

保健医療学部 臨床検査学科 授業科目・単位数(2019年度以降入学生対象)

区分	授業科目	授業形態	配当年次	単位数		1単位あたりの時間数	履修方法及び卒業要件		
				必修	選択				
教養科目群	科学的思考	基礎ゼミナール	演習	1前	2	15	必修14単位＋選択2単位以上		
		物理学	講義	1後	2	15			
		生物学	講義	1前	2	15			
		情報処理	演習	1前	2	15			
	小計				6	2			
	人間理解と社会	心理学	講義	1前	2	15			
		生命倫理学	講義	1後	2	15			
		哲学・宗教学	講義	1後	2	15			
		社会福祉学	講義	1後	2	15			
		日本国憲法	講義	1後	2	15			
		統計学	演習	1後	2	15			
	小計				4	8			
	語学	英語Ⅰ(初級)	演習	1前	2	15			
		英語Ⅱ(中級)	演習	1後	2	15			
		医学英語Ⅰ	演習	2前	2	15			
		医学英語Ⅱ	演習	2後	2	15			
		英会話Ⅰ	演習	2前	2	15			
		英会話Ⅱ	演習	2後	2	15			
	小計				4	8			
	計(履修方法・卒業要件)				14	2			
学部共通科目群	保健医療	スポーツ健康科学演習	演習	1前	2	30	必修6単位＋選択2単位以上		
		健康科学(スポーツ社会学を含む)	講義	1前	2	15			
		東洋思想史	講義	1前	2	15			
		生化学	講義	1前	2	15			
		健康管理学Ⅰ	講義	2前	2	15			
		健康管理学Ⅱ	講義	2後	2	15			
		チーム医療とコミュニケーション	講義	2後	2	15			
		栄養学	講義	2後	2	15			
		身体運動科学	講義	2後	2	15			
		漢方医学概論	講義	2後	2	15			
		統合医療概論	講義	3前	2	15			
		小計				6		16	
		計(履修方法・卒業要件)				6		2	
学科専門科目群	専門基礎科目	人間の構造と機能	人体の構造Ⅰ	講義	1前	2	15	必修26単位＋選択2単位以上	
			人体の構造Ⅱ	講義	1後	2	15		
			人体の構造実習	実習	1後	1	30		
			人体の機能Ⅰ	講義	1前	2	15		
			人体の機能Ⅱ	講義	1後	2	15		
			生化学各論	講義	1後	2	15		
			生化学実習	実習	2前	1	30		
			分析化学	講義	1後	2	15		
			小児医学	講義	2前	2	15		
			老年医学	講義	2前	2	15		
			救急災害医学	講義	2前	2	15		
			薬理学	講義	2後	2	15		
			リハビリテーション概論	講義	3前	2	15		
			医学検査	臨床検査学総論	講義	1前	2		15
				検査技術科学序論	講義	1後	2		15
	病理学	講義		2前	2	15			
	医学概論	講義		1前	2	15			
	公衆衛生学	講義		1前	2	15			
	IPW論	演習		3前	1	30			
	医用工学概論	講義		2前	2	15			
	医用工学実習	実習		2前	1	30			
	小計				26	12			
	計(履修方法・卒業要件)				26	2			

