

別表（2）

教育課程等の概要						
保健医療学部 診療放射線学科						
科目 区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
基 礎 教 育 科 目	人 文 ・ 社 会 ・ 自 然 科 学	哲学	1		2	必 修 13 単 位  選 択 37 単 位 か ら 11 単 位 以 上 選 択
		生命倫理学	1	2		
		心理学	1		2	
		教育学	1		2	
		文学	1		2	
		社会学	1		2	
		歴史学	1		2	
		国際関係論	1		2	
		比較文化論	1		2	
		法学	1		2	
		経済学	1		2	
		コミュニケーション論	1	2		
		生物学	1		2	
		物理学	1		2	
		化学	1		2	
		数学	1	2		
	医療保健統計学	1		2		
	国際保健学	1		2		
	演 習 基 礎	文章表現演習	1		2	
		情報リテラシー	1	2		
		基礎ゼミ	1	2		
		体育 I	1		1	
	外 国 語	英語 I（基礎英語）	1	2		
		英語 II（文献講読）	1		1	
		医療英語	1	1		
		実践英語	1		2	
		中国語	1		1	
小計（27科目）		-	13	37	0	

科目 区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
専門 基礎 科目	人体 疾病の 構造と 成り立 ち 機能お よび	解剖学Ⅰ	1	1		必修 13単 位  2単 位以 上選 択  4単 位か ら
		解剖学Ⅱ	1	1		
		解剖学演習	4	1		
		生理学	1	1		
		臨床心理学	2		1	
		病理学	1	1		
		生化学	2	1		
		衛生学・公衆衛生学	1	1		
		基礎医学総論	4	1		
		一般臨床医学	2	1		
		薬理学	2	1		
		微生物学	2	1		
		リハビリテーション概論	1	1		
		チーム医療演習	1	1		
		救命救急医学	2		1	
		看護学	2		1	
	臨床検査論	2		1		
	保健 医療福 祉にお ける放 射線の 科学及 び技術 的	医用電気工学	1	1		必修 16単 位  2単 位以 上選 択  3単 位か ら
		医用電子工学	2	1		
		医用工学基礎演習	4	1		
		放射線生物学Ⅰ	1	1		
		放射線生物学Ⅱ	2	1		
		放射線生物学特論	2		1	
		医療物理学	1	1		
		核磁気共鳴学	2	1		
		放射線物理学Ⅰ	1	1		
		放射線物理学Ⅱ	2	1		
		放射線物理学Ⅲ	3	1		
		放射線物理学特論	2		1	
		医療数学	2	1		
		放射化学Ⅰ	1	1		
		放射化学Ⅱ	2	1		
放射化学特論		2		1		
放射線計測学Ⅰ	2	1				
放射線計測学Ⅱ	3	1				
基礎科学実験	1	1				
小計 (36科目)		-	29	7	0	

科目 区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
専 門 科 目	診療画像技術学・臨床画像学	パシエントケア・マネージメント	3	1		必修 69 単位  選択 2 単位 から 1 単位 以上 選択
		放射線医学概論	2	1		
		画像検査技術学概論	1	1		
		画像検査技術学Ⅰ	2	1		
		画像検査技術学Ⅱ	2	1		
		画像検査技術学Ⅲ	2	1		
		核磁気共鳴画像検査技術学Ⅰ	2	1		
		核磁気共鳴画像検査技術学Ⅱ	3	1		
		超音波画像検査技術学Ⅰ	3	1		
		超音波画像検査技術学Ⅱ	4	1		
		画像検査技術学臨床演習	3	1		
		画像解剖学	4	1		
		画像解剖学臨床演習	4	1		
		画像診断学	3	1		
		画像機器工学Ⅰ	1	1		
		画像機器工学Ⅱ	2	1		
	画像機器工学Ⅲ	2	1			
	画像機器工学実験	2	1			
	検査核医学	核医学検査技術学概論	1	1		
		核医学検査技術学Ⅰ	2	2		
		核医学検査技術学Ⅱ	3	1		
		核医学検査技術学Ⅲ	4	1		
		核医学機器工学	3	1		
	治療放射線学	放射線治療技術学概論	1	1		
		放射線腫瘍学	3	1		
		放射線治療技術学Ⅰ	2	2		
		放射線治療技術学Ⅱ	3	1		
		放射線治療機器工学	3	1		
		粒子線治療学	4	1		
	医療画像情報学	医用画像情報学Ⅰ	2	2		
		医用画像情報学Ⅱ	4	1		
		画像工学Ⅰ	1	1		
		画像工学Ⅱ	2	1		
		医用画像情報学実験	3	1		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			備考		
			必修	選択	自由			
専門科目	放射線安全管理学	放射線安全管理学概論	1	1		必修 69 単位		
		放射線関係法規Ⅰ(医療法関係)	1	1				
		放射線関係法規Ⅱ(障防法関係)	2	1				
		管理法令特論	2		1			
		放射線安全管理学	2	1				
		放射線管理・測定特論	2		1			
		放射線管理・計測学実験	4	1				
	医療安全管理学	医療安全学概論	2	1		選択 2 単位 から 1 単位 以上 選択		
		医療安全管理学演習	2	1				
	実践臨床画像学	実践臨床画像学演習(実習を含む)	3	1				
		実践臨床画像学実習	3	1				
	臨床実習	基礎画像検査技術学実習	2	1				
		画像検査技術学実習(臨床実習)	3	8				
		核医学検査技術学実習(臨床実習)	3	2				
		放射線治療技術学実習(臨床実習)	3	2				
	研究卒業 他	診療放射線学特講	4	1				
		放射線科学セミナー	4	7				
		卒業研究	4	2				
	小計 (52科目)		-	69	2		0	
	合計 (115科目)		-	111	46		0	
学位または称号	学士(診療放射線学)	学位又は学科の分野		保健衛生学				
卒業要件及び履修方法		授業期間等						
基礎教育科目	専門基礎科目	専門科目	1学年の学期区分		2期			
必修 13単位	必修 29単位	必修 69単位	1学期の授業期間		15週			
選択 11単位	選択 4単位	選択 1単位	1時限の授業時間		90分			
合計 24単位	合計 33単位	合計 70単位						
総合計	卒業要件単位	127単位以上						

