

「臨床工学技士」国家試験受験資格の取得

健康福祉学部 総合福祉学科(平成28・27・26年度入学者対象)

指 定 科 目	本学開講科目	
	科 目 名	単 位
公衆衛生学	公衆衛生学	1
医学概論	医学概論	1
解剖学	解剖学Ⅰ	2
	解剖学Ⅱ	1
	基礎医学実習	1
生理学	生理学	1
病理学	病理学	2
生化学	生化学	2
薬理学	薬理学	1
免疫学	免疫学	1
看護学概論	看護学概論	1
応用数学	応用数学	2
	応用数学演習	2
医用工学	医用情報処理工学	2
	システム情報処理実習	1
	医用工学概論	2
電気工学	医用電気工学Ⅰ	1
	医用電気工学Ⅱ	1
	医用電気工学演習Ⅰ	1
	医用電気工学演習Ⅱ	1
	医用電気工学実習	1
電子工学	医用電子工学Ⅰ	1
	医用電子工学Ⅱ	1
	医用電子工学演習Ⅰ	1
	医用電子工学演習Ⅱ	1
	医用電子工学実習	1
	情報科学	1
	情報科学演習	1
物性工学	生体物性工学	2
機械工学	医用機械工学	2
材料工学	医用材料工学	2
計測工学	計測工学	1
	生体計測工学	1

健康福祉学部 総合福祉学科(平成28・27・26年度入学者対象)

医用機器学概論	医用機器学概論	2
	医用システム・制御工学	2
生体機能代行装置学	呼吸療法装置学	2
	呼吸療法装置学演習	1
	呼吸療法装置学実習	1
	体外循環装置学	2
	体外循環装置学演習	1
	体外循環装置学実習	1
	血液浄化療法装置学	2
	血液浄化療法装置学演習	1
	血液浄化療法装置学実習	1
	生体機能代行装置学演習	1
医用治療機器学	医用治療機器学	1
	医用治療機器学演習	1
	医用治療機器学実習	1
生体計測装置学	生体計測装置学Ⅰ	1
	生体計測装置学Ⅱ	1
	生体計測装置学実習	1
	画像診断学	1
医用機器安全管理学	医用機器安全管理学	2
	医用機器安全管理学実習	1
臨床医学総論	臨床医学総論Ⅰ	2
	臨床医学総論Ⅱ	2
	臨床医学総論Ⅲ	2
関係法規	関係法規	2
臨床実習	臨床実習Ⅰ	1
	臨床実習Ⅱ	3