

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

(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実験又は実習等を履修することができない。

(進級の要件)

第5条 各専攻の学生は、別表第3の区分による単位を修得していない場合は、当該年次配当の授業科目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6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7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8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。

別表第1

教養教育科目（看護学専攻，放射線技術科学専攻）

区分	授業科目	開講Semester				履修要件及び卒業要件単位数				備考		
		1 Sem	2 Sem	3 Sem	4 Sem	必修 単 位	選択必 修単位		卒業要 件単位			
ガイダンス科目	チーム医療演習(チュートリアル)	○				1				2		
	看護・介護演習	○				1						
主 題 科 目	現代の課題	○	○	○	○	2				33		
	人間と社会	○	○	○	○	2						
	健やかに生きる	○	○	○	○	2						
	自然と技術	○	○	○	○	2						
個 別 科 目	人文・社会科学	○	○	○	○					33		
	自然科学	○	○	○	○							
	生命・保健科学	健康・スポーツ科学	○	○	○	○	2					
		スポーツ習得・みる・支える	○	○	○	○		2単位以上				
情報科学	情報処理入門	○										
外 国 語 科 目	英 語	総合英語 1	○				1			4単位 以上	※日本語は、 留学生用	
		総合英語 2	○				1					
		総合英語 3		○			1					
		総合英語 4		○			1					
		総合英語 5			○	○		4				
		上級英語	○	○	○	○						
	ドイツ語	ドイツ語初級	○	○	○	○						
		ドイツ語中級			○	○						
	フランス語	フランス語初級	○	○	○	○						
		フランス語中級			○	○						
	中国語	中国語初級	○	○	○	○						
		中国語中級			○	○						
	韓国語	韓国語初級	○	○	○	○						
		韓国語中級			○	○						
	ロシア語	ロシア語初級	○	○	○	○						
		ロシア語中級			○	○						
	スペイン語	スペイン語初級	○	○	○	○						
		スペイン語中級			○	○						
	イタリア語	イタリア語初級	○	○	○	○						
		イタリア語中級			○	○						
日本語	日本語(A・B・C・D)	○	○	○	○							
計									35			

教養教育科目（検査技術科学専攻）

区 分	授 業 科 目	開講セメスター				履修要件及び卒業要件単位数				備 考		
		1 セメ	2 セメ	3 セメ	4 セメ	必修 単 位	選択必 修単位		卒業要 件単位			
ガイダンス科目	チーム医療演習（チュートリアル）	○				1				2		
	看護・介護演習	○				1						
主 題 科 目	現代の課題	○	○	○	○	2				33		
	人間と社会	○	○	○	○	2						
	健やかに生きる	○	○	○	○	2						
	自然と技術	○	○	○	○	2						
個 別 科 目	人文・社会科学	○	○	○	○					33		
	自然科学	○	○	○	○		3単位以上	有機化学2単位・化学実験1単位を修得すること。				
	生命・保健科学	健康・スポーツ科学	○	○	○	○	2					
		スポーツに関する・みる・支える	○	○	○	○		2単位以上				
情報科学	情報処理入門	○										
外 国 語 科 目	英 語	総合英語 1	○				1			4単位 以上		
		総合英語 2	○				1					
		総合英語 3		○			1					
		総合英語 4		○			1					
		総合英語 5			○	○		4				
		上級英語	○	○	○	○						
	ドイツ語	ドイツ語初級	○	○	○	○						
		ドイツ語中級			○	○						
	フランス語	フランス語初級	○	○	○	○						
		フランス語中級			○	○						
	中国語	中国語初級	○	○	○	○						
		中国語中級			○	○						
	韓国語	韓国語初級	○	○	○	○						
		韓国語中級			○	○						
	ロシア語	ロシア語初級	○	○	○	○						
		ロシア語中級			○	○						
	スペイン語	スペイン語初級	○	○	○	○						
		スペイン語中級			○	○						
	イタリア語	イタリア語初級	○	○	○	○						
		イタリア語中級			○	○						
日本語	日本語(A・B・C・D)	○	○	○	○					※日本語は、 留学生用		
計									35			

