

## 修学上の情報等 学修の成果に係る評価及び卒業の認定に当たっての基準

### 卒業認定基準

本学を卒業するためには、4年以上在学し別表1に定めるところにより、127単位以上を取得しなければなりません。

### 学位の授与

卒業の要件を満たし、教授会の議を経て学長が卒業を認定した者には「学士（放射線技術学）」の学位が与えられます。

### 学修の成果評価

授業科目を履修し、その試験に合格した者には、所定の単位が与えられます。授業科目の試験の成績は、「優」、「良」、「可」及び「不可」とし、「優」、「良」及び「可」を合格とします。

### 別表 1 - 2 平成22年度以前入学生

授業科目の区分、単位数及び卒業の要件

授 業 科 目	種 類		開講単位数	卒業に必要な履修単位	
	教 養 教 育 科 目	科学的思考の基盤	16	10単位以上	23単位以上 (必修19単 位、選択4単 位)
人間と生活		15	5単位以上		
外国語		12	8単位以上		
専 門 基 礎 科 目	医学的基礎	21	21単位以上	41単位以上	
	理工学的基礎及び放射線科学の基礎	20	20単位以上		
専 門 科 目	診療画像技術学	23	21単位以上	63単位以上 (必修60単 位 + 選択3 単位)	
	核医学検査技術学	7	6単位以上		
	放射線治療技術学	7	6単位以上		
	医用画像情報学	7	6単位以上		
	放射線安全管理学	6	5単位以上		
	臨床実習	10	10単位以上		
	総合科目	6	6単位以上		
合 計		150	127単位以上		

別 表 1 - 2 平成 23 年度以降入学生

授業科目の区分、 単位数及び卒業の要件

授業科目の区分		開講科目単位数	卒業に必要な履修単位数		
			必修	選択	計
教養 教育 科目	科学的思考の基盤	8	6	-	16
	人間と生活	20	4	6	
	外国語	10	3	3	6
専門 基礎 科目	人体の構造と機能および疾病の成り立ち	17	17	4	99
	保健医療福祉における理工学的基礎並びに放射線の科学および技術	23	18		
専門 科目	診療画像技術学	26	24		
	核医学検査技術学	7	6		
	放射線治療技術学	7	6		
	医用画像情報学	8	7		
	放射線安全管理学	8	7		
	臨床実習	10	10		
総合科目		6	6	-	6
合 計		150	127 (必修114、選択13)		