区分	授業科目	授業形態	配当年次	単位数		1単位あたりの時間数	履修方法及び卒業要件
				必修	選択		
学科専門科目群	臨床病態	臨床病態学Ⅰ	講義	2前	2	15	必修71単位＋選択2単位以上
		臨床病態学Ⅱ	講義	2後	2	15	
	形態検査学	血液検査学Ⅰ	講義	2前	2	15	
		血液検査学Ⅱ	講義	2後	2	15	
		血液検査学実習	実習	3前	1	30	
		病理検査学	講義	3前	2	15	
		病理検査学実習	実習	3前	1	30	
	生物化学分析検査学	一般検査学	演習	2前	1	30	
		臨床化学検査学Ⅰ	講義	2前	2	15	
		臨床化学検査学Ⅱ	講義	2後	2	15	
		臨床化学検査学実習	実習	3前	1	30	
		放射性同位元素検査学	演習	2前	1	30	
	病原因・生体防御検査学	遺伝子検査学	講義	2後	2	15	
		遺伝子検査学実習	実習	3前	1	30	
		バイオテクノロジー演習	演習	3前	1	30	
		微生物検査学Ⅰ	講義	1後	2	15	
		微生物検査学Ⅱ	講義	2前	2	15	
	生理機能検査学	微生物検査学実習	実習	2後	1	30	
		寄生虫検査学	演習	3前	1	30	
		免疫検査学Ⅰ	講義	2前	2	15	
		免疫検査学Ⅱ	講義	2後	2	15	
		免疫検査学実習	実習	3前	1	30	
		輸血・移植検査学	講義	2後	2	15	
		輸血・移植検査学実習	実習	3前	1	30	
		生理機能検査学Ⅰ	講義	1後	2	15	
		生理機能検査学Ⅱ	講義	2前	2	15	
		生理機能検査学Ⅲ	講義	2前	2	15	
	検査総合管理	生理機能検査学実習	実習	2後	1	30	
		画像検査学	講義	2後	2	15	
		超音波検査学Ⅰ	演習	3前	1	30	
		超音波検査学Ⅱ	演習	3前	1	30	
		検査総合管理	講義	3前	2	15	
	医療安全管理	医療情報科学	講義	3後	2	15	
		関係法規	講義	3後	1	15	
	総合領域	医療安全管理	講義	2後	1	15	
		臨床薬理学	講義	3前	2	15	
		食品衛生学	講義	3後	1	15	
		食品関係法規	講義	3後	1	15	
		総合演習Ⅰ	演習	4通	2	30	
	卒業研究	総合演習Ⅱ	演習	4通	2	30	
		総合演習Ⅲ	演習	4通	2	30	
		卒業研究Ⅰ	演習	3通	2	30	
	実習地	卒業研究Ⅱ	演習	4通	2	30	
		臨地実習	実習	3後	7	45	
	小計				71	4	
計(履修方法・卒業要件)				71	2		
開講単位数合計				117	50		

卒業要件(最低必要単位数)

125

保健医療学部 臨床検査学科 授業科目・単位数(2020年度以降入学生対象)

区分	授業科目	授業形態	配当年次	単位数		履修方法及び卒業要件 1単位あたりの 時間数	
				必修	選択		
教養科目群	科学的思考	基礎ゼミナール	演習 1前	2	15	必修14単位+選択2単位以上	
		物理学	講義 1後	2	15		
		生物学	講義 1前	2	15		
		化学	講義 1前	2	15		
		情報処理	演習 1前	2	15		
		統計学	演習 1後	2	15		
	小計				8		4
	人間理解と社会	心理学	講義 1前	2	15		
		生命倫理学	講義 1後	2	15		
		哲学	講義 1後	2	15		
		社会福祉学	講義 1後	2	15		
		日本国憲法	講義 1後	2	15		
		東洋史概説	講義 3前	2	15		
	西洋史概説	講義 3後	2	15			
	小計				2		12
	語学	英語Ⅰ(初級)	演習 1前	2	15		
		英語Ⅱ(中級)	演習 1後	2	15		
		英会話	演習 2前	2	15		
		医学英語	演習 2後	2	15		
		基礎英語演習	演習 2前	2	15		
		応用英語演習	演習 2後	2	15		
	小計				4		8
	計(履修方法・卒業要件)				14		2
	学部共通科目群	MBS(Morinomiya Basic Seminar)	講義 1前	1	15		必修5単位+選択3単位以上
		チーム医療見学実習	演習 1前	1	15		
		医療コミュニケーション	講義 2前	1	15		
		チーム医療論	演習 2後	1	30		
IPW論		演習 3前	1	15			
基礎体育		演習 1後	1	30			
健康科学(スポーツ社会学を含む)		講義 1前	2	15			
健康管理学Ⅰ		講義 2前	2	15			
健康管理学Ⅱ		講義 2後	2	15			
栄養学		講義 2後	2	15			
身体運動科学		講義 2後	2	15			
東洋医療概論		講義 3前	2	15			
統合医療概論		講義 3前	2	15			
小計				5	15		
計(履修方法・卒業要件)				5	3		
学科専門科目群	人体の構造と機能	人体の構造Ⅰ	講義 1前	2	15	必修27単位+選択2単位以上	
		人体の構造Ⅱ	講義 1後	2	15		
		人体の構造実習	実習 1後	1	30		
		人体の機能Ⅰ	講義 1前	2	15		
		人体の機能Ⅱ	講義 1後	2	15		
		生化学	講義 1前	2	15		
		生化学特論	講義 1後	2	15		
		生化学実習	実習 2前	1	30		
		分析化学	講義 1後	2	15		
		小児医学	講義 2前	2	15		
		老年医学	講義 2前	2	15		
		救急災害医学	講義 2前	2	15		
		薬理学	講義 2後	2	15		
		リハビリテーション概論	講義 3前	2	15		
	医学検査の基礎とその関連	臨床検査学総論	講義 1前	2	15		
		検査技術科学序論	講義 1後	2	15		
		病理学	講義 2前	2	15		
		保健医療福祉と医学検査	講義 1前	2	15		
		公衆衛生学	講義 1前	2	15		
	医療工	医用工学概論	講義 2前	2	15		
		医用工学実習	実習 2前	1	30		
	小計				27		12
	計(履修方法・卒業要件)				27		2