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				
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
専門 基 礎 科 目	生命科学	○ 栄養・代謝学	2			30							23	○ 栄養・代謝学は、2年次への進級要件単位数には含まない。ただし、3年次への進級要件単位数には含まれる。
		形態・機能学Ⅰ	2		30									
		形態・機能学Ⅱ	1			15								
		形態・機能学演習	2	2		30								
		感染免疫学	2				30							
		基礎遺伝子学	2	2								30		
	人間科学	保健科学入門	2		30									
		ヘルスプロモーション入門	2					30						
		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								
		情報数理科学Ⅰ	2	2					30					
		情報数理科学Ⅱ	2								30			
		医用物理学	2				30							
	保健福祉学	医用工学入門	2									30		
保健統計学		2					30							
国際保健システム論		2	2				30							
国際環境・衛生論		2				30								
保健福祉学	* 地域保健環境論	2				30								
	保健行政論	2				30								
保健福祉学	社会福祉論	2			30									
	小計											23		
専門 門 科 目	基礎病態学	看護と病態生理Ⅰ	1				30					66		
		看護と病態生理Ⅱ	1				30							
		看護と病態生理Ⅲ	1				30							
		看護と病態生理Ⅳ	1					30						
		看護と病態生理Ⅴ	1					30						
		感染看護学	1					30						
		看護生理学Ⅰ	1	1					30					
	基礎看護学	看護生理学Ⅱ	1	1					30					
		看護学原論	1		15									
		ケア技術のエビデンスⅠ	1			30								
		ケア技術のエビデンスⅡ	1						30					
		看護人間関係論	1			30								
		看護過程論	1				15							
		健康生活援助論Ⅰ	1				30							
		健康生活援助論Ⅱ	1				45							
療養生活援助論Ⅰ	1					30								
療養生活援助論Ⅱ	1					45								
基礎看護学実習Ⅰ	1					45								
基礎看護学実習Ⅱ	2						90							

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					
				前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期				
専 門 科 目	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								
		成人看護学実習Ⅰ	3							135					
		成人看護学実習Ⅱ	3							135					
	老年看護学	老年看護学概論	1				15								
		老年看護学Ⅰ	1				15								
		老年看護学Ⅱ	1						30						
		老年看護学実習	2							90					
	精神看護学	精神看護学概論	1				15								
		精神看護学Ⅰ	1						30						
		精神看護学実習	2							90					
	小児看護学	小児看護学概論	1				15								
		小児看護学Ⅰ	1				15								
		小児看護学Ⅱ	1						30						
		小児看護学実習	2							90					
	母性看護学	母性看護学概論	1				15								
		母性看護学Ⅰ	1				15								
		母性看護学Ⅱ	1						30						
		母性看護学実習	2							90					
生涯支援看護学	地域看護学概論	1				15									
	家族援助論	1				15									
	生涯支援看護学Ⅰ	1						30							
	生涯支援看護学Ⅱ	1								15					
	*健康学習支援論	1	1					15							
生涯支援看護学実習	2							90							
在宅看護学	在宅看護学概論	1				15									
	在宅看護学Ⅰ	1						30							
	在宅看護学実習	2							90						
看護学統合	統合看護学	2	1					30							
	統合実習	2								90					
	○研究の基礎	1							30						
	卒業研究	3								90					
医療系学部 共通	チーム医療論		2								30		2		
	カウンセリング		2								30				
	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				
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					60							
	*公衆衛生看護学技術Ⅱ		2						60						
	*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					

*印は保健師国家試験の受験資格取得希望者は必修

○研究の基礎は、進級要件単位数には含まない。

医療系学部共通科目においては、保健師国家試験の受験資格取得希望者は、4単位以上選択すること

*印は保健師国家試験の受験資格取得希望者は必修

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	
		必 修	選 択	1 学 年		2 学 年		3 学 年		4 学 年				
				前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期			
専 門 科 目	そ の 他	○グローバルスタディズ2 (医療系)	2									60		○印はグローバル人材育成特別コース履修者のみ必修。卒業要件単位数には含まない。
	小 計											66		
	計											89		

