

履修モデル

医療技術学研究科臨床工学専攻(修士課程)

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
基盤研究	臨床工学特論Ⅰ	1		2	2		2
	臨床工学特論Ⅱ	1		2	2		2
	臨床工学演習	2		2	2		2
	生体計測学特論Ⅰ	1		2	2		
	生体計測学特論Ⅱ	1		2	2		
	生体計測学演習	2		2	2		
	先端医療学特論Ⅰ	1		2	2	2	
	先端医療学特論Ⅱ	1		2	2	2	
	先端医療学演習	2		2	2	2	
臨床工学研究	生体機能代行装置学特論Ⅰ	1		2			2
	生体機能代行装置学特論Ⅱ	1		2			2
	生体機能代行装置学演習	2		2			2
	治療機器学特論Ⅰ	1		2			2
	治療機器学特論Ⅱ	1		2			2
	治療機器学演習	2		2			2
	医療安全学特論Ⅰ	1		2	2	2	2
	医療安全学特論Ⅱ	1		2	2	2	2
	医療安全学演習	2		2	2		2
生体工学研究	医用生体システム工学特論Ⅰ	1		2	2	2	
	医用生体システム工学特論Ⅱ	1		2	2	2	
	医用生体システム工学演習	2		2		2	
	生体機能解析学特論Ⅰ	1		2		2	2
	生体機能解析学特論Ⅱ	1		2		2	2
	生体機能解析学演習	2		2		2	
	医用生体情報工学特論Ⅰ	1		2		2	
	医用生体情報工学特論Ⅱ	1		2		2	
	医用生体情報工学演習	2		2		2	
臨床工学特別研究Ⅰ	2	2		2	2	2	
臨床工学特別研究Ⅱ	2	2		2	2	2	
小計			4	54	32	32	32

(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。