区分	授業科目	授業形態	配当年次	単位数		履修方法及び卒業要件 1単位あたりの 時間数
				必修	選択	
学科専門科目群	臨床病態	臨床病態Ⅰ	講義 2前	2	15	必修69単位+選択2単位以上
		臨床病態Ⅱ	講義 2後	2	15	
	形態検査学	血液検査Ⅰ	講義 2前	2	15	
		血液検査Ⅱ	講義 2後	2	15	
		血液検査実習	実習 3前	1	30	
		病理検査学	講義 3前	2	15	
		病理検査学実習	実習 3前	1	30	
		一般検査学	演習 2前	1	30	
	生物化学分析検査学	臨床化学検査Ⅰ	講義 2前	2	15	
		臨床化学検査Ⅱ(放射性同位元素学含む)	講義 2後	2	15	
		臨床化学検査実習	実習 3前	1	30	
		遺伝子検査学	講義 2前	2	15	
		遺伝子検査学実習	実習 2後	1	30	
		生命工学概論	講義 2後	1	15	
	病因・生体防御検査学	微生物検査Ⅰ	講義 1後	2	15	
		微生物検査Ⅱ	講義 2前	2	15	
		微生物検査学実習	実習 2後	1	30	
		寄生虫検査学	演習 3前	1	15	
		免疫検査Ⅰ	講義 2前	2	15	
		免疫検査Ⅱ	講義 2後	2	15	
		免疫検査学実習	実習 3前	1	30	
		輸血・移植検査学	講義 2後	2	15	
		輸血・移植検査学実習	実習 3前	1	30	
		生理機能検査学	生理機能検査Ⅰ	講義 1後	2	
	生理機能検査Ⅱ		講義 2前	2	15	
	生理機能検査学実習Ⅰ		実習 2前	1	30	
	生理機能検査学実習Ⅱ		実習 2後	1	30	
	画像検査学		講義 3後	2	15	
	超音波検査Ⅰ		演習 3前	1	30	
	超音波検査Ⅱ	演習 3前	1	30		
	検査総合管理	検査総合管理	講義 3後	2	15	
		医療情報科学	講義 3後	2	15	
		関係法規	講義 3後	1	15	
	医療安全管理	医療安全管理	講義 3後	1	15	
		臨床薬理学	講義 3前	2	15	
	総合領域	食品衛生学	講義 3後	1	15	
		食品関係法規	講義 3後	1	15	
		総合演習Ⅰ	演習 4通	2	30	
		総合演習Ⅱ	演習 4通	2	30	
卒業研究	卒業研究Ⅰ	演習 3通	2	30		
	卒業研究Ⅱ	演習 4通	2	30		
細胞診断学	臨地実	実習 3後	7	45		
	臨床細胞学概論	講義 2前	1	30		
	臨床細胞学実習Ⅰ	演習 2後	1	30		
	臨床細胞学実習Ⅱ	演習 3前	1	30		
	臨床細胞学総論Ⅰ	演習 3前	1	30		
	臨床細胞学総論Ⅱ	演習 3前	1	30		
	臨床細胞学各論Ⅰ	演習 3後	1	30		
	臨床細胞学各論Ⅱ	演習 3後	1	30		
	臨床細胞学各論Ⅲ	演習 3後	1	30		
	細胞診断学実習Ⅰ	実習 4前	3	45		
細胞診断学実習Ⅱ	実習 4前	3	45			
細胞診断学実習Ⅲ	実習 4後	3	45			
細胞診断学特別実習Ⅰ	実習 4通	3	45			
細胞診断学特別実習Ⅱ	実習 4通	3	45			
小計				69	27	
計(履修方法・卒業要件)				69	2	
開講単位合計				115	78	
卒業要件(最低必要単位数)				124		

