

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

(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。

(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。

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		
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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	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 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	英語コミュニケーション1-1	英語コミュニケーション1-1, 英語コミュニケーション1-2, 英語コミュニケーション2-1, 英語コミュニケーション2-2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1科目ずつ履修する。														1		27						
		英語コミュニケーション1-2																						1	
		英語コミュニケーション2-1																						1	
		英語コミュニケーション2-2																						1	
		英語コミュニケーション3-1	○																					1	
		英語コミュニケーション3-2		○																				1	
		英語コミュニケーション4-1					○																	1	
		英語コミュニケーション4-2						○																1	
		英語コミュニケーション5-1									○													1	
		英語コミュニケーション5-2										○												1	
		英語コミュニケーション6-1											○											1	
		英語コミュニケーション6-2												○										1	
		プレ上級英語	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	
		上級英語	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	
英語特別演習1																									
英語特別演習2																									
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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
初修外国語	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	高年次教養教育科目																								
教養教育科目																		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 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			
そ の 他	Global Practice of the Health Sciences		1					30														4学年夏季集中15 ○印は、グローバル人材育成特別コースのみ必修。卒業要件単位数には含まない。 2学年夏季集中15 3学年夏季集中15 4学年夏季集中15 □印は、卒業要件単位数に含まない。 *印は保健師国家試験の受験資格取得希望者は必修
	○グローバルスタディズ2 (医療系)		1																			
	□Exploratory Practice I		1																			
	□Exploratory Practice II		1																			
	□Exploratory Practice III		1																			
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		4													180						
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																卒業要件単位数	備考		
		必	選	1学年				2学年				3学年				4学年							
				修	択	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		
		形態・機能学Ⅰ	2		30																		
		形態・機能学Ⅱ	1		15																		
		形態・機能学演習	2																				
		感染免疫学	2																				
		基礎遺伝子学	2																				
		基礎病態学	2																				
	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	2							30													
		発達心理学	2																				
		臨床心理学	2																				
	情報科学	情報数理学Ⅰ	2							30													
		情報数理学Ⅱ	2																				
		医用物理学	2		30																		
		医用工学入門	2			30																	
		保健統計学	2																				
	保健福祉科	国際保健システム論	2																				
		国際環境・衛生論	2																				
地域保健環境論		2																					
保健行政論		2																					
社会福祉論		2																					
小計																22							
医用放射線科学	放射線物理学Ⅰ	1							15														
	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																

4学年冬季集中30

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				
医療系学部 共 通	チ ー ム 医 療 論		2																			2	4 学年夏季集中30 4 学年夏季集中30
	カ ウ ン セ リ ン グ		2																				
	医 療 経 済 学		2																		30		
	災 害 危 機 管 理 論		2																		30		
	ボ ラ ン テ ィ ア 実 践		2																		30		
	救 命 救 急 医 療		2																		30		
そ の 他	○グローバルスタディズ2 (医療系)		1																			4 学年夏季集中15 ○印は、グローバル人材育成特別コースのみ必修。卒業要件単位数には含まれない。 2 学年夏季集中15 3 学年夏季集中15 4 学年夏季集中15 □印は、卒業要件単位数に含まない。	
	□Exploratory Practice I		1																				
	□Exploratory Practice II		1																				
	□Exploratory Practice III		1																				
		小 計																				73	
		計																				95	

