

# IV. 2016～2017年度入学生用カリキュラム・フロー（診療放射線学科）

必修科目：  
選択科目：

ディプロマポリシー	ディプロマポリシーの内容	1年次		2年次		3年次		4年次	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
A	診療放射線学の基礎となる知識を修得し、医療における診療放射線学に関わる知識を理解する能力。併せて診療放射線学専門科目を通して社会における諸問題解決のための必要な知識・基本的ルール・スキル。	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）		臨床心理学（1）		放射線技術学英語（1）	
		体育実技Ⅰ（1）	体育実技Ⅱ（1）						
		基礎数学（1）	基礎化学（1）	放射化学（2）	放射化学演習（1）				
		基礎物理学（1）		放射線物理学（2）	放射線物理学演習（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）	総合演習Ⅰ（専門基礎）（1）
			基礎生物学（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（1）		総合演習Ⅱ（画像技術・情報）（1）
		解剖生理学Ⅰ（2）	解剖生理学Ⅱ（2）	解剖生理学演習（1）		診療画像技術学実験（1）			
			生化学（2）	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）			
			病理学（2）			医用画像情報学Ⅰ（2）	医用画像情報学Ⅱ（2）		
			薬理学（2）				医用画像情報学演習（1）		
							医療情報処理演習（1）		
								保健科学総論（1）	
		病院管理学概論（1）				医療リスクマネジメント（1）		救急医学概論（1）	
						医療安全管理学（1）			
					核医学検査技術学Ⅰ（2）	核医学検査技術学Ⅱ（2）			総合演習Ⅲ（核医学・放射線治療・管理）（1）
					核医学機器工学（1）	核医学検査技術学演習（1）			
					放射線治療技術学Ⅰ（2）	放射線治療技術学Ⅱ（2）			
					放射線治療機器工学（1）	放射線治療技術学演習（1）			
						放射線腫瘍学（1）			



# IV. 2016～2017年度入学生用カリキュラム・フロー（診療放射線学科）

必修科目:   
 選択科目:

ディプロマポリシー	ディプロマポリシーの内容	1 年 次		2 年 次		3 年 次		4 年 次	
		前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期
C	日本語および基本的な英語における基盤となる技能(読む、書く、聞く、話す)が相互に作用し、日常場面、職場、研究の場において必要なコミュニケーション能力。	日本語表現法Ⅰ(作文、論文)(1) 英語Ⅰ(基礎)(1)	日本語表現法Ⅱ(読解、分析)(1) 英語Ⅱ(応用)(1)	日本語表現法Ⅲ(発表、討論)(1) 英語Ⅲ(実践)(1)	英語コミュニケーション(1)		臨床実習Ⅰ(6)	放射線技術学英語(1) 臨床実習Ⅱ(2) 臨床実習Ⅲ(2)	卒業研究(4)
D	情報処理やコンピュータの利用に関してこれを適切かつ効果的に活用し情報の収集や収集した情報の整理を効率的に行い、自分の考えや成果物を正確に伝える能力。さらに診療放射線技師として必要な数理基礎と診療・治療への応用の知識を修得し、思考・推論・創造する能力と自己学習力(意欲)。	基礎物理学(1) 基礎医用工学(1) 医用物理学実験(1) 基礎数学(1) 情報処理法(1)	基礎化学(1) 基礎生物学(1) 医用工学(2) 応用数学(1) 情報管理法(1)	医用工学演習(1) 公衆衛生学(2) 統計分析法(1)	医用工学実験(1) 放射線治療技術学Ⅰ(2) 診療画像機器学実験(1)	放射線治療技術学Ⅱ(2) 放射線腫瘍学(1) 医用画像情報学Ⅰ(2) 医療情報学(1)	放射線治療技術学演習(1) 放射線腫瘍学(1) 医用画像情報学Ⅱ(2) 医用画像情報学演習(1) 医療情報処理演習(1)	保健科学総論(1) 卒業研究(4) 医療統計学(1)	総合演習Ⅰ(専門基礎)(1) 総合演習Ⅲ(核医学・放射線治療・管理)(1) 総合演習Ⅱ(画像技術・情報)(1)

