

【学修成果の数字について】
 1. 豊かな教養 2. 確かな専門性 3. 創造的な知性 4. 社会的な実践力
 5. グローバルな視野 6. 情報通信技術の活用力 7. 汎用的な知力
 【各項目との関連について】
 ◎強い相関があるもの ○中程度の相関があるもの

医学部医学科 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		1	医療情報Ⅰ	必修	0.5			○	○	○	○	○
		1	医学生物学	必修	1.0		○	○				
		1	地域医療・福祉体験実習コース	必修	1.0	◎	○		◎	○	◎	○
		2	熊本大学病院医療体験実習コース	必修	1.0	◎	○		◎	○	◎	○
		1	医学総論	必修	2.5	○	○	○	○	○	○	○
		2	医学英語	必修	1.5					◎		
	5	地域医療総合演習	自由	0.5	○	○	○	○	○	◎	○	
専門科目	基礎医学科目	1	遺伝医学	必修	1.0	◎	○	○	◎	○	○	○
		1	肉眼解剖学	必修	1.0	○	○	○			◎	○
		1	人体発生学	必修	0.5	○	○	○			◎	○
		1	骨学実習	必修	0.5	○	○	○			◎	○
		2	解剖実習	必修	4.5	◎		◎	◎		◎	
		2	神経解剖学	必修	2.0		○	◎				○
		1	組織学講義	必修	2.0		○	◎				○
		2	組織学実習	必修	1.5		○	◎				○
		1	生化学	必修	1.5		○					
		1	生理学Ⅰ	必修	2.0		○	○				○
		2	生理学Ⅱ	必修	1.5		○	○				○
		2	免疫学	必修	1.5		○	○	○	○		○
		2	微生物学	必修	3.5		○	○	○	○		○
		2	薬理学	必修	2.0		○	○				○
		2	病理学	必修	4.5		○	◎				○
	2	腫瘍医学	必修	1.5		○	◎				○	
	3	研究室配属	必修	12.5	◎		◎		◎	◎	◎	
	臨床医学科目	2	臨床医学Ⅰ	必修	4.5	○	○	○	○	○	○	○
		3	臨床医学Ⅱ	必修	20.5	○	○	○	○	○	○	○
		4	臨床医学Ⅲ	必修	10.5	○	○	○	○	○	○	○
		4	臨床医学Ⅳ	必修	8.0	◎	◎		◎		◎	
		4-5	臨床実習Ⅰ	必修	49.0	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
		5-6	臨床実習Ⅱ	必修	29.0	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	社会医学科目	4	社会医学	必修	1.0		◎			◎		◎
	みらい医療科目	1	みらい医療演習Ⅰ	自由/必修	8.0	○		◎		◎	○	◎
		2	みらい医療演習Ⅱ	自由/必修	0.5	○		◎		◎	○	◎
		3	みらい医療演習Ⅲ	自由/必修	8.0	○		◎		◎	○	◎
		1	みらい医学セミナーⅠ	自由/必修	0.5						◎	
		2	みらい医学セミナーⅡ	自由/必修	8.0						◎	
		3	みらい医学セミナーⅢ	自由/必修	0.5						◎	
4		みらい医学セミナーⅣ	自由/必修	0.5						◎		
5		みらい医学セミナーⅤ	自由/必修	0.5						◎		
6	みらい医学セミナーⅥ	自由/必修	0.5						◎			

