

7. 岡山大学医学部保健学科履修内規

平成16年4月1日
医学部長裁定
改正 令和3年12月14日

(趣旨)

第1条 この内規は、岡山大学医学部規程に定めるもののほか、岡山大学医学部保健学科(以下「本学科」という。)の履修方法等について定めるものとする。

(履修方法)

第2条 看護学専攻、放射線技術科学専攻及び検査技術科学専攻(以下「各専攻」という。)の教育課程は、別表第1のとおりとする。

2 学生は、別表第1に定めるところにより、履修指導に基づき計画的に授業科目を履修しなければならない。

3 生殖補助医療技術キャリア養成特別コースの履修方法等については、別に定めるものとする。

(履修届)

第3条 学生は、毎学年の始めに履修届を学部長に提出しなければならない。

2 履修届の提出期日等については、学年ごとに掲示する。

(履修資格)

第4条 各専攻の学生は、別表第2に掲げる履修要件授業科目の単位を修得していない場合は、当該授業科目に対応する講義、実験、実習等を履修することができない。

(入学前の既修得単位の認定)

第5条 本学科に入学する前に大学又は短期大学で修得した単位の認定を受けようとする者は、所定の願書に必要書類を添えて、入学した年度の所定の期日までに、学部長に願出しなければならない。

(雑則)

第6条 この内規に定めるもののほか、履修方法に関し、必要な事項は別に定める。

附 則

1 この内規は、平成16年4月1日から施行する。

2 改正後の別表第1 専門教育科目の規定にかかわらず、平成15年度以前の放射線技術科学専攻の入学者に対する同表の適用については、なお従前の例による。

3 改正後の別表第1 専門教育科目の規定にかかわらず、平成15年度以前の看護学専攻及び検査技術科学専攻の入学者については、同表の規定を適用しない。

この場合において、平成15年度以前の看護学専攻及び検査技術科学専攻の入学者は、所属専攻の履修指導により、所定の科目を履修しその単位を修得するものとする。

(附則 中略)

附 則

1 この内規は、令和4年4月1日から施行する。

2 令和3年度以前の入学者については、所属専攻の履修指導により、所定の科目を履修しその単位を修得するものとする。

別表第1

教養教育科目（看護学専攻，放射線技術科学専攻，検査技術科学専攻）

区分	授業科目	1学年				2学年				3学年				4学年				履修要件及び卒業要件単位数			備考																			
		第1学期	第2学期	第3学期	第4学期	第1学期	第2学期	第3学期	第4学期	第1学期	第2学期	第3学期	第4学期	第1学期	第2学期	第3学期	第4学期	必修	選択必修	卒業要件単位数																				
導入教育	ガイダンス	学部ガイダンス科目	○	○																2	3																			
		全学ガイダンス科目	○																	1																				
	補習教育	高大接続科目	○	○																		卒業要件外																		
知的理解	現代と社会	人文・社会科学系科目	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2																				
	現代と生命	生命科学系科目	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2																				
	現代と自然	自然科学系科目	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2																				
性知・実践感	実践知	実践・社会連携系科目	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																					
	芸術知	芸術系科目	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																					
汎用的技能と健康	情報教育	情報リテラシー系科目	○																	1																				
		情報処理入門1(情報機器の操作を含む)		○																																				
		情報リテラシー系科目			○																																			
		情報処理入門2(情報機器の操作を含む)				○																																		
		情報リテラシー系科目					○																																	
		情報処理入門3(情報機器の操作を含む)						○																																
数理・データサイエンス	数理・データサイエンスの基礎	数理・データサイエンスの基礎		○																1																				
		数理・データサイエンス科目	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																				
キャリア教育	キャリア教育・学生支援系科目	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																					
健康・スポーツ科学	健康・スポーツ科学	健康・スポーツ科学	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																					
		スポーツ演習(する・みる・支える)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																					
アカデミック・ライティング	アカデミック・ライティング科目	アカデミック・ライティング科目の開講期は、年度の初めに公示する。																																						
言語	英語	英語(スピーキング) - 1	英語(スピーキング) - 1, 英語(スピーキング) - 2, 英語(リーディング) - 1, 英語(リーディング) - 2, 英語(ライティング) - 1, 英語(ライティング) - 2, 英語(リスニング) - 1, 英語(リスニング) - 2 については, 1年次の1学期から4学期のうち, 各自指定された学期に, 各学期2科目ずつ履修する。																	0.5	27																			
		英語(スピーキング) - 2																		0.5																				
		英語(リーディング) - 1																		0.5																				
		英語(リーディング) - 2																		0.5																				
		英語(ライティング) - 1																		0.5																				
		英語(ライティング) - 2																		0.5																				
		英語(リスニング) - 1																		0.5																				
		英語(リスニング) - 2																		0.5																				
		英語(総合) - 1																																						1
		英語(総合) - 2																																						
	プレ上級英語	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																					
	上級英語	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																					
	初修外国語	A群	ドイツ語	○	○	○	○	○	○	○	○													初修外国語・A群における各科目の詳細な開講期は、年度の初めに公示する。																
			フランス語	○	○	○	○	○	○	○																														
中国語			○	○	○	○	○	○	○																															
韓国語			○	○	○	○	○	○	○																															
B群		ロシア語	ロシア語, スペイン語, イタリア語については, 全学部生が履修できるとは限らないため, 開講期は示さない。各年度における開講の有無は, 年度の初めに公示する。																																					
		スペイン語																																						
	イタリア語																																							
日本語	応用日本語	○	○	○	○	○	○	○	○													留学生のみ																		
高年次教養	高年次教養科目																			1																				
計																				30																				