医療技術学部 臨床検査学科 授業科目・単位数(2022年度以降入学生対象)

区分	授業科目	授業形態	配当年次	単位数		1単位あたりの時間数	履修方法及び卒業要件	
				必修	選択			
科学的思考	基礎ゼミナール	演習	1前	2		15	必修10単位+選択2単位以上	
	物理学	講義	1後		2	15		
	生物学	講義	1前	2		15		
	化学	講義	1前		2	15		
	情報処理	演習	1前		2	15		
	統計学	演習	1後		2	15		
	小計			6	6			
	人間理解と社会	心理学	講義	1前		2		15
		生命倫理学	講義	1後		2		15
		哲学	講義	1後		2		15
		社会福祉学	講義	1後		2		15
		日本国憲法	講義	1後		2		15
		東洋史概説	講義	3前		2		15
		西洋史概説	講義	3後		2		15
		小計			0	14		
語学		英語Ⅰ(初級)	演習	1前	2		15	
		英語Ⅱ(中級)	演習	1後	2		15	
	英会話	演習	2前		2	15		
	医学英語	演習	2後		2	15		
	基礎英語演習	演習	2前		2	15		
	応用英語演習	演習	2後		2	15		
小計			4	8				
計(履修方法・卒業要件)			10	2		12		
保健医療	MBS(Morinomiya Basic Seminar)	講義	1前	1		15	必修5単位+選択2単位以上	
	チーム医療見学実習	演習	1前	1		15		
	医療コミュニケーション	講義	2前	1		15		
	チーム医療論	演習	2後	1		30		
	IPW論	演習	3前	1		15		
	基礎体育	演習	1後	1	30			
	健康科学(スポーツ社会学を含む)	講義	1前		2	15		
	健康管理学Ⅰ	講義	2前		2	15		
	健康管理学Ⅱ	講義	2後		2	15		
	栄養学	講義	2後		2	15		
	身体運動科学	講義	2後		2	15		
	東洋医療概論	講義	3前		2	15		
	統合医療概論	講義	3前		2	15		
	小計			5	15			
計(履修方法・卒業要件)			5	2		7		
人間の構造と機能	人体の構造Ⅰ	講義	1前	2		15	必修26単位+選択2単位以上	
	人体の構造Ⅱ	講義	1後	2		15		
	人体の構造実習	実習	1後	1	30			
	人体の機能Ⅰ	講義	1前	2		15		
	人体の機能Ⅱ	講義	1後	2		15		
	生化学	講義	1前	2		15		
	生化学特論	講義	1後	2		15		
	生化学実習	実習	2前	1	30			
	分析化学	講義	1後		2	15		
	小児医学	講義	2前		2	15		
	老年医学	講義	2前		2	15		
	救急災害医学	講義	2前		2	15		
	薬理学	講義	2後		2	15		
	リハビリテーション概論	講義	3前		2	15		
	臨床検査学総論	講義	1前	2		15		
	検査技術科学序論	講義	1後	2		15		
	生命工学概論	講義	2後	1		15		
	保健医療福祉と臨床検査	医学概論	講義	1前	2			15
		公衆衛生学	講義	1前	2			15
	工医学	医用工学概論	講義	2前	2			15
		医用工学実習	実習	2前	1	30		
	小計			26	12			
	計(履修方法・卒業要件)			26	2			28

