

医療保健学部 臨床検査学科 教育課程表

2024年度入学生用

(1) 基礎教育科目

科目区分	科目群	授業科目名	種別	単位数	卒業要件 単位数	実施期間と週時限数(コマ数)								授業形態		
						1年次		2年次		3年次		4年次				
						前	後	前	後	前	後	前	後			
基礎教育科目	人文・社会	哲学	選	2	必修 15単位 + 選択 8単位 以上	1										講義
		芸術論	選	2		1										講義
		科学論	選	2			1									講義
		心理学	選	2			1									講義
		倫理学	選	2					1							講義
		宗教学	選	2				1								講義
		政治学	選	2		1										講義
		経済学	選	2		1										講義
		法学	選	2			1									講義
		コミュニケーション論	選	2				1								講義
	英語	フレッシュマンイングリッシュⅠ	必	2		2										演習
		フレッシュマンイングリッシュⅡ	必	2			2									演習
	心身ウェルネス	栄養と健康	選	2		1										講義
		スポーツ・コンディショニング	選	2			1									講義
		集中実技Ⅰ	選	1		○										実習
		集中実技Ⅱ	選	1			○									実習
	コンピュータ	コンピュータリテラシー演習	必	1		1										演習
		コンピュータ概論Ⅰ	必	2		1										講義
		コンピュータ概論Ⅱ	選	2			1									講義
	人間形成	フレッシュャーズゼミ	必	2		1	1									演習
	自然科学	医療科学の基礎	必	2		○										講義・実験
		生物の世界	必	2		1										講義
		化学の世界	必	2			1									講義
物理の世界		選	2		1									講義		
数学基礎		選	2	1										講義		
統計学		選	2			1								講義		

1) 必修科目15単位、選択科目8単位以上の合計23単位以上を修得すること。

2) ○印の科目は担当教員の指示に従うこと。

(2) 専門基礎科目

科目区分	授業科目名	種別	単位数	卒業要件 単位数	実施期間と週時限数(コマ数)								授業形態			
					1年次		2年次		3年次		4年次					
					前	後	前	後	前	後	前	後				
専門基礎科目	解剖学	必	2	必修 24単位	1										講義	
	解剖学実習	必	1			○										実習
	生理学	必	2		1											講義
	生化学	必	2			1										講義
	生化学実習	必	1				○									実習
	基礎病理学	必	1			0.5										講義
	基礎微生物学	必	1		0.5											講義
	公衆衛生学	必	2					1								講義
	医学概論	必	2		1											講義
	保健医療福祉総論	必	1											0.5		講義
	医用工学概論	必	2					1								講義
	医用工学実習	必	1					○								実習
	医療情報処理	必	2									1				講義
	検査機器総論(含む実習)	必	1				○									講義・実習
	臨床栄養学	必	1									0.5				講義
	臨床薬理学	必	2					1								講義

- 1) 必修科目24単位を修得すること。
- 2) ○印の科目は担当教員の指示に従うこと。

(3) 専門科目

科目区分	授業科目名	種別	単位数	卒業要件 単位数	実施期間と週時限数(コマ数)								授業形態			
					1年次		2年次		3年次		4年次					
					前	後	前	後	前	後	前	後				
専門科目	臨床医学総論	必	2	必修 79単位 + 選択 2単位 以上				1							講義	
	臨床病理学	必	2						1							講義
	病態解析学	必	2									1				講義
	病理検査学Ⅰ	必	1			0.5										講義
	病理検査学Ⅱ	必	2				1									講義
	病理検査学実習Ⅰ	必	1					○								実習
	病理検査学実習Ⅱ	必	1						○							実習
	血液学	必	1			0.5										講義
	血液検査学	必	2				1									講義
	血液検査学実習Ⅰ	必	1					○								実習
	血液検査学実習Ⅱ	必	1						○							実習
	臨床化学検査学Ⅰ	必	2				1									講義
	臨床化学検査学Ⅱ	必	2					1								講義
	臨床化学検査学実習	必	1					○								実習
	一般検査学・寄生虫学	必	2				1									講義
	一般検査学・寄生虫学実習	必	1					○								実習
	微生物検査学Ⅰ	必	1			0.5										講義
	微生物検査学Ⅱ	必	2				1									講義
	微生物検査学実習Ⅰ	必	1					○								実習
	微生物検査学実習Ⅱ	必	2						○							実習
	免疫検査学	必	2					1								講義
	免疫検査学実習	必	1						○							実習
	輸血・移植検査学	必	2					1								講義
	輸血・移植検査学実習	必	2						○							実習
	遺伝子検査学	必	1					0.5								講義
	遺伝子検査学実習	必	1						○							実習
	生理学実習	必	1				○									実習
	生理検査学Ⅰ	必	2					1								講義
	生理検査学Ⅱ	必	2					1								講義
	生理検査学Ⅲ	必	2						1							講義
生理検査学実習Ⅰ	必	1					○							実習		
生理検査学実習Ⅱ	必	2						○						実習		
検査管理総論	必	2						1						講義		
臨床検査総合演習Ⅰ	必	4								○				演習		
臨床検査総合演習Ⅱ	必	4									○			演習		
医療リスクマネジメント	必	1						0.5						講義		
医療リスクマネジメント実習	必	1							○					実習		
臨床検査概論	必	1		0.5										講義		
チーム医療概論	選	2								1				講義		
救急総論	選	2						1						講義		
健康食品総論	選	2									1			講義		
先端医療総合講義	選	2									1			講義		
卒業研究	必	2									○			演習		
臨地実習	必	15								○				実習		

1) 必修科目79単位、選択科目2単位以上の合計81単位以上を修得すること。

2) ○印の科目は担当教員の指示に従うこと。