医学部保健学科 看護学専攻 カリキュラムマップ

専門基礎科目	保健医療系基礎科目	年次	科目名	必修区分	単位数	7つの学修成果									
						1	2	3	4	5	6	7			
専門基礎科目	保健医療系基礎科目	生体の構造と機能	1	解剖生理学Ⅰ	必修	2.0	○	◎							
			1	解剖生理学Ⅱ	必修	2.0	○	◎							
		疾病と医学・医療	1	生化学Ⅰ	必修	2.0		◎							
			2	病原生物学Ⅰ	必修	2.0	○	◎	○						
			2	臨床薬理学	必修	2.0		◎							
			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		◎							
		保健・福祉・環境	4	チーム医療演習	必修	1.0	◎	◎	◎	◎				◎	
			3	医事法	必修	1.0		◎	◎						
	1		環境衛生学Ⅰ	選択	2.0						○				
	1		保健衛生統計学	必修	2.0		◎	○				○			
	専門基礎科目	看護学専攻	2	保健医療福祉行政論	選択	1.0	○	◎	○	◎				○	
			2	臨床医学総論Ⅱ	必修	2.0		◎							
		専門科目	基礎看護学	2	臨床栄養学	必修	1.0		◎						
				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	2.0	○	◎	○	○				
				3	看護方法論Ⅳ	必修	1.0	○	◎	○	○				
4				看護方法論Ⅴ	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	3.0	○	◎	○	○				○		
成人看護学	2			成人臨床看護学Ⅰ	必修	2.0		◎	○	○				◎	
	2		成人臨床看護学Ⅱ	必修	2.0		◎	○	○				○		
	3		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	4.0		◎	○	◎				○		
	3		成人臨床看護学実習Ⅱ	必修	4.0		◎	○	○				○		
精神看護学	2		精神看護疾病治療学	必修	2.0	○	◎								
	3		精神臨床看護学	必修	2.0	○	◎	○	○						
	3		精神看護学実習	必修	2.0		◎	○	◎						
小児看護学	2	小児保健看護学	必修	1.0	○	◎									
	2	小児看護疾病治療学	必修	2.0		◎									
	3	小児臨床看護学	必修	2.0		◎	○								
	3	小児看護学実習	必修	2.0		◎	○								
母性看護学	2	母性看護学概論	必修	1.0	○	◎									
	2	母性看護疾病治療学	必修	2.0	○	◎	○	○							
	3	母性臨床看護学	必修	2.0		◎	○								
	3	母性看護学実習	必修	2.0	○	◎									
地域・在宅看護論	2	ライフサイクルと健康	必修	1.0	○	◎	○	○							
	2	地域・在宅看護概論	必修	1.0	○	◎	○	○							
	3	地域・在宅看護方法論	必修	2.0	○	◎	○	○							
	3	地域・在宅ケア実習	必修	1.0		◎		○							
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	3.0		◎	○								
	3	老年看護学実習	必修	1.0		◎		○							
共通	3	緩和ケア	選択	1.0		◎	○	○				○			
	3	感染看護学	選択	1.0	○	◎	○								
	3	遺伝看護学	選択	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	2.0		◎	◎	○				○			
	4	災害看護	必修	1.0		◎	○			○					
	4	国際看護学	必修	1.0		◎	○			◎					
	4	看護マネジメント	必修	2.0		◎	○					○			
	4	統合実習	必修	2.0	○	◎	○	◎				○			
	4	フィールド課題実習	必修	1.0	○	◎	◎	○	○	○	○	○			
	4	助産学概論	選択	1.0		◎	○			○					
助産学	2	母性の心理・社会学	選択	1.0	◎	◎	○								
	3	リプロダクティブヘルス/ライツ	選択	1.0	○	◎		○							
	3	地域母子保健論	選択	2.0	○	◎		○							
	3	周産期運動生理学	選択	1.0		◎		○							
	3	助産診断学Ⅰ	選択	1.0		◎		○							
	4	助産診断学Ⅱ	選択	1.0		◎		○							
	4	新生児学	選択	1.0		◎		○							
	4	助産診断・技術学Ⅰ	選択	4.0	○	◎	○								
	4	助産診断・技術学Ⅱ	選択	4.0		◎		○				◎			
	4	助産管理論	選択	2.0		◎	○								
	4	助産学実習	選択	9.0		◎	○	○				○			
	公衆衛生看護学	1	公衆衛生看護学概論	必修	2.0	○	◎	○	◎				○		
3		公衆衛生看護学方法論Ⅰ	選択	2.0	○	◎	○	◎			○	○			
4		公衆衛生看護学方法論Ⅱ	選択	2.0	○	◎	○	◎			○				
4		公衆衛生看護学方法論Ⅲ	選択	2.0	○	◎	◎	○				○			
3		公衆衛生看護学対象論	選択	1.0		◎	○	◎		○					
4		地域統計情報論	選択	2.0		◎	○	○			◎	○			
4		公衆衛生看護管理論	選択	1.0	○	◎	◎	○							
4		公衆衛生看護学実習	選択	4.0	○	◎	○	◎			○	○			

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

		医保放射線技術科学専攻				7つの学修成果								
		年次	科目名	必選区分	単位数	1	2	3	4	5	6	7		
専門基礎科目	保健医療系基礎科目	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		◎						
			2	人体構造学Ⅲ	必修	2.0		◎						
		1	生化学Ⅰ	選択	2.0		◎							
		疾病と医学・医療・社会医学	3	病原生物学Ⅰ	選択	2.0	○	◎						○
			2	臨床薬理学	選択	2.0		◎						
			1	保健学概論	必修	2.0	◎							
			1	医療技術学概論	必修	1.0		◎						
			2	臨床医学総論Ⅰ	必修	2.0		◎						
			2	臨床医学総論Ⅱ	必修	2.0		◎						
			4	救急医学概論	選択	1.0		◎						
			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	2.0		◎				○		
	放射線技術科学専攻	1	診療放射線機器入門	必修	2.0		◎	○	○				○	
		1	医療データ解析入門	必修	2.0	○	◎					○		
		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	医学物理学	選択	2.0		◎						○	
		2	放射化学	必修	2.0	○	◎	○	○				○	
		2	放射線計測学Ⅰ	必修	2.0		◎							
		2	放射線計測学Ⅱ	必修	2.0		◎							
		3	放射線管理・計測学実験	必修	1.0	○	◎						○	
		1	医用工学	必修	2.0	○	◎	○						
		2	医療情報基礎演習	必修	1.0		◎					○		
		3	放射線基礎演習	必修	1.0		◎	○						
専門科目	診断画像技術学・臨床画像学	2	X線機器工学	必修	2.0		◎							
		2	C T検査技術学	必修	2.0		◎							
		2	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	臨床画像学Ⅰ	必修	2.0		◎	○				○		
		3	臨床画像学Ⅱ	必修	2.0		◎	○				○		
		3	臨床画像学特論	選択	1.0		◎	○	○	○		○		
	核医学検査技術学	4	放射線技術科学演習	必修	1.0		◎							
		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		◎	○						
	放射線治療技術学	3	核医学診断学特論	選択	1.0		◎	○	○	○		○		
		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	2.0	○	◎							
	医療画像情報学	4	放射線治療技術学演習	必修	1.0		◎							
		3	放射線腫瘍学特論	選択	1.0		◎	○	○	○		○		
3		デジタル画像処理論	必修	2.0		◎	○				○			
放射線安全管理学	3	デジタル画像処理演習	必修	2.0		◎	○				○			
	3	医療画像情報学	必修	2.0		◎	○				○			
医療安全管理学	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		◎		○			○			
実践臨床画像学	3	医療安全管理学	必修	2.0		◎	○	○			○			
	3	実践臨床画像学	必修	2.0		◎	○	○		○	○			
臨床実習	3	臨床実習Ⅰ	必修	2.0		◎	○	○			○			
	4	臨床実習Ⅱ	必修	10.0		◎	○	○			○			
特別科目	3	リサーチトレーニング(卒業研究)	必修	4.0		◎				○				