*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（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																卒業要件単位数	備考
		必修	選択	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	2			30															
		基礎遺伝子学	2			30															
		基礎病態学	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	2				30														
		発達心理学	2			30															
	情報科学	医用物理学	2		30																
		医用工学入門	2		30																
		保健統計学	2									30									
	保健福祉科	国際保健システム論	2																		
		国際環境・衛生論	2									30									
		地域保健環境論	2									30									
		保健行政論	2																		
		社会福祉論	2			30															
		小計																		26	
病態検査学	病理学	2									30								73		
	病理学実習	2								90											
	細胞診検査学	1											15								
	実践病理学	1													15						
	病理形態学演習	1	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, 療養生活援助論Ⅰ
	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
	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
	生涯支援看護学実習	基礎看護学実習Ⅱ, 生涯支援看護学Ⅰ
	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 地域保健環境論, 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 地域保健環境論, 健康学習支援論
	なお、基礎看護学実習Ⅱ以外の実習（統合実習を含む。基礎看護学実習Ⅰを除く）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。 16単位分の必修教養教育科目, 13単位分以上の選択教養教育科目。21単位分の必修専門基礎科目。14単位分の必修専門科目（看護と病態生理Ⅰ～Ⅴ, 感染看護学, ケア技術のエビデンスⅡ, 看護過程論, 療養生活援助論Ⅱ, 地域看護学概論, 家族援助論, 看護アセスメント, 看護管理学, 看護実践倫理）。	
卒業研究	研究の基礎	
放射線技術科学専攻	臨床技能演習	16単位分の必修教養教育科目, 13単位分以上の選択（選択必修を含む）教養教育科目, 16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, 地域保健環境論）, 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。16単位分の必修教養教育科目, 14単位分の選択必修教養教育科目, 24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, 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, 医用物理学, 医用工学入門, 国際環境・衛生論, 及び地域保健環境論）, 並びに55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, 一般検査学, 一般検査学実習, 臨床医学総論, 臨床病理学, 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）。

別表第3

進級要件単位数 制限なし。

8. 岡山大学医学部保健学科 第3年次編入学履修内規

(趣旨)

第1条 この内規は、岡山大学医学部規程（以下「規程」という。）に定めるもののほか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定めるものとする。

(履修方法等)

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、規程別表第1及び別表第3のとおりとし、その履修方法等については、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 入学前の既修得単位の認定は、規程別表第1及び別表第3に掲げる授業科目の中から、別表第2に定める単位数を上限として行うものとする。

(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。

(卒業要件)

第4条 卒業要件は、2年以上在学し、履修指導により別表第3に定める単位数を修得するものとする。

(補則)

第5条 この内規に定めるもののほか、履修方法等に関し、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 平成15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17年4月1日から施行する。

2 改正後の別表第13年次編入教養教育科目の規定にかかわらず、平成16年度以前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。

附 則

1 この内規は、平成18年4月1日から施行する。

2 改正後の別表第1の規定にかかわらず、平成17年度以前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。

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。

別表第1

3年次編入教養教育科目（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	単位数		履修学年								卒業要件単位数		
		必修	選択	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			
導入教育	ガイダンス	学部ガイダンス科目	2		○	○								卒業要件外
	補習教育	全学ガイダンス科目		1	○									
知的理解	現代と社会	人文・社会科学系科目		1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	現代と生命	生命科学系科目		1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	現代と自然	自然科学系科目		1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
実践知・感性	実践知	実践・社会連携系科目		1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	芸術知	芸術系科目		1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	必修2単位 選択必修4単位 を含む9単位以上 （補習教育科目を除く）
		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）		1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		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）		1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		ICT（Information & Communication Technology）系科目		1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	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 スポーツ演習（する・みる・支える）		1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
言語	英語	英語コミュニケーション1-1		0.5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	4単位 選択必修
		英語コミュニケーション1-2		0.5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		英語コミュニケーション2-1		0.5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		英語コミュニケーション2-2		0.5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		英語コミュニケーション3-1		0.5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		英語コミュニケーション3-2		0.5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		英語コミュニケーション4-1		0.5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		英語コミュニケーション4-2		0.5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		英語コミュニケーション5-1		0.5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		英語コミュニケーション5-2		0.5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		英語コミュニケーション6-1		0.5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		英語コミュニケーション6-2		0.5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		プレ上級英語		1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		上級英語		1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	英語特別演習1		1	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	英語特別演習2		1	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	初修外国語	A群	ドイツ語		1	○	○	○	○	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		1	○	○	○	○					
中国語				1	○	○	○	○						
韓国語				1	○	○	○	○						
B群		ロシア語		1	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		1											
	イタリア語		1											
高年次教養	高年次教養教育科目		1					○						
教養教育科目											認定単位を含め30単位以上			