■ 「数理・データサイエンス・AI 教育プログラム」について

本学では、学部ごとに用意している「数理・データサイエンス・AI 教育プログラム」を履修し単位を取得することにより、数理・データサイエンス AI 教育プログラムの「リテラシーレベル」・「応用基礎レベル」を修了できます。全学必修科目である「数理・データサイエンスの基礎」を修得することで、「リテラシーレベル」を修了できます。これに加えて、医学部保健学科では、下表の授業科目を修得することで、「応用基礎レベル」を修了できます。修了した学生は、卒業時に修了証を発行することができます。

※「リテラシーレベル」を修了した学生には、「リテラシーレベル」修了の証明書を発行します。さらに、「応用基礎レベル」を修了した学生には、「リテラシーレベル」を含め2種類の証明書を発行します。

岡山大学数理・データサイエンス・AI教育プログラム(応用基礎レベル) 【医学部保健学科】

必修・選択区分	授業科目名	授業科目の区分	単位数	必要修得単位数
必修	数理・データサイエンスの基礎	教養教育科目	1	1
	数理・データサイエンスの基礎演習A		1	1
	データ表現とアルゴリズム		1	1
	統計学の基礎		1	1
	保健統計学	専門教育科目	1	1
必要修得単位数の合計				5.0

専門教育科目（看護学専攻）

区分	授業科目	単位数		履修学年*及び時間数																卒業要件単位数	備考										
		必修	選択	1学年				2学年				3学年				4学年															
				第1学期	第2学期	第3学期	第4学期	第1学期	第2学期	第3学期	第4学期	第1学期	第2学期	第3学期	第4学期	第1学期	第2学期	第3学期	第4学期												
専門基礎科目	栄養・代謝学	2		30																					23	2学年夏季集中15					
	形態・機能学	2		30																											
	形態・機能学演習	1		15																											
	感染免疫学	1		15																											
	基礎遺伝子学	2					30																								
	基礎病態学	2					30																								
	基礎微生物学	1			15																										
	臨床薬理学	2			30																										
	医学概論	1		15																											
	保健科学入門	1		15																											
	ヘルスプロモーション入門	1				15																									
	教育学入門	1																													
	発達心理学	2							30																						
	臨床心理学	2							30																						
	情報科学	情報数理学	2											30																	
医用工学入門		2							30																						
保健統計学		1								15																					
レギュラトリーサイエンス入門		1									15																				
保健福祉科学	*国際保健システム論	2																													
	国際公衆衛生	1																							15						
	*基礎公衆衛生	1								15																					
	保健行政論	2																													
	社会福祉論	2						30																							
小 計																						23									
専門基礎科目	成人疾病病態論（慢性疾患）	1						30																		73	1学年夏季集中45 2学年春季集中90				
	成人疾病病態論（急性疾患）	1						30																							
	老年病態論	0.5								8																					
	精神病態論	0.5								8																					
	小児病態論	1								15																					
	女性病態論	1								15																					
	基礎看護学	看護学概論	1		15																										
		看護キャリア入門	1			15																									
		ケア技術のエビデンスⅠ	1			15										15															
		ケア技術のエビデンスⅡ	1														15														
		看護人間関係論	1			15																									
		看護過程論	1								15																				
		感染看護学	1													15															
		健康生活援助論Ⅰ	1						15																						
		健康生活援助論Ⅱ	1						30																						
療養生活援助論Ⅰ		1											15																		
療養生活援助論Ⅱ		1										30																			
基礎看護学実習Ⅰ		1																													
基礎看護学実習Ⅱ	2																														
地域・在宅看護学	人間生活論	1				15																									
	地域生活支援論	1					15																								
	家族援助論	1								15																					
	地域包括ケア論	1								15																					
	*健康学習支援論	1										15																			
	地域・在宅看護学概論	1		1								15																			
	地域・在宅看護学	1											15																		
地域・在宅看護学実習	2																														
90																															
*印は保健師国家試験の受験資格取得希望者は必須																															

