

検査技術学科 教育課程 (2学年)

【平成29年度】

区分		単位数		年間コマ数	履修方法及び卒業要件	1学年		2学年		3学年		4学年		担当者	単位認定者
		必修	選択			前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
教養科目群	生命倫理と心理	心理学		2	15		15								
		生命倫理	2		15		15								
		教育学		2	15	15									
		教育情報論		2	15		15								
		教育心理学		2	15		15								
	言語と文化	英語Ⅰ	1		15	15									
		英語Ⅱ	1		15		15								
		英語表現		1	15		15								
		ステップアップ英語Ⅰ		1	15			15					柴山森二郎	柴山森二郎	
		ステップアップ英語Ⅱ		1	15				15				柴山森二郎	柴山森二郎	
		英文講読Ⅰ	1		15					15			柴山森二郎	柴山森二郎	
		英文講読Ⅱ		1	15							15	杉田 雅子	杉田 雅子	
		中国語		1	15	15									
	社会と生活	コリア語		1	15	15									
		家族学		1	15	15									
		情報処理		1	15	15									
		法学（日本国憲法含む）		2	15		15								
		環境学		2	15		15								
		ジェンダー論		2	15		15								
		地域社会学		2	15		15								
		ボランティア活動論		1	15	15									
		経済学		2	15		15								
		健康スポーツ理論		2	15		15								
	基礎教育	健康スポーツ実技		1	15	15									
		大学の学び入門	1		15	15									
		教養ゼミナール	1		15	15									
		生物学基礎	1		15	15									
		数学基礎	1		7.5	7.5									
		化学基礎	1		7.5	7.5									
	英語基礎	1		7.5	7.5										
計（卒業要件）					23										
専門基礎科目群	人体の構造と機能	解剖学Ⅰ	2		30	30									
		解剖学Ⅱ	1		7.5		7.5								
		解剖学実習	1		22.5			15	7.5				浅見知市郎	浅見知市郎	
		生理学Ⅰ	1		15	15									
		生理学Ⅱ	1		15		15								
		生理学実習	1		22.5			22.5					洞口 貴弘	洞口 貴弘	
	健康と医療と社会	生化学	1		15		15								
		医学概論	2		15	15									
		チーム医療論	1		15			15					藤田 清貴 他	藤田 清貴	
		病理学	1		15		15								
		薬理学	1		15			15					栗田 昌裕	栗田 昌裕	
		公衆衛生学	1		7.5		7.5								
		臨床医学特殊講義		1	15				15				正田 純史	正田 純史	
		内科学		1	15				15				門傳 剛	門傳 剛	
		老年医学		1	7.5					7.5			尾林 徹	尾林 徹	
		遺伝と病気	2		15		15								
		免疫学	1		15		15								
		カウンセリング		1	15				15				森 慶輔	森 慶輔	
		リハビリテーション概論		1	15		15								
		臨床心理学		1	15		15								
生体計測工学		1	15						15		目黒 力・仲保 徹	目黒 力			
国際医療協力論		1	15		15										
医療統計学		1	15				15				木村 朗	木村 朗			
社会福祉・地域サービス論		1	15					15			一場美根子	一場美根子			
計（卒業要件）					22										

区分		単位数		年間 コマ 数	履修方法 及び 卒業要件	1学年		2学年		3学年		4学年		担当者	単位認定者	
		必修	選択			前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
専門科目群	解析検査学 臨床病態	臨床検査解析学 (Reversed CPC) I	1		15					15				藤田 清貴 他	藤田 清貴	
		臨床検査解析学 (Reversed CPC) II	1		15					15				藤田 清貴 他	藤田 清貴	
		電気泳動分析病態解析学		2	15					15				藤田 清貴 他	藤田 清貴	
		検査異常値と発生機序	2		15					15				藤田 清貴 他	藤田 清貴	
	生体機能検査学	生理機能検査学	2		30			15	15					古田島伸雄	古田島伸雄	
		生理機能検査学実習	2		45					45				古田島伸雄	古田島伸雄	
		画像解析検査学	2		15					15				古田島伸雄・宗宮 真	古田島伸雄	
		画像解析検査学実習	2		45					45				古田島伸雄・戸出 浩之	古田島伸雄	
		医用電子工学	1		15				15					木村 博一	木村 博一	
		医用電子工学実習	1		22.5				22.5					木村 博一	木村 博一	
	検査総合管理学	臨床検査学総論	2		30			15	15					高橋 克典	高橋 克典	
		臨床検査学総論実習	2		45				45					高橋 克典	高橋 克典	
		関係法規	1		15					15				高橋 克典	高橋 克典	
		精度管理学		1	15				15					亀子 光明・石垣 宏尚 他	亀子 光明	
		医療システムとマネジメント		1	15					15				亀子・古田島・白土	古田島伸雄	
		情報科学概論	2		15					15				星野 修平・古田島伸雄 他	古田島伸雄	
		医療安全管理学演習	1		15			15						白土・天野・近藤	白土 佳子	
		臨床検査学総合演習 I	3		22.5						22.5			藤田 清貴 他	藤田 清貴	
		臨床検査学総合演習 II	4		60							60		藤田 清貴 他	藤田 清貴	
	生体防衛・検査学	免疫検査学	2		30			15	15					藤田 清貴	藤田 清貴	
		免疫検査技術学実習	2		45					45				藤田 清貴・白土 佳子	藤田 清貴	
		分離分析技術学特論		2	15					15				石垣 宏尚	石垣 宏尚	
		輸血検査学	1		15					15				白土 佳子	白土 佳子	
		微生物検査学	2		30			15	15					白土 佳子	白土 佳子	
		微生物検査学実習	2		45					45				吉住あゆみ	吉住あゆみ	
		ウイルス検査学		1	15						15			木村 博一・吉住あゆみ	木村 博一	
		機器分析化学	2		15		15									
	生物化学分析検査学	臨床化学検査学	2		30			15	15					亀子 光明	亀子 光明	
		臨床化学検査学実習	2		45					45				亀子 光明	亀子 光明	
		健康食品学		2	15					15				亀子 光明・高橋 克典	亀子 光明	
		食品衛生学		2	15					15				亀子・白土・吉住	亀子 光明	
		遺伝子検査学	2		15					15				長田 誠	長田 誠	
		遺伝子検査学実習	2		45					45				長田 誠・松田 和之	長田 誠	
		遺伝子工学		1	15					15				長田 誠	長田 誠	
		RI検査学	1		15						15			木村 博一	木村 博一	
		形態・病態検査学	血液検査学	2		30			15	15					小河原はつ江	小河原はつ江
	血液検査学実習		2		45					45				小河原はつ江	小河原はつ江	
	病理細胞検査学		2		30			15	15					岡山 香里・蒲 貞行	岡山 香里	
	病理細胞検査学実習		2		45					45				岡山・蒲・竹内	岡山 香里	
	医動物学		2		15		15									
	医動物学実習		1		22.5				22.5					吉住あゆみ	吉住あゆみ	
	生殖医療技術学			1	15					15				荒木 康久	荒木 康久	
	臨地実習	臨地実習	7		8W							8W		小河原はつ江 他	小河原はつ江	
		卒業研究	8		120							60	60	藤田 清貴 他	藤田 清貴	
	計 (卒業要件)					82										
	卒業要件 (最低) 単位数					127										

必修科目 7 5 単位 + 選択科目から 7 単位以上