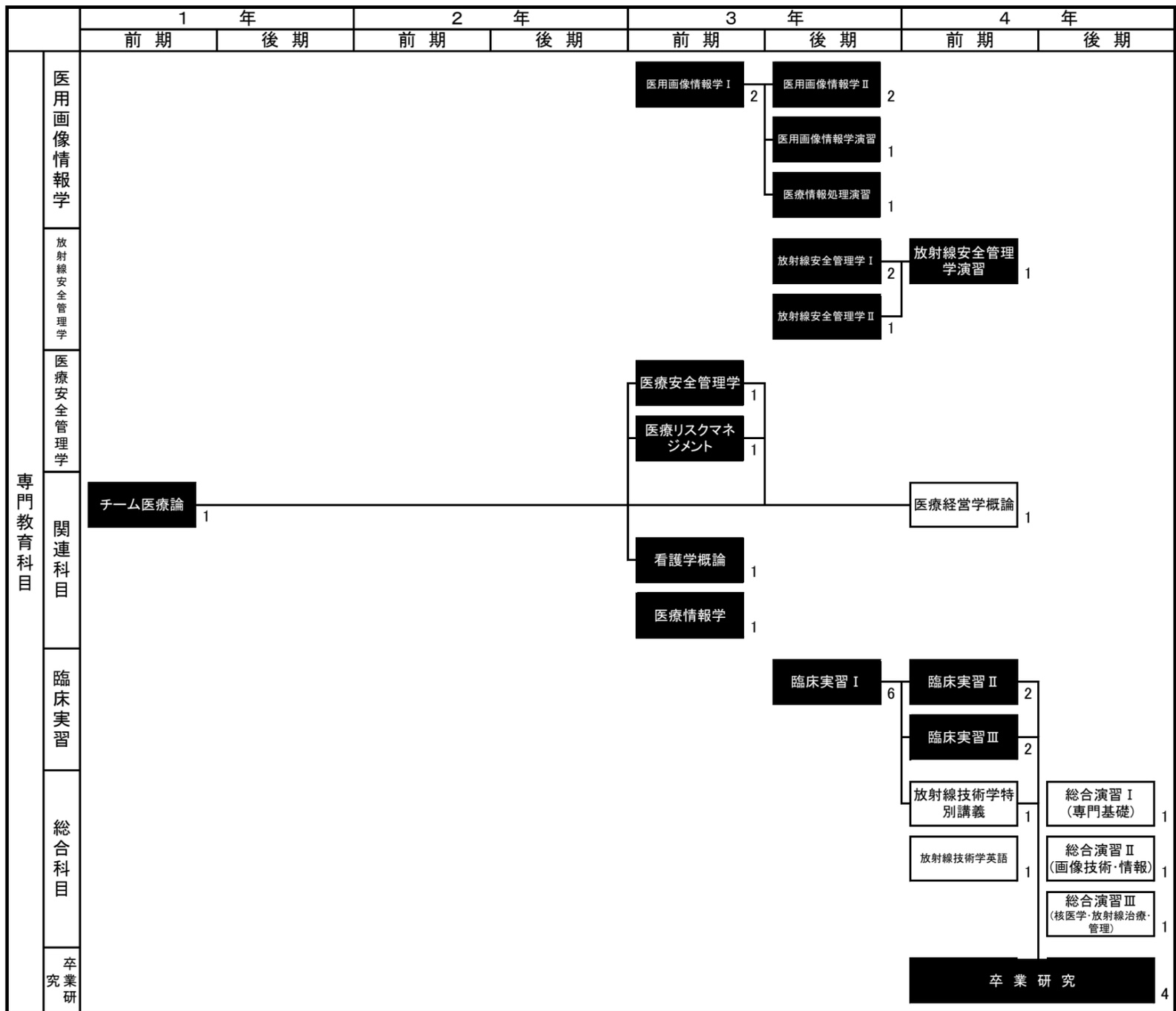


IV. 2016～2017年度入学生用カリキュラム系統表（診療放射線学科）

		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:27単位(必修:21単位) 2→3年:69単位(必修:61単位) 付帯条件:「診療画像技術学Ⅰ・Ⅱ」、「核医学検査技術学Ⅰ」および「放射線治療技術学Ⅰ」の単位を修得 3→4年:106単位(必修:97単位) 付帯条件:「臨床実習Ⅰ」の単位を修得 【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:39単位以上(必修38単位、選択1単位以上) 専門教育科目:62単位以上(必修60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				
	プロジェクトスキルⅠ (チームワークとリーダーシップ)	1	プロジェクトスキルⅡ (問題解決法 入門)	1						プロジェクトスキルⅢ (問題解決法 応用)	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	解剖生理学Ⅰ	2	解剖生理学Ⅱ						2	解剖生理学演習	1	救急医学概論 1 医療統計学 1 保健科学総論 1				
生化学		2	病理学	2	臨床医学概論	2	臨床心理学	1									
		薬理学		2													
		病院管理学概論		1		公衆衛生学		2	生命倫理学	1							
基礎医用工学		1	医用工学	2	医用工学演習	1	医用工学実験	1	放射線計測学 2 放射線計測学演習 1 放射線計測学実験 1								
医用物理学実験		1	応用数学	1	放射線物理学	2	放射線物理学演習	1									
放射線の科学と技術		放射線化学	2	放射線化学演習	1	放射線生物学	2										
		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	診療画像技術学演習
画像解剖学Ⅰ (一般、透視)		2	画像解剖学Ⅱ (AG、CT)	2	画像解剖学演習 (MRI、US、眼底)	1	核医学機器工学	1				核医学検査技術学Ⅱ				2	
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Ⅰ	2	核医学検査技術学演習	1											
	放射線治療技術学	放射線治療機器工学	1	放射線腫瘍学	1	放射線治療技術学Ⅰ	2	放射線治療技術学Ⅱ				2	放射線治療技術学演習	1			

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。