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	
		必修	選択	1学年		2学年		3学年		4学年				
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
専門 基 礎 科 目	生命科学	○ 栄養・代謝学	2			30							22	○ 栄養・代謝学は、2年次への進級要件単位数には含まれない。ただし、3年次への進級要件単位数には含まれる。
		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						
	人間科学	基礎病態学	2			30								
		臨床薬理学	2				30							
		保健科学入門	2		30									
		ヘルスプロモーション入門	2					30						
	情報科学	教育学入門	2							30				
		発達心理学	2				30							
		臨床心理学	2								30			
		情報数理科学Ⅰ	2				30							
	保健福祉科学	情報数理科学Ⅱ	2					30						
医用物理学		2		30										
医用工学入門		2			30									
保健統計学		2						30						
小計	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							30					
専門 科 目	医用放射線科学	国際社会福祉論	2							30				
		放射線物理学Ⅰ	1				30							
		放射線物理学Ⅱ	1					30						
		放射線物理学Ⅲ	1					30						
		放射線物理学実験	1	1							45			
		放射線計測学	1				30							
		放射線治療物理学	1						30					
		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				30							
		放射化学Ⅱ	1					30						
		放射化学実験	1					45						
		放射線生物学	1				30							
		放射線生物学実験	1	1							45			
		放射線機器工学Ⅰ	1				30							
		放射線機器工学Ⅱ	1					30						
		放射線機器工学Ⅲ	1						30					
		医用画像検査機器工学	1						30					
		医用機器安全管理学	2	2						30				
放射線機器工学実験	2						45	45						
医用画像管理機器工学	2	2							30					
基礎電気工学	2				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										
				前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期									
専 門	医用放射線科 学	電気工学実験	1			45														
	電気電子工学	2				30														
	電子工学実験	1						45												
	医用電子工学	2							30											
	電子制御工学	1						30												
	システム制御工学実験	1								45										
	医療情報学	1							30											
	医療情報学演習	1								30										
	生体情報科学	2									30									
	生体情報科学演習	1										30								
	医用画像工学	1								30										
	医用画像処理学	1								30										
	医用画像処理学演習	1									30									
	医用画像評価学	2										30								
	医用画像管理学	2										30								
	放射線写真科学	1					30													
	基礎医用画像情報学実験	1						45												
	放射線衛生学	1					30													
	放射線安全管理学	1						30												
	放射線安全管理学実験	1							45											
科 目	放射線診療技術学	医学概論	1	30																
	放射線医学概論	1		30																
	放射線医科学史	1								15										
	画像解剖学	1			30															
	画像医学	2								30										
	診療撮影技術学Ⅰ	1			30															
	診療撮影技術学Ⅱ	1				30														
	診療撮影技術学Ⅲ	1					30													
	診療撮影技術学実習	2						45	45											
	CT撮影技術学	1								30										
	MRI撮影技術学	1									30									
	超音波検査技術学	1									30									
	診療撮影技術学Ⅳ	1									15									
	放射線治療技術学Ⅰ	1								30										
	放射線治療技術学Ⅱ	1									30									
	放射線腫瘍学	1										15								
	核医学検査技術学Ⅰ	1								30										
	核医学検査技術学Ⅱ	1									30									
	放射性薬品学	1										15								
	臨床実習	8											360							
臨床医学特別実習	1												45							
診療撮影技術学特講	2								30											
放射線治療技術学特講	2								30											
核医学検査技術学特講	2										30									
卒業研究	6											270								

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			
				前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期		
専 門	医療系学部		2								30	2	
	共通		2								30		
			2								30		
			2								30		
			2								30		
			2								30		
科 目	そ の 他		2							60		○印はグローバル人材育成特別コース履修者のみ必修。卒業要件単位数には含まない。	
	小 計										67		
計											89		

