

保健医療学部 臨床工学科 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	基礎ゼミナール	演習	1前	2	15	必修8単位+選択4単位以上
	物理学	講義	1前	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	
	心理学	講義	1前	2	15	
	生命倫理学	講義	1後	2	15	
	哲学	講義	2前	2	15	
	社会福祉学	講義	1前	2	15	
	日本国憲法	講義	1後	2	15	
	東洋史概説	講義	1後	2	15	
	西洋史概説	講義	1後	2	15	
	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				8	30	
計(履修方法・卒業要件)				8	4	12
学部共通科目群	MBS(Morinomiya Basic Seminar)	講義	1前	1	15	必修5単位+選択4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	1後	2	15	
	身体運動科学	講義	3後	2	15	
	東洋医療概論	講義	3前	2	15	
	統合医療概論	講義	3後	2	15	
小計				5	15	
計(履修方法・卒業要件)				5	4	7
学科専門科目群	医学概論	講義	1前	1	15	必修44単位
	公衆衛生学	講義	1後	2	15	
	人体の構造Ⅰ	講義	1前	2	15	
	人体の構造Ⅱ	演習	1後	1	30	
	人体の機能Ⅰ	講義	1前	2	15	
	人体の機能Ⅱ	演習	1後	1	30	
	生化学	講義	1前	2	15	
	病理学	講義	2前	2	15	
	免疫学	講義	2前	2	15	
	薬理学	講義	2後	2	15	
	看護学概論	講義	2後	1	15	
	基礎医学実習	実習	2後	1	30	
	医用工学	講義	1前	2	15	
	数学演習	演習	1後	1	30	
	応用数学	講義	2前	2	15	
	応用物理学	演習	2前	1	30	
	応用化学	演習	2前	1	30	
	電気工学Ⅰ	講義	1後	2	15	
	電気工学Ⅱ	講義	1後	2	15	
	電気工学実習	実習	2前	1	30	
電子工学Ⅰ	講義	2前	2	15		
電子工学Ⅱ	講義	2前	2	15		
電子工学実習	実習	2後	1	30		
放射線工学概論	講義	2後	1	15		
情報処理工学	講義	2前	2	15		
医療統計学	講義	2前	2	15		
システム制御工学	講義	2前	2	15		
情報処理・システム制御工学実習	実習	2後	1	30		
小計				44	0	
計(履修方法・卒業要件)				44	0	44

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	医用生体工学	生体物性工学	講義	2後	2	15	必修42単位+選択3単位以上			
		生体材料工学	講義	2後	2	15				
		バイオメカニクス	講義	2後	2	15				
		バイオレオロジー	講義	3前	1	15				
		計測工学	演習	3前	1	30				
		生体情報処理工学	講義	2後	2	15				
	医用機器学	医用機器学概論	講義	2後	2	15				
		生体計測装置学	講義	3前	2	15				
		生体計測装置学実習	演習	3前	1	30				
		医用治療機器学	講義	3前	2	15				
		医用治療機器学実習	演習	3前	1	30				
		画像診断装置学	講義	2後	2	15				
	生体機能代行装置学	医用監視システム装置学	講義	3前	2	15				
		体外循環装置学	演習	2後	1	30				
		体外循環療法学	講義	3前	2	15				
		体外循環実習	実習	3後	1	30				
		血液浄化装置学	演習	2後	1	30				
		血液浄化療法学	講義	3前	2	15				
		血液浄化実習	実習	3後	1	30				
		人工呼吸装置学	演習	2後	1	30				
		人工呼吸療法学	講義	3前	2	15				
		人工呼吸実習	実習	3後	1	30				
		人体機能補助装置学	演習	2後	1	30				
		人体機能補助療法学	講義	3前	2	15				
	人体機能補助実習	実習	3後	1	30					
	医用安全管理学	医用機器安全管理学	講義	3前	2	15				
		医用機器安全管理学実習	実習	3前	1	30				
	関連臨床医学	関係法規	講義	3前	2	15				
		臨床医学総論(内科学・外科学)	講義	3後	2	15				
		内科学各論(循環器・呼吸器・腎・感染症)	講義	3後	2	15				