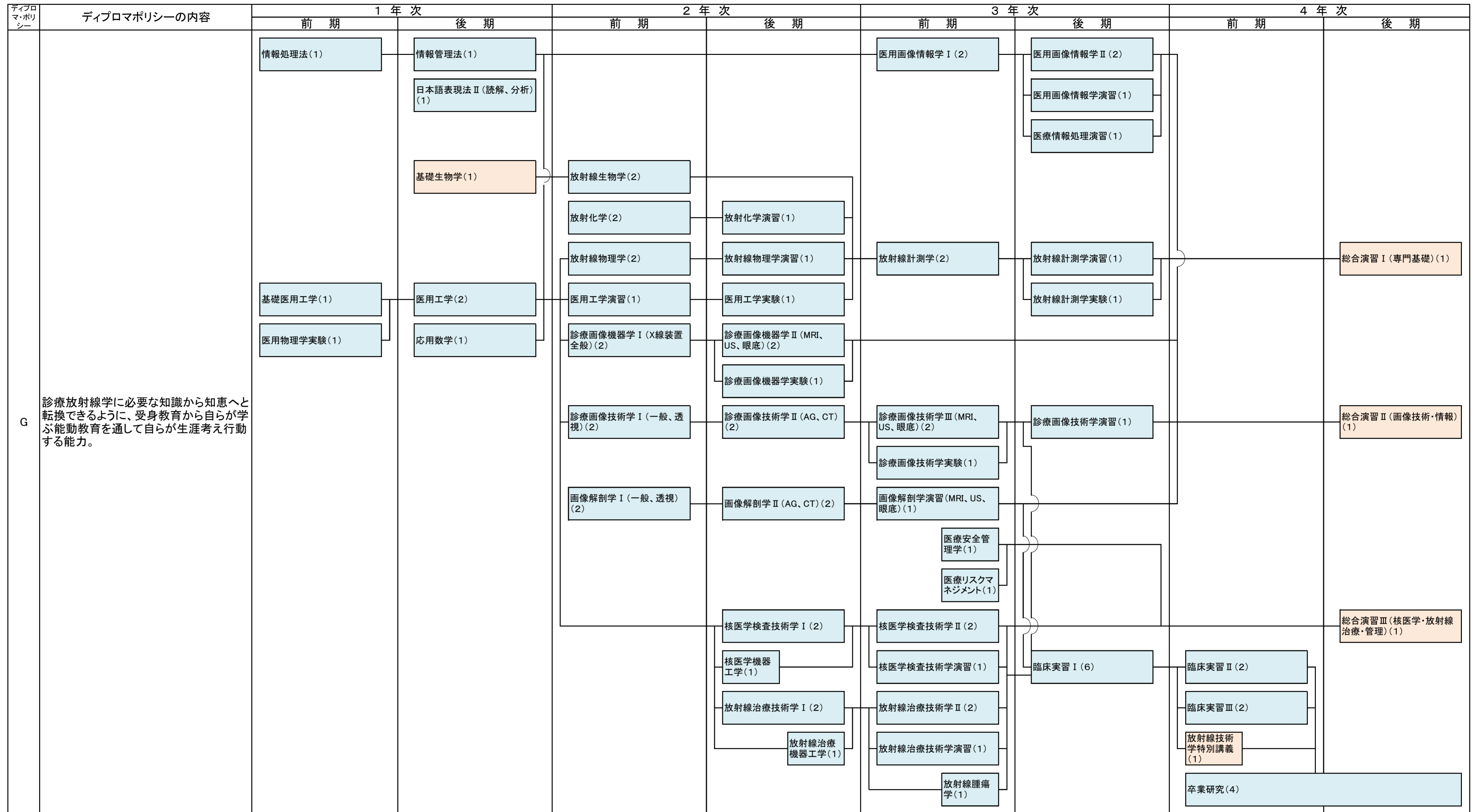
# IV. 2016～2017年度入学生用カリキュラム・フロー（診療放射線学科）

必修科目：   
 選択科目： 

ディプロマポリシー	ディプロマポリシーの内容	1年次		2年次		3年次		4年次	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
E	保健医療における診断・診療・医療の安全管理などの諸問題に対して、診療放射線学の目的と知識・技能を駆使して、他の医療技術者とチームを組み解決策を協働しながら創出し成果を得る能力。	チーム医療論(1) 病院管理学概論(1)		診療画像機器学 I (X線装置全般)(2)  画像解剖学 I (一般、透視)(2)	核医学検査技術学 I (2) 核医学機器工学(1) 放射線治療技術学 I (2) 放射線治療機器工学(1)	看護学概論(1) 医療安全管理学(1) 医療リスクマネジメント(1)  診療画像技術学実験(1)	放射線安全管理学 I (2) 放射線安全管理学 II (1)  核医学検査技術学 II (2) 核医学検査技術学演習(1) 放射線治療技術学 II (2) 放射線治療技術学演習(1) 放射線腫瘍学(1)	救急医学概論(1) 放射線安全管理学演習(1)  保健科学総論(1) 医療経営学概論(1)  診療画像技術学演習(1) 臨床実習 I (6)	臨床実習 II (2) 臨床実習 III (2)
F	地域、国土、自然そして生活や文化などにも精通したグローバルな倫理観を持って判断・行動できる能力。	社会の理解 I (自然と環境)(2) 人間の理解 I (健康と運動)(2) 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)	社会の理解 II (政治と経済)(2) 人間の理解 II (民族と宗教)(2) プロジェクトスキル II (問題解決法 入門)(1)	社会の理解 III (国際と平和)(2) 人間の理解 III (歴史と文化)(2) プロジェクトスキル III (問題解決法 応用)(1)	社会の理解 IV (法律と人権)(2) 人間の理解 IV (心理と行動)(2) 自己管理と社会規範(1) 生命倫理学(1) 放射線治療技術学 I (2)	他者理解と信頼関係(1) 臨床心理学(1) 放射線治療技術学 II (2)	地域活動と社会貢献(1)	放射線技術学英語(1)	

