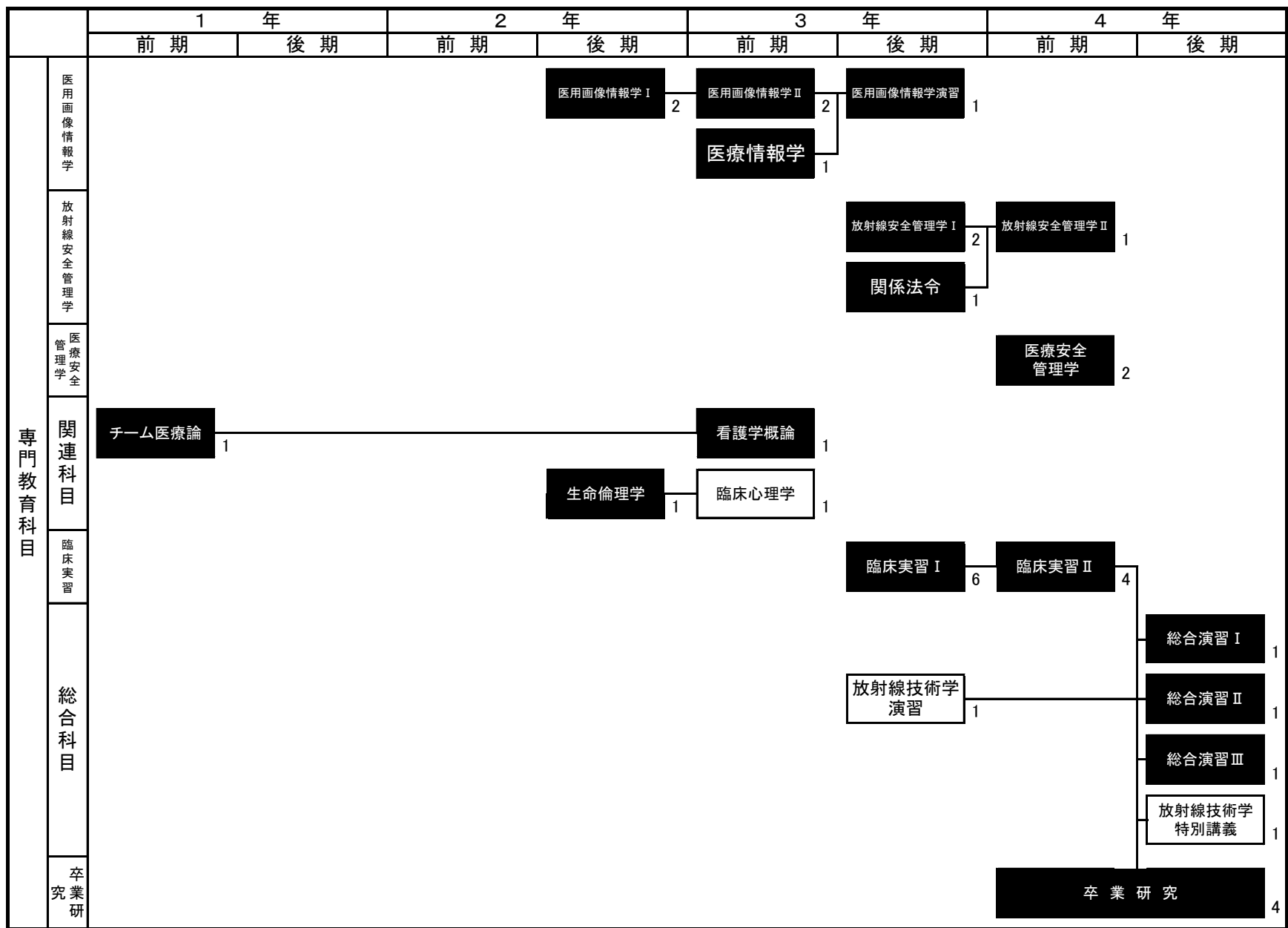


IV. 2018~2019年度入学生用カリキュラム系統表（診療放射線学科）

	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	【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											
	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											
		放射線物理学Ⅰ 2	放射線計測学Ⅰ 2											
		放射線物理学Ⅱ 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									
	専門教育科目													

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。