	臨床実習	外科学各論(循環器・呼吸器・泌尿器・麻酔・集中治療学)	講義	3後	2	15				
		臨床医学演習	演習	3後	1	30				
	臨床実習	臨床実習	実習	4前	4	15				
	小計				42	12				
	計(履修方法・卒業要件)				42	3		45		
	専門特講	医用生体工学特講	講義	4後	1	30		必修5単位		
		医用機器学特講	講義	4後	1	30				
		生体機能代行技術特講	講義	4後	1	30				
		関連臨床医学特講	講義	4後	1	30				
		基礎工学特講	講義	4後	1	30				
		小計				5			0	
		計(履修方法・卒業要件)				5			0	5
	研究分野	先進科学技術論	講義	3後	1	15		必修7単位+選択4単位以上		
		先進計測技術学	講義	3後	1	15				
		先進治療技術学	講義	3後	1	15				
機能評価分析学		演習	3後	1	30					
機能評価学演習		演習	3後	1	30					
医療情報システム学		演習	3後	1	15					
医療情報システム学演習		演習	3後	1	30					
医用ロボット工学		演習	3後	1	15					
遺伝子検査学		講義	3後	1	15					
先進科学技術演習		演習	3後	1	15					
卒業	卒業研究Ⅰ	演習	3通	2	30					
	卒業研究Ⅱ	演習	4通	2	30					
小計				7	7					
計(履修方法・卒業要件)				7	4	11				
開講単位数合計				111	64					
卒業要件(最低必要単位数)				111	15	126				

医療技術学部 臨床工学科 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		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	基礎ゼミナール	演習	1前	2		15
	物理学	講義	1前	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
	心理学	講義	1前		2	15
	生命倫理学	講義	1後		2	15
	哲学	講義	2前		2	15
	社会福祉学	講義	1前		2	15
	日本国憲法	講義	1後		2	15
	東洋史概説	講義	1後		2	15
	西洋史概説	講義	1後		2	15
	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				8	30	
計(履修方法・卒業要件)				8	4	12
共通科目群	MBS(Morinomiya Basic Seminar)	講義	1前	1		15
	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	1後		2	15
	身体運動科学	講義	3後		2	15
	東洋医療概論	講義	3前		2	15
統合医療概論	講義	3後		2	15	
小計				5	15	
計(履修方法・卒業要件)				5	4	7
学科専門科目群	医学概論	講義	1前	1		15
	公衆衛生学	講義	1後	2		15
	人体の構造Ⅰ	講義	1前	2		15
	人体の構造Ⅱ	演習	1後	1		30
	人体の機能Ⅰ	講義	1前	2		15
	人体の機能Ⅱ	演習	1後	1		30
	生化学	講義	1前	2		15
	病理学	講義	2前	2		15
	免疫学	講義	2前	2		15
	薬理学	講義	2後	2		15
	看護学概論	講義	2後	1		15
	基礎医学実習	実習	2後	1		30
	医用工学	講義	1前	2		15
	数学演習	演習	1後	1		30
	応用数学	講義	2前	2		15
	応用物理学	演習	2前	1		30
	応用化学	演習	2前	1		30
	電気工学Ⅰ	講義	1後	2		15
	電気工学Ⅱ	講義	1後	2		15
	電気工学実習	実習	2前	1		30
	電子工学Ⅰ	講義	2前	2		15
	電子工学Ⅱ	講義	2前	2		15
	電子工学実習	実習	2後	1		30
	放射線工学概論	講義	2後	1		15
情報処理工学	講義	2前	2		15	
医療統計学	講義	2前	2		15	
システム制御工学	講義	2前	2		15	
情報処理・システム制御工学実習	実習	2後	1		30	
小計				44	0	
計(履修方法・卒業要件)				44	0	44

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	医用生体工学	講義	2後	2		15
	生体材料工学	講義	2後	2		15
	バイオメカニクス	講義	2後	2		15
