

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 平成17年 3月15日
改正 平成18年 2月14日
改正 平成18年 3月21日
改正 平成19年 2月14日
改正 平成19年 3月14日
改正 平成20年 5月 9日
改正 平成21年 3月 5日
改正 平成22年 2月 9日
改正 平成22年 5月19日
改正 平成23年 2月15日
改正 平成23年12月13日
改正 平成25年 2月13日
改正 平成25年 3月12日
改正 平成26年 3月 5日
改正 平成27年 3月20日
改正 平成27年 7月14日
改正 平成28年 3月20日
改正 平成29年 2月14日
改正 平成30年 2月14日
改正 平成31年 2月13日
改正 令和 元年 7月 9日
改正 令和 2年 3月27日
改正 令和 2年10月13日
改正 令和 3年 2月16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
い出なければならない。

(補則)

第6条 岡山大学医学部保健学科3年次編入学者の履修方法等については、別に定めるも
のとする。

第7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

- 1 この内規は、平成18年4月1日から施行する。
- 2 平成17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。

附 則

- 1 この内規は、平成19年4月1日から施行する。
- 2 平成18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。

附 則

- 1 この内規は、平成19年4月1日から施行する。
- 2 平成18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。

附 則

- 1 この内規は、平成20年4月1日から施行する。
- 2 平成19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。

附 則

- 1 この内規は、平成21年4月1日から施行する。
- 2 平成20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。

附 則

- 1 この内規は、平成22年4月1日から施行する。
- 2 平成21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。

附 則

- 1 この内規は、平成23年4月1日から施行する。
- 2 平成22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。

附 則

- 1 この内規は、平成24年4月1日から施行する。
- 2 平成23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。

附 則

- 1 この内規は、平成25年4月1日から施行する。
- 2 平成24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。

附 則

- 1 この内規は、平成26年4月1日から施行する。
- 2 平成25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。

附 則

- 1 この内規は、平成27年4月1日から施行する。
- 2 平成26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。

附 則

- 1 この内規は、平成28年4月1日から施行する。
- 2 平成27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。

附 則

- 1 この内規は、平成30年4月1日から施行する。
- 2 平成29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。

附 則

- 1 この内規は、平成31年4月1日から施行する。
- 2 平成30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。

附 則

- 1 この内規は、令和2年4月1日から施行する。
- 2 令和元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。

附 則

- 1 この内規は、令和3年4月1日から施行する。
- 2 令和2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。

附 則

- 1 この内規は、令和3年4月1日から施行する。
- 2 前項の規定にかかわらず、改正後の別表第1 専門教育科目（看護学専攻）の規定については、令和元年度入学者から適用する。
- 3 令和2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						
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				
実践 知・感 性	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 情報処理入門1 (情報機器の 操作を含む)	○																			1	}			
		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)			○																					
		ICT (Information & Communication Technology) 系科目	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	数理・デー タサイ エンス	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																				0.5	}	27		
		英語 (スピーキング) -2																							0.5	
		英語 (リーディング) -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。																							
		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																								
		英語 (総合) -1					○																			1
		英語 (総合) -2						○																		1
	プレ上級英語	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
	上級英語	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
言 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								

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	生命科学	栄養・代謝学	2	30																23		
		形態・機能学Ⅰ	2	30																		
		形態・機能学Ⅱ	1		15																	
		形態・機能学演習	2	30																		
		感染免疫学	1	15																		
		基礎遺伝子学	2			30																
		基礎病態学	2			30																
	人間科学	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	2																			
		発達心理学	2				30															
	情報科学	臨床心理学	2		30																	
		情報数理学Ⅰ	2							30												
		情報数理学Ⅱ	2															30				
		医用工学入門	2				30															
	保健福祉 科学	保健統計学	1				15															
レギュラトリーサイエンス入門		1					15															
国際保健システム論		2																				
国際公衆衛生		1															15					
保健福祉 科学	*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 科目	基礎病態学	成人疾病論（内科系疾患）	1				30												71			
		成人疾病論（外科系疾患）	1				30															
		精神・老年疾病論	1					15														
		小児疾病論	1					15														
		母性疾病論	1					15														
		感染看護学	1							15												
	基礎看護学	看護学原論	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																	
		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													
		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																15					
基礎看護学実習Ⅱ	2																30					

