

福岡医療技術学部 医療技術学科臨床工学コース

以下の科目は、実務経験のある教員による授業科目の一覧です。各授業を担当する教員は、その実務経験を十分に活かして授業を行っています。詳細は、各シラバスを参照してください。

分類	授業科目名	単位数	授業担当者の実務経験
全学 共通科目	安全と危機管理学	2	各シラバスを参照
	薬の現在・過去・未来	2	
	科学とはなんだろう	2	
	グローバルに広がる社会とわたし	2	
学部等 共通科目	心理学	2	
	医学英語	1	
	研究方法論Ⅰ	1	
	研究方法論Ⅱ	1	
	チーム医療	1	
	卒業研究	2	
専門科目	医学概論	2	
	臨床工学基礎演習Ⅰ	2	
	医用機器学概論	2	
	解剖生理学実験	1	
	チーム医療概論	1	
	医療情報システム	2	
	医用治療機器学Ⅰ	2	
	医用治療機器学Ⅱ	2	
	生体機能代行技術学Ⅰ	2	
	生体機能代行技術学Ⅱ	2	
	医療安全管理学Ⅰ	2	
	医療安全管理学Ⅱ	1	
	臨床医学総論Ⅰ	2	
	臨床医学総論Ⅱ	2	
	臨床医学総論Ⅲ	2	
	医用材料工学	2	
	生体計測装置学Ⅱ	1	
	生体計測装置学実習	1	
	臨床工学応用演習	1	
	臨床支援技術学	2	
	医用治療機器学実習	1	
	生体機能代行技術学Ⅲ	2	
	生体機能代行技術学Ⅳ	2	
	生体機能代行技術学Ⅴ	2	
	生体機能代行技術学実習Ⅰ	1	
	生体機能代行技術学実習Ⅱ	1	
	生体機能代行技術学実習Ⅲ	1	
	医療安全管理学実習	1	
	関係法規	1	
	臨床医学総論Ⅳ	2	
	臨床実習Ⅰ	1	
	臨床工学特論Ⅰ	2	
臨床実習Ⅱ	6		
臨床工学総合演習	2		
臨床統計学	2		
臨床疫学	2		
ライフデザイン演習Ⅰ	1		
ライフデザイン演習Ⅱ	1		

2026年度

分類	授業科目名	単位数	授業担当者の実務経験
専門科目	臨床工学基礎演習Ⅱ	2	各シラバスを参照
	ライフデザイン演習Ⅲ	1	
	ライフデザイン演習Ⅳ	1	
	臨床工学特論Ⅱ	2	
合計単位数		87	