	バイオレオロジー	講義	3前		1	15
	計測工学	演習	3前	1		30
	生体情報処理工学	講義	2後		2	15
	医用機器学概論	講義	2後	2		15
	生体計測装置学	講義	3前	2		15
	生体計測装置学実習	演習	3前	1		30
	医用治療機器学	講義	3前	2		15
	医用治療機器学実習	演習	3前	1		30
	画像診断装置学	講義	2後		2	15
	医用監視システム装置学	講義	3前		2	15
	体外循環装置学	演習	2後	1		30
	体外循環療法学	講義	3前	2		15
	体外循環実習	実習	3後	1		30
	血液浄化装置学	演習	2後	1		30
	血液浄化療法学	講義	3前	2		15
	血液浄化実習	実習	3後	1		30
	人工呼吸装置学	演習	2後	1		30
	人工呼吸療法学	講義	3前	2		15
	人工呼吸実習	実習	3後	1		30
	人体機能補助装置学	演習	2後		1	30
	人体機能補助療法学	講義	3前		2	15
	人体機能補助実習	実習	3後		1	30
	医用機器安全管理学	講義	3前	2		15
	医用機器安全管理学実習	実習	3前	1		30
	関係法規	講義	3前	2		15
	関連臨床医学	講義	3後	2		15
	内科学各論(循環器・呼吸器・腎・感染症)	講義	3後	2		15
	外科学各論(循環器・呼吸器・泌尿器・麻酔・集中治療学)	講義	3後	2		15
	臨床医学演習	演習	3後		1	30
	臨床実習	実習	4前	4		15
小計				42	12	
計(履修方法・卒業要件)				42	3	45
学科専門科目群	医用生体工学特講	講義	4後	1		30
	医用機器学特講	講義	4後	1		30
	生体機能代行技術特講	講義	4後	1		30
	関連臨床医学特講	講義	4後	1		30
	基礎工学特講	講義	4後	1		30
小計				5	0	
計(履修方法・卒業要件)				5	0	5
学科専門科目群	先進科学技術論	講義	3後	1		15
	先進計測技術学	講義	3後	1		15
	先進治療技術学	講義	3後	1		15
	機能評価分析学	演習	3後		1	15
	機能評価学演習	演習	3後		1	30
	医療情報システム学	演習	3後		1	15
	医療情報システム学演習	演習	3後		1	30
	医用ロボット工学	演習	3後		1	15
	遺伝子検査学	講義	3後		1	15
	先進科学技術演習	演習	3後		1	15
卒業研究Ⅰ	演習	3通	2		30	
卒業研究Ⅱ	演習	4通	2		30	
小計				7	7	
計(履修方法・卒業要件)				7	4	11
開講単位合計				111	64	126
卒業要件(最低必要単位数)				111	15	126

医療技術学部 臨床工学科 授業科目・単位数(2023年度以降入学生対象)

区分	授業科目	授業形態	単位数		履修方法及び卒業要件	
			配当年次	1単位あたりの時間数		
教養科目群	基礎ゼミナール	演習	1前	2	15	
	物理学	講義	1前	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	
	心理学	講義	1前	2	15	
	生命倫理学	講義	1後	2	15	
	哲学	講義	2前	2	15	
	社会福祉学	講義	1前	2	15	
	日本国憲法	講義	1後	2	15	
	東洋史概説	講義	1後	2	15	
	西洋史概説	講義	1後	2	15	
	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				8	30	
計(履修方法・卒業要件)				8	4	
					12	
共通科目群	MBS(Morinomiya Basic Seminar)	講義	1前	1	15	
	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	1後	2	15	
	身体運動科学	講義	3後	2	15	
	東洋医療概論	講義	3前	2	15	
	統合医療概論	講義	3後	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	医学概論	講義	1前	1	15	
	公衆衛生学	講義	1後	2	15	
	人体の構造Ⅰ	講義	1前	2	15	
	人体の構造Ⅱ	演習	1後	1	30	
	人体の機能Ⅰ	講義	1前	2	15	
	人体の機能Ⅱ	演習	1後	1	30	
	生化学	講義	1前	2	15	
	病理学	講義	2前	2	15	
	免疫学	講義	2前	2	15	
	薬理学	講義	2後	2	15	
	基礎医学実習	実習	2後	1	30	
	医用工学	講義	1前	2	15	
	数学演習	演習	1後	1	30	
