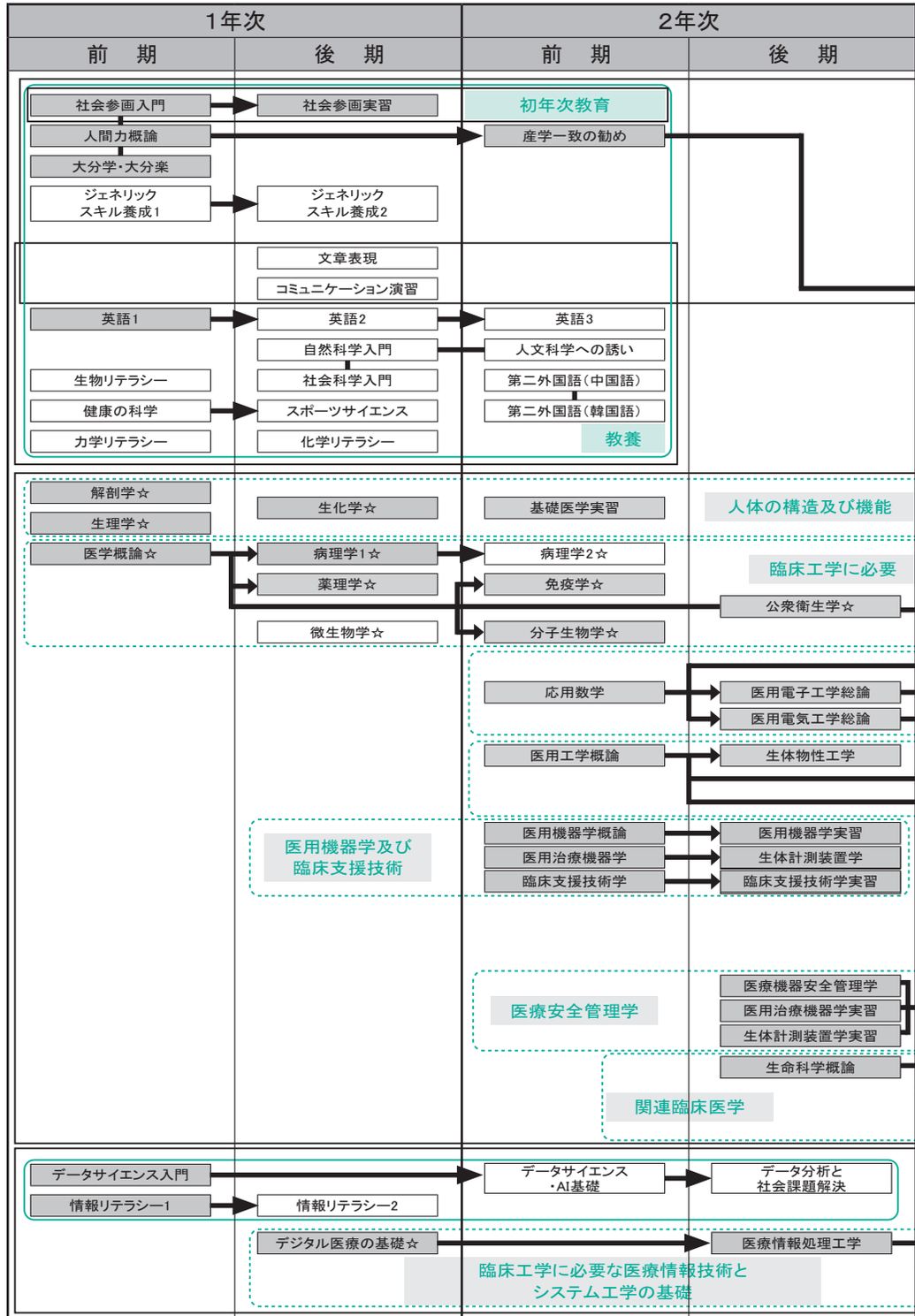
1年次		2年次	
前期	後期	前期	後期
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 社会参画入門 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 人間力概論 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 大分学・大分案 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> ジェネリック スキル養成1 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 社会参画実習 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> ジェネリック スキル養成2 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 文章表現 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 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1 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 生物リテラシー </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 健康の科学 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 力学リテラシー </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 初年次教育 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 産学一致の勧め </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 英語3 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 人文科学への誘い </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 第二外国語(中国語) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 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 solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 解剖学☆ </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 生理学☆ </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 医学概論☆ </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 生化学☆ </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 薬理学☆ </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 病理学1☆ </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 微生物学☆ </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 分子生物学☆ </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 病理学2☆ </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 免疫学☆ </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 栄養学 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 公衆衛生学☆ </div>
人体の構造と機能			
臨床検査の基礎とその疾病との関連			
保健医療福祉と臨床検査			
病態学			
血液学的検査			
病理学的検査			
尿 糞便等一般検査			
生化学的検査・免疫学的検査			
遺伝子関連・染色体検査			
輸血・移植検査			
微生物学的検査			
臨床生理検査学			
画像検査学			
デジタル医療の基礎☆			
医療工学概論 検査機器総論			
医療工学及び			
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> データサイエンス入門 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 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 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> データサイエンス・AI基礎 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> データ分析と社会課題解決 </div>