医薬保健学科 検査技術学専攻 カリキュラムマップ

			医保健査技術科学専攻		単位数	7つの学修成果										
			年次	科目名		必選区分	1	2	3	4	5	6	7			
専門基礎科目	保健医療系基礎科目	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	2.0		◎								
		疾病と医学・医療	2	病原生物学Ⅰ	必修	2.0	○	◎								
			2	臨床薬理学	必修	2.0		◎								
			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		◎								
			2	救急医学概論	必修	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	必修	2.0		◎				○				
			1	保健衛生統計学	必修	2.0		◎	○				○			
	2		医療外国語	必修	2.0	◎			◎		◎	◎				
	2		環境衛生学Ⅱ	必修	2.0	○	◎				○					
	専門基礎科目	検査技術科学専攻	2	環境衛生学実習	必修	1.0		◎	○							
			2	医療情報処理学	必修	1.0	○	○					◎			
			2	医療工学	必修	2.0		◎	○				○			
			2	医療工学実習	必修	1.0		◎	○				○			
			2	遺伝学	必修	1.0		◎					○	○		
			専門科目		3	臨床病態学概論Ⅰ	必修	2.0		◎	◎					
					3	臨床病態学概論Ⅱ	必修	2.0		◎	○					
					4	臨床医学特論	必修	1.0		◎		○				
					1	人体構造学実習	必修	1.0		◎						
					2	病理学Ⅱ	必修	2.0		◎						
3					病理学実習	必修	1.0		◎							
3					病理検査学	必修	2.0		◎							
3	病理検査学実習	必修			1.0		◎									
4	病理検査学特論	必修			1.0		◎									
3	血液検査学Ⅰ	必修			1.0		◎	○								
3	血液検査学Ⅱ	必修			2.0		◎	○	○							
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	必修			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			2.0		◎	○					○			
3	臨床化学Ⅱ	必修			2.0		◎	○					○			
3	臨床化学実習	必修			1.0		◎	○	○							
4	臨床化学特論	必修			1.0		◎	○					○			
3	遺伝子検査学	必修			2.0		◎					○	○			
3	遺伝子検査学実習	必修			1.0		◎	○	○							
1	分子生物学	必修			2.0		◎									
2	生命工学概論	必修			1.0		◎									
3	免疫検査学Ⅰ	必修			2.0		◎									
3	免疫検査学Ⅱ	必修			1.0		◎	○								
3	免疫検査学実習	必修			1.0		○	○					◎			
3	輸血検査学	必修	2.0		◎	○										
3	輸血検査学実習	必修	1.0		◎	○	◎				○					
2	病原生物学Ⅱ	必修	2.0	○	◎											
3	病原生物学実習	必修	1.0		○	○					◎					
3	病原生物検査学	必修	2.0	○	◎						○					
3	病原生物検査学実習	必修	1.0		○	○					◎					
4	病原生物検査学特論	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	2.0		◎					◎						
3	生理機能検査学Ⅱ	必修	2.0		◎						◎					
3	生理機能検査学実習	必修	1.0		○	○					◎					
4	生理機能検査学特論	必修	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	1.0	○	○					◎	○					
2	一般検査学Ⅰ	必修	2.0		◎	○					○					
2	一般検査学Ⅱ	必修	2.0		◎	○					○					
2	一般検査学実習	必修	1.0		◎		○				○					
4	一般検査学特論	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	公衆衛生学特論	必修	1.0	○	◎		○									
4	臨地実習前評価	必修	1.0		◎		○				○					
4	臨地実習	必修	12.0		◎	○	○									
4	リサーチトレーニング	必修	4.0		◎	○	○				○					