

医療保健学部 臨床検査学科 教育課程表

2020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 18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 ※1	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Ⅰ	必	1			1											演習
		コンピュータリテラシー演習Ⅱ	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	必	2				1										講義
	人間形成	フレッシュアーズゼミ	必	2			1	1									演習	
	自然科学	医療科学の基礎	必	2			○											講義・実験
		生物の基礎	必	2			1											講義
		化学の基礎	必	2				1										講義
		物理の基礎	選	2				1										講義
		数学の基礎	選	2			1											講義
統計学		選	2				1									講義		

1) 必修科目18単位、選択科目8単位以上の合計26単位以上を修得すること。

2) ○印の科目については、担当教員の指示に従うこと。

※1 健康食品管理士受験資格取得を希望する学生は必ず選択すること。

(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 28単位	1										講義	
	解剖学実習	必	1			○										実習
	生理学	必	2		1											講義
	生理学実習	必	1		○											実習
	生化学	必	2			1										講義
	生化学実習	必	1				○									実習
	病理学	必	2			1										講義
	臨床微生物・免疫学	必	2		1											講義
	臨床検査概論	必	1		0.5											講義
	血液学	必	2				1									講義
	公衆衛生学	必	2					1								講義
	公衆衛生学実習	必	1					○								実習
	医学概論	必	2		1											講義
	医療リスクマネジメント	必	2										1			講義
	保健医療福祉総論	必	2								1					講義
	医用工学概論	必	2					1								講義
	医用工学実習	必	1					○								実習

- 1) 必修科目28単位を修得すること。
- 2) ○印の科目については、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 70単位 + 選択 4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	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
	医動物学(含む実習)	必	2				○	○								講義・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Ⅲ	必	2						1							講義
	臨床化学検査学実習Ⅰ	必	1					○								実習
	臨床化学検査学実習Ⅱ	必	1						○							実習
	一般検査学	必	2				1									講義
	一般検査学実習	必	1					○								実習
	微生物検査学	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	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
	生理検査学Ⅰ	必	2					1								講義
	生理検査学Ⅱ	必	1						0.5							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
	画像検査学	必	2					1								講義
	検査管理総論	必	2							1						講義
	臨床検査総合演習Ⅰ	必	1								○					演習
	臨床検査総合演習Ⅱ	必	2									○				演習
	臨床検査総合演習Ⅲ	必	2										○			演習
医療情報処理演習Ⅰ	必	1					1							演習		
医療情報処理演習Ⅱ	必	1								1				演習		
検査機器総論(含む実習)	必	1				○								講義・実習		
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※1	選	2									1			講義		
薬理学※1	選	2									1			講義		
先端医療総合講義	選	2								1				講義		
卒業研究Ⅰ	必	2									○			演習		
卒業研究Ⅱ	必	2										○		演習		
臨地実習	必	10								○				実習		

1) 必修科目70単位、選択科目4単位以上の合計74単位以上を修得すること。

2) ○印の科目については、担当教員の指示に従うこと。

※1 健康食品管理士受験資格取得を希望する学生は必ず選択すること。