

医学部医学科 カリキュラムマップ

					学修成果								
		年次	科目名	必修区分	単位数	1	2	3	4	5	6	7	
専門基礎科目		1	医学情報処理	必修	2.0	◎					◎		
		1	早期臨床体験実習Ⅰ	必修	1.5				◎			◎	
		2	早期臨床体験実習Ⅱ	必修	1.0	○			◎		○		
		3	早期臨床体験実習Ⅲ	必修	1.0	○						◎	
		1	分子細胞生物学Ⅰ	必修	2.0		◎	○					
		1	医学概論	必修	1.0	◎		◎			◎		
		2	放射線基礎医学	必修	1.0		◎						
		2	医学英語	必修	2.0	○	○				◎		
		3	医療と情報	必修	1.0	○						◎	
		1	最新医学セミナー	必修	2.0	○	◎	○					
		4	医療と社会	必修	1.0	○						◎	
		1	行動科学Ⅰ	必修	1.0	○	◎	○	○		○	○	
専門科目	基礎医学科目	分子細胞生物学	1	分子遺伝学	必修	1.5		◎	○				
		生体構造学	1	人体発生・肉眼解剖学	必修	3.0		◎					
			2	解剖学実習	必修	4.0	◎			◎			
			2	神経解剖学	必修	2.0		◎	○				
		生体機能学	2	組織学	必修	4.0		◎	○			○	
			1	生化学Ⅰ	必修	1.5			○				◎
			1	生化学Ⅱ	必修	1.5			◎				
			1	生理学Ⅰ	必修	3.0	○	◎					
		感染免疫学	2	生理学Ⅱ	必修	3.0		◎	○				○
			2	免疫学	必修	2.0		◎	○				○
			2	感染防御学	必修	2.0		◎					
		病態学	2	微生物学	必修	3.0		◎					
	2		薬理学	必修	4.5		◎	○					
	2		病理学Ⅰ	必修	2.0		◎	○					
	社会医学	2	病理学Ⅱ	必修	3.5		◎						
		4	公衆衛生学	必修	4.0	◎	◎				◎		
		4	法医学	必修	3.0		◎	○				○	
	総合医学	4	生命倫理学	必修	2.0	○	◎		○				○
		3	基礎一般実習コース	必修	6.0			◎				○	
		3	基礎演習	必修	10.0		○	◎			○	○	
	臨床医学科目	内科学	3	呼吸器内科学	必修	2.5		◎					
			3	消化器内科学	必修	2.5		◎	○			○	
			3	血液・膠原病・感染症内科学	必修	3.5	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
			3	腎臓内科学	必修	2.5		◎					
			3	代謝・内分泌内科学	必修	3.5		◎					◎
			3	循環器内科学	必修	2.5		◎		○			○
		外科学	3	心臓血管外科学	必修	1.0		◎		◎			◎
3			呼吸器外科学	必修	1.0		◎					○	
3			消化器外科学	必修	3.5		◎		○			○	
3			乳腺・内分泌外科学	必修	1.0		◎				○		
3			泌尿器科学	必修	1.0		◎					○	
3			産科婦人科学	必修	2.0	○	◎				○		○
成育医学		4	小児科学	必修	3.0		◎	○					
		4	小児外科学	必修	1.0		◎	○	○				
感覚・運動科学		3	皮膚科学	必修	2.5		◎						
		3	整形外科	必修	2.5	◎	◎		◎			◎	
		3	歯科口腔外科学	必修	1.0		◎		○				
		3	耳鼻咽喉科学	必修	2.5	○	◎	○	○				
		3	眼科学	必修	1.0		◎						
脳・神経・精神科学		3	脳神経内科学	必修	2.5		◎						
		4	麻酔科学	必修	2.5	○	◎						
	3	神経精神医学	必修	2.5		◎	○	○					
	3	脳神経外科学	必修	2.5	○	◎		○			○		

医学部医学科 カリキュラムマップ

				学修成果									
年次	科目名	必選区分	単位数	1	2	3	4	5	6	7			
専門科目	臨床医学 科目	総合医学	4	総合診療学	必修	1.0	○	◎		○		○	
			3	画像診断学	必修	1.0		◎					
			4	放射線腫瘍学	必修	1.0		◎		◎			◎
			3	臨床検査医学	必修	1.5		◎	○	○			
			4	救急医学	必修	1.0	○	◎					
			4	臨床腫瘍学	必修	1.0		◎		○			○
			2	腫瘍医学	必修	2.0			◎		○		
			4	臨床実習入門	必修	4.0	○	◎		○		○	
			4	チュートリアル実習	必修	2.5	◎						◎
			5	臨床実習	必修	26.0		◎		○			
			6	特別臨床実習	必修	38.0		◎		○			
			4	臨床形態診断学	必修	1.0		◎					
			4	漢方医学	必修	1.0	○						◎

