

医療保健学部 臨床検査学科 教育課程表

平成 29 年度入学生用

(1) 基礎教育科目

科目区分	科目群	授業科目の名称	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	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
		応用コンピュータ I	選	2				1								講義
		応用コンピュータ II	選	2					1							講義
		応用コンピュータ演習 I	選	1				1								演習
		応用コンピュータ演習 II	選	1					1							演習
	人間形成	フレッシュヤーズゼミ	必	2		1	1									演習
	自然科学	医療科学の基礎 I	必	2		○										講義・実験
		医療科学の基礎 II	選	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

○印の科目については、担当教員の指示に従うこと。

(2) 専門基礎科目

科目区分	授業科目の名称	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		

○印の科目については、担当教員の指示に従うこと。

