

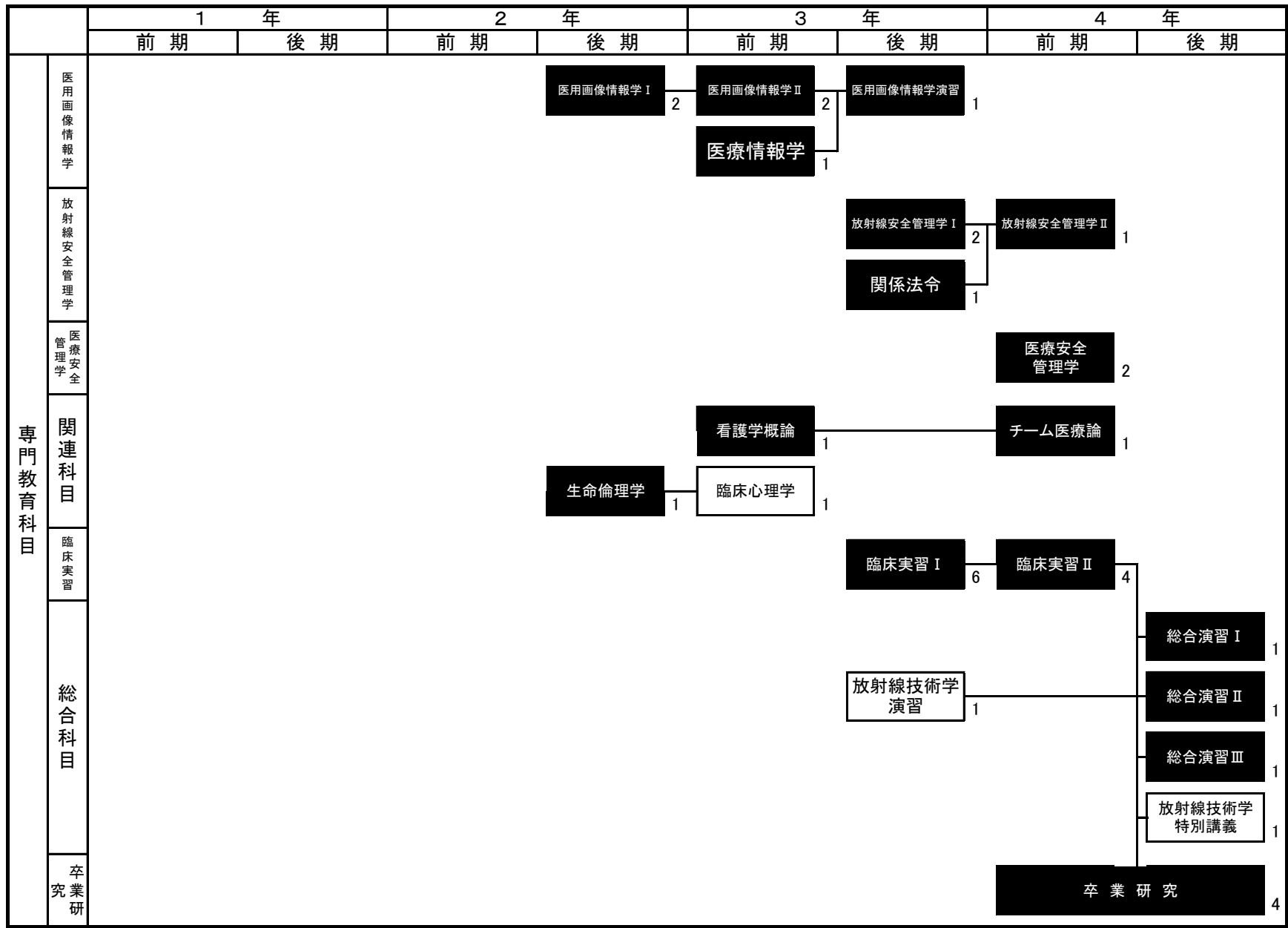
IV. 2020年度入学生用カリキュラム系統表（診療放射線学科）

	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						
	基礎物理学 1							
	基礎生物学 1							
	情報処理法 1	情報管理法 1	統計分析法 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								
		病理学 2	臨床医学概論 2					
		薬理学 2						
病院管理学 概論 1			公衆衛生学 1					
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					
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 学					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		

【進級基準】
 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。

【卒業基準】
 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

保健医療学部 診療放射線学科 カリキュラム系統表



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。