3年次編入専門教育科目（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	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			
専門基礎科目	生命科学	栄養・代謝学形態・機能学Ⅰ	2	30									2単位 必修 10単位以上 ※印は保健師国家試験の受験資格取得希望者は必須 3学年 冬季集中30 3学年 夏季集中30	
		栄養・代謝学形態・機能学Ⅱ	1	15										
		栄養・代謝学演習	2			30								
		感染免疫学	2		30									
		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	2		30									
発達心理学		2			30									
情報科学	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										
	保健統計学	2			30									
社会福祉科学	国際保健システム論	2								30				
	国際環境・衛生論	2								30				
	※地域保健環境論	2				30								
	保健行政論	2												
	社会福祉論	2					30							
計											認定単位を含め23単位以上			
専門科目	基礎看護学	ケア技術のエビデンスⅠ	1			30							1単位 選択必修 2単位 選択必修 1単位 選択必修	
		ケア技術のエビデンスⅡ	1	30										
		看護人間関係論	1		15									
		看護過程論	1			15								
	看護病態学	看護と病態生理Ⅰ	1	30										
		看護と病態生理Ⅱ	1	30										
		看護と病態生理Ⅲ	1			15								
		看護と病態生理Ⅳ	1			15								
		看護と病態生理Ⅴ	1			15								
		感染看護学	1		15									
		看護生理学Ⅰ	1	15										
	看護生理学Ⅱ	1		15										
	成人看護学	成人看護学概論	1	15										
成人看護学Ⅰ		1			30									
成人看護学Ⅱ		1	30											
エンドオブライフケア論		1		15										

専 門 科 目	老年看護学	老年看護学概論 老年看護学Ⅰ 老年看護学Ⅱ	1 1 1	15 15	15				1単位 選択必修	必修11 単位・ ※印は保 健師国家 試験の受 験資格取 得希望者 は必修 4学年 夏季集中30 4学年 夏季集中30 4学年夏季集中15 □印は、卒 業要件単位 数には含ま れない。	
	精神看護学	精神看護学概論 精神看護学	1 1	15 30				1単位 選択必修			
	小児看護学	小児看護学概論 小児看護学Ⅰ 小児看護学Ⅱ	1 1 1	15 15	15			1単位 選択必修			
	母性看護学	母性看護学概論 母性看護学Ⅰ 母性看護学Ⅱ	1 1 1	15 15	15			1単位 選択必修			
	生涯支援 看護学	地域看護学概論 家族援助論 生涯支援看護学Ⅰ ※健康学習支援論	1 1 1 1	15 15	15 15			3単位 必修			
	在宅看護学	在宅看護学概論 在宅看護学	1 1	15	15			1単位 選択必修			
	看護学統合	看護理論 看護アセスメント 看護管理学 看護実践倫理 統合実習 研究の基礎 卒業研究	1 1 1 1 2 1 3	15 15 15	15		←90→ 90	8単位 必修			
	医療系学部 共通	チーム医療論 カウンセリング 医療経済学 災害危機管理論 ボランティア実践 救命救急医療	2 2 2 2 2				30 30 ←30→ 30	4単位 選択必修			
	公衆衛生 看護学	※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 ※公衆衛生看護学実習Ⅰ ※公衆衛生看護学実習Ⅱ	2 2 2 2 2 4	30 30 30		30 90	180	4単位 選択必修			
	その他	□Exploratory Practice Ⅲ	1					1単位 選択必修			
	計										認定単位を含め71単位以上
	合計										94単位以上