教育課程等の概要  
保健医療学部 リハビリテーション学科 理学療法専攻

科目 区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			備考	
			必修	選択	自由		
基礎 教育 科目	哲学	1・2		2		必修 13 単位  選択 37 単位 から 11 単位 以上 選択	
	生命倫理学	1	2				
	心理学	1・2		2			
	教育学	1・2		2			
	文学	1・2		2			
	社会学	1	2				
	歴史学	1・2		2			
	国際関係論	1・2		2			
	比較文化論	1・2		2			
	法学	1・2		2			
	経済学	1・2		2			
	コミュニケーション論	1	2				
	生物学	1・2		2			
	物理学	1・2		2			
	化学	1・2		2			
	数学	1・2		2			
	医療保健統計学	1・2		2			
	国際保健学	1・2		2			
	演習 基礎	文章表現演習	1・2		2		
		情報リテラシー	1	2			
		基礎ゼミ	1	2			
		体育 I	1		1		
	外国 語	英語 I (基礎英語)	1	2			
		英語 II (文献講読)	1・2		1		
		医療英語	1	1			
		実践英語	1・2		2		
		中国語	1・2		1		
小計 (27 科目)		—	13	37	0		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
専門基礎科目	人体の構造と機能及び心身の発達	解剖学Ⅰ（骨学・筋学・靭帯学・抹消神経学）	1	2		必修35単位 選択8単位から2単位以上選択
		解剖学Ⅱ（中枢神経学・脈管学・内臓学）	1	1		
		解剖学実習	1	1		
		生理学Ⅰ（概論）	1	1		
		生理学Ⅱ（各論）	1	1		
		生理学実習	1	1		
		運動学Ⅰ	1	1		
		運動学Ⅱ	1	1		
		運動学実習	2	1		
		臨床運動学	2	1		
		臨床心理学	2	1		
		人間発達学	2	1		
		人間と健康	1・2		1	
		健康とスポーツ	1・2		1	
		疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	病理学	2	1	
	衛生学・公衆衛生学		1	1		
	一般臨床医学		3	1		
	内科学		2	1		
	整形外科学Ⅰ		2	1		
	整形外科学Ⅱ		2	1		
	神経内科学Ⅰ		2	1		
	神経内科学Ⅱ		2	1		
	精神医学Ⅰ		2	1		
	精神医学Ⅱ		2	1		
	小児科学		2	1		
	医療放射線学概論		3	1		
	予防医学		2	1		
	救命救急医学		3	1		
	栄養学		2	1		
	微生物学	3		1		
	薬理学	3	1			
	リハビリテーションの理念	リハビリテーション概論	1	1		
		チーム医療演習	1	1		
		リハビリテーション医学	2	1		
		社会福祉学	2	1		
		障害者・高齢者の福祉	2		1	
障害者・高齢者の心理		2		1		
作業療法学概論		1	1			
言語聴覚学概論		3	1			
スポーツ傷害学		3		1		
看護学		1		1		
臨床検査論		2・3		1		
小計（42科目）		—	35	8	0	

