

【2024年度学則適用】

保健医療学部医療技術学科臨床検査学専攻

1. スタンダード科目

科目区分	授業科目	単位数	実務経験のある教員等による授業科目(学部等共通科目)
スタンダード科目	アカデミックリテラシー	①	
	チュートリアル	①	
	専門職連携基礎演習Ⅰ	①	
	専門職連携基礎演習Ⅱ	①	
	専門職連携総合演習Ⅰ	①	
	専門職連携総合演習Ⅱ	①	
	地域創生と危機管理	①	○
	情報リテラシー	①	○
	データサイエンスⅠ	①	○
	英語コミュニケーションⅠ	①	
	英語コミュニケーションⅡ	①	
	英語リーディングⅠ	①	
	英語リーディングⅡ	①	
	スポーツ学	①	
スポーツ実習Ⅰ	①		

実務家教員による授業科目の単位数

3

2. オプション科目

科目区分	授業科目	単位数	実務経験のある教員等による授業科目(学部等共通科目)	
オプション科目(ベーシック)	グローバル	中国語Ⅰ	1	
		中国語Ⅱ	1	
		ドイツ語Ⅰ	1	
		ドイツ語Ⅱ	1	
	情報学	プログラミングⅠ	1	○
	人間と文化	哲学	2	
		文学	2	
		心理学	2	○
		芸術学	2	○
		文化人類学	2	
	人間と社会	法学	2	
		経済学	2	
		歴史学	2	
		政治学	2	
	人間と自然	統計学	2	
		数学基礎	1	
		数学	2	
		物理学	2	
		化学	2	
		生物学	2	○
		科学実験 a	1	
		科学実験 b	1	○
	総合	日本語表現法	2	
コミュニケーション論		2		
オプション科目	グローバル	Reading & Writing	1	
		英語プレゼンテーション	1	
		検定英語	1	
		グローバル化と人間 a	1	○
		グローバル化と人間 b	1	
	情報学	データサイエンスⅡ	1	○
		データサイエンスⅢ	1	
	プログラミングⅡ	1	○	

科目 (アドバンスド)	保健 体育	スポーツ実習Ⅱ	1	
	人間 文化	人間と文化a	1	○
		人間と文化b	1	
	人間 社会	人間と社会a	1	
		人間と社会b	1	
	人間 自然	人間と自然a	1	
		人間と自然b	1	
	総合	教養ゼミ	1	

実務家教員による授業科目の単位数

12

3. 専門教育科目

科目区分	授業科目	単位数	実務経験のある教員等による授業科目 (専門科目)	
専門基礎分野	医療技術学基礎演習Ⅰ	①	○	
	医療技術学基礎演習Ⅱ	①	○	
	早期体験演習	①	○	
	生命倫理	②	○	
	医療英語	2	○	
	人体の構造と機能	人体構造学	②	○
		人体構造学実習	①	○
		人体生理機能学	②	○
		人体生理機能学実習	①	○
		生化学	②	○
		栄養学	②	○
		臨床栄養学	②	○
	医学検査の基礎と疾病との関連	医学概論	①	○
		病理学	②	○
		薬理学	②	○
	保健医療福祉と医学検査	臨床検査関係法規	①	○
		公衆衛生学	②	○
		健康食品学	2	
		食品衛生学	2	
	医療工学及び情報科学	医用工学概論	②	○
		医用工学概論実習	①	○
		情報科学概論	②	○
	臨床病退学	臨床病態学Ⅰ	②	○
臨床病態学Ⅱ		②	○	
形態検査学	病理組織細胞学Ⅰ	②	○	
	病理組織細胞学Ⅱ	②	○	
	病理組織細胞学実習	②	○	
	臨床血液学	②	○	
	臨床血液学演習	①	○	
	臨床血液学実習	①	○	
	臨床細胞診断学	②	○	
生物化学分析検査学	一般検査学Ⅰ	②	○	
	一般検査学実習Ⅰ	①	○	
	臨床化学	②		
	臨床化学演習	①		
	臨床化学実習	①		
	放射性同位元素検査技術学	②		
	先進医療技術学演習・実習	②	○	

専門分野	病因・生体 防御検査学	臨床微生物学総論	②	○
		臨床微生物学演習	①	○
		臨床微生物学実習	①	○
		臨床微生物学各論	②	○
		臨床免疫学	②	○
		臨床免疫学演習	①	○
		臨床免疫学実習	①	○
		輸血・移植検査学	②	○
		輸血・移植検査学演習	①	○
		輸血・移植検査学実習	①	○
		感染制御学	②	○
	生理機能検 査学	臨床生理学Ⅰ	②	○
		臨床生理学Ⅱ	②	○
		臨床生理学演習	①	○
		臨床生理学実習	③	○
		心電図検査特論	1	○
		医用画像工学	2	○
	検査総合管 理学	一般検査学Ⅱ	②	○
		一般検査学実習Ⅱ	①	○
		検査総合管理学	②	○
	医療安全管 理学	医療安全管理学	②	○
		医療安全管理学実習	①	○
検査機器総論		①	○	
臨床実習	臨地実習総合演習	①	○	
	臨床検査学実習	⑪	○	
	国際臨床検査学	1	○	
卒業研究	卒業研究方法論	②	○	
	卒業研究	②	○	
専門総 合分野	総合技術	臨床検査学演習Ⅰ	①	○
		臨床検査学演習Ⅱ	①	○
		臨床検査学演習Ⅲ	①	○
		形態・生理機能検査学総合演習	①	○
		生物化学分析検査学総合演習	①	○
		生体防御検査学総合演習	①	○

臨床工学分野	基礎数学演習	1	
	基礎物理学演習	1	
	応用数学	2	
	医工学概論	2	
	電気・電子工学Ⅰ	2	
	電気工学実習	1	
	電気・電子工学Ⅱ	2	
	電子工学実習	1	
	電気・電子工学Ⅲ	2	
	物性工学	2	○
	機械工学	2	
	材料工学	2	○
	計測工学	2	
	手術治療機器学演習	1	○
	体外循環技術学	2	○
	呼吸療法技術学	2	○
	血液浄化技術学	2	○
	心臓カテーテル治療技術学	2	○
	生体機能代行技術学実習	3	○
	医用治療機器学	2	○
	医用機器学実習	1	○
	生体計測技術学	2	○
	生体計測技術学実習	1	○
	機器安全管理学	2	○
	機器安全管理学実習	1	○
	臨床医学総論Ⅰ	2	○
	臨床医学総論Ⅱ	2	○
	臨床医学総論Ⅲ	2	○
	臨床医学総論Ⅳ	2	○
	臨床工学関係法規	1	○

実務家教員による授業科目の単位数

143