区分	授業科目	授業形態	配当年次	単位数		1単位あたりの時間数	履修方法及び卒業要件	
				必修	選択			
病態学	病態生理学	講義	1後	1		15	必修77単位+選択2単位以上	
	臨床病態学Ⅰ	講義	2前	2		15		
	臨床病態学Ⅱ	講義	2後	2		15		
	血液学的検査	血液検査学Ⅰ	講義	2前	2			15
		血液検査学Ⅱ	講義	2後	2			15
		血液検査学実習	実習	3前	1	30		
	病理学的検査	病理学	講義	2前	2			15
		病理検査学	講義	3前	2			15
		病理検査学実習	実習	3前	1	30		
	尿・粪便等一般検査	一般検査学	演習	2前	1			30
		臨床化学検査学・免疫学的検査	臨床化学検査学Ⅰ	講義	2前	2		
	臨床化学検査学Ⅱ(放射性同位元素学含む)		講義	2後	2			15
	臨床化学検査学実習		実習	3前	1	30		
	免疫検査学		講義	2後	2			15
	免疫検査学実習	実習	3前	1	30			
遺伝子関連検査	遺伝子検査学	講義	2前	2		15		
	遺伝子検査学実習	実習	2後	1	30			
輸血・移植検査	輸血・移植検査学Ⅰ	講義	2後	2		15		
	輸血・移植検査学Ⅱ	講義	2後	2		15		
	輸血・移植検査学実習	実習	3前	1	30			
微生物学的検査	微生物検査学Ⅰ	講義	1後	2		15		
	微生物検査学Ⅱ	講義	2前	2		15		
	微生物検査学実習	実習	2後	1	30			
寄生虫学的検査	寄生虫検査学	演習	3前	1	15			
	生理学的検査	生体機能検査学Ⅰ	講義	1後	2		15	
		生体機能検査学Ⅱ	講義	2前	2		15	
生体機能検査学実習Ⅰ		実習	2前	1	30			
生体機能検査学実習Ⅱ		実習	2後	1	30			
画像検査学		講義	3後	2		15		
総合検査	超音波検査学Ⅰ	演習	3前	1	30			
	超音波検査学Ⅱ	演習	3前	1	30			
臨床検査総合管理	検査総合管理	講義	3後	2		15		
	医療情報科学	講義	3後	2		15		
医療安全	関係法規	講義	3後	1		15		
	医療安全管理学	講義	3後	2		15		
総合領域	臨床薬理学	講義	3前	2		15		
	食品衛生学	講義	3後	1		15		
	食品関係法規	講義	3後	1		15		
	形態系検査学特論Ⅰ	演習	4前	1	30			
	形態系検査学特論Ⅱ	演習	4後	1	30			
研究	分析系検査学特論Ⅰ	演習	4前	1	30			
	分析系検査学特論Ⅱ	演習	4後	1	30			
実習地	生体検査学特論Ⅰ	演習	4前	1	30			
	生体検査学特論Ⅱ	演習	4後	1	30			
細胞診断学	卒業研究Ⅰ	演習	3通	2		30		
	卒業研究Ⅱ	演習	4通	2		30		
	臨床細胞学	臨床細胞学概論	講義	2前	1	30		
		臨床細胞学実習Ⅰ	演習	2後	1	30		
		臨床細胞学実習Ⅱ	演習	3前	1	30		
		臨床細胞学総論Ⅰ	演習	3前	1	30		
		臨床細胞学総論Ⅱ	演習	3前	1	30		
		臨床細胞学各論Ⅰ	演習	3後	1	30		
	臨床細胞学各論Ⅱ	演習	3後	1	30			
	臨床細胞学各論Ⅲ	演習	3後	1	30			
細胞診断学実習Ⅰ	実習	4前		3	45			
細胞診断学実習Ⅱ	実習	4前		3	45			
細胞診断学実習Ⅲ	実習	4後		3	45			
細胞診断学特別実習Ⅰ	実習	4通		3	45			
細胞診断学特別実習Ⅱ	実習	4通		3	45			
小計			77	27				
計(履修方法・卒業要件)			77	2		79		
開講単位数合計			118	82		200		