# IV. 2016～2017年度入学生用カリキュラム・フロー（診療放射線学科）

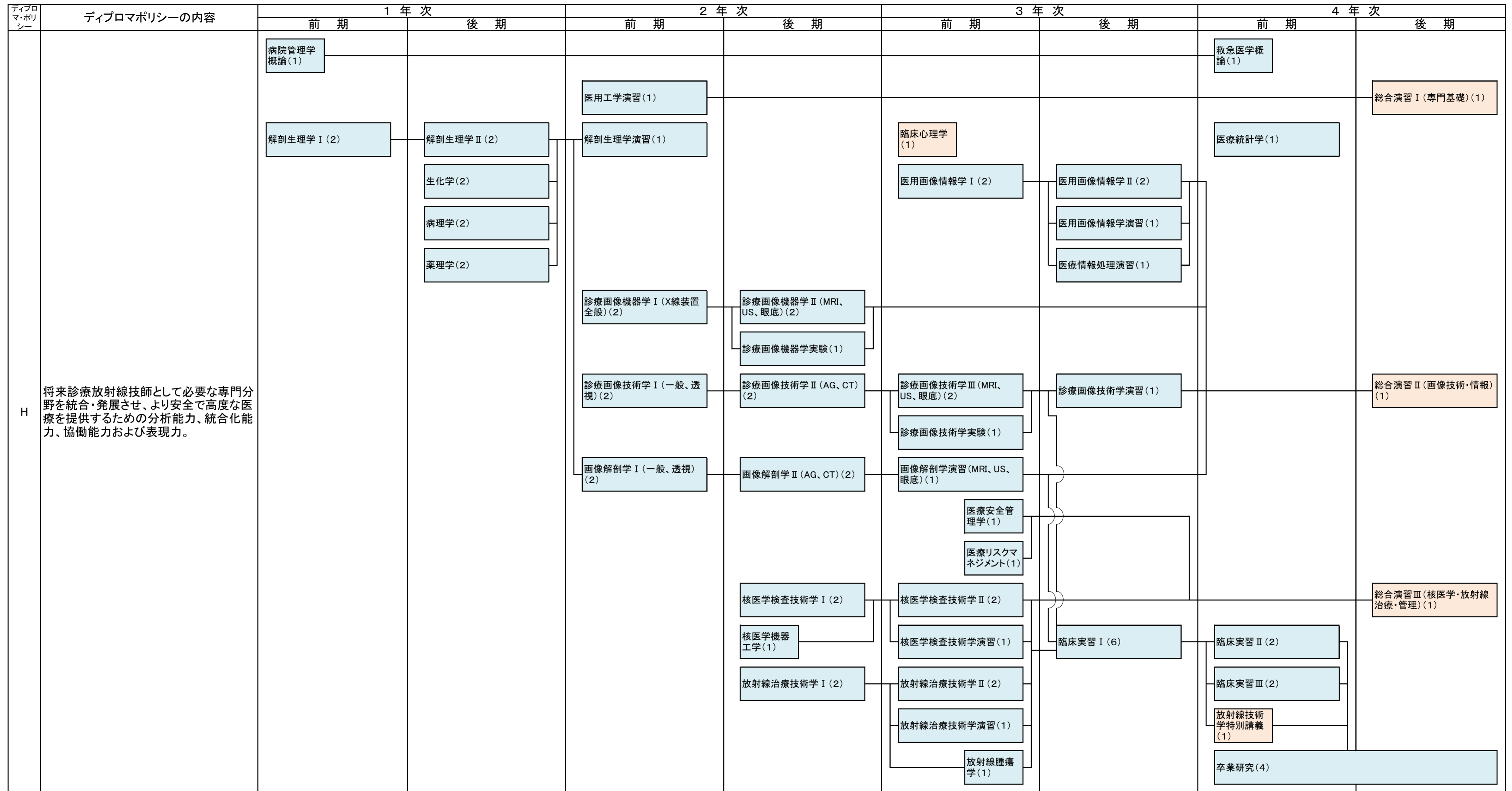
必修科目：  
選択科目：





# IV. 2016～2017年度入学生用カリキュラム・フロー（診療放射線学科）

必修科目:    
 選択科目:  



※( )内の数字は、単位数を示す