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学年					
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期				
専門 基 礎 科 目	生命科学	○ 栄養・代謝学	2			30							22	○ 栄養・代謝学，医用物理学，医用工学入門は，2年次への進級要件単位数には含まない。ただし，3年次への進級要件単位数には含まれる。	
		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	2		30										
		ヘルスプロモーション入門	2				30								
		教育学入門	2				30					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								30					
社会科学	2									30					
小計											22				
専門 科 目	病態検査学	病理検査学	2					30	30				67		
		病理検査学実習	2						90						
		細胞検査学	1						30						
		超微形態学	1								30				
		組織化学検査法	1								30				
		血液検査学	2					30	30						
		血液検査学実習	2						90						
		臨床免疫学	1						30						
		免疫検査学	1				30								
		免疫検査学実習	2						90						
		輸血検査学	1							30					
		応用免疫学	1								30				
		臨床化学検査学	1						30						
		検査自動化論	1						30						
		臨床化学検査学実習	2						90						
高感度計測技術	1						30								
高感度計測技術実習	1								45						
検査管理学	1						30								
一般検査学	2				60										

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				
				前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期			
専 門 科 目	そ の 他	○グローバルスタディズ2 (医療系)	2									60	○印はグローバル人材育成特別コース履修者のみ必修。卒業要件単位数には含まない。	
	小 計											67		
	計											89		

別表第2

実験・実習等の履修要件授業科目

専攻	実験・実習等	履修要件授業科目
看護学専攻	老年看護学実習 精神看護学実習 小児看護学実習 母性看護学実習 生涯支援看護学実習 公衆衛生看護学実習Ⅰ 公衆衛生看護学実習Ⅱ	老年看護学Ⅱ 精神看護学 小児看護学Ⅱ 母性看護学Ⅱ 生涯支援看護学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 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
放射線技術科学専攻	基礎医用画像情報学実験	放射線写真科学
検査技術科学専攻	画像解剖学実習	画像解剖学

別表第3

進級要件単位数

授業科目の区分	教 養 教 育 科 目											専 門 教 育 科 目				
	ガイダンス 科目	主 題 科 目				個 別 科 目				外 国 語 科 目			専 門 基 礎 科 目	専 門 科 目		
		現代の 課題	人間と 社会	健やか に 生きる	自然と 技術	人文・ 社会 科学	自 然 科学	生命・ 保健 科学	情 報 科学	総合 英語	その 他 英語	英語以 外の 外国語				
看護学 専攻	2 年次	2												9 (※1)	3	
	3 年次	2	2	2	2	2	33				4	8	4	21	30	
	4 年次	2	2	2	2	2	33				4	8	4	21	39 (※2)	
放射線 技術科学 専攻	2 年次	2												6 (※1)	4	
	3 年次	2	2	2	2	2	33				4	8	4	14	24	
	4 年次	2	2	2	2	2	33				4	8	4	14	48	
検査 技術科学 専攻	2 年次	2					1							6 (※3)		
	3 年次	2	2	2	2	2	33				3	4	8	4	14	18
	4 年次	2	2	2	2	2	33				3	4	8	4	14	48 (※4)