区 分	授 業 科 目	単位数		履修学年 [*] 及び時間数																卒 業 要 件 単 位 数	備 考	
		必 修	選 択	1 学 年				2 学 年				3 学 年				4 学 年						
				第 1 学 期	第 2 学 期	第 3 学 期	第 4 学 期	第 1 学 期	第 2 学 期	第 3 学 期	第 4 学 期	第 1 学 期	第 2 学 期	第 3 学 期	第 4 学 期	第 1 学 期	第 2 学 期	第 3 学 期	第 4 学 期			
専 門	成人看護学概論	1					15															
	成人看護学Ⅰ	2							30													
	成人看護学Ⅱ	1								15												
	クリティカルケア論	1									15											
	エンドオブライフケア論	1						15														
	成人看護学実習Ⅰ	3											135									
	成人看護学実習Ⅱ	2													90							
科	老年看護学概論	1						15														
	老年看護学Ⅰ	1								15												
	老年看護学Ⅱ	1									15											
	老年看護学実習	2											90									
	精神看護学概論	1					15															
	精神看護学	2									30											
	精神看護学実習	2												90								
	小児看護学概論	1								15												
	小児看護学Ⅰ	1									15											
	小児看護学Ⅱ	1										15										
	小児看護学実習	2												90								
	母性看護学概論	1								15												
母性看護学Ⅰ	1									15												
母性看護学Ⅱ	1										15											
母性看護学実習	2												90									
目	看護理論	1	1					15														
	看護アセスメント	1								15												
	看護シミュレーション教育：臨床技能評価	1																		4学年夏季集中15		
	看護管理学	1										15										
	看護実践倫理	1										15										
	*災害看護論	1													15					*印は保健師国家試験の受験資格取得希望者は必須		
	統合実習Ⅰ	2												90								
	統合実習Ⅱ	2															90					
	看護マネジメント実習	1																				
	医療文献リーディング	1										15										
	研究の基礎	1										15										
	卒業研究Ⅰ	1												30								
卒業研究Ⅱ	2															60						
目	チーム医療論		2																	30		
	カウンセリング		2																	30		
	医療経済学		2																			
	災害危機管理論		2																			
	救命救急医療		2																			
目	Global Practice of the Health Sciences		1					30														
	□グローバルスタディズ2（医療系）		1																	4学年夏季集中15		
	□Exploratory PracticeⅠ		1																	2学年夏季集中15		
	□Exploratory PracticeⅡ		1																	3学年夏季集中15		
	□Exploratory PracticeⅢ		1																	4学年夏季集中15 □印は、卒業要件単位数には含まない。		
目	*公衆衛生看護学概論		2								30											
	*公衆衛生看護活動論Ⅰ		2								30											
	*公衆衛生看護活動論Ⅱ		2									15		15								
	*公衆衛生看護活動論Ⅲ		2																			
	*公衆衛生看護学実習Ⅰ		2												90							
	*公衆衛生看護学実習Ⅱ		3														135					
																				小計		
																					計	
																						73
																						96

*履修学年について：入学1, 2, 3, 及び4年目の学生を, それぞれ1, 2, 3, 及び4学年とする。学生は, それぞれの学年より上の学年の開講科目を履修することはできない。他方, 学生は, それぞれの学年より下の学年の開講科目のうち, 単位を取得していない科目を履修することができる。

