

2021年度入学生 臨床工学科 カリキュラム・マップ

臨床工学科

(1/3)

系 列	授 業 科 目 名	単 位 数		ディプロマ・ポリシー											総 合 力	備 考	
		必 修	選 択	コ ミ ュ ニ ケ ー シ ｮ ン カ			課 題 を 発 見 し、 問 題 を 解 決 す る カ			自 ら を 律 し、 学 び 続 け る カ		他 者 と 協 力 し て 目 的 を 達 成 す る カ					
				日本 語 力	外 国 語 力	自 己 表 現 意 見 交 換 調 整 力	數 学 ・ 自 然 科 学 の 基 礎 的 な 知 識 と 能 力	情 報 リ テ ラ シ 一	論 理 的 思 考 力 問 題 解 决 力	自 己 管 理 力 自 己 実 現 力	知 的 好 奇 心	社 会 的 責 任 と 倫 理	チ ー ム ワ ー ク リ ダ ー シ ッ プ	人 類 の 文 化 社 会 と 自 然 多 様 性 の 理 解	専 門 基 礎 力	専 門 応 用 力	
専 門 基 礎 教 育 科 目	応用数学	1					○								○		
	医学概論	1													○		
	機械工学概論	1													○		
	機械工学実験		1												○		
	医療工学概論	1													○		
	制御工学		2												○		
	解剖生理学 I	1													○		
	解剖生理学 II	1													○		
	病態病理学	2													○		
	(小 計)	(8)	(3)														
専 門 教 育 科 目	基礎電気工学 I	2													○		
	基礎電気工学 II	2													○		
	電気工学演習	1													○		
	医用工学		2												○		
	基礎電気工学実験	1													○		
	生体計測装置学実習	2													○		
	電子工学 I	2													○		
	電子工学 II	2													○		
	電子工学実験	2													○		
	生体機能代行装置学実習		2												○		
	生化学	2													○		
	生化学実験		1												○		
	医用機器安全管理学 I	2													○		
	医用機器安全管理学 II		2												○		
	医用機器安全管理学実習		2												○		
	基礎医学実習 I		1												○		
	基礎医学実習 II	1													○		
	臨床医学総論 I	1													○		
	臨床医学総論 II	1													○		
	臨床医学総論 III	1													○		