注1 専門基礎科目及び専門科目は、※1・2・3以外は必修科目のみの単位。

注2 ※1の単位数には、必修科目の内「栄養・代謝学」を含まない。

注3 ※2の単位数には、必修科目の内「研究の基礎」を含まない。

注4 ※3の単位数には、必修科目の内「栄養・代謝学」「医用物理学」「医用工学入門」を含まない。

注5 ※4の単位数には、「健康食品学」を含まない。

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。

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）

区 分	授 業 科 目	単位数		履 修 学 年				卒業要件単位数		
				3 学 年		4 学 年				
		必 修	選 択	前 期	後 期	前 期	後 期			
ガイダンス科目	チーム医療演習 (チュートリアル)	1		○				2 単位 必修		
	看護・介護演習	1		○						
主題科目	現代の課題		2	○	○	○	○	必修 2 単位 選択必修 4 単位を含む 14 単位以上		
	人間と社会		2	○	○	○	○			
	健やかに生きる		2	○	○	○	○			
	自然と技術		2	○	○	○	○			
個別科目	人文・社会科学		2	○	○	○	○			
	自然科学		2	○	○	○	○			
	生命・保健科学		1	○	○	○	○			
外国語科目	英語	英語（基礎医用英語）		2	○		○		4 単位 選択必修	
		英語（ネイティブ）		2	○	○	○			○
		英語（オラコン），英語（作文・文法），英語（読解），英語（検定）		2	○	○	○			○
		上級英語		2	○	○	○			○
	ドイツ語	ドイツ語初級		2	○	○	○			○
		ドイツ語中級		2	○	○	○			○
	フランス語	フランス語初級		2	○	○	○			○
		フランス語中級		2	○	○	○	○		
	中国語	中国語初級		2	○	○	○	○		
		中国語中級		2	○	○	○	○		
	韓国語	韓国語初級		2	○	○	○	○		
		韓国語中級		2	○	○	○	○		
	ロシア語	ロシア語初級		2	○	○	○	○		
		ロシア語中級		2	○	○	○	○		
	スペイン語	スペイン語初級		2	○	○	○	○		
		スペイン語中級		2	○	○	○	○		
イタリア語	イタリア語初級		2	○	○	○	○			
	イタリア語中級		2	○	○	○	○			
計								認定単位を含め 3 5 単位以上		

3年次編入教養教育科目（検査技術科学専攻）

区 分	授 業 科 目	単位数		履 修 学 年				卒業要件単位数
				3 学 年		4 学 年		
		必 修	選 択	前 期	後 期	前 期	後 期	
ガイダンス科目	チーム医療演習 (チュートリアル) 看護・介護演習	1 1		○ ○				2 単位 必 修 4 単位 選 択 必 修 認定単位を含め 3 5 単位以上
主 題 科 目	現代の課題	「現代の課題」グループ科目	2	○	○	○	○	
	人間と社会	「人間と社会」グループ科目	2	○	○	○	○	
	健やかに生きる	「健やかに生きる」グループ科目	2	○	○	○	○	
	自然と技術	「自然と技術」グループ科目	2	○	○	○	○	
個 別 科 目	人文・社会科学	人文・社会科学系科目	2	○	○	○	○	
	自然科学	自然科学系科目	2	○	○	○	○	
	生命・保健科学	スポーツ実習 (A・B・C・D・E・F)	1	○	○	○	○	
外 国 語 科 目	英 語	英語（基礎医用英語）	2		○		○	
		英語（ネイティブ）	2	○	○	○	○	
		英語（オラコン），英語（作文・文法），英語（読解），英語（検定）	2	○	○	○	○	
		上 級 英 語	2	○	○	○	○	
	ド イ ツ 語	ドイツ語初級	2	○	○	○	○	
		ドイツ語中級	2	○	○	○	○	
	フ ラ ン ス 語	フランス語初級	2	○	○	○	○	
		フランス語中級	2	○	○	○	○	
	中 国 語	中国語初級	2	○	○	○	○	
		中国語中級	2	○	○	○	○	
	韓 国 語	韓国語初級	2	○	○	○	○	
		韓国語中級	2	○	○	○	○	
	ロ シ ア 語	ロシア語初級	2	○	○	○	○	
		ロシア語中級	2	○	○	○	○	
	ス ペ イ ン 語	スペイン語初級	2	○	○	○	○	
		スペイン語中級	2	○	○	○	○	
イ タ リ ア 語	イタリア語初級	2	○	○	○	○		
	イタリア語中級	2	○	○	○	○		
計								認定単位を含め 3 5 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				卒業要件単位数	備 考	
		必 修	選 択	3 学 年		4 学 年				
				前 期	後 期	前 期	後 期			
専 門 基 礎 科 目	生 命 科 学	栄 養 ・ 代 謝 学	2		30				※印は保健師国家試験の受験資格取得希望者は必須	
		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						
	臨 床 薬 理 学	2		30						
	人 間 科 学	保 健 科 学 入 門	2	2	30			2 単位 必 修		必修6単位を含む 10単位以上
		ヘルスプロモーション入門	2			30				
教 育 学 入 門		2	2	30						
発 達 心 理 学		2	2	30						
情 報 科 学	情 報 数 理 科 学 I	2	2	30			2 単位 必 修			
	情 報 数 理 科 学 II	2				30				
	医 用 物 理 学	2	2	30						
	医 用 工 学 入 門	2				30				
	保 健 統 計 学	2	2		30					
保 健 福 祉 科 学	国 際 保 健 シ ス テ ム 論	2	2	30			2 単位 必 修			
	国 際 環 境 ・ 衛 生 論	2	2	30						
	※ 地 域 保 健 環 境 論	2	2	30						
	保 健 行 政 論	2	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		
		ケア技術のエビデンス II	1	30						
		看 護 人 間 関 係 論	1		30					
		看 護 過 程 論	1	15						
		基 礎 看 護 学 実 習 I	1	45						
	看 護 病 態 学	看 護 と 病 態 生 理 I	1	1	30			1 単位 選 択 必 修		
		看 護 と 病 態 生 理 II	1	1	30					
	成 人 看 護 学	成 人 看 護 学 概 論	1	1	15			1 単位 選 択 必 修		
		成 人 看 護 学 I	1		30					
		成 人 看 護 学 II	1		30					
老 年 看 護 学	老 年 看 護 学 概 論	1		15			1 単位 選 択 必 修			
	老 年 看 護 学 I	1		15						
	老 年 看 護 学 II	1	1	30						

