

保健医療学部
1. 共通教育課目

科目区分			授業科目	単位数	実務経験のある教員等による授業科目	
教養科目	国際	国際社会の理解	グローバル社会を考えるⅠ	1		
			グローバル社会を考えるⅡ	1		
			グローバル社会を考えるⅢ	1		
	学際	人間と思想・文化	思想・文化を考えるⅠ	1		
			思想・文化を考えるⅡ	1		
		人間と現代社会	現代社会を考えるⅠ	1		
			現代社会を考えるⅡ	1		
		人間と科学・技術	科学・技術と人間生活Ⅰ	1		
			科学・技術と人間生活Ⅱ	1		
	基礎教育科目	共通基礎	人文科学	哲学	2	
文学				2		
心理学				2		
日本語表現法				2		
芸術学				2		
文化人類学				2		
コミュニケーション論				2		
社会科学			法学	2		
			経済学	2		
			歴史学	2		
			政治学	2		
			教育学	2	○	
			統計学	2		
自然科学			数学基礎	1		
			数学	2		
			物理学	2		
			物理学実験	1		
			化学	2		
			化学実験	1		
			生物学	2		
			生物学実験	1		
			情報処理	情報基礎演習	①	○
				情報倫理・応用演習	①	○
情報統計演習				1		
情報管理演習				1		
情報発展演習				1	○	
外国語			英語Ⅰa	①		
		英語Ⅰb	①			
		英語Ⅱa	①			
		英語Ⅱb	①			
		英語Ⅲa	1			
		英語Ⅲb	1			
		英語Ⅳ	1			
		検定英語	1			
		ドイツ語a	1			
		ドイツ語b	1			
		中国語a	1			
		中国語b	1			
		韓国語a	1			
		韓国語b	1			
保健体育		スポーツⅠ	①			
		スポーツⅡ	1			
		スポーツⅢ	1			
キャリア教育		Global Communication	2			

2. スタンダード科目

科目区分	授業科目	単位数	実務経験のある教員による授業科目
スタンダード科目	アカデミックリテラシー	①	
	チュートリアル	①	
	専門職連携基礎演習Ⅰ	①	
	専門職連携基礎演習Ⅱ	①	○
	専門職連携総合演習Ⅰ	1	
	専門職連携総合演習Ⅱ	1	
	防災・危機管理学	1	
	地域創生論	1	

3. 専門科目

イ. 診療放射線学科

科目区分	授業科目	単位数	実務経験のある教員による授業科目		
専門基礎分野	人体の構造と機能及び疾病の成り立ち	人体構造学	①		
		人体構造学実習	②		
		人体生理機能学	①		
		人体生理機能学実習	②		
		臨床生化学	①		
		病理学	①		
		医学医療総論(生命倫理を含む)	②		
		臨床医学総論	②		
		公衆衛生学	①		
		理工学的基礎並びに放射線の科学及び技術	基礎数学演習	1	
			基礎物理学演習	1	
			統計学演習	1	
			放射線物理学Ⅰ	②	
			放射線物理学Ⅱ	②	
			放射線物理学演習	①	
			電気電子工学	②	
			電気電子工学演習	①	
			電気電子工学実験	①	
			放射化学	②	
			放射化学実験	①	○
			放射線計測学	②	○
			放射線計測学演習	①	
			放射線計測学実験	①	○
			放射線生物学	②	
	診療画像技術学		医用画像学概論	2	
			診療画像機器学Ⅰ	②	
			診療画像機器学Ⅱ	②	
			X線撮影技術学Ⅰ	②	○
		X線撮影技術学Ⅱ	②	○	
		医用磁気共鳴学	②		
		断層検査技術学	②	○	
		画像解剖学	②		
		画像診断学	②		
		基礎画像読影学	2	○	
核医学検査技術学			薬理学	1	○
			核医学機器学	②	○
			核医学技術学	②	○
			核医学	②	○