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 選	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 科 目	医療系学部 共通	チーム医療論	2																	30	2	4学年夏季集中30
		カウンセリング	2																			4学年夏季集中30
		医療経済学	2																	30		4学年夏季集中30
		災害危機管理論 救命救急医療	2																			4学年夏季集中30
	そ の 他	Global Practice of the Health Sciences	1							30												
		<input type="checkbox"/> グローバルスタディズ2 (医療系)	1																			4学年夏季集中15
		<input type="checkbox"/> Exploratory Practice I	1																			2学年夏季集中15
		<input type="checkbox"/> Exploratory Practice II	1																			3学年夏季集中15
		<input type="checkbox"/> Exploratory Practice III	1																			4学年夏季集中15 □印は、卒業要件単位数に含まない。
	公衆衛生看護学	*公衆衛生看護学原論	2									30										
		*公衆衛生看護学技術Ⅰ	2									30										
		*公衆衛生看護学技術Ⅱ	2										30									
		*公衆衛生看護学技術Ⅲ	2															30				
		*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																71				
		計																94				

※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 単 位 数	備 考	
			必 選	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30 4学年夏季集中30
		形 態 ・ 機 能 学 I	2	30																	
		形 態 ・ 機 能 学 II	1		15																
		形 態 ・ 機 能 学 演 習	2		30																
		感 染 免 疫 学	1	15																	
		基 礎 遺 伝 子 学	2			30															
		基 礎 病 態 学	2			30															
	人 間 科 学	臨 床 薬 理 学	2	30																	
		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	2			30															
	情 報 科 学	発 達 心 理 学	2			30															
		臨 床 心 理 学	2			30															
		情 報 数 理 科 学 I	2				30														
		情 報 数 理 科 学 II	2					30													
医 用 工 学 入 門		2		30																	
保 健 福 祉 科 学	保 健 統 計 学	1					15														
	レギュラトリーサイエンス入門	1						15													
	国 際 保 健 シ ス テ ム 論	2							15												
	国 際 公 衆 衛 生 基 礎 公 衆 衛 生 保 健 行 政 論 社 会 福 祉 論	1 1 2 2							15 15							30					
小 計																			22		
専 門 科 目	医 用 放 射 線 科 学	放 射 線 物 理 学 I	1				15												73		
		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 計 測 学 実 験 I	1								45										
		放 射 線 計 測 学 実 験 II	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 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								15										
		放 射 線 機 器 工 学 実 験	2									60									
		医 用 画 像 管 理 機 器 工 学	1											15							
基 礎 電 気 工 学	2			30																	
電 気 工 学 実 験	1					45															
電 気 電 子 工 学	2					30															

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 選	1 学 年				2 学 年				3 学 年				4 年 生					
				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															26		
		形 態 ・ 機 能 学 I	2	30																	
		形 態 ・ 機 能 学 II	1		15																
		形 態 ・ 機 能 学 演 習	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																	2学年夏季集中30
		ヘルスプロモーション入門	1		15																
		教 育 学 入 門	2			30															
		発 達 心 理 学	2			30															
	情 報 科 学	臨 床 心 理 学	2		30																4学年夏季集中30
		医 用 工 学 入 門	2		30																
		保 健 統 計 学	1									15									
保 健 福 祉 科 学	レギュラトリーサイエンス入門	1									15							4学年夏季集中30			
	国 際 保 健 シ ス テ ム 論	2																			
	国 際 公 衆 衛 生 学	1						15													
	基 礎 公 衆 衛 生 学	1						15													
保 健 福 祉 科 学	保 健 行 政 論	2																4学年夏季集中30			
	社 会 福 祉 論	2			30																
小 計																	26				
専 門 科 目	病 態 検 査 学	病 理 学	2								30							74			
		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 I	1						15												
		血 液 検 査 学 II	1							15											
		血 液 検 査 学 実 習	2								90										
		臨 床 免 疫 学	1									15									
		免 疫 検 査 学	1									15									
		免 疫 検 査 学 実 習	2									90									
		輸 血 検 査 学	1									15									
		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									
		高 感 度 計 測 技 術	2									30									
		検 査 管 理 学	1									15									
		一 般 検 査 学	3					45													
		一 般 検 査 学 実 習	1					45													
臨 床 医 学 総 論	2									30											
臨 床 病 理 学	2									30											
臨 床 病 理 学 演 習	1										15										
医 療 情 報 管 理 学	1									15											