科目 区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
基礎 理学療法学	理学療法学概論	1	2			必修 64 単位  選択 12 単位 から 2 単位 以上 選択
	理学療法学基礎演習	1	2			
	理学療法学研究法	3	2			
理学療法 管理学	理学療法部門管理学	4	1			
	理学療法教育論	4	1			
理 学 療 法 評 価 学	機能・能力診断学Ⅰ	1	2			
	機能・能力診断学Ⅱ	1	2			
	機能・能力診断学演習Ⅰ	2	1			
	機能・能力診断学演習Ⅱ	2	1			
	理学療法検査学演習	2	1			
	理学療法評価学演習	3	1			
	生体観察と触診法	1	1			
	動作分析学	3		1		
専 門 科 目	運動療法学Ⅰ	2	1			
	運動療法学Ⅱ	2	1			
	骨・関節系疾患理学療法学	2	1			
	骨・関節系疾患理学療法学演習	3	1			
	成人中枢神経系疾患理学療法学	2	2			
	成人中枢神経系疾患理学療法学演習Ⅰ	2	1			
	成人中枢神経系疾患理学療法学演習Ⅱ	2	1			
	成人中枢神経系疾患理学療法学演習Ⅲ	3		1		
	小児中枢神経系疾患理学療法学	3	1			
	内部疾患系理学療法学	2	1			
	内部疾患系理学療法学演習	3	1			
	物理療法学	2	1			
	物理療法学演習	2	1			
	日常生活活動理学療法学	2	1			
	日常生活活動理学療法学演習	3	1			
	義肢装具学	2	1			
	義肢装具学演習	3	1			
	スポーツ理学療法学	3		2		
	理学療法技術論Ⅰ	3	2			
	理学療法技術論Ⅱ	4		1		
総合理学療法演習	4	2				
地域 理学療法学	地域理学療法学	3	2			
	生活支援系理学療法学	3	1			
	地域リハビリテーション学	3		2		
	生活環境学	3		1		

科目 区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
専門 科目	臨床 実習	理学療法臨床見学実習	1	1		から 2 単 位 以 上 選 択 12 単 位
		理学療法評価学臨床実習Ⅰ	2	5		
		理学療法評価学臨床実習Ⅱ	3	7		
		理学療法治療学臨床実習	4	9		
		通所在宅理学療法学臨床実習	3	1		
	理学療法学 研究	理学療法学研究Ⅰ	3		2	
		理学療法学研究Ⅱ	4		2	
小計 (45科目)		—	64	12	0	
小計 (114科目)		—	112	57	0	
学位または称号	学士(理学療法学)	学位又は学科の分野			保健衛生学	
卒業要件及び履修方法		授業期間等				
基礎教育科目 必修 13単位 選択 11単位 合計 24単位	専門基礎科目 必修 35単位 選択 2単位 合計 37単位	専門科目 必修 64単位 選択 2単位 合計 66単位	1学年の学期区分			2期
総合計 卒業要件単位 127単位以上			1学期の授業期間			15週
			1時限の授業時間			90分



