## 【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 チュートリアル 専門職連携基礎演習 I 専門職連携総合演習 I 専門職連携総合演習 II 地域創生と危機管理 情報リテラシー データサイエンス I 英語コミュニケーション II 英語リーディング I 英語リーディング I 英語リーディング I 英語リーディング I スポーツ学 スポーツ実習 I		0 0 0
	実務家教員による授業科目	の単位数	3

2. オフ	プション科目			
	科目区分	授業科目	単位	実務経験のある教員 等による授業科目 (学部等共通科目)
	グ	中国語I	数 1	(子部寺共理科目)
	口	中国語Ⅱ	1	
	バ	ドイツ語 I	1	
	ル	ドイツ語Ⅱ	1	
	情報学	プログラミング I	1	0
オ	114 154 4	哲学	2	
プ	人工	哲学 文学	2	
シ	間光	心理学	2	0
ヨ	人 間 と と	心理学 芸術学	2	Ö
オプション		文化人類学	2	_
科 目	ı	法学	2	
	<b>一</b>	経済学	2	
	人 間 と	歴史学	2	
ベ	2	政治学	2	
1		統計学	2	
(ベーシック		数学基礎	1	
ツ	人間と自然	数学	2	
ク	削	物理学	2	
$\overline{}$	<u>ک</u>	化学	2	
	日	生物学	2	0
		科学実験 a	1	
		科学実験 b	1	0
	総	日本語表現法	2	
	合	コミュニケーション論	2	
	合 グ	Reading & Writing	1	
	口	英語プレゼンテーション	1	
オプショ	]	検定英語	1	
	バ	グローバル化と人間a	1	0
	ル	グローバル化と人間 b	1	
	情	データサイエンス <b>Ⅱ</b>	1	0
	報	データサイエンスⅢ	1	
ンシ	学	プログラミングⅡ	1	0
- 1N		<u> </u>		

科   目	保体 健育	スポーツ実習Ⅱ	1	
ア	人 間化	人間と文化a	1	0
ド	と化	人間と文化b	1	
バン	人間と	人間と社会a	1	
ス	フ ス と	人間と社会b	1	
ド	人 間 と	人間と自然a	1	
<u> </u>		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

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)	
		医療技術学基礎演習 I	1	0	
		医療技術学基礎演習Ⅱ	1	0	
		早期体験演習	(1)	Ö	
		生命倫理	2	Ö	
		医療英語	2	Ö	
		人体構造学	2	Ö	
		人体構造学実習	(1)	Ö	
		人		0	
#	人体の構造	人体生理機能学	<u>2</u> 1)	0	
専門	と機能	人体生理機能学実習			
		生化学	(2)	0	
基礎		栄養学 臨床栄養学	2 2 2	0	
儊		臨床宋養字			
分	医学検査の	医学概論	1	0	
野	基礎と疾病	病理学	② ②	0	
	との関連	薬理学	2	0	
	保健医療福 祉と医学検 査	臨床検査関係法規	1	0	
		公衆衛生学	2	0	
		健康食品学	2		
		食品衛生学	2		
		医用工学概論	2	0	
	医療工学及	医用工学概論実習	1	Ö	
	び情報科学	情報科学概論	2	Ŏ	
		臨床病態学I	2	Ö	
	臨床病退学	臨床病態学 II	2	0	
		病理組織細胞学Ⅰ	2	0	
		病理組織細胞学 I   病理組織細胞学 II	2	0	
		/内/生料	2		
	形態検査学	病理組織細胞学実習	2	0	
		臨床血液学 臨床血液学演習	② ①	0	
		<u> </u>	(1)	0	
		臨床血液学実習	1)	0	
		臨床細胞診断学	2	0	
		一般検査学I	2	0	
	生物化学分 析検査学	一般検査学実習I	(1)	0	
		臨床化学	① ② ①		
		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	① ② ②		
		先進医療技術学演習・実習	2	0	
•				-	

		-		
専	病因・生体 防御検査学	臨床微生物学総論	2	0
		臨床微生物学演習	1	0
		臨床微生物学実習	1	0
		臨床微生物学各論	2	0
		臨床免疫学	2	0
門		臨床微生物学各論 臨床免疫学 臨床免疫学演習	1	0
分		臨床免疫学美習	1	0
野		輸血・移植検査学	2	0
		輸血・移植検査学演習	1)	0
		輸血・移植検査学実習	1)	0
		感染制御学	2	0
		臨床生理学 I	2	0
		臨床生理学Ⅱ	2	0
	生理機能検	臨床生理学演習	1	0
	査学	臨床生理学実習	3	0
		心電図検査特論	1	0
		医用画像工学	2	0
	検査総合管	一般検査学Ⅱ 一般検査学実習Ⅱ 検査総合管理学	② ①	0
	理学	一般検査学実習Ⅱ	1	0
	生于 生于	検査総合管理学	2	0
	医療安全管	医療安全管理学	2	0
	理学 理学	医療完全管理学宝習	1	0
	生于 生于	検査機器総論	1	0
		臨地実習総合演習	1	0
	臨床実習	検査機器総論 臨地実習総合演習 臨床検査学実習	(11)	0
		国際臨床検査学	1	0
	卒業研究	卒業研究方法論	② ②	0
	十未	卒業研究	2	0
専		臨床検査学演習 I	1	0
門	   総合技術	臨床検査学演習Ⅱ	1	0
総		臨床検査学演習Ⅲ	1	0
合		形態・生理機能検査学総合演習	1	0
合分野	分	形態・生理機能検査学総合演習 生物化学分析検査学総合演習	1	
野		生体防御検査学総合演習	1	0

	_		
	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	0
	機械工学	2	
	材料工学	2	0
臨	計測工学	2	
床	手術治療機器学演習	1	0
工	体外循環技術学	2	0
学	呼吸療法技術学	2	0
分	血液浄化技術学	2	0
野	心臓カテーテル治療技術学	2	0
	生体機能代行技術学実習	3	0
	医用治療機器学	2	0
	医用機器学実習	1	0
	生体計測技術学	2	0
	生体計測技術学実習	1	0
	機器安全管理学	2	0
	機器安全管理学実習 臨床医学総論 I	1	0
	臨床医学総論 I	2	0
	臨床医学総論Ⅱ	2	0
	臨床医学総論Ⅲ	2	0
	臨床医学総論IV	2	0
	臨床工学関係法規	1	0

実務家教員による授業科目の単位数

143