専門教育科目（放射線技術科学専攻）

区 分	授 業 科 目	単位数		履修学年 [※] 及び時間数																卒 業 件 数 単 位 数	備 考						
		必 修	選 択	1 学年				2 学年				3 学年				4 学年											
				第1学期	第2学期	第3学期	第4学期	第1学期	第2学期	第3学期	第4学期	第1学期	第2学期	第3学期	第4学期	第1学期	第2学期	第3学期	第4学期								
専 門 基 礎 科 目	生 命 科 学	栄養・代謝学	2	30																					22	2学年夏季集中15	
		形態・機能学	2	30																							
		形態・機能学演習	1					15																			
		感染免疫学	1				15																				
		基礎遺伝子学	2				30																				
		基礎病態学	2				30																				
		臨床薬理学	2		30																						
	人 間 科 学	保健科学入門	1		15																						
		ヘルスプロモーション入門	1				15																				
		教育学入門	1																								
		発達心理学	2						30																		
		臨床心理学	2						30																		
	情 報 科 学	情報数理学	2							30																	
		医用工学入門	2			30																					
		保健統計学	1								15																
		レギュラトリーサイエンス入門	1									15															
保 健 福 祉 科 学	国際保健システム論	2																									
	国際公衆衛生	1								15																	
	基礎公衆衛生	1								15																	
	保健行政論	2																									
	社会福祉論	2						30																			
小 計																					22						
専 門 科 目	医 用 放 射 線 科 学	放射線物理学Ⅰ	1						15																80		
		放射線物理学Ⅱ	1								15																
		放射線物理学Ⅲ	1									15															
		放射線計測学	1								15																
		放射線治療物理学	1											15													
		放射線治療計測学実験	1											45													
		放射線計測学実験	1												45												
		放射化学Ⅰ	1						15																		
		放射化学Ⅱ	1								15																
		放射化学実験	1									45															
		放射線生物学	1								15																
		放射線概論	1		1										15												
		放射線機器工学Ⅰ	1									15															
		放射線機器工学Ⅱ	1										15														
		放射線機器工学Ⅲ	1											15													
		医用画像検査機器工学	1											15													
		医用機器安全管理学	1		1																			15			
		放射線機器工学実験	2													60											
		基礎電気工学	2				30																				
		電気工学実験	1							45																	
		電気電子工学	2						30																		
		電子工学実験	1													45											
		電子制御工学	1												15												
医療情報学	1											15															
医療情報学演習	1		1									15															
生体情報科学	1																					15					
生体情報科学演習	1		1																				15				
医用画像工学	1												15														
医用画像処理学	1													15													
医用画像処理学演習	1														15												
医用画像管理学	1																						15				

専門教育科目（検査技術科学専攻）

区 分	授 業 科 目	単位数		履修学年**及び時間数																卒 業 件 数 単 位 数	備 考			
		必 修	選 択	1 学 年				2 学 年				3 学 年				4 学 年								
				第1学期	第2学期	第3学期	第4学期	第1学期	第2学期	第3学期	第4学期	第1学期	第2学期	第3学期	第4学期	第1学期	第2学期	第3学期	第4学期					
専 門 基 礎 科 目	生 命 科 学	栄養・代謝学	2		30																	27	2学年夏季集中15	
		形態・機能学	2		30																			
		病態・組織解剖学	2				30																	
		感染免疫学	1		15																			
		基礎遺伝子学	2				30																	
		基礎病態学	2				30																	
		臨床薬理学	2		30																			
	人 間 科 学	保健科学入門	1		15																			
		ヘルスプロモーション入門	1			15																		
		教育学入門	1	1																				
		発達心理学	2				30																	
		臨床心理学	2				30																	
	情 報 科 学	医用工学入門	2			30																		
		保健統計学	1											15										
レギュラトリーサイエンス入門		1												15										
保 健 福 祉 科 学	国際保健システム論		2																					
	国際公衆衛生	1							15															
	基礎公衆衛生	1							15															
	保健行政論	2																						
	社会福祉論	2				30																		
小 計																27								
専 門 科 目	病 態 検 査 学	病理学	2											30								80		
		病理学実習	2											90										
		細胞診検査学	1													15								
		実践病理学	1														15							
		血液検査学	2							30														
		血液検査学実習	2								30				90									
		臨床免疫学	1												15					15				
		免疫検査学	1												15									
		免疫検査学実習	1												45									
		輸血検査学	2							30														
		輸血検査学実習	1								30													
		臨床化学検査学	2									30												
		検査自動化論	1												15									
		臨床化学検査学実習	2												90									
		検査総合管理学Ⅰ	2												30									
		検査総合管理学Ⅱ	1																		15			
		一般検査学	2							30														
		一般検査学実習	1								30													
		臨床医学総論	2												30									
	臨床病態学	2													30									
	臨床病態学演習	1														15								
	医療情報管理学	1														15								
	機 能 解 析 学	生理検査学Ⅰ	2											30										
生理検査学実習		3													90									
生理検査学Ⅱ		2											30											
生理検査学Ⅲ		2											30											
解剖学		1						15																
解剖学実習		1							45															
検査機器総論		1													15									
生理検査学入門		1					15																	
医用工学実習		1						45																
基礎微生物学		1				15																		