教育課程等の概要  
保健医療学部 リハビリテーション学科 作業療法学専攻

科目 区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			備考	
			必修	選択	自由		
基礎 教育 科目	哲学	1・2		2		必修 13 単位	
	生命倫理学	1	2				
	心理学	1・2		2			
	教育学	1・2		2			
	文学	1・2		2			
	社会学	1	2				
	歴史学	1・2		2			
	国際関係論	1・2		2			
	比較文化論	1・2		2			
	法学	1・2		2			
	経済学	1・2		2			
	コミュニケーション論	1	2				
	生物学	1・2		2			
	物理学	1・2		2			
	化学	1・2		2			
	数学	1・2		2			
	医療保健統計学	1・2		2			
	国際保健学	1・2		2			
	演習 基礎	文章表現演習	1・2		2		選択 37 単位 から 11 単位 以上 選択
		情報リテラシー	1	2			
		基礎ゼミ	1	2			
		体育 I	1		1		
	外国 語	英語 I (基礎英語)	1	2			
		英語 II (文献講読)	1・2		1		
		医療英語	1	1			
		実践英語	1・2		2		
		中国語	1・2		1		
小計 (27 科目)		—	13	37	0		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
専門基礎科目	及び人体の構造と機能の発達	解剖学Ⅰ（骨学・筋学・靭帯学・末梢神経学）	1	2		必修34単位 選択9単位から2単位以上選択
		解剖学Ⅱ（中枢神経学・脈管学・内臓学）	1	1		
		解剖学実習	1	1		
		生理学Ⅰ（概論）	1	1		
		生理学Ⅱ（各論）	1	1		
		生理学実習	1	1		
		運動学	1	2		
		運動学実習	2	1		
		臨床運動学	3		1	
		臨床心理学	2	1		
		人間発達学	2	1		
		人間と健康	1		1	
		健康とスポーツ	1		1	
		疾病及び回復過程の促進	病理学	2	1	
	衛生学・公衆衛生学		1	1		
	一般臨床医学		2	1		
	内科学		2	1		
	整形外科学Ⅰ		2	1		
	整形外科学Ⅱ		2	1		
	神経内科学Ⅰ		2	1		
	神経内科学Ⅱ		2	1		
	精神医学Ⅰ		2	1		
	精神医学Ⅱ		2	1		
	小児科学		2	1		
	医療放射線学概論		2	1		
	予防医学		2	1		
	救命救急医学		3	1		
	栄養学	2	1			
	微生物学	3		1		
	薬理学	3	1			
	保健医療福祉とリハビリテーションの理念	リハビリテーション概論	1	1		
		チーム医療演習	1	1		
		リハビリテーション医学	2	1		
		社会福祉学	2	1		
障害者・高齢者の福祉		2		1		
障害者・高齢者の心理		2		1		
理学療法学概論		2	1			
言語聴覚学概論		2	1			
スポーツ傷害学		3		1		
看護学		3		1		
臨床検査論	2		1			
小計（41科目）		—	34	9	0	

科目 区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
専 門 科 目	基礎 療法 学	作業療法学概論	1	1		必修 66 単位  選択 3 単位 から 1 単位 選択
		作業療法理論・実践	3	2		
		基礎作業学	1	1		
		基礎作業学演習	1	1		
	学 管 理 法 業	作業療法管理学	4	1		
		作業療法教育論	4	1		
	作 業 療 法 評 価 学	作業療法基礎評価学	1	1		
		作業療法基礎評価学演習	2	1		
		運動器障害評価学	2	1		
		運動器障害評価学演習	2	1		
		神経障害評価学	2	1		
		神経障害評価学演習	2	1		
		精神障害評価学	2	1		
		精神障害評価学演習	2	1		
	作 業 療 法 治 療 学	身体障害作業療法学	3	1		
		身体障害作業療法学演習	3	1		
		精神障害作業療法学	3	1		
		精神障害作業療法学演習	3	1		
		高齢期障害作業療法学	3	1		
		高齢期障害作業療法学演習	3	1		
		発達障害作業療法学	3	1		
		発達障害作業療法学演習	3	1		
		高次脳機能障害作業療法学	3	1		
		高次脳機能障害作業療法学演習	3	1		
		日常生活活動作業療法学	2	1		
		日常生活活動作業療法学演習	2	1		
		義肢装具作業療法学	2	1		
義肢装具作業療法学演習		2	1			
内部障害作業療法学		3	1			
ターミナル期作業療法学	3		1			
統合作業療法学演習Ⅰ	4	2				
統合作業療法学演習Ⅱ	4	2				

科目 区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
地域 法 学 作 業 療	地域作業療法学	3	2			必修 66 単 位  から 1 単 位 選 択 3 単 位
	地域作業療法学演習	3		1		
	就労支援領域作業療法学	3	1			
	生活環境支援作業療法学	3	1			
	生活支援機器作業療法学	3		1		
臨床 実 習	作業療法学見学実習Ⅰ	1	1			
	作業療法学見学実習Ⅱ	2	1			
	作業療法学見学実習Ⅲ	4	1			
	作業療法評価学臨床実習	3	4			
	作業療法学総合臨床実習Ⅰ	3	8			
	作業療法学総合臨床実習Ⅱ	4	8			
作業療法学研究	作業療法学研究法	3	1			
	作業療法学研究	4	4			
小計 (45 科目)		—	66	3	0	
合計 (113科目)		—	113	49	0	
学位または称号	学士 (作業療法学)	学位又は学科の分野			保健衛生学	
卒業要件及び履修方法		授業期間等				
基礎教育科目 必修 13単位 選択 11単位 合計 24単位	専門基礎科目 必修 34単位 選択 2単位 合計 36単位	専門科目 必修 66単位 選択 1単位 合計 67単位	1 学年の学期区分		2 期	
総合計 卒業要件単位 127単位以上			1 学期の授業期間		1 5 週	
			1 時限の授業時間		9 0 分	