医学部保健学科 看護学専攻 カリキュラムマップ

		年次	科目名	必選区分	単位数	学修成果								
						1	2	3	4	5	6	7		
専門基礎科目	保健医療系基礎科目(各専攻共通)	生体の構造と機能	1	人体構造学Ⅰ	必修	2.0		◎						
			1	人体構造学Ⅱ	必修	2.0		◎						
			1	生体機能学Ⅰ	必修	2.0	○	◎						○
			1	生体機能学Ⅱ	必修	2.0		◎						◎
			1	生化学Ⅰ	選択	1.0		◎						
			2	生体防御学	必修	1.0		◎						
		疾病と医学・医療	2	病原生物学Ⅰ	必修	1.0	○	◎						○
			2	臨床薬理学	必修	1.0		◎						
			2	病理学Ⅰ	必修	2.0	○	◎			○			○
			1	保健学概論	必修	2.0	◎							
			2	臨床医学総論Ⅰ	必修	2.0		◎						
			3	救急医学概論	選択	1.0		◎						
			4	チーム医療演習	必修	1.0	◎	◎	◎	◎				◎
		保健・福祉・環境	3	医事法	必修	1.0		◎	◎					
			1	環境衛生学Ⅰ	選択	1.0		◎			○			
	1		保健衛生統計学	必修	2.0		◎	○				○		
	専門基礎科目	(看護学専攻)	2	医療外国語	必修	2.0	○			○	◎	○		
			3	保健医療福祉行政論	選択	2.0		◎		◎				
			2	臨床医学総論Ⅱ	必修	2.0	○	◎		○	○			○
			2	臨床栄養学	必修	1.0		◎						
3			遺伝学	選択	1.0		◎		○	○	○		○	
専門科目	基礎看護学	1	看護学概論	必修	2.0	○	◎		○					
		1	看護方法論Ⅰ	必修	3.0	○	◎							
		2	看護方法論Ⅱ	必修	2.0	○	◎		○				○	
		2	看護方法論Ⅲ	必修	1.0	○	◎	○	○				○	
		2	看護方法論Ⅳ	必修	1.0	○	◎							
		1	基礎看護学実習Ⅰ	必修	1.0	○	◎							
		2	基礎看護学実習Ⅱ	必修	2.0	○	◎	○	○				○	
	実践看護学	4	看護管理学概論	必修	1.0		◎	○					○	
		2	フィジカル・メンタルアセスメントⅠ	必修	1.0		◎						○	
		4	フィジカル・メンタルアセスメントⅡ	選択	2.0		◎						○	
		4	フィジカル・メンタルアセスメント演習	選択	2.0		◎		○				○	
		3	実践看護学実習Ⅰ	必修	1.0		◎		○					
	成人看護学	4	実践看護学実習Ⅱ	選択	2.0		◎		○					
		2	成人臨床看護学Ⅰ	必修	1.0	○	◎							
		2	成人臨床看護学Ⅱ	必修	1.0		◎	○	○				○	
		2	成人臨床看護学Ⅲ	必修	1.0		◎	○						
		3	成人臨床看護学Ⅳ	必修	1.0		◎	○	○				○	
		3	成人臨床看護学実習Ⅰ	必修	3.0		◎	○	◎				○	
	精神看護学	3	成人臨床看護学実習Ⅱ	必修	3.0		◎	○						
		2	精神保健看護学	必修	1.0		◎	○						
		2	精神臨床看護学Ⅰ	必修	1.0		◎	○						
		3	精神臨床看護学Ⅱ	必修	2.0		◎	○						
	小児看護学	3	精神看護学実習	必修	2.0		◎	○						
		2	小児保健看護学	必修	1.0	○	◎	○						
		2	小児臨床看護学Ⅰ	必修	1.0		◎							
		3	小児臨床看護学Ⅱ	必修	2.0	○	◎	○					○	
	母性看護学	3	小児看護学実習	必修	2.0		◎	○	○				○	
		2	母性保健看護学	必修	1.0	○	◎							
		2	母性看護学実習	必修	1.0	○	◎	○	○					
		3	母性臨床看護学	必修	2.0		◎	○						
			3	母性看護学実習	必修	2.0	○	◎		○				

