

保健福祉学部 臨床工学科 カリキュラムマップ

		1年次		2年次		3年次		4年次	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
基礎分野	人文科学			倫理学A					
	社会科学	情報処理			経済学A				
	自然科学	数学A 化学A	物理学A						
	総合科目			総合科目A					
	体育・スポーツ	健康スポーツA	健康スポーツB						
	外国語	英語A① 英語B①	英語A② 英語B②	英語C①	英語C②				
	基礎ゼミナール	文理学							
専門基礎分野	人体の構造及び機能	形態機能学演習A	解剖学 生理学	形態機能学演習B 生物化学	臨床生理学				形態機能学特別演習
	臨床工学に必要な医学的基礎	医学概論 医学用語演習A 看護学概論	生命倫理学 救急救命演習	医療関係法規 病理学 公衆衛生学 チーム医療演習		臨床免疫学 臨床薬理学 基礎医学演習	医療倫理学 基礎医学実習	医学領域 基礎医学特別演習	
	臨床工学に必要な理工学的基礎	医用工学演習A (電気電子入門)	医用工学演習B 医用電気工学 自然科学	医用工学演習C(応用数学) 医用電気工学実験 医用電子工学 総合科目	医用電子工学実験 医用機械工学概論 医用工学演習D(応用物理)		医用工学演習F(電気工学) 医用物性工学 医用工学演習E(機械工学)	医用材料工学	医用工学研究演習A 工学領域 医用工学研究演習B
	臨床工学に必要な医療情報技術とシステム工学の基礎		医療情報工学	医療統計学概論 ネットワーク演習	医療統計学演習A	医療情報技術演習A 医療統計学演習B	医療情報技術演習B 信頼性工学 システム工学		医療情報技術特別演習
	医用生体工学	臨床工学概論	臨床工学演習			医用画像工学	医用画像工学演習		医用生体工学研究演習B 医用生体工学特別演習 医用生体工学研究演習A
	医用機器学		医用機器学概論 生体計測工学	生体計測技術学演習 生体計測技術学実習		医療機器演習A 治療・検査機器実習 治療・検査機器演習	医療機器演習B		医用機器学特別演習
	生体機能代行技術学			生体機能代行技術学	浄化管理技術演習 浄化管理技術実習 操作技術シミュレーションA	呼吸管理技術演習 呼吸管理技術実習 操作技術シミュレーションB	操作技術シミュレーションD 循環管理技術演習 循環管理技術実習 操作技術シミュレーションC		臨床工学領域 生体機能代行技術学特別演習
	人工臓器学					人工臓器学	生体機能代行技術演習		
	医用安全管理学			医用安全管理学	医用安全管理学演習	医用安全管理学実習	危機管理演習		医用安全管理学特別演習
	関連臨床医学	早期医療体験学習A 医療コミュニケーション	早期医療体験学習B	臨床医学総論A	臨床医学総論B 臨床医学各論演習A	臨床医学総論C 臨床医学各論演習B	臨床医学各論演習C	臨床医学研究演習A	臨床医学特別演習 臨床医学研究演習B
臨床実習						臨床実習事前学習	臨床実習		
卒業研究							卒業研究A	卒業研究B	

臨床工学士