区分	授業科目	単位数		履修学年				卒業要件単位数	備考	
				3 学年		4 学年				
		必修	選択	前期	後期	前期	後期			
専 門 科 目	精神看護学		1		15			1 単位	※印は保健師国家試験の受験資格取得希望者は必修	
	精神看護学 精神看護学		1	30				1 単位 選択必修		
	生涯支援看護学	1			15			4 単位 必修		必修13 単位・ 選択必 修9単 位を含 む26単 位以上
	地域看護学概論	1			15					
	家族援助論	1		30						
	生涯支援看護学Ⅰ	1				15				
	生涯支援看護学Ⅱ	1	1	15						
	※健康学習支援論									
	在宅看護学	在宅看護学概論	1			15				2 単位
	在宅看護学	在宅看護学	1		30					2 単位 必修
看護学統合	統合看護学	1		30				7 単位		
看護学統合	統合実習	2				90		7 単位 必修		
看護学統合	研究の基礎	1			30					
看護学統合	卒業研究	3				90				
医療系学部 共通	チーム医療論		2				30	4 単位		
医療系学部 共通	カウンセリング		2				30	4 単位 選択必修		
医療系学部 共通	医療経済学		2				30			
医療系学部 共通	災害危機管理論		2				30			
医療系学部 共通	ボランティア実践		2				30			
医療系学部 共通	救命救急医療		2				30			
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	※公衆衛生看護学技術Ⅰ		2	60						
公衆衛生看護学	※公衆衛生看護学技術Ⅱ		2		60					
公衆衛生看護学	※公衆衛生看護学技術Ⅲ		2			30				
公衆衛生看護学	※公衆衛生看護学実習Ⅰ		2			90				
公衆衛生看護学	※公衆衛生看護学実習Ⅱ		4			180				
計								認定単位を含め66単位以上		
合 計								89単位以上		

3年次編入専門教育科目（放射線技術科学専攻）

区分	授業科目	単位数		履修学年				卒業要件単位数	備考
		必修	選択	3学年		4学年			
				前期	後期	前期	後期		
専門基礎科目	生命科学	形態・機能学Ⅱ	1		15			2単位 必修	
		形態・機能学演習	2		30				
		感染免疫学	2			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	2		30			4単位 必修	
		ヘルスプロモーション入門	2		30				
		教育学入門	2			30			
		発達心理学	2	30					
		臨床心理学	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					
保健福祉科学	国際保健システム論	2				30			
	国際環境・衛生論	2				30			
	社会福祉論	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	医用画像管理機器工学	2				30		
		医用電子工学	2		30				
		医療情報学	1	30					
		医療情報学演習	1		30				
		生体情報科学	2			30			
		生体情報科学演習	1				30		
		医用画像処理学	1	30					
		医用画像処理学演習	1		30				
		医用画像評価学	2			30			
	医用画像管理学	2				30			
放射線診療技術学	放射線医科学史	1		15			必修8単位・選択必修2単位を含む 21単位以上		
	画像医学	2		30					
	CT撮影技術学	1		30					
	MRI撮影技術学	1		30					
	超音波検査技術学	1		30					
	診療撮影技術学Ⅳ	1		15					