医学部保健学科 看護学専攻 カリキュラムマップ

		学修成果								
年次	科目名	必選区分	単位数	1	2	3	4	5	6	7
助産学	3 助産学概論	選択	1.0		◎	○		○		○
	4 リプロダクティブヘルス/ライツⅠ	選択	1.0	○	◎					
	3 リプロダクティブヘルス/ライツⅡ	選択	1.0	○	◎	○		○		○
	3 新生児学	選択	1.0		◎		○			
	3 周産期運動生理学	選択	1.0		◎		○			
	4 助産診断・技術学Ⅰ	選択	2.0	○	◎	○	○			
	4 助産診断・技術学Ⅱ	選択	2.0		◎		○			
	4 助産診断・技術学Ⅲ	選択	2.0		◎					○
	3 母性の心理・社会学	選択	1.0	◎	○	○				
	3 母子援助論	選択	1.0	○	◎					
	4 地域母子保健論	選択	1.0	○	◎		○	○		
	4 助産管理論	選択	2.0		◎	○				
	4 助産学実習	選択	9.0		◎	○	○			
地域看護学	3 健康教育論Ⅰ	選択	1.0				◎		◎	
	3 ライフスタイルと健康援助論	選択	1.0		◎		○			
	3 住民健康学習論	選択	2.0	○	◎	○	○		○	○
	3 地域特性健康論Ⅰ	選択	1.0	◎	◎		○	○	○	
	3 学校・産業保健	選択	1.0	○	◎	○	○	○	○	○
	4 公衆衛生看護学実習	選択	5.0		◎		○			
	3 公衆衛生看護学活動論	選択	3.0		◎		◎			
	3 地域統計情報論	選択	2.0		○				◎	
	4 健康教育論Ⅱ	選択	1.0		◎	○	○			
	4 地域特性健康論Ⅱ	選択	1.0		◎		○			
	3 公衆衛生看護管理論	選択	1.0		◎	○	○			
	2 公衆衛生看護学概論	必修	2.0		◎		○			
	3 在宅看護論	必修	2.0		◎	○				
4 在宅ケア実習	必修	2.0		◎		○				
老年看護学	2 老年看護学概論	必修	1.0		◎	○				
	3 老年看護学	必修	2.0		◎	○				
	4 老年看護学実習	必修	4.0		◎	○	○			
共通	3 緩和ケア	必修	1.0	○	◎					
	3 感染看護学	必修	1.0		◎	○				
統合	2 リサーチトレーニングⅠ	必修	1.0		◎	○				
	4 リサーチトレーニングⅡ	必修	1.0		◎	○				
	4 災害看護	必修	1.0		◎	○				
	4 看護技術の統合と医療安全	必修	1.0		○	○				◎
	4 統合実習	必修	2.0		◎		○			

