

履修モデル

医療技術学研究科臨床工学専攻（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	M系出身者の養成	E系出身者の養成	CE系出身者の養成
臨床工学研究	生体機能代行装置学特殊講義	1・2・3		2			(2)
	治療機器学特殊講義	1・2・3		2			(2)
	医療安全学特殊講義	1・2・3		2	(2)	(2)	(2)
生体工学研究	生体計測学特殊講義	1・2・3		2	(2)		
	生体機能解析学特殊講義	1・2・3		2		(2)	
	医用生体情報工学特殊講義	1・2・3		2		(2)	
臨床工学特殊研究		1～3	12		12	12	12
小 計			12	12	16	16	16

(注) 各コースにおいて、単位数が(2)となっている特殊講義科目から2科目を選択してください。

(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。