	応用数学	講義	2前	2	15	
	応用物理学	演習	1前	1	30	
応用化学	演習	2前	1	30		
電気工学Ⅰ	講義	1後	2	15		
電気工学Ⅱ	講義	1後	2	15		
電気工学実習	実習	2前	1	30		
電子工学Ⅰ	講義	2前	2	15		
電子工学Ⅱ	講義	2前	2	15		
電子工学実習	実習	2後	1	30		
放射線工学概論	講義	2後	1	15		
情報処理工学	講義	2前	2	15		
医療統計学	講義	2前	2	15		
システム制御工学	講義	2前	2	15		
情報処理・システム制御工学実習	実習	2後	1	30		
小計				43	0	
計(履修方法・卒業要件)				43	0	
					43	

区分	授業科目	授業形態	単位数		履修方法及び卒業要件	
			配当年次	1単位あたりの時間数		
医用生体工学	生体物性工学	講義	2前	2	15	
	生体材料工学	講義	2後	2	15	
	バイオメカニクス	講義	2後	2	15	
	バイオレオロジー	講義	3後	1	15	
	計測工学	演習	3前	1	30	
	生体情報処理工学	講義	2後	2	15	
	医用機器学概論	講義	2後	2	15	
	生体計測装置学	講義	3前	2	15	
	生体計測装置学実習	演習	3前	1	30	
	医用治療機器学	講義	3前	2	15	
	医用治療機器学実習	演習	3前	1	30	
	画像診断装置学	講義	2後	1	15	
	臨床支援技術学	講義	3前	2	15	
	体外循環装置学	演習	2後	1	30	
	体外循環装置学	講義	3前	2	15	
体外循環実習	実習	3後	1	30		
血液浄化装置学	演習	2後	1	30		
血液浄化療法学	講義	3前	2	15		
特殊血液浄化療法学	演習	2後	1	30		
血液浄化実習	実習	3後	1	30		
人工呼吸装置学	演習	2後	1	30		
人工呼吸療法学	講義	3前	2	15		
人工呼吸実習	実習	3後	1	30		
人体機能補助装置学	演習	3前	1	30		
人体機能補助実習	実習	3後	1	30		
医療機器安全管理学	講義	3前	2	15		
医療機器安全管理学実習	実習	3前	1	30		
患者支援学	演習	2後	1	30		
関係法規	講義	1後	2	15		
臨床医学総論(内科学・外科学)	講義	3後	2	15		
内科学各論(循環器・呼吸器・腎・感染症)	講義	3後	2	15		
外科学各論(循環器・呼吸器・泌尿器・麻酔・集中治療学)	講義	3後	2	15		
臨床医学演習	演習	3後	1	30		
総合評価実習	実習	3後	1	30		
臨床実習	実習	4通	6	45		
小計				49	7	
計(履修方法・卒業要件)				49	3	
					52	
技術臨床工学	医用生体工学特講	講義	4後	1	30	
	医用機器学特講	講義	4後	1	30	
	生体機能代行技術特講	講義	4後	1	30	
	関連臨床工学特講	講義	4後	1	30	
	基礎工学特講	講義	4後	1	30	
小計				5	0	
計(履修方法・卒業要件)				5	0	
					5	
先進科学技術	先進科学技術論	講義	3後	1	15	
	先進計測技術学	講義	3後	1	15	
	先進治療技術学	講義	3後	1	15	
	機能評価学演習	演習	3後	1	30	
	医療情報システム学演習	演習	3後	1	30	
先進科学技術演習	演習	3後	1	30		
卒業研究Ⅰ	演習	3通	2	30		
卒業研究Ⅱ	演習	4通	2	30		
小計				7	3	
計(履修方法・卒業要件)				7	2	
					9	
開講単位合計				117	55	
卒業要件(最低必要単位数)					117	11
					128	

医療技術学部 臨床工学科 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	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	基礎ゼミナール	演習	1前	2	15	
	物理学	講義	1前	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	
	心理学	講義	1前	2	15	
	生命倫理学	講義	1後	2	15	
	哲学	講義	2前	2	15	
	社会福祉学	講義	1前	2	15	
	日本国憲法	講義	1後	2	15	
	東洋史概説	講義	1後	2	15	
	西洋史概説	講義	1後	2	15	
	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			8	30		
計(履修方法・卒業要件)			8	4	12	
