

公立小松大学保健医療学部臨床工学科 履修モデル

総計単位数 124単位 以上

区分	1年次前期	単位	1年次後期	単位	2年次前期	単位	2年次後期	単位	3年次前期	単位	3年次後期	単位	4年次前期	単位	4年次後期	単位	
共通教育科目	1	キャリアデザイン・チーム論Ⅱ	1	テーマ別基礎ゼミ	2	自然環境と環境問題	2										
	2	アカデミック・スキルズ	1	南加賀の歴史と文化	2	心理学	2										
	3	情報処理基礎	2	医療と文化	2	人間の発達と心	2										
	4	経済学	2	英語Ⅱa	2												
	5	教養としての数学	2	英語Ⅱb	2												
	6	英語Ⅰa	2	スポーツ演習(バレーボール)	1												
	7	英語Ⅰb	2	統計学	2												
小計	7科目	12	7科目	13	3科目	6							0		0		
専門基礎科目	1	臨床工学総論	2	看護学概論	1	解剖生理学実習	2	医学概論	2	電子工学実習	2	医用システム工学実習	2				
	2	解剖学	2	医療関係法規	2	公衆衛生学	1	感染免疫学	2	医用工学	2						
	3	生理学	2	応用数学	2	電気工学Ⅱ	2	電気工学実習	2	医用通信システム	2						
	4	生化学	2	電気工学Ⅰ	2	電気工学演習Ⅱ	1	電子工学Ⅱ	2								
	5			情報処理工学	2	電子工学Ⅰ	2	電子工学演習Ⅱ	1								
	6			電気工学演習Ⅰ	1	電子工学演習Ⅰ	1	医用機械工学	2								
	7			薬理学	2	プログラミング演習	1	医用信号処理	2								
	8			病理学	2												
専門科目	1					生体物性工学	2	生体材料工学	2	医用治療機器学実習	1	画像診断装置学	2	臨床実習	4	卒業研究Ⅱ	2
	2					医用機器学概論	2	医用治療機器学	2	生体計測工学	2	生体計測装置学実習	1	卒業研究Ⅰ	2		
	3					呼吸機能代行装置学	2	呼吸機能代行装置学実習	1	生体計測装置学	2	臨床医学Ⅱ(代謝、血液)	2	看護技術の科学的検証	1		
	4							循環機能代行装置学	2	循環機能代行装置学実習	1	臨床医学Ⅲ(神経系、内分泌系)	2	地域の健康課題と多職種連携	1		
	5							代謝機能代行装置学	2	代謝機能代行装置学実習	1	医用機器安全管理学実習	1				
	6									臨床医学Ⅰ(呼吸器、循環器)	2						
	7									医用機器安全管理学	2						
小計	4科目	8	8科目	12	10科目	16	12科目	22	10科目	17	6科目	10	4科目(通年の科目を含む)	8	1科目	2	
合計	11科目	20	15科目	25	13科目	22	12科目	22	10科目	17	6科目	10	4科目(通年の科目を含む)	8	1科目	2	
			年間25科目	45			年間25科目	44			年間16科目	27			年間のべ5科目	10	

\* 推奨モデルであり、126単位になっています。