

## 履修モデル

### 医療科学研究科・医療科学専攻（修士課程）

① 臨床実習指導教員（JART認定）

② 医療画像情報精度管理士（JART、国際放射線専門技師認定機構 認定）

科目 区分	授業科目の名称	配当年次	単位数		コース		付与資格のための 必修科目		備 考
			必修	選択	放射線 治療学	医用画 像情報 管理学	①	②	
分野 共通	医療画像読影特論	1・2		2	○	○			本課程に2年以上在学して所定の授業科目について30単位以上(必修10単位選択20単位以上)を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、修士論文の審査および最終試験に合格すること。  [付与資格] ①臨床実習指導教員 ②医療画像情報精度管理士
	医療放射線技術学概論	1・2		2	○	○	○		
医療 画像学 分野	画像情報処理特論Ⅰ	1・2		2		○		○	
	画像情報処理特論Ⅱ	1・2		2		○		○	
	医療情報技術概論	1・2		2		○		○	
	臨床画像情報特論	1・2		2		○		○	
	医療画像情報学演習	1・2		2		○		○	
	医療画像情報管理学特別研究	1～2		4		○		○	
放射線 治療学 分野	放射線治療学特論	1・2		2	○				
	放射線治療物理学特論	1		2	○				
	基礎腫瘍学特論Ⅰ	1・2		2	○				
	基礎腫瘍学特論Ⅱ	1・2		2	○				
	放射線治療学特別研究	1～2		4	○				
専攻 共通	医療科学輪講（修士）	1～2	4		○	○			
	医療科学特別研究（修士）	1～2	6		○	○			