区 分	授 業 科 目	単位数		履修学年**及び時間数																卒 業 要 件 単 位 数	備 考								
		必 修	選 択	1 学年				2 学年				3 学年				4 学年													
				第 1 学 期	第 2 学 期	第 3 学 期	第 4 学 期	第 1 学 期	第 2 学 期	第 3 学 期	第 4 学 期	第 1 学 期	第 2 学 期	第 3 学 期	第 4 学 期	第 1 学 期	第 2 学 期	第 3 学 期	第 4 学 期										
専 門	機能解析学	2								30																			
	臨床微生物学	2									90																		
	臨床微生物学実習	2																											
	感染予防学	1							15																				
	遺伝子検査学実習	1												30															
	遺伝子検査学	1											15																
	検査素材学	1	1																				15						
	医療安全管理学	1							15																				
	医療安全管理学実習	1							30																				
	臨床検査科学演習	1																							15				
臨床実習前試験	1																30												
病院実習	11																								330				
科学研究	2																60												
卒業研究	6																											270	
科 目	医療系学部共通		2																						30			2	
	チーム医療論	2																											
	カウンセリング	2																							30				
	医療経済学	2																											
	災害危機管理論	2																											
救命救急医療	2																												
そ の 他	<input type="checkbox"/> グローバルスタディズ2 (医療系)	1																											
	<input type="checkbox"/> Exploratory Practice I	1																											
	<input type="checkbox"/> Exploratory Practice II	1																											
	<input type="checkbox"/> Exploratory Practice III	1																											
小 計																						80							
計																						107							

**履修学年について： 入学1， 2， 3， 及び4年目の学生を，それぞれ1， 2， 3， 及び4学年とする。学生は，それぞれの学年より上の学年の開講科目を履修することはできない。他方，学生は，それぞれの学年より下の学年の開講科目のうち，単位を取得していない科目を履修することができる。

