

臨床検査科

学則別表

教育課程

(2022年度から適用)

	教育内容	単位数	教育科目	講義		実習		計	
				単位	時間	単位	時間	単位	時間
基礎分野	科学的思考の基礎	14	人文科学：倫理学	1	20			1	20
			人文科学：心理学	1	20			1	20
			社会科学：社会学	1	20			1	20
			社会科学：法学	1	20			1	20
			自然科学：数学（統計学）	1	20			1	20
			自然科学：数学（計算学）	1	20			1	20
			自然科学：生物学	1	30			1	30
			自然科学：化学	2	60			2	60
			外国語：英語	2	60			2	60
	外国語：医用英語	1	30			1	30		
人間と生活・社会の理解			保健体育	1	20	1	30	2	50
	小計	14		13	320	1	30	14	350
専門基礎分野	人体の構造と機能	8	解剖学	3	90			3	90
			生理学	3	80			3	80
			生化学	3	80			3	80
	臨床検査の基礎とその疾病との関連	5	病理学	1	30			1	30
			微生物学	1	30			1	30
			血液学	1	30			1	30
			免疫学	1	30			1	30
			実験動物学	1	30			1	30
	保健医療福祉と臨床検査	4	公衆衛生学	3	60			3	60
			医療福祉概論	1	20			1	20
医療工学及び医療情報	4	医用工学概論	1	30	1	30	2	60	
		情報科学	1	30	1	30	2	60	
	小計	21		20	540	2	60	22	600
専門分野	病態学	7	臨床医学総論	1	30			1	30
			臨床病理学総論	2	60			2	60
			病態解析学演習*1	3	70			3	70
			特殊分析検査学（含：RI）	1	20			1	20
	血液学的検査	4	血液検査学	2	50	3	90	5	140
	病理学的検査	5	病理検査学	2	45	3	90	5	135
	尿・糞便等一般検査	3	一般検査学	1	30	3	90	4	120
			医動物学	1	30	1	30	2	60
	生化学的検査・免疫学的検査	6	化学分析検査学	2	60	3	90	5	150
			免疫検査学	1	30			1	30
	遺伝子関連・染色体検査	2	遺伝子・染色体検査学	1	30	1	30	2	60
	輸血・移植検査	4	輸血・移植検査学	1	20	3	90	4	110
	微生物学的検査	6	微生物検査学（含：ウイルス学）	3	80	4	120	7	200
	生理学的検査	10	臨床生理検査学①心電図・心音・脈波（ABI）	3	90	3	90	6	180
			臨床生理検査学②呼吸器	1	20	1	30	2	50
			臨床生理検査学③神経（聴力・嗅覚・味覚）・脳波・その他	1	20	1	30	2	50
画像検査学 エコー・MRI・眼底			2	40	1	30	3	70	
臨床検査総合管理	6	臨床検査総論	1	30			1	30	
		検査機器総論	1	20			1	20	
		検査管理総論	2	40			2	40	
		情報処理技術			1	30	1	30	
		薬理学	1	20			1	20	
医療安全管理	2	医療安全管理学	2	40			2	40	
臨地実習	12	臨地実習技能修得到達度評価			1	30	1	30	
		臨地実習			12	480	12	480	
	小計	67		35	875	41	1350	76	2225
	合計単位数	102		68	1735	44	1440	112	3175

医療秘書科

教育課程（2020年度から適用）

科目	前期	後期	計
医療事務	132	100	232
医療実務	50	40	90
患者接遇	20	0	20
医療知識	90	60	150
秘書理論・実技	28	0	28
接遇実習	20	14	34
Word実習	0	30	30
Excel実習	40	0	40
手話	20	20	40
ペン字	20	20	40
検定対策	10	50	60
就職実務	20	6	26
病院実習オリエンテーション	10	0	10
病院実習	0	100	100
合計	460	440	900