区 分	授 業 科 目	単位数		履 修 学 年				卒業要件単位数	備 考
		必 修	選 択	3 学 年		4 学 年			
				前 期	後 期	前 期	後 期		
専 門	放射線診療 技術学	放射線腫瘍学	1			15		2 単位 必 修	
		放射性薬品学	1			15			
		臨床医学特別実習	1				45		
		診療撮影技術学特講	2	30					
		放射線治療技術学特講	2		30				
		核医学検査技術学特講	2			30			
	放射線技術科学研究法	2	60						
	卒 業 研 究	6				270	6 単位 必 修		
科 目	医療系学部 共通	チーム医療論	2				30	2 単位 選 択 必 修	
		カウンセリング	2				30		
		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		
計							認定単位を含め67単位以上		
合 計							89単位以上		

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				卒業要件単位数	備考
		必修	選択	3学年		4学年			
				前期	後期	前期	後期		
専門基礎科目	生命科学	形態・機能学Ⅱ	1		15			2単位 必修	
		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	2		30		30	2単位 必修 ・選択必修2 単位を含む 10単位以上	
		ヘルスプロモーション入門	2		30				
	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	情報数理科学Ⅰ	2	30			4単位 必修		
		情報数理科学Ⅱ	2		30				
	医用物理学入門	医用物理学	2		30				
		医用工学入門	2		30				
保健福祉科学	国際保健システム論 国際環境・衛生論 地域保健環境論 保健行政論 社会福祉論	国際保健システム論	2				30	2単位 選択 必修	
		国際環境・衛生論	2				30		
		地域保健環境論	2				30		
		保健行政論	2				30		
		社会福祉論	2				30		
計								認定単位を含め22単位以上	
専門基礎科目	病態検査学	組織化学検査法	1			30	1単位 必修	*卒業要件単位には、「健康食品学」を含まない。	
		輸血検査学	1		30				
		応用免疫学	1			30			
		検査自動化論	1	30					
		高感度計測技術	1	30					
		高感度計測技術実習	1		45				
		臨床病理学演習	1			30			
		医療情報管理学	1			30			
	動態解析学	1			30				
	機能解析学	画像解剖学	1	30			1単位 必修		
画像解剖学実習		1		45					
画像検査学		1	30						
細胞工学		1	30						
細胞工学実習		1		30					
遺伝子検査学		1			30				
検査素材学	1			30					
*健康食品学	2	30							
検査技術科学研究法		4				120	4単位 必修		
卒業研究		6				180	6単位 必修		

区 分	授 業 科 目	単位数		履 修 学 年				卒 業 要 件 単 位 数	備 考
				3 学 年		4 学 年			
		必 修	選 択	前 期	後 期	前 期	後 期		
専 門 科 目	医 療 系 学 部	チ ー ム 医 療 論	2				30	2 単 位 選 択 必 修	
	共 通	カ ウ ン セ リ ン グ	2				30		
		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		
計								認 定 単 位 を 含 め 6 7 単 位 以 上	
合 計								8 9 単 位 以 上	

別表第2

3年次編入学者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単位以下	14単位以下	12単位以下
	専門科目	40単位以下	46単位以下	46単位以下

別表第3

3年次編入学者の卒業要件単位数

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		35単位		
専門教育科目	専門基礎科目	23単位	22単位	
	専門科目	66単位	67単位	
	小計	89単位		
合計		124単位		

卒業要件単位数には、既修得単位の認定単位を含む。

卒業要件単位数には、「健康食品学」を含まない。