専門分野	放射線治療技術学	放射線腫瘍学	②	
		放射線治療機器学	②	
		放射線治療管理学	1	
		放射線治療技術学Ⅰ	②	○
		放射線治療技術学Ⅱ	②	○
	医用画像情報学	放射線写真学	①	
		放射線写真学実験	①	
		医用画像工学Ⅰ	②	○
		医用画像工学Ⅱ	②	○
		医用画像工学実験	②	
	放射線安全管理学	医用画像情報システム論	②	○
		放射線管理学	①	
		放射線関係法規	①	
		放射線保健管理学	②	○
	臨床実習	放射線管理学実験	①	
		臨床実習Ⅰ	②	
	技術学総合・関連分野	臨床実習Ⅱ	⑧	○
		患者接遇論	2	
		医療安全管理学	②	
		総合放射線工学実験	②	○
		医療英語	②	
		救急医療	2	○
		放射線科学演習Ⅰ	②	
放射線科学演習Ⅱ	2			
	卒業研究	④		

ロ. 医療技術学科 臨床工学専攻

科目区分	授業科目	単位数	実務経験のある教員による授業科目	
専門基礎分野	医療技術学基礎演習Ⅰ	①		
	医療技術学基礎演習Ⅱ	①		
	早期体験演習	①	○	
	医療英語	2		
	生命倫理	②		
	人体の構造及び機能	人体構造学	②	
		人体構造学実習	①	○
		人体生理機能学	②	
		人体生理機能学実習	①	
	臨床工学に必要な医学的基礎	医学概論	①	
		生化学	②	
		公衆衛生学	②	
		病理学	②	
		薬理学	②	
	臨床工学に必要な理工学的基礎	看護学概論	②	
		基礎数学演習	①	
		基礎物理学演習	①	
		応用数学	②	
		電気工学	②	
		電子工学	②	
		電気工学実習	①	
		電子工学実習	①	
		機械工学	②	
計測工学		②		
臨床工学に必要な医療情報技術とシステム工学の基礎	情報科学概論	②		
	システム工学	②		
	システム情報工学実習	①		
	医療情報技術学演習	①		

専門分野	医用生体工学	医療安全システム演習	1		
		医工学概論	②		
		物性工学	②		
		材料工学	②	○	
	医用機器学	医用画像工学	2		
		生体計測技術学	②	○	
		生体計測技術学実習	①	○	
		医用治療機器学	②	○	
		医用機器学実習	①	○	
		医療機器学総合演習	①		
	生体機能代行技術学	医用機器学概論	②	○	
		生体機能代行技術学概論	②	○	
		体外循環技術学	②	○	
		不整脈治療技術学演習	①	○	
		呼吸療法技術学	②	○	
		血液浄化技術学	②	○	
	医用安全管理学	生体機能代行技術学実習	③	○	
		機器安全管理学	②	○	
		機器安全管理学実習	①	○	
		関係法規 I	①		
	関連臨床医学	医療機器管理学演習	①	○	
		臨床医学総論 I	②		
		臨床医学総論 II	②		
	臨床実習	臨床医学総論 III	②		
		臨床工学実習	④		
	卒業研究	国際臨床工学	1	○	
		卒業研究方法論	②		
	専門総合分野	総合技術	卒業研究	②	
			臨床工学演習 I	①	
			臨床工学演習 II	①	
			臨床工学演習 III	①	
			基礎医学総合演習	1	
基礎工学総合演習 I			1		
基礎工学総合演習 II			1		
ME総合演習 I			1		
ME総合演習 II			1		
臨床医学総合演習			1		
臨床検査学・救急救命学分野			病理組織細胞学	2	
	病理組織細胞学演習	1			
	病理組織細胞学実習	1	○		
	臨床血液学	2	○		
	臨床血液学演習	1	○		
	臨床血液学実習	1	○		
	臨床検査総論 I	2	○		
	臨床検査総論実習 I	1	○		
	臨床検査総論 II	2			
	臨床検査総論実習 II	1			
	臨床化学	2			
	臨床化学演習	1			
	臨床化学実習	1			
	放射性同位元素検査技術学	2			
	遺伝子・染色体検査学演習・実習	2	○		
	臨床微生物学	2	○		
	臨床微生物学演習	1	○		
	臨床微生物学実習	1	○		
	臨床免疫学	2	○		
	臨床免疫学演習	1	○		
	臨床免疫学実習	1	○		
	臨床生理学	2	○		