※履修学年について：3年次編入生においては、入学1及び2年目の学生を、それぞれ3及び4学年（年次）とする。

3年次編入専門教育科目（放射線技術学専攻）

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	
				3学年				4学年						
		必修	選択	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	形態・機能学Ⅱ	1		15								3単位必修	必修6単位を含む 8単位以上 4学年 夏季集中30
		形態・機能学演習		2				30						
		感染免疫学		2			30							
		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	1	15								1単位必修	
		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	医用工学入門		2		30									
	保健統計学		2			30								
社会福祉科学	国際保健システム論		2									2単位必修		
	国際環境・衛生論		2			30								
	社会福祉論		2			30								
	保健行政論	2								30				
計											認定単位を含め22単位以上			
専門科目	医用放射線科学	放射線治療技術学		1				15					必修7単位・選択必修2単位を含む27単位以上	
		放射線機器工学Ⅲ		1		15								
		医療情報学		1		15								
		医用画像検査機器工学		1				15						
		電子制御工学		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						
	放射線診療技術学	診療撮影技術学Ⅲ		1		15								45
		画像医学		2			30							
		CT撮影技術学		1			15							
		MRI撮影技術学		1		15								
		超音波検査技術学		1				15						
		診療撮影技術学Ⅳ		1			15							
		放射線治療技術学Ⅰ		1		15								
放射線治療技術学Ⅱ			1		15									
臨床医学特別実習			1							45				
診療撮影技術学特講			1			15								
核医学検査技術学Ⅰ		1		15										
核医学検査技術学Ⅱ		1			15									
医療安全管理学	1								15					
卒業研究		6						← 270 →			6単位必修			

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	
				3 学年				4 学年							
		必修	選択	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		2									30	2単位 選 択 必 修		4 学年 夏季集中30 4 学年 夏季集中30
			2									30			
			2									30			
			2									30			
			2									30			
	そ の 他		1												4 学年 夏季集中15
		計										認定単位を含め73単位以上			
合 計												95単位以上			

※履修学年について：3年次編入生においては，入学1及び2年目の学生を，それぞれ3及び4学年（年次）とする。

3年次編入専門教育科目（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								卒業要件単位数	備考			
				3学年				4学年								
		必修	選択	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	形態・機能学Ⅱ	1		15								2単位 必修	必修5単位・選択必修2単位を含む14単位以上	4学年 夏季集中30	
		基礎遺伝子学	2				30									
		臨床薬理学	2		30											
	人間科学	保健科学入門	1		15											1単位 必修
		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				2単位 必修
		医用工学入門	2			30										
	社会福祉科学	国際保健システム論		2								30				2単位 必修
国際環境・衛生論			2			30						2単位 選択				
地域保健環境論			2			30						2単位 必修				
保健行政論			2					30				2単位 必修				
社会福祉論			2							30		2単位 必修				
計											認定単位を含め26単位以上					
専門科目	病態検査学	病理形態学演習		1					15				2単位 必修	必修12単位・選択必修2単位を含む26単位以上	*卒業要件単位には、「健康食品学」を含まない。	
		輸血検査学		1		15										
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		検査自動化論		1		15										
		高感度計測技術		2		30										
		臨床病理学演習		1					15							
		医療情報管理学		1					15							
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	機能解析学	画像解剖学		1	15											2単位 必修
		画像解剖学実習		1	45											
生理検査学Ⅱ			2	30												
生物化学			1			15										
生物化学実習			1				45									
遺伝子検査学	1		15													
検査素材学	1							15								
*健康食品学		2				30										
検査技術科学研究法		4						←120→			4単位 必修					
科学研究			3				135									
卒業研究		6						←270→			6単位 必修					

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
				3 学年				4 学年					
		必 修	選 択	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		2								30	2 単位 選 択 必 修	4 学年 夏季集中30 4 学年 夏季集中30 4 学年 夏季集中30
			2										
			2								30		
			2								30		
			2								30		
	そ の 他		1										4 学年 夏季集中15
													□印は、卒業要件単位数には含まれない。
計											認定単位を含め72単位以上		
合 計											98単位以上		

※履修学年について：3年次編入生においては、入学1及び2年目の学生を、それぞれ3及び4学年（年次）とする。

別表第2

3年次編入学生の既修得単位の認定単位数

授業科目区分		看護学専攻	放射線技術科学専攻	検査技術科学専攻
教養教育科目		21単位		
専 門 教 育 科 目	専門基礎科目	13単位	14単位	12単位
	専門科目	40単位	46単位	46単位

別表第3

3年次編入学生の卒業要件単位数

授業科目区分		看護学専攻	放射線技術科学専攻	検査技術科学専攻
教養教育科目		30単位		
専 門 教 育 科 目	専門基礎科目	23単位	22単位	26単位
	専門科目	71単位	73単位	72単位
	小 計	94単位	95単位	98単位
合 計		124単位	125単位	128単位

卒業要件単位には、既修得単位の単位認定を含む。
卒業要件単位には、「健康食品学」を含まない。