

臨床工学科 カリキュラムマップ (2016年度入学生対象)

科目区分	教育目標	1年次		2年次		3年次		4年次		ディプロマ・ポリシー			
		1	2	3	4	5	6	7	8	知識・理解	思考・判断	関心・意欲・態度	技能・表現
全学共通教育科目	大学生としての基本的知識が学部・学科の導入となることをめざす	・初年次教育科目										△	△
		・キャリア教育科目								△	△		
		・スキル・外国語教育科目								△		△	△
		・課題教育科目									△	△	△
		・健康とスポーツ										△	
学部共通科目 生命健康科学部 基盤科目 学科専門基礎 科目 学科専門 科目	「臨床工学」として必要な医学・工学・医用工学の基礎を修得する	・人体の構造と機能 I								△		△	
		・疾病と障害の病態及び医療 I								△	△		
		・保健医療と社会 I								△	△		
	「臨床工学」を支える基本的な知識と技術を修得する	・人体の構造と機能								△			
		・疾病と障害の病態及び医療 II								△			
		・保健医療と社会 II								△			
		・臨床工学の基礎								◎	○	○	
		・医療英語										○	
	基本技術と臨床工学分野における医療機器の開発能力や問題解決能力を修得する	・生体・医用工学								◎	△	◎	
		・医用機器学								◎	◎	◎	△
・生体機能代行技術学								◎	◎	◎	△		
・医用安全管理学								◎	◎	◎	△		
・臨床実習								◎	◎	◎	○		
・演習・研究								◎	◎	◎	◎		

臨床工学の知識を深め、実践能力を高める