

履修モデル

医療技術学研究科医療技術学専攻（博士後期課程）

研究分野	授 業 科 目	配当 年次	単位数		履修モデル		
			必修	選択	臨床工学 研究コース	臨床検査学 研究コース	診療放射線技術学 研究コース
医療技術学 基礎研究	医療技術学特殊講義	1	2		2	2	2
	英語論文特殊講義	1		2			
	英語プレゼンテーション特殊講義	1		2			
	先端医学研究特殊講義	1		2			
臨床工学 研究	臨床工学特殊講義	1		2	2		
	先進医療学特殊講義	1		2			
	先端医療機器学特殊講義	1		2			
	医療安全学特殊講義	1		2			
	生体情報システム工学特殊講義	1		2			
	生体機能解析学特殊講義	1		2			
臨床検査学 研究	高次生理機能解析学特殊講義	1		2			
	臨床化学分析学特殊講義	1		2			
	臨床検査情報解析学特殊講義	1		2			
	分子病態解析学特殊講義	1		2		2	
	組織・細胞解析学特殊講義	1		2			
	感染防御学特殊講義	1		2			
診療放射線 技術学研究	画像情報理工学特殊講義	1		2			
	放射線計測管理学特殊講義	1		2			
	放射線画像検査技術学特殊講義	1		2			
	医用画像検査技術学特殊講義	1		2			2
	放射線治療技術学特殊講義	1		2			
医療技術学特殊研究		1~3	12		12	12	12
小 計			14	40	16	16	16

(注) この履修モデルは一例ですので、履修時には指導教員とよく相談してください。