

医療保健学部 臨床検査学科 教育課程表

2022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。