教育課程等の概要  
保健医療学部 看護学科

科目 区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			備考		
			必修	選択	自由			
基礎 教育 科目	人文・社会・自然科学	哲学	1		2	必修 13 単位  選択 42 単位 から 11 単位 以上 選択		
		生命倫理学	1	2				
		心理学	1		2			
		教育学	1		2			
		文学	1		2			
		社会学	1		2			
		歴史学	1		2			
		国際関係論	1		2			
		比較文化論	1		2			
		法学	1		2			
		経済学	1		2			
		コミュニケーション論	1	2				
		生物学	1		2			
		物理学	1		2			
		化学	1		2			
		数学	1		2			
		医療保健統計学	1		2			
		国際保健学	1		2			
	日本国憲法	3		2				
	演習 基礎	文章表現演習	1		2			
		情報リテラシー	1	2				
		情報通信と保健医療	2	2				
		基礎ゼミ	1	2				
		体育Ⅰ（基礎）	1		1			
		体育Ⅱ（発展）	3		1			
	外国 語	英語Ⅰ（基礎英語）	1	2				
		英語Ⅱ（文献講読）	1		1			
		医療英語	1	1				
		実践英語	1		2			
		中国語	1		1			
	小計（30科目）		-	13	42		0	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
専門基礎科目	人体構造と機能 疾病の成り立ちと回復促進	人体構造・機能学Ⅰ（循環・呼吸）	1	2		必修 25単位 選択 6単位から 2単位以上選択
		人体構造・機能学Ⅱ（代謝・消化）	1	2		
		生化学	1	2		
		臨床栄養学	1	2		
		病原微生物学	1	1		
		病理病態学（病理学総論）	1	1		
		病態・治療論Ⅰ（内科系疾患）	1	2		
		病態・治療論Ⅱ（外科系疾患）	2	2		
		臨床薬理学	1	2		
		臨床心理学	1		2	
		カウンセリング論	1		2	
	健康支援と 社会保障制度	社会福祉学	2	1		
		医療関係法規	2	1		
		医療経済学	2		2	
		保健医療福祉行政論	2	2		
		公衆衛生学	2	2		
		疫学	2	2		
		チーム医療演習Ⅰ	1	1		
小計（18科目）		-	25	6	0	
専門科目	看護の基本	看護学概論	1	2		必修 69単位 選択 23単位から 7単位以上 選択
		基礎看護技術Ⅰ（共通技術）	1	1		
		基礎看護技術Ⅱ（生活援助技術）	1	2		
		基礎看護技術Ⅲ（治療過程支援技術）	1	1		
		看護倫理	1	1		
		フィジカルアセスメント	1	1		
		基礎看護学援助論Ⅰ（看護過程）	2	2		
		基礎看護学援助論Ⅱ（状態に応じた看護技術）	2	1		
		基礎看護学実習Ⅰ（生活援助技術の実践）	1	1		
		基礎看護学実習Ⅱ（看護過程の展開）	2	2		
	ライフステージと看護	母性看護学概論	2	2		
		母性看護学援助論	2	2		
		母性看護学実習	3	2		
		小児看護学概論	2	2		
		小児看護学援助論	2	2		
		小児看護学実習	3	2		
		成人看護学概論	1	2		
		成人看護学援助論Ⅰ（慢性期）	2	2		
		成人看護学援助論Ⅱ（急性期）	2	2		
		成人看護学実習Ⅰ（周術期）	3	3		
		成人看護学実習Ⅱ（慢性疾患・機能障害）	3	3		
		高齢者看護学概論	2	2		
		高齢者看護学援助論	3	2		
高齢者看護学実習Ⅰ（介護施設におけるケア）	3	1				
高齢者看護学実習Ⅱ（入院している高齢者の看護）	3	2				