別表第2

講義・実験・実習等の履修要件授業科目

専攻	講義・実験・実習等	履修要件授業科目
看護学専攻	基礎看護学実習Ⅱ	看護学概論, ケア技術のエビデンスⅠ, 看護人間関係論, 基礎看護学実習Ⅰ, 健康生活援助論Ⅰ, 健康生活援助論Ⅱ, 看護過程論
	成人看護学実習Ⅰ	基礎看護学実習Ⅱ, 成人看護学概論, 成人看護学Ⅰ
	成人看護学実習Ⅱ	基礎看護学実習Ⅱ, 成人看護学概論, 成人看護学Ⅱ, クリティカルケア論
	老年看護学実習	基礎看護学実習Ⅱ, 老年看護学概論, 老年看護学Ⅰ, 老年看護学Ⅱ
	精神看護学実習	基礎看護学実習Ⅱ, 精神看護学概論, 精神看護学
	小児看護学実習	基礎看護学実習Ⅱ, 小児看護学概論, 小児看護学Ⅰ, 小児看護学Ⅱ
	母性看護学実習	基礎看護学実習Ⅱ, 母性看護学概論, 母性看護学Ⅰ, 母性看護学Ⅱ
	地域・在宅看護学実習	基礎看護学実習Ⅱ, 地域・在宅看護学概論, 地域・在宅看護学
	公衆衛生看護学実習Ⅰ	公衆衛生看護学概論, 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, 基礎公衆衛生, 健康学習支援論, 国際保健システム論
	公衆衛生看護学実習Ⅱ	公衆衛生看護学概論, 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, 基礎公衆衛生, 健康学習支援論, 国際保健システム論, 災害看護論
		<p>なお, 基礎看護学実習Ⅰ, 及び基礎看護学実習Ⅱ以外の実習を履修するためには, 上記のそれぞれの実習における要件以外に, 以下の科目の単位を全て修得済みであることを必要とする。</p> <p>17単位分の必修教養教育科目 (高年次教養を除く。), 12単位分以上の選択教養教育科目。 19単位分の必修専門基礎科目。 17単位分の必修専門科目 (成人疾病病態論 (慢性疾患), 成人疾病病態論 (急性疾患), 精神病態論, 老年病態論, 小児病態論, 女性病態論, 感染看護学, 看護キャリア入門, ケア技術のエビデンスⅡ, 療養生活援助論Ⅰ, 療養生活援助論Ⅱ, 人間生活論, 地域生活支援論, 家族援助論, 地域包括ケア論, 看護アセスメント, 看護管理学, 看護実践倫理)。</p>
卒業研究Ⅱ	研究の基礎, 卒業研究Ⅰ	
放射線技術科学専攻	臨床実習Ⅰ	17単位分の必修教養教育科目 (高年次教養を除く。), 12単位分以上の選択教養教育科目, 並びに42単位分の必修専門科目 (放射線物理学Ⅰ, 放射線物理学Ⅱ, 放射線物理学Ⅲ, 放射線計測学, 放射線治療物理学, 放射線治療計測学実験, 放射化学Ⅰ, 放射化学Ⅱ, 放射化学実験, 放射線生物学, 放射線機器工学Ⅰ, 放射線機器工学Ⅱ, 医用画像検査機器工学, 基礎電気工学, 電気工学実験, 電気電子工学, 電子制御工学, 医療情報学, 医用画像工学, 放射線写真科学, 基礎医用画像情報学実験, 放射線衛生学, 放射線安全管理学, 放射線安全管理学実験, 医学概論, 放射線医学概論, 放射線画像解剖学, 実践臨床画像学, 実践臨床画像学演習, 診療撮影技術学Ⅰ, 診療撮影技術学Ⅱ, 診療撮影技術学Ⅲ, C T撮影技術学, MR I撮影技術学, 超音波検査技術学, 放射線治療技術学Ⅰ, 核医学検査技術学Ⅰ, 診療撮影技術学特講, 臨床技能実習, 及び放射線関連法規論)
	臨床実習Ⅱ 卒業研究	20単位分の必修専門基礎科目, 2単位分以上の選択専門基礎科目, 及び14単位分の必修専門科目 (放射線計測学実験, 放射線機器工学Ⅲ, 放射線機器工学実験, 電子工学実験, 医用画像処理学, 医用画像処理学演習, 診療撮影技術学実習, 放射線治療技術学Ⅱ, 核医学検査技術学Ⅱ, 及び臨床実習Ⅰ)
	臨床医学特別演習	臨床実習Ⅱ, 放射線腫瘍学, 医療安全管理学及び卒業研究
	病理学 病理学実習	病態・組織解剖学, 解剖学及び解剖学実習
検査技術科学専攻	細胞診検査学	病理学, 及び病理学実習
	病院実習	<p>病院実習を履修するためには, 病院における病院実習の開始前に以下の科目の単位を全て取得済みであることを必要とする。</p> <p>18単位分の必修教養教育科目, 12単位分の選択必修教養教育科目, 23単位分の必修専門基礎科目 (栄養・代謝学, 形態・機能学, 病態・組織解剖学, 感染免疫学, 基礎遺伝子学, 基礎病態学, 臨床薬理学, 保健科学入門, ヘルスプロモーション入門, 医用工学入門, 保健統計学, レギュラトリーサイエンス入門, 国際公衆衛生, 基礎公衆衛生及び社会福祉論), 並びに58単位分の必修専門科目 (病理学, 病理学実習, 細胞診検査学, 血液検査学, 血液検査学実習, 臨床免疫学, 免疫検査学, 免疫検査学実習, 輸血検査学, 輸血検査学実習, 臨床化学検査学, 検査自動化論, 臨床化学検査学実習, 検査総合管理学Ⅰ, 一般検査学, 一般検査学実習, 臨床医学総論, 臨床病態学, 臨床病態学演習, 医療情報管理学, 生理検査学Ⅰ, 生理検査学Ⅱ, 生理検査学Ⅲ, 生理検査学実習, 解剖学, 解剖学実習, 検査機器総論, 生理検査学入門, 医用工学実習, 基礎微生物学, 臨床微生物学, 臨床微生物学実習, 感染予防学, 遺伝子検査学実習, 遺伝子検査学, 医療安全管理学, 医療安全管理学実習, 臨床実習前試験及び科学研究)。</p>