医療技術学部 臨床検査学科 授業科目・単位数(2025年度以降入学生対象)

区分	授業科目	授業形態	配当年次	単位数		1単位あたりの時間数	履修方法及び卒業要件	
				必修	選択			
教養科目群	科学的思考	基礎ゼミナール	演習 1前	2		15	必修10単位+選択2単位以上	
		物理学	講義 1後		2	15		
		生物学	講義 1前	2		15		
		化学	講義 1前		2	15		
		情報処理	演習 1前		2	15		
		統計学	演習 1後	2		15		
	小計				6	6		
	人間理解と社会	心理学	講義 1前		2	15		
		生命倫理学	講義 1後		2	15		
		哲学	講義 1後		2	15		
		社会福祉学	講義 1後		2	15		
		日本国憲法	講義 1後		2	15		
		東洋史概説	講義 3前		2	15		
	西洋史概説	講義 3後		2	15			
	小計				0	14		
	語学	英語Ⅰ(初級)	演習 1前	2		15		
		英語Ⅱ(中級)	演習 1後	2		15		
		英会話	演習 2前		2	15		
医学英語		演習 2後		2	15			
基礎英語演習		演習 2前		2	15			
応用英語演習		演習 2後		2	15			
小計				4	8			
計(履修方法・卒業要件)				10	2		12	
共通科目群	保健医療	MBS(Morinomiya Basic Seminar)	講義 1前	1		15	必修5単位+選択2単位以上	
		チーム医療見学実習	演習 1前	1		15		
		医療コミュニケーション	講義 2前	1		15		
		チーム医療論	演習 2後	1		30		
		IPW論	演習 3前	1		15		
		基礎体育	演習 1後		1	30		
		健康科学(スポーツ社会学を含む)	講義 1前		2	15		
		健康管理学Ⅰ	講義 2前		2	15		
		健康管理学Ⅱ	講義 2後		2	15		
		栄養学	講義 2後		2	15		
		身体運動科学	講義 2後		2	15		
		東洋医療概論	講義 3前		2	15		
		統合医療概論	講義 3前		2	15		
		小計				5		15
計(履修方法・卒業要件)				5	2		7	
学科専門科目群	専門基礎科目	人体の構造と機能	人体の構造Ⅰ	講義 1前	2		15	必修26単位+選択2単位以上
			人体の構造Ⅱ	講義 1後	2		15	
			人体の構造実習	実習 1後	1		30	
			人体の機能Ⅰ	講義 1前	2		15	
			人体の機能Ⅱ	講義 1後	2		15	
			生化学	講義 1前	2		15	
			生化学特論	講義 1後	2		15	
			生化学実習	実習 2前	1		30	
			分析化学	講義 1後		2	15	
			薬理学	講義 2後		2	15	
	リハビリテーション概論	講義 3前		2	15			
	臨床検査との基礎と関連	臨床検査学総論	講義 1前	2		15		
		検査技術科学序論	講義 1後	2		15		
		生命工学概論	講義 2後	1		15		
		保健医療	医学概論	講義 1前	2		15	
			公衆衛生学	講義 1前	2		15	
		工学医療	医用工学概論	講義 2前	2		15	
	医用工学実習		実習 2前	1		30		
	小計				26	6		
	計(履修方法・卒業要件)				26	2		