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
専門科目	精神看護学概論	2	2			必修 69単位 選択 23単位 から 7単位 以上 選択
	精神看護学援助論	3	2			
	精神看護学実習	3	2			
	地域・在宅看護概論	1	2			
	地域・在宅看護援助論Ⅰ（地域で暮らす療養者の支援）	2	2			
	地域・在宅看護援助論Ⅱ（地域で暮らすための健康支援）	2	2			
	地域・在宅看護実習Ⅰ（地域で暮らす人々の健康支援）	2	1			
	地域・在宅看護実習Ⅱ（地域で療養する人々の看護）	3	2			
	リハビリテーション看護学	3		1		
	家族看護論	3	1			
	公衆衛生看護学概論	2	2			
	学校保健	4		1		
	産業保健	4		1		
	公衆衛生看護活動論Ⅰ（地区診断）	3		1		
	公衆衛生看護学実習Ⅰ（地域アセスメント）	4		1		
	公衆衛生看護活動論Ⅱ（個別援助）	3		3		
	公衆衛生看護活動論Ⅲ（健康教育）	3		3		
	公衆衛生看護学実習Ⅱ（健康生活への支援）	4		4		
	看護研究Ⅰ（研究の基礎）	4	1			
	看護研究Ⅱ（研究の発展）	4		1		
	看護管理	4	1			
	医療安全管理	4		1		
	災害看護	4		1		
	緩和ケア学	3		1		
	国際看護論	4		2		
	チーム医療演習Ⅱ	3	1			
	看護学セミナー	4	1			
統合実習	4	2				
公衆衛生看護管理論	4		2			
小計（54科目）	-	69	23	0		
合計（102科目）	-	107	71	0		
学位または称号	学士（看護学）	学位又は学科の分野		保健衛生学		
卒業要件及び履修方法		授業期間等				
基礎教育科目 専門基礎科目 専門科目 必修 13単位 必修 25単位 必修 69単位 選択 11単位 選択 2単位 選択 7単位 合計 24単位 合計 27単位 合計 76単位 総合計 卒業要件単位 127単位以上		1学年の学期区分		2期		
但し保健師国家試験受験希望者は、基礎教育科目の選択科目11単位のうち「医療保健統計学・国際保健学」を含めて選択し、更に専門科目の中からは「公衆衛生看護活動論Ⅰ・公衆衛生看護活動論Ⅱ・公衆衛生看護活動論Ⅲ・公衆衛生看護学実習Ⅰ・公衆衛生看護学実習Ⅱ・公衆衛生看護管理論」の6科目14単位を上記に加えて選択し合わせて141単位以上修得すること。		1学期の授業期間		15週		
		1時限の授業時間		90分		

教育課程等の概要  
保健医療学部 臨床工学科

科目 区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			備考	
			必修	選択	自由		
基 礎 教 育 科 目	哲学	1		2		必 修 11 単 位  選 択 39 単 位 か ら 13 単 位 以 上 選 択	
	生命倫理学	1	2				
	心理学	1		2			
	教育学	1		2			
	文学	1		2			
	社会学	1		2			
	歴史学	1		2			
	国際関係論	1		2			
	比較文化論	1		2			
	法学	1		2			
	経済学	1		2			
	コミュニケーション論	1	2				
	生物学	1		2			
	物理学	1		2			
	化学	1		2			
	数学	1		2			
	医療保健統計学	1		2			
	国際保健学	1		2			
	演 習 基 礎	文章表現演習	1		2		
		情報リテラシー	1	2			
		基礎ゼミ	1	2			
		体育 I	1		1		
	外 国 語	英語 I (基礎英語)	1	2			
		英語 II (文献講読)	1		1		
		医療英語	1	1			
		実践英語	1		2		
		中国語	1		1		
小計 (27 科目)		-	11	39	0		



科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			備考	
			必修	選択	自由		
専門基礎科目	人体の構造及び機能	解剖生理学Ⅰ	1	2		必修40単位 選択4単位から2単位以上選択	
		解剖生理学Ⅱ	1	2			
		臨床生化学Ⅰ	2	1			
		基礎医学実習	2	1			
	臨床医学に必要	医学概論	1	1			
		公衆衛生学（関係法規を含む）	1	1			
		病理学概論	2	1			
		臨床生理学	2	1			
		臨床免疫学	2	1			
		臨床生化学Ⅱ	2	1			
		臨床薬理学	2	1			
		臨床心理学	3	1			
		チーム医療概論	2	1			
		チーム医療演習	1	1			
		臨床検査論	2		2		
	細胞生物学	3		2			
	臨床工学に必要	応用数学	1	1			
		応用数学演習	1	1			
		医用電気工学Ⅰ	1	1			
		医用電気工学Ⅱ	1	1			
		医用電気工学Ⅲ	2	1			
		医用電気工学実習	1	1			
		医用電子工学Ⅰ	2	1			
		医用電子工学Ⅱ	2	1			
		医用電子工学演習	3	1			
		医用電子工学実習	3	1			
		計測工学	1	1			
		基礎工学実験	1	1			
		医用機械工学	2	2			
		医用機械工学演習	2	1			
	医用工学総合演習	2	2				
	臨床工学に必要な基礎技術	医用情報処理工学	1	2			
		医用情報処理演習	2	1			
		システム工学	2	2			
		医用情報通信工学	3	1			
		システム・情報処理演習	3	1			
小計（36科目）		-	40	4	0		

