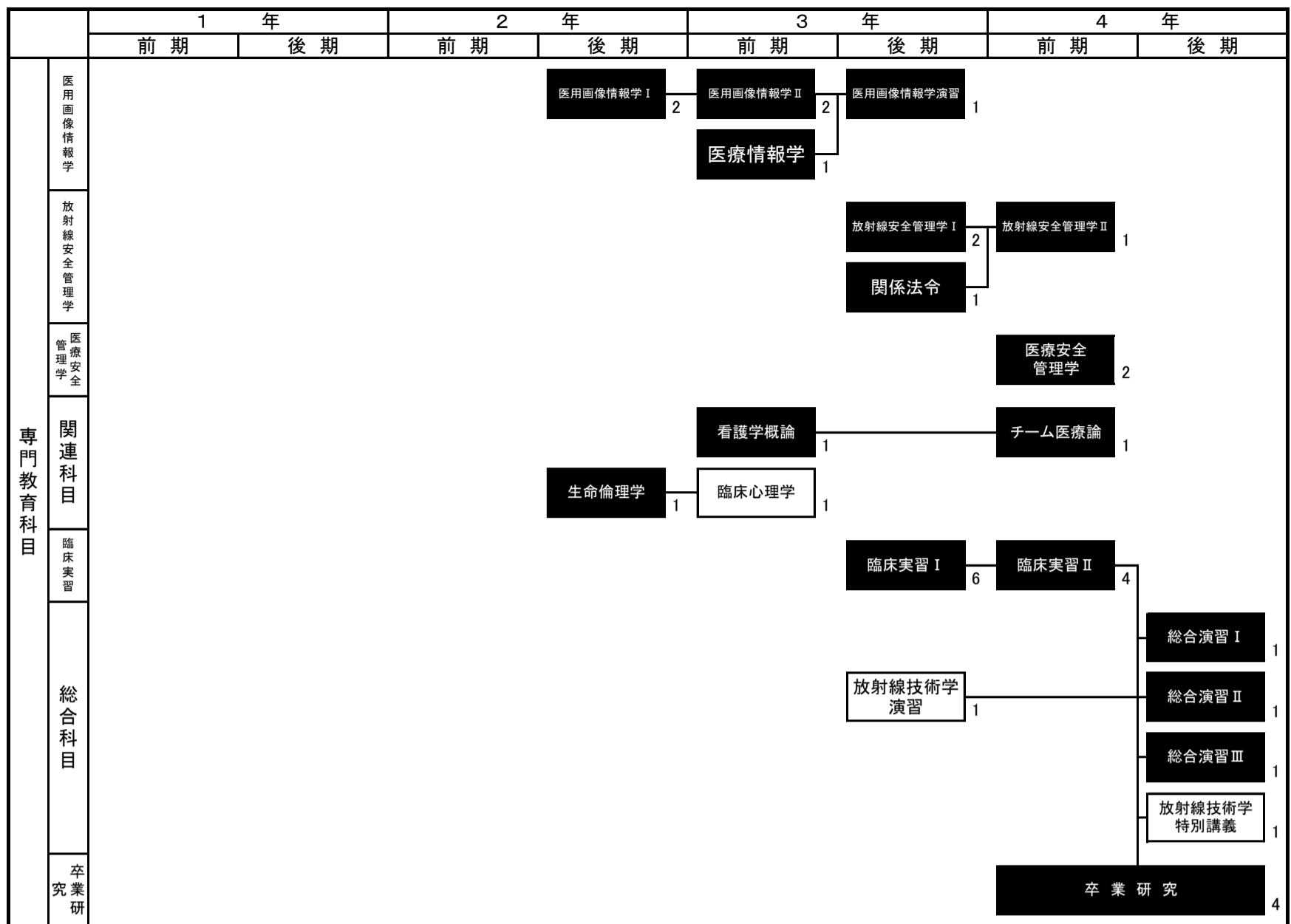


## IV. 2021年度入学生用カリキュラム系統表（診療放射線学科）

		1 年		2 年		3 年		4 年									
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期								
基本教育科目	基礎数学	1	基礎化学	1	<b>【進級基準】</b> 1→2年:34単位(必修:30単位) 2→3年:71単位(必修:63単位) 3→4年:101単位(必修:93単位) 付帯条件:「臨床実習 I」の単位を修得済みであること。 <b>【卒業基準】</b> 基本教育科目:23単位以上(必修15単位、選択8単位以上) ただし、「人間の理解 I～IV」および「社会の理解 I～IV」から6単位を含む) 専門基礎教育科目:36単位以上(必修36単位) 専門教育科目:65単位以上(必修63単位、選択2単位以上) 合計:124単位以上												
	基礎物理学	1															
	基礎生物学	1															
	情報処理法	1	統計分析法	1						データサイエンス	1						
	日本語表現法 I (作文、論文)	1	日本語表現法 II (読解、分析)	1						日本語表現法 III (発表、討論)	1						
	英語 I (基礎)	1	英語 II (応用)	1						英語 III (実践)	1	英語コミュニケーション	1				
	フレッシュマンセミナー	1															
			プロジェクトスキル I	1						プロジェクトスキル II	1	自己管理と社会規範	1	他者理解と信頼関係	1	地域活動と社会貢献	1
	人間の理解 I (健康と運動)	2	人間の理解 II (民族と宗教)	2						人間の理解 III (歴史と文化)	2	人間の理解 IV (心理と行動)	2				
	社会の理解 I (自然と環境)	2	社会の理解 II (政治と経済)	2						社会の理解 III (国際と平和)	2	社会の理解 IV (法律と人権)	2				
	体育実技 I	1	体育実技 II	1													
	専門基礎教育科目	人体の構造と機能	2													解剖生理学演習	1
		解剖生理学	2														
		生化学	2														
		疾病の成り立ち	病理学	2						臨床医学概論	2						
薬理学			2														
社会保障制度		病院管理学概論	1	公衆衛生学	1												
理工学的基礎		基礎医用工学	2	医用工学	2	医用工学演習	1										
		応用数学	2	医用物理学実験	1	医用工学実験	1										
放射線の科学と技術		放射線物理学	2			放射線計測学 I	2										
				放射線物理学演習	1	放射線計測学 II	1										
		放射線生物学	2	放射化学 I	2	放射化学 II	1	放射線計測学実験	1								
診療画像技術学				診療画像機器学 I (X線装置全般)	2	診療画像機器学 II (MRI、US、眼底)	2										
						診療画像機器学実験	1										
				診療画像技術学 I (一般、透視)	2	診療画像技術学 II (AG、CT)	2	診療画像技術学 III (MRI、US、眼底)	2	診療画像技術学 IV	1						
							診療画像技術学実験	1									
			画像解剖学 I (AG、CT)	2	画像解剖学 II (MRI、US、眼底)	2	画像解剖学演習 I	1	画像解剖学演習 II	1							
	核医学検査技術学					核医学検査技術学 I	2	核医学検査技術学 III	1	核医学検査技術学 IV	1						
						核医学検査技術学 II	2										
	放射線治療					放射線治療技術学 I	2	放射線治療技術学 II	2	放射線治療技術学 III	1						
								放射線治療技術学演習	1								



必修科目
  選択科目

(注1) 科目名の枠外に付いている数値は単位数を示す。