区分	授業科目	授業形態	配当年次	単位数		1単位あたりの時間数	履修方法及び卒業要件
				必修	選択		
専門科目	病態生理学	病態生理学	講義 1後	1		15	必修77単位+選択2単位以上
		臨床病態学Ⅰ	講義 2前	2		15	
		臨床病態学Ⅱ	講義 2後	2		15	
	血液学的検査学	血液検査学Ⅰ	講義 2前	2		15	
		血液検査学Ⅱ	講義 2後	2		15	
		血液検査学実習	実習 3前	1		30	
	病理学的検査学	病理学	講義 2前	2		15	
		病理検査学	講義 3前	2		15	
		病理検査学実習	実習 3前	1		30	
	等尿・糞便検査	一般検査学	演習 2前	1		30	
	免疫学的検査・生化学的検査	臨床化学検査学Ⅰ	講義 2前	2		15	
		臨床化学検査学Ⅱ(放射性同位元素学含む)	講義 2後	2		15	
		臨床化学検査学実習	実習 3前	1		30	
		免疫検査学	講義 2後	2		15	
	免疫検査学実習	実習 3前	1		30		
	遺伝子検査	遺伝子検査学	講義 2前	2		15	
		遺伝子検査学実習	実習 2後	1		30	
	輸血・移植検査	輸血・移植検査学Ⅰ	講義 2後	2		15	
		輸血・移植検査学Ⅱ	講義 2後	2		15	
	輸血・移植検査学実習	実習 3前	1		30		
	微生物学的検査	微生物検査学Ⅰ	講義 1後	2		15	
		微生物検査学Ⅱ	講義 2前	2		15	
		微生物検査学実習	実習 2後	1		30	
		寄生虫検査学	演習 3前	1		15	
	生理学的検査	生理機能検査学Ⅰ	講義 1後	2		15	
		生理機能検査学Ⅱ	講義 2前	2		15	
		生理機能検査学実習Ⅰ	実習 2前	1		30	
		生理機能検査学実習Ⅱ	実習 2後	1		30	
		画像検査学	講義 3後	2		15	
	超音波検査学	超音波検査学Ⅰ	演習 3前	1		30	
		超音波検査学Ⅱ	演習 3前	1		30	
	臨床検査総合管理	検査総合管理	講義 3後	2		15	
		医療情報科学	講義 3後	2		15	
	全管理	関係法規	講義 3後	1		15	
		医療安全管理学	講義 3後	2		15	
	総合領域	医療技術入門	演習 1前		1	15	
		BLSテクニカル演習	演習 1後		1	15	
		循環器診断技術演習	演習 1後		1	15	
		小児医学	講義 2前		2	15	
		老年医学	講義 2前		2	15	
臨床薬理学		講義 3前		2	15		
形態系検査学特論Ⅰ		演習 4前	1		30		
形態系検査学特論Ⅱ		演習 4後	1		30		
分析系検査学特論Ⅰ		演習 4前	1		30		
分析系検査学特論Ⅱ		演習 4後	1		30		
生体検査学特論Ⅰ	生体検査学特論Ⅰ	演習 4前	1		30		
	生体検査学特論Ⅱ	演習 4後	1		30		
卒業研究	卒業研究Ⅰ	演習 3通	2		30		
	卒業研究Ⅱ	演習 4通	2		30		
細胞診断学	臨床実習地	臨床実習	実習 3通	12	45		
	臨床細胞学概論	臨床細胞学概論	講義 2前		1	30	
		臨床細胞学実習Ⅰ	演習 2後		1	30	
	臨床細胞学実習Ⅱ	演習 3前		1	30		
	臨床細胞学総論Ⅰ	演習 3前		1	30		
	臨床細胞学総論Ⅱ	演習 3前		1	30		
	臨床細胞学各論Ⅰ	演習 3後		1	30		
	臨床細胞学各論Ⅱ	演習 3後		1	30		
	臨床細胞学各論Ⅲ	演習 3後		1	30		
	細胞診断学実習Ⅰ	実習 4前		3	45		
	細胞診断学実習Ⅱ	実習 4前		3	45		
	細胞診断学実習Ⅲ	実習 4後		3	45		
	細胞診断学特別実習Ⅰ	実習 4通		3	45		
	細胞診断学特別実習Ⅱ	実習 4通		3	45		
小計				77	32		
計(履修方法・卒業要件)				77	2		79
開講単位数合計				118	81		199