科目 区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			備考	
			必修	選択	自由		
専 門 科 目	医 工 学 生 体	医用工学概論	1	1		必修 59 単位  選択 6 単位 から 2 単位 以上 選択	
		医用超音波工学	2	1			
		医用材料工学	2	2			
		生体物性工学	3	2			
		医用画像処理工学	3	1			
	臨 床 支 援 技 術 及 び	医用機器学概論	1	2			
		医用治療機器学Ⅰ	2	1			
		医用治療機器学Ⅱ	2	1			
		医用治療機器学特論	3		2		
		医用治療機器学実習	3	1			
		臨床支援技術学	3	2			
		生体計測装置学Ⅰ	1	1			
		生体計測装置学Ⅱ	2	1			
	生 体 機 能 代 行 技 術 学	生体機能代行装置学Ⅰ	3	2			
		生体機能代行装置学Ⅱ	3	2			
		血液浄化装置学Ⅰ	2	1			
		血液浄化装置学Ⅱ	3	1			
		血液浄化装置学実習	3	1			
		呼吸療法装置学Ⅰ	2	1			
		呼吸療法装置学Ⅱ	3	1			
		呼吸療法装置学実習	3	1			
		体外循環装置学Ⅰ	2	1			
		体外循環装置学Ⅱ	3	1			
	体外循環装置学実習	3	1				
	医 療 安 全 学	医療機器安全管理学Ⅰ	2	2			
		医療機器安全管理学Ⅱ	2	2			
		医療機器安全管理学実習	2	1			
		関係法規	3	1			
		医療安全学	2		2		
	臨 床 関 連 医 学	臨床医学総論Ⅰ	2	2			
		臨床医学総論Ⅱ	3	2			
		臨床医学総論Ⅲ	3	2			
		救急救命医学	3	1			

科目 区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			備考	
			必修	選択	自由		
専 門 科 目	臨床実習	臨床基礎技術実習	3	1			
		臨床実習	4	6			
	及 び 統 合 卒 業 研 究	臨 床 工 学 の 発 展	臨床工学系英文講読	3			2
			臨床工学セミナー	4	1		
			卒業研究	4	4		
			臨床工学総合演習Ⅰ	3	1		
			臨床工学総合演習Ⅱ	3	1		
			臨床工学総合演習Ⅲ	4	2		
	小計 (42科目)		-	59	6		0
	合計 (105科目)		-	110	49		0
学位または称号	学士(臨床工学)	学位又は学科の分野		保健衛生学関係			
卒業要件及び履修方法		授業期間等					
基礎教育科目 必修 11単位 選択 13単位 合計 24単位	専門基礎科目 必修 40単位 選択 2単位 合計 42単位	専門科目 必修 59単位 選択 2単位 合計 61単位	1学年の学期区分		2期		
総合計 卒業要件単位 127単位以上			1学期の授業期間		15週		
			1時限の授業時間		90分		

教育課程等の概要  
保健医療学部 臨床検査学科

科目 区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			備考	
			必修	選択	自由		
基 礎 教 育 科 目	哲学	1		2		必 修 11 単 位  選 択 39 単 位 か ら 13 単 位 以 上 選 択	
	生命倫理学	1	2				
	心理学	1		2			
	教育学	1		2			
	文学	1		2			
	社会学	1		2			
	歴史学	1		2			
	国際関係論	1		2			
	比較文化論	1		2			
	法学	1		2			
	経済学	1		2			
	コミュニケーション論	1	2				
	生物学	1		2			
	物理学	1		2			
	化学	1		2			
	数学	1		2			
	医療保健統計学	1		2			
	国際保健学	1		2			
	演 習 基 礎	文章表現演習	1		2		
		情報リテラシー	1	2			
		基礎ゼミ	1	2			
		体育 I (演習を含む)	1		1		
	外 国 語	英語 I (基礎英語)	1	2			
		英語 II (文献講読)	1		1		
		医療英語	1	1			
		実践英語	1		2		
		中国語	1		1		
小計 (27 科目)		-	11	39	0		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
専門 基礎 科目	人体の構造と機能	解剖学Ⅰ（総論）	1	1		必修 27 単位  選択 4 単位 から 2 単位 以上 選択
		解剖学Ⅱ（各論）	1	1		
		解剖学実習	1	1		
		薬理学	1	1		
		生理学Ⅰ（総論）	1	1		
		生理学Ⅱ（各論）	1	1		
		生理学実習	2	1		
		生化学Ⅰ（生体物質）	1	1		
		生化学Ⅱ（代謝と臓器）	2	1		
		生化学実習	1	1		
その臨床 の疾検査 病との基 礎と 関連	チーム医療概論 チーム医療演習 病理学Ⅰ（総論） 病理学Ⅱ（各論） 微生物学 免疫学 血液学	チーム医療概論	1		1	
		チーム医療演習	1	1		
		病理学Ⅰ（総論）	1	1		
		病理学Ⅱ（各論）	2	1		
		微生物学	1	1		
		免疫学	2	1		
		血液学	2	1		
保健 臨床 検査 福祉 と	公衆衛生学（関係法規を含む） 公衆衛生学実習 医学概論 医療リスクマネジメント 在宅医療概論 救命救急医学 保健医療福祉総論 環境化学 臨床検査概論	公衆衛生学（関係法規を含む）	3	1		
		公衆衛生学実習	3	1		
		医学概論	1	1		
		医療リスクマネジメント	4		1	
		在宅医療概論	2	1		
		救命救急医学	2		1	
		保健医療福祉総論	4	1		
		環境化学	4		1	
		臨床検査概論	1	1		
医療工学及び 医療情報	情報科学概論 検査機器総論（実習を含む） 医用工学概論 医用工学実習	情報科学概論	1	1		
		検査機器総論（実習を含む）	1	1		
		医用工学概論	1	2		
		医用工学実習	1	1		
小計（30科目）		—	27	4	0	