臨床生理学演習	1	○
臨床生理学実習	1	
医療安全管理学	1	○
医療安全管理学実習	1	○
関係法規Ⅱ	1	○
臨床検査学実習	6	○
バイオテクノロジー演習	1	
医用工学概論	2	
医用工学概論実習	1	
救急救命処置演習・実習Ⅰ	2	○
救急救命処置演習・実習Ⅱ	2	○
救急医学総論	2	

八. 医療技術学科 臨床検査学専攻

科目区分	授業科目	単位数	実務経験のある教員等による授業科目	
専門基礎分野	医療技術学基礎演習Ⅰ	①		
	医療技術学基礎演習Ⅱ	①		
	早期体験演習	①	○	
	生命倫理	②	○	
	医療英語	2		
	人体の構造と機能	人体構造学	②	
		人体構造学実習	①	○
		人体生理機能学	②	
		人体生理機能学実習	①	○
		生化学	②	○
	医学検査の基礎と疾病との関連	医学概論	①	
		病理学	②	○
	保健医療福祉と医学検査	関係法規Ⅱ	①	○
		公衆衛生学	②	○
		健康食品学	2	○
		食品衛生学	2	
	医療工学及び情報科学	医用工学概論	②	
		医用工学概論実習	①	
		情報科学概論	②	
	専門分野	臨床病態学	臨床病態学Ⅰ	②
臨床病態学Ⅱ			②	○
形態検査学		病理組織細胞学	②	
		病理組織細胞学演習	①	
		病理組織細胞学実習	①	○
		臨床血液学	②	○
		臨床血液学演習	①	○
		臨床血液学実習	①	○
		臨床細胞診断学	②	
生物化学分析検査学		臨床検査総論Ⅰ	②	○
		臨床検査総論実習Ⅰ	①	○
		臨床化学	②	
		臨床化学演習	①	
		臨床化学実習	①	
		放射性同位元素検査技術学	②	
		遺伝子・染色体検査学演習・実習	②	○
バイオテクノロジー演習		1		
病因・生体防御検査学		臨床微生物学	②	○
		臨床微生物学演習	①	○
		臨床微生物学実習	①	○
	臨床免疫学	②	○	
	臨床免疫学演習	①	○	
	臨床免疫学実習	①	○	

	生理機能検査学	移植・輸血検査学	②	○	
		感染制御学	②		
		臨床生理学	②	○	
		臨床生理学演習	①	○	
		臨床生理学実習	①		
		医用画像工学	2		
	検査総合管理学	臨床検査総論Ⅱ	②	○	
		臨床検査総論実習Ⅱ	①	○	
		検査総合管理学	②	○	
	医療安全管理学	医療安全管理学	①	○	
		医療安全管理学実習	①	○	
	臨床実習	臨床検査学実習	⑥	○	
		国際臨床検査学	1	○	
	卒業研究	卒業研究方法論	②	○	
		卒業研究	②	○	
	専門総合分野	総合技術	臨床検査学演習Ⅰ	①	○
			臨床検査学演習Ⅱ	①	○
臨床検査学演習Ⅲ			①		
形態・生理機能検査学総合演習			①		
生物化学分析検査学総合演習			①		
生体防御検査学総合演習			①	○	
臨床工学・救急救命学分野	薬理学	2			
	看護学概論	2			
	基礎数学演習	1			
	基礎物理学演習	1			
	応用数学	2			
	医工学概論	2			
	電気工学	2			
	電気工学実習	1			
	電子工学	2			
	電子工学実習	1			
	物性工学	2			
	機械工学	2			
	材料工学	2			
	計測工学	2			
	医用機器学概論	2	○		
	生体機能代行技術学概論	2	○		
	体外循環技術学	2	○		
	呼吸療法技術学	2	○		
	血液浄化技術学	2	○		
	不整脈治療技術学演習	1	○		
	生体機能代行技術学実習	3	○		
	医用治療機器学	2	○		
	医用機器学実習	1	○		
	生体計測技術学	2	○		
	生体計測技術学実習	1	○		
	機器安全管理学	2	○		
	機器安全管理学実習	1	○		
	臨床医学総論Ⅰ	2			
	臨床医学総論Ⅱ	2			
	臨床医学総論Ⅲ	2			
	関係法規Ⅰ	1			
	臨床工学実習	4			
	救急救命処置演習・実習Ⅰ	2	○		
	救急救命処置演習・実習Ⅱ	2	○		
	救急医学総論	2			