共通科目群	MBS(Morinomiya Basic Seminar)	講義	1前	1	15	
	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	1後	2	15	
	身体運動科学	講義	3後	2	15	
	東洋医療概論	講義	3前	2	15	
	統合医療概論	講義	3後	2	15	
	小計			5	15	
	計(履修方法・卒業要件)			5	2	7
専攻科目群	医学概論	講義	1前	1	15	
	公衆衛生学	講義	1後	2	15	
	人体の構造 I	講義	1前	2	15	
	人体の構造 II	演習	1後	1	30	
	人体の機能 I	講義	1前	2	15	
	人体の機能 II	演習	1後	1	30	
	生化学	講義	1前	2	15	
	病理学	講義	2前	2	15	
	免疫学	講義	2前	2	15	
	薬理学	講義	2後	2	15	
	基礎医学実習	実習	2後	1	30	
	医用工学	講義	1前	2	15	
	数学演習	演習	1後	1	30	
	応用数学	講義	2前	2	15	
	応用物理学	演習	2前	1	30	
応用化学	演習	2前	1	30		
電気工学 I	講義	1後	2	15		
電気工学 II	講義	1後	2	15		
電気工学実習	実習	2前	1	30		
電子工学 I	講義	2前	2	15		
電子工学 II	講義	2前	2	15		
電子工学実習	実習	2後	1	30		
放射線工学概論	講義	2後	1	15		
情報処理工学	講義	2前	2	15		
医療統計学	講義	2前	2	15		
システム制御工学	講義	2前	2	15		
情報処理・システム制御工学実習	実習	2後	1	30		
小計			43	0		
計(履修方法・卒業要件)			43	0	43	
専攻科目群	生体物性工学	講義	2前	2	15	
	生体材料工学	講義	2後	2	15	
	バイオメカニクス	講義	2後	2	15	
	バイオテクノロジー	講義	3前	1	15	
	計測工学	演習	3前	1	30	
	生体情報処理工学	講義	2後	2	15	
	医用機器学概論	講義	2後	2	15	
	生体計測装置学	講義	3前	2	15	
	生体計測装置学実習	演習	3前	1	30	
	医用治療機器学	講義	3前	2	15	
	医用治療機器学実習	演習	3前	1	30	
	画像診断装置学	講義	2後	1	15	
	臨床支援技術学	講義	3前	2	15	
	体外循環装置学	演習	2後	1	30	
	体外循環療法学	講義	3前	2	15	
体外循環実習	実習	3後	1	30		
血液浄化装置学	演習	2後	1	30		
血液浄化療法学	講義	3前	2	15		
特殊血液浄化療法学	演習	2後	1	30		
血液浄化実習	実習	3後	1	30		
人工呼吸装置学	演習	2後	1	30		
人工呼吸療法学	講義	3前	2	15		
人工呼吸実習	実習	3後	1	30		
人体機能補助装置学	演習	3前	1	30		
人体機能補助実習	実習	3後	1	30		
医療機器安全管理学	講義	3前	2	15		
医療機器安全管理学実習	実習	3前	1	30		
患者支援学	演習	2後	1	30		
関係法規	講義	1後	2	15		
臨床医学総論(内科学・外科学)	講義	3後	2	15		
内科学各論(循環器・呼吸器・腎・感染症)	講義	3後	2	15		
外科学各論(循環器・呼吸器・泌尿器・麻酔・集中治療学)	講義	3後	2	15		
臨床医学演習	演習	3後	1	30		
総合評価実習	実習	3後	1	30		
臨床実習	実習	4通	6	45		
小計			49	7		
計(履修方法・卒業要件)			49	3	52	
領域総合	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	
小計			0	3		
計(履修方法・卒業要件)			0	0	0	
専門特講	医用生体工学特講	講義	4後	1	30	
	医用機器学特講	講義	4後	1	30	
	生体機能代行技術特講	講義	4後	1	30	
	関連臨床医学特講	講義	4後	1	30	
	基礎工学特講	講義	4後	1	30	
小計			5	0		
計(履修方法・卒業要件)			5	0	5	
研究分野	先進科学技術論	講義	3後	1	15	
	先進計測技術学	講義	3後	1	15	
	先進治療技術学	講義	3後	1	15	
	機能評価学演習	演習	3後	1	30	
	医療情報システム学演習	演習	3後	1	30	
	先進科学技術演習	演習	3後	1	30	
	卒業研究 I	演習	3通	2	30	
卒業研究 II	演習	4通	2	30		
小計			7	3		
計(履修方法・卒業要件)			7	2	9	
開講単位数合計			117	58		
卒業要件(最低必要単位数)			117	11	128	