科目 区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
専門 科目	病 態 学	臨床医学総論	1	2		必修 73 単位  選 択 12 単位 から 1 単位 以上 選 択
		臨床検査医学総論	2	2		
		臨床病態学	3	1		
		病態解析学	4	2		
	血液学的 検査	血液検査学	2	2		
		血液検査学実習	2	2		
	病 理 学 的 検 査	病理検査学	2	2		
		病理検査学実習Ⅰ(組織診)	2	1		
		病理検査学実習Ⅱ(細胞診)	3	1		
		病理組織細胞学	4	1		
	尿・糞便等 一般検査	一般検査学	1	2		
		一般検査学実習	2	2		
		医動物学(実習を含む)	2	1		
	免 疫 学 的 検 査	生化学的検査学Ⅰ(総論)	2	1		
		生化学的検査学Ⅱ(各論)	2	1		
		免疫学的検査学	2	1		
		放射性同位元素検査技術学(実習を含む)	3	1		
		生化学免疫検査学実習	2	2		
	遺伝子関連・ 染色体検査	遺伝子・染色体検査学	2	1		
		遺伝子・染色体検査学実習	2	1		
	輸血・ 移植検査	輸血・移植検査学	2	2		
		輸血・移植検査学実習	3	2		
	微生物学的 検査	微生物検査学Ⅰ(総論)	1	2		
		微生物検査学Ⅱ(各論)	2	2		
		微生物検査学実習	3	2		
	生 理 学 的 検 査	生理検査学Ⅰ(生理学的検査)	2	1		
		生理検査学Ⅱ(臨床生理学的検査)	2	1		
		生理検査学実習Ⅰ(生理学的検査)	2	1		
		生理検査学実習Ⅱ(臨床生理学的検査)	3	1		
		医療放射線学概論	2	2		
		画像検査学Ⅰ(工Ⅰ)	2	1		
		画像検査学Ⅱ(MRI)	3	1		
		画像検査学実習	3	1		
		生理学的検査解析演習	4	1		

科目 区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			備考	
			必修	選択	自由		
専門科目	臨床検査総合管理	臨床検査学系英文講読A(基礎編)	4	1			
		臨床検査学系英文講読B(応用編)	4	1			
		医療保健統計学特講	4	2			
		臨床検査学特講	4	2			
		検査管理総論	3	2			
		医療情報処理演習Ⅰ(基礎編)	1	1			
		医療情報処理演習Ⅱ(応用編)	2	1			
		臨床検査学総合演習	4	4			
		卒業研究	4	4			
	医療安全管理	人間工学	2	1			
		衛生管理学	4	2			
		労働安全衛生法	4	2			
		医療安全管理法	4	1			
	実臨習地	学内臨床実習	3	1			
		臨地実習	3	11			
	小計 (49科目)		-	73	12		0
	合計 (106科目)		-	111	55		0
	学位または称号	学士(臨床検査学)	学位又は学科の分野		保健衛生学関係		
	卒業要件及び履修方法		授業期間等				
基礎教育科目 必修 11単位 選択 13単位 合計 24単位	専門基礎科目 必修 27単位 選択 2単位 合計 29単位	専門科目 必修 73単位 選択 1単位 合計 74単位	1学年の学期区分		2期		
総合計 卒業要件単位 127単位以上			1学期の授業期間		15週		
			1時限の授業時間		90分		