専門科目

医学部保健学科 放射線技術科学専攻 カリキュラムマップ

		年次	科目名	必選区分	単位数	学修成果										
						1	2	3	4	5	6	7				
専門基礎科目	保健医療系基礎科目(各専攻共通)	生体の構造と機能	1	人体構造学Ⅰ	必修	2.0		◎								
			1	人体構造学Ⅱ	必修	2.0		◎								
			1	生体機能学Ⅰ	必修	2.0	○	◎							○	
			1	生体機能学Ⅱ	必修	2.0		◎							◎	
			1	生化学Ⅰ	選択	1.0		◎								
			2	生体防御学	選択	1.0		◎								
		疾病と医学・医療	3	病原生物学Ⅰ	選択	1.0	○	◎								
			2	臨床薬理学	選択	1.0		◎								
			2	病理学Ⅰ	必修	2.0	○	◎				○			○	
			1	保健学概論	必修	2.0	◎									
			2	臨床医学総論Ⅰ	必修	2.0		◎								
			4	救急医学概論	選択	1.0		◎								
		保健・福祉・環境	4	チーム医療演習	必修	1.0	◎	◎	◎	◎					◎	
			3	医事法	選択	1.0		◎	◎							
			1	環境衛生学Ⅰ	必修	1.0		◎				○				
	1		保健衛生統計学	選択	2.0		◎	○				○				
	2		医療外国語	必修	2.0	◎			◎	◎	◎					
	2		医療外国語	必修	2.0	◎			◎	◎	◎					
	専門基礎科目	(放射線技術科学専攻)	1	応用数学Ⅰ	選択	1.0	○	◎	○						○	
			1	応用数学Ⅱ	必修	1.0	○	◎	○						○	
			2	画像数学演習	必修	1.0	○	◎	○							
			1	基礎物理学	選択	2.0		◎							○	
			1	放射線物理学Ⅰ	必修	2.0		◎								
			1	放射線物理学Ⅱ	必修	2.0		◎								
			2	放射線物理演習	必修	1.0		◎							◎	
			2	放射化学	選択	2.0	○	◎	○	○					○	
			3	放射化学実験	必修	1.0	○	◎	○	○					○	
			2	放射線計測学Ⅰ	必修	1.0		◎								
			2	放射線計測学Ⅱ	必修	1.0		◎								
			3	放射線管理・計測学実験	必修	1.0	○	◎				○			○	
			2	放射線生物学	必修	2.0	○	◎								
			1	医用工学Ⅰ	必修	2.0		◎					○			
			1	医用工学Ⅱ	必修	2.0	○	◎	○							
2			医療情報基礎演習	必修	1.0			◎						○		
専門科目			診断画像技術学	2	X線機器工学	必修	2.0		◎							
				2	C T 検査技術学	必修	2.0		◎							
	3	超音波検査技術学		必修	2.0	○	◎									
	3	画像機器工学実験		必修	1.0		◎		◎							
	2	X線検査技術学Ⅰ		必修	2.0		◎									
	3	X線検査技術学Ⅱ		必修	2.0	○	◎									
	2	M R 検査技術学		必修	2.0		◎									
	3	臨床医学総論Ⅱ		必修	2.0	○	◎		○	○				○		
	2	画像解剖学		必修	2.0		◎					○		○		
	3	画像診断学Ⅰ		必修	2.0		◎		○							
	3	画像診断学Ⅱ		必修	2.0		◎					○				
	4	診断画像技術学演習		選択	1.0		◎									
	核医学検査技術学	2	核医学機器工学	必修	2.0		◎									
		3	核医学検査学	必修	2.0		◎									
		3	核医学診断学	必修	2.0		◎					○		○		
		4	核医学検査技術学演習	選択	1.0		◎		○							
	放射線治療技術学	2	放射線治療機器工学	必修	2.0		◎									
		3	放射線治療技術学	必修	2.0		◎									
		3	放射線腫瘍学	必修	1.0		◎									
		4	放射線治療技術学演習	選択	1.0		◎									

医学部保健学科 放射線技術科学専攻 カリキュラムマップ

		年次	科目名	必選区分	単位数	学修成果						
						1	2	3	4	5	6	7
専門科目	医用画像情報学	3	デジタル画像処理論	必修	2.0		○	◎				
		3	デジタル画像処理実習	必修	1.0		○	◎				
		3	医用画像情報学	必修	2.0		○				◎	
		3	医用画像情報学実験	必修	1.0	○	◎					
		4	医用画像情報学演習	選択	1.0			◎				○
	放射線安全管理学	2	放射線関係法規	必修	2.0		◎					
		2	放射線安全管理学	必修	2.0		◎	○		○		
	医療安全	3	医療安全管理学	必修	1.0	○	◎					
	臨床実習	3	撮影技術学実習	必修	2.0		◎		◎			
		2	臨床実習Ⅰ	必修	1.0				◎			
		4	臨床実習Ⅱ	必修	7.0				◎			
	特別科目	4	リサーチトレーニング(卒業研究)	必修	4.0		◎					