臨床検査学コース 専門教育科目連携表

	必修科目	選択科目	☆ …3コース共通専門教育科目	教養教育科目	専門教育科目	
3年次			4年次			デイプロポリシー ※主に対応するもの
前期	後期	前期	後期	前期	後期	
<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">人間力</div>						DP① 生命に対する尊敬と人権を尊重し、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。 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。
<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">→ チーム医療概論 ☆</div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">チーム協働と課題解決 ☆</div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">保健医療と経営 ☆</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">保健医療と工学 ☆</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">卒業研究</div>	<div style="border: 1px dashed gray; padding: 5px; display: inline-block;">総合</div>			
	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">臨地実習前総合実習</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">↓</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">臨地実習</div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; display: inline-block;">臨床地実習</div>				
		<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; display: inline-block;">専門的知識・技能</div>				
<div style="border: 1px dashed gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">→ 公衆衛生学演習</div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">保健医療福祉論 ☆</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">医療安全論 ☆</div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">関係法規(臨床検査)</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">医療安全管理学実習</div>	<div style="border: 1px dashed gray; padding: 5px; display: inline-block;">医療安全管理</div>			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能を修得できている。
<div style="border: 1px dashed gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">→ 病理組織細胞検査学実習</div> <div style="border: 1px dashed gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">→ 寄生虫検査学実習</div> <div style="border: 1px dashed gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">→ 免疫検査学実習</div> <div style="border: 1px dashed gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">→ 遺伝子・染色体検査学実習</div> <div style="border: 1px dashed gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">→ 輸血・移植検査学実習</div> <div style="border: 1px dashed gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">→ 微生物検査学実習</div>		<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">臨床検査論1</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">臨床検査論2</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">臨床検査論3</div>	<div style="border: 1px dashed gray; padding: 5px; display: inline-block;">臨床検査学</div>			
<div style="border: 1px dashed gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">→ 臨床検査総合演習</div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; display: inline-block;">臨床検査総合管理</div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">検査総合管理学</div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; display: inline-block;">生理学的検査</div>			
<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">→ 画像検査学実習</div>		<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">画像・AI解析検査学</div>				
<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">医療情報</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">情報科学概論</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">医療統計学1 ☆</div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">医療統計学2 ☆</div>		<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; display: inline-block;">AI・デジタル基礎</div>			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。

臨床医工学コース 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



臨床医工学コース 専門教育科目連携表

必修科目		選択科目		☆ …3コース共通専門教育科目		教養教育科目		専門教育科目	
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 black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">人間力</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">チーム医療概論☆</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 black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">チーム協働と課題解決☆</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">保健医療と経営☆</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">保健医療と経営☆</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">卒業研究</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">臨床実習</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">臨床実習</div>			
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">な医学的基礎</div>				<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">関係法規(医工学)</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">専門的知識・技能</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能を修得できている。</p>	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">保健医療福祉論☆</div>				<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">臨床工学に必要な理工学的基礎</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">生体機能代行技術学</div>			
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">医用機械工学</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">医用電子工学各論</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">医用電気工学各論</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">医用計測工学</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">医用電子工学実習</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">医用電気工学実習</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">臨床工学に必要な理工学的基礎</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">臨床工学に必要な理工学的基礎</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>	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">医用材料工学</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">医用生体工学</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">生体計測工学</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">臨床工学に必要な理工学的基礎</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">臨床工学に必要な理工学的基礎</div>			
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">循環制御治療学</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">循環制御治療学実習</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">人工呼吸療法学</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">人工呼吸療法学実習</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">血液浄化療法学</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">血液浄化療法学実習</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">生体機能代行技術学</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">生体機能代行技術学</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">生体機能代行技術学</div>		<p>DP④ AI・デジタル基礎</p>	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">医療システムマネジメント論</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">医療安全論☆</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">救急・麻酔・集中治療医学</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">臨床医学総論(外科系)</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">人工臓器学</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">人工臓器学</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">人工臓器学</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">人工臓器学</div>			
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">臨床医学総論(内科系)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">臨床医学英語</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">臨床医学総論(内科系)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">臨床医学総論(外科系)</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">人工臓器学</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">人工臓器学</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">人工臓器学</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">人工臓器学</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">臨床医工学</div>	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">医療統計学1☆</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">医療統計学2☆</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">AI・デジタル基礎</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">AI・デジタル基礎</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>	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">医用システム工学</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">システム・情報処理実習</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">データサイエンス概論</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">AI・デジタル基礎</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">AI・デジタル基礎</div>			