

臨床検査科

教 育 課 程

(平成18年度から適用)

	教育内容		講義		実習		計		
	指定単位	教育科目	単位	時間	単位	時間	単位	時間	
基礎分野	科学的思考の基盤 人間と生活	人文科学：倫理学	1	20			1	20	
		：心理学	1	20			1	20	
		社会科学：社会学	1	20			1	20	
		：法 学	1	20			1	20	
		自然科学：数 学	1	30			1	30	
		：物理学	1	30			1	30	
		：生物学	1	30			1	30	
		：化 学	2	60			2	60	
		外国語：英 語	2	60			2	60	
		：医用英語	1	30			1	30	
		保健体育	1	20	1	30	2	50	
	14	小計	13	340	1	30	14	370	
専門基礎分野	人体の構造と機能	解剖学	2	60	1	30	3	90	
		生理学	3	80			3	80	
		生化学	3	80			3	80	
	医学検査の基礎と 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
	保健医療福祉と 医学検査	4	公衆衛生学	2	40	1	30	3	70
			医療福祉概論	1	20			1	20
	医用工学及び 情報科学	4	医用工学概論	1	30	1	30	2	60
情報科学			1	30	1	30	2	60	
	20	計	18	490	4	120	22	610	
専門分野	臨床病態学	6	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	3	60			3	60
	形態検査学	9	病理検査学	1	30	3	90	4	120
			血液検査学	2	50	3	90	5	140
			医動物学	1	30	1	30	2	60
	生物化学分析 検査学	11	遺伝子・染色体検査学	1	30	2	60	3	90
			化学分析検査学	2	60	3	90	5	150
			特殊分析検査学	1	20			1	20
			一般検査学			3	90	3	90
	病因生体防御 検査学	10	微生物検査学(含むウイルス学)	2	60	4	120	6	180
			免疫検査学	1	30	2	60	3	90
			輸血・移植検査学	1	20	1	30	2	50
	生理機能検査学	9	臨床生理検査学	4	110	3	90	7	200
			画像検査学	1	20	1	30	2	50
	検査総合管理学	7	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
検査技術学演習			2	40			2	40	
薬理学			1	20			1	20	
健康食品学			1	30			1	30	
臨地実習	7	臨地実習			8	360	8	360	
	59	小計	31	790	35	1170	66	1960	
		学校指定科目	2	60			2	60	
	93	総計	64	1680	40	1320	104	3000	

備考：公衆衛生学実習の一部は長崎市保険環境試験所などで行う。

臨床検査科

教育課程

(平成28年度から適用)

		教育科目	単位	時間	単位	時間	単位	時間	
基礎分野	化学的思考の基盤 人間と生活	14	人文科学:倫理学	1	20		1	20	
			:心理学	1	20		1	20	
			社会科学:社会学	1	20		1	20	
			:法 学	1	20		1	20	
			自然科学:数 学	1	30		1	30	
			:物理学	1	30		1	30	
			:生物学	1	30		1	30	
			:化 学	2	60		2	60	
			外国語:英語	2	60		2	60	
			:医用英語	1	30		1	30	
	保健体育	1	20	1	30	2	50		
	14	小計	13	340	1	30	14	370	
専門基礎分野	人体の構造と機能	8	解剖学	2	60	1	30	3	90
			生理学	3	80			3	80
			生化学	3	80			3	80
	医学検査の基礎とその 疾患との関連	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
	保健医療福祉と医学検査	4	公衆衛生学	2	40	1	30	3	70
			医療福祉概論	1	20			1	20
医用工学及び情報科学	4	医用工学概論	1	30	1	30	2	60	
		情報科学	1	30	1	30	2	60	
	21	小計	18	490	4	120	22	610	
専門分野	臨床病理学	6	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	3	60			3	60
	形態検査学	9	病理検査学	2	45	3	90	5	135
			血液検査学	2	50	3	90	5	140
			医動物学	1	30	1	30	2	60
	生物化学分析検査学	11	遺伝子・染色体検査学	1	30	1	30	2	60
			化学分析検査学	2	60	3	90	5	150
			特殊分析検査学	1	20			1	20
			一般検査学			3	90	3	90
	病因生体防御検査学	10	微生物検査学(含:ウイルス学)	2	60	4	120	6	180
			免疫検査学	1	30	2	60	3	90
			輸血・移植検査学	1	20	1	30	2	50
	生理機能検査学	9	臨床生理検査学	4	110	3	90	7	200
			画像検査学	1	20	1	30	2	50
検査総合管理学	7	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	
		検査技術学演習	2	40			2	40	
		薬理学	1	20			1	20	
医療安全管理学	1	医療安全管理学	1	20			1	20	
臨地実習	7	臨地実習			8	360	8	360	
	60	小計	32	795	34	1140	66	1935	
総計	95		63	1625	39	1290	102	2915	

医療秘書科

教育課程

科目	前期	後期	計
医療事務	150	60	210
医療実務	50	20	70
患者接遇	30	20	50
医療知識	30	20	50
介護概論		40	40
秘書理論・実技	50	20	70
接遇実習	30	20	50
Word実習	40		40
Excel実習		30	30
手話	30	20	50
ペン字	20	20	40
検定対策		20	20
就職実務		40	40
病院実習オリエンテーション	20		20
病院実習		120	120
合計	450	450	900