医療技術学科 救急救命学専攻

科目区分	授業科目	単位数	実務経験のある教員等による授業科目	
専門基礎分野	医療技術学基礎演習Ⅰ	①		
	医療技術学基礎演習Ⅱ	①		
	医療英語	2		
	人体の構造と機能	人体構造学	②	
		人体構造学実習	①	
		人体生理機能学	②	
		人体生理機能学実習	①	
		生化学	②	
	疾患の成り立ちと回復の過程	医学概論	①	
		病理学	②	
		薬理学	②	
	健康と社会保障	公衆衛生学	②	
	専門分野	救急医学概論	関係法規Ⅲ	①
救急医学総論			②	
救急災害システム論			②	
生命倫理			②	○
救急統計学			②	
救急症候・病態生理学		救急現場活動学	②	○
		特定行為処置論	②	○
		救急症候・病態生理学Ⅰ	②	
		救急症候・病態生理学Ⅱ	②	
疾病救急医学		小児科学	②	
		産婦人科学	①	
		精神医学	①	
		臨床病態学Ⅰ	②	
		臨床病態学Ⅱ	②	
外傷救急医学		外傷救急医学Ⅰ	②	
		外傷救急医学Ⅱ	②	
環境障害・急性中毒医学		環境障害・急性中毒学	①	
臨地実習		救急救命処置演習・実習Ⅰ	②	○
		救急救命処置演習・実習Ⅱ	②	○
		救急救命処置演習・実習Ⅲ	③	○
		救急救命処置演習・実習Ⅳ	③	○
		救急救命高度演習・実習Ⅰ	②	○
		救急救命高度演習・実習Ⅱ	②	
		救急救命総合演習・実習	②	○
		応急手当演習・実習	①	○
		救急システム実習Ⅰ	①	○
		救急システム実習Ⅱ	①	
		救急システム実習Ⅲ	①	○
		救急システム実習Ⅳ	⑥	○
		国内救急救命事情	1	
	国際救急救命学	1		
卒業研究	卒業研究方法論	②		
	卒業研究	②		
専門総合分野	総合技術	救急救命学Ⅰ	②	
		救急救命学Ⅱ	②	
		救急救命学Ⅲ	②	
		救急救命学Ⅳ	②	
		救急救命学Ⅴ	②	
		教養総合演習Ⅰ	①	
		教養総合演習Ⅱ	①	
		教養総合演習Ⅲ	①	
		教養総合演習Ⅳ	①	
		教養総合演習Ⅴ	②	
	基礎数学演習	1		

臨床工学・臨床検査学分野

基礎物理学演習	1	
応用数学	2	
電気工学	2	
医療情報技術学演習	1	
医工学概論	2	
計測工学	2	
情報科学概論	2	
医用治療機器学	2	○
体外循環技術学	2	○
呼吸療法技術学	2	○
生体計測技術学	2	○
臨床血液学	2	○
臨床検査総論 I	2	○
臨床生理学	2	○
看護学概論	2	