医学部保健学科 検査技術科学専攻 カリキュラムマップ

		年次	科目名	必修区分	単位数	学修成果									
						1	2	3	4	5	6	7			
専門基礎科目	保健医療系基礎科目(各専攻共通)	生体の構造と機能	1	人体構造学Ⅰ	必修	2.0		◎							
			1	人体構造学Ⅱ	必修	2.0		◎							
			1	生体機能学Ⅰ	必修	2.0	○	◎							○
			1	生体機能学Ⅱ	必修	2.0		◎							◎
			1	生化学Ⅰ	必修	1.0		◎							
			2	生体防御学	選択	1.0		◎							
		2	病原生物学Ⅰ	必修	1.0	○	◎								
		2	臨床薬理学	選択	1.0		◎								
		2	病理学Ⅰ	必修	2.0	○	◎				○			○	
		1	保健学概論	必修	2.0	◎									
		2	臨床医学総論Ⅰ	必修	2.0		◎								
		4	救急医学概論	必修	1.0		◎								
		4	チーム医療演習	必修	1.0	◎	◎	◎	◎					◎	
		3	医事法	必修	1.0		◎	◎							
		保健・福祉・環境	1	環境衛生学Ⅰ	必修	1.0		◎				○			
	1		保健衛生統計学	必修	2.0		◎	○				○			
	2		医療外国語	必修	2.0	◎			◎	◎	◎				
	専門基礎科目	(検査技術科学専攻)	2	環境衛生学Ⅱ	必修	1.0	○	◎			○				
			2	環境衛生学実習	必修	1.0		◎	○						
			3	国際保健衛生学	選択	1.0		◎			○				
			2	医療情報処理学	必修	1.0		○					◎		
			2	医療工学	必修	1.0		◎							
			2	医療工学実習	必修	1.0		◎					○		
			2	遺伝学	必修	1.0		◎		○	○	○	○		
			3	臨床病態学概論Ⅰ	必修	2.0		◎	◎						
	専門科目		3	臨床病態学概論Ⅱ	必修	2.0		◎	○						
			4	臨床医学特論	選択	1.0		◎		○					
		1	人体構造学実習	必修	1.0		◎								
		2	病理学Ⅱ	必修	1.0		◎								
		3	病理学実習	必修	1.0		◎								
		3	病理検査学	必修	1.0		◎								
		3	病理検査学実習	必修	1.0		◎								
		4	病理検査学特論	選択	1.0		◎								
		3	血液検査学Ⅰ	必修	1.0		◎	○							
		3	血液検査学Ⅱ	必修	1.0		◎	○	○						
		3	血液検査学実習Ⅰ	必修	1.0		○	○				◎			
		3	血液検査学実習Ⅱ	必修	1.0		○	○				◎			
		4	血液検査学特論	選択	1.0		◎					◎			
		1	生化学Ⅱ	必修	2.0		◎								
		2	生化学実習	必修	1.0		◎								
		3	臨床化学Ⅰ	必修	1.0		◎	○				○			
		3	臨床化学Ⅱ	必修	1.0		◎	○				○			
		3	臨床化学実習	必修	1.0		◎	○	○						
		4	臨床化学特論	選択	1.0		◎	○				○			
		3	遺伝子検査学	必修	1.0		◎	○				○			
		3	遺伝子検査学実習	必修	1.0		◎	○	○						
		3	放射性同位元素検査学	必修	1.0	○	◎					○			
		1	分子生物学	必修	1.0		◎								
		1	生命工学概論	選択	1.0		◎								
		3	免疫検査学Ⅰ	必修	1.0		◎								
		3	免疫検査学Ⅱ	必修	1.0		◎	○							
		3	免疫検査学実習	必修	1.0		○	○				◎			
		4	免疫検査学特論	選択	1.0		◎		○						

医学部保健学科 検査技術科学専攻 カリキュラムマップ

専門科目

年次	科目名	必選区分	単位数	学修成果							
				1	2	3	4	5	6	7	
3	輸血検査学	必修	1.0		◎	○					
3	輸血検査学実習	必修	1.0		○	○					◎
2	病原生物学Ⅱ	必修	1.0	○	◎						
3	病原生物学実習	必修	1.0		○	○					◎
3	病原生物検査学	必修	1.0	○	◎						○
3	病原生物検査学実習	必修	1.0		○	○					◎
4	病原生物検査学特論	選択	1.0		◎						◎
1	医動物学	必修	1.0	○	◎			○			
1	医動物学実習	必修	1.0		◎						◎
2	生体機能学実習	必修	1.0		○	○					◎
2	生理機能検査学Ⅰ	必修	1.0		◎					◎	
3	生理機能検査学Ⅱ	必修	1.0		◎						◎
3	生理機能検査学実習	必修	1.0		○	○					◎
4	生理機能検査学特論	選択	1.0		◎						◎
3	画像検査学	必修	1.0	○	◎						
3	画像検査学実習	必修	1.0		○	○					◎
4	医療工学特論	必修	2.0	○	○					◎	○
2	臨床検査総論Ⅰ	必修	1.0		◎	○					○
2	臨床検査総論Ⅱ	必修	1.0		◎	○					○
2	臨床検査総論実習	必修	1.0		◎		○				○
2	検査機器管理学	必修	2.0		◎						◎
3	検査情報管理学	必修	2.0		○					○	◎
3	医療安全管理学	必修	1.0	○	◎						
4	医療安全管理学実習	必修	1.0	○	○						◎
4	臨地実習	必修	7.0		◎	○	○				
4	リサーチトレーニング	必修	4.0		◎	○					○