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	看護学原論，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
	在宅看護学実習	基礎看護学実習Ⅱ，在宅看護学概論，在宅看護学
	公衆衛生看護学実習Ⅰ	公衆衛生看護学原論，公衆衛生看護学技術Ⅰ，公衆衛生看護学技術Ⅱ，公衆衛生看護学技術Ⅲ 基礎公衆衛生，健康学習支援論
	公衆衛生看護学実習Ⅱ	公衆衛生看護学原論，公衆衛生看護学技術Ⅰ，公衆衛生看護学技術Ⅱ，公衆衛生看護学技術Ⅲ 基礎公衆衛生，健康学習支援論
	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履修済みであることを必要とする。	
	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。20単位分の必修専門基礎科目。16単位分の必修専門科目（成人疾病論（内科系疾患），成人疾病論（外科系疾患），精神・老年疾病論，小児疾病論，母性疾病論，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，地域看護学概論，家族援助論，生涯支援看護学，看護アセスメント，看護管理学，看護実践倫理）。	
	卒業研究Ⅱ	研究の基礎，卒業研究Ⅰ
放射線技術科学専攻	臨床技能演習	17単位分の必修教養教育科目，12単位分以上の選択（選択必修を含む）教養教育科目，15単位分の必修専門基礎科目（栄養代謝学，形態・機能学Ⅰ，形態・機能学演習，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，情報数理学Ⅰ，基礎公衆衛生），並びに24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，基礎電気工学，電気工学実験，電気電子工学，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，医学概論，放射線医学概論，画像解剖学，診療撮影技術学Ⅰ，及び診療撮影技術学Ⅱ）
	臨床実習Ⅰ	臨床技能演習，及び10単位分の必修専門科目（放射線治療物理学，放射線計測学実験Ⅰ，医用画像検査機器工学，電子制御工学，医療情報学，医用画像工学，放射線安全管理学実験，診療撮影技術学Ⅲ，放射線治療技術学Ⅰ，及び核医学検査技術学Ⅰ）
	臨床実習Ⅱ 卒業研究	臨床実習Ⅰ，及び14単位分の必修専門科目（放射線計測学実験Ⅱ，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，CT撮影技術学，MRⅠ撮影技術学，超音波検査技術学，放射線治療技術学Ⅱ，及び核医学検査技術学Ⅱ）
	臨床医学特別実習	臨床実習Ⅱ，及び卒業研究
検査技術科学専攻	病理学 病理学実習	形態・機能学演習，画像解剖学，及び画像解剖学実習
	細胞診検査学	病理学，及び病理学実習
	病院実習	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。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，22単位分の必修専門基礎科目（栄養代謝学，形態・機能学Ⅰ，形態・機能学演習，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Ⅰ，血液検査学Ⅱ，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，臨床化学検査学，検査自動化論，臨床化学検査学実習，高感度計測技術，検査管理学，一般検査学，一般検査学実習，臨床医学総論，臨床病理学，臨床病理学演習，医療情報管理学，生理検査学Ⅰ，生理検査学Ⅱ，生理検査学実習，画像解剖学，画像解剖学実習，検査機器総論，医用電子工学，医用電子工学実習，医動物学，医動物学実習，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，生物化学，生物化学実習，遺伝子検査学，医療安全管理学，及び科学研究）。