## 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

改正 令和 3年 7月13日 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 い出なければならない。

(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

- 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。

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。

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。

				1学	年			2学	年			3学	年			4学	年		履	修要件及 要件单位				
	区 分	授業科目	第1 学期	第2学期		第4 学期						第2 学期			第1 学期			第4 学期	必修	選択必修	1	卒業 要件 単位	備	考
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ガイダンス	学部ガイダンス科目	$\bigcirc$	0															2		1	3		
導入 教育	ガイグンス	全学ガイダンス科目	$\circ$																1		7	J		
	補習教育	高大接続科目	$\bigcirc$	0																			卒業要	件外
知的		人文・社会科学系科目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\circ$	0	0	$\circ$	$\circ$	$\circ$	0	2		٦			
理解	現代と生命	生命科学系科目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2					
ct na	現代と自然		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\circ$	0	0	0	2					
実践 知·感		実践・社会連携系科目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\circ$	0	0	0	0	$\circ$	0						
性	芸 術 知	芸術系科目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
		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)	0																1					
	情報教育	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)		0																				
		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)			0																			
汎用的 技能と		ICT (Information & Communication Technology) 系科目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
健康	数理・データ	数理・データサイ エンスの基礎			0														1					
	サイエンス	数理・データサイ エンス科目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
	キャリア教育	キャリア教育・学生支援系科目	$\circ$	0	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	0	$\circ$	0	$\circ$	0						
	健康・ス	健康・スポーツ科学	0	0	0	$\circ$	0	0	0	0	0	$\circ$	0	0	0	$\circ$	0	0						
	ポーツ科学	スポーツ演習(する・みる・支える)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\circ$	0	0	0	0	0	0						
	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	アオ	カデミ	ック	・ラ	イテ	ィン	グ科	目の	開講:	期は、	、年	度の	初めり	こ公	示す	る。						
		英語 (スピーキング) -1																	0.5					
		英語 (スピーキング) -2		_ ,							,								0.5					
		英語 (リーディング) -1	<b>盐</b> 割	E (1)	ーデ	ノン	ガ)	— 1	古	生話	(1) -	ーデ	11	ガ)	- 2				0.5					
		英語 (リーディング) - 2     英語 (ライティング) - 1	英語	手 (ラ	イテスニ	イン ング	グ) ) -	- 1	, 基語	を語 E ()	(ラ <i>-</i> リス:	イティン	ィン ゲ)	グ) - 2	<del>-</del> 2	,			0.5					
言		<ul><li>英語 (フィディング) - 1</li><li>英語 (ライティング) - 2</li></ul>	につ	いいて	は,	1 年	次の	) 1 学	三期カ	コらム	4 学り	朝の	うち	,各	自				0.5					
	英 語	英語 (リスニング) - 2	拍及	<u>-</u> - 310	だ子	・男 (こ	, 省	子舟	月乙个	<b>半</b> 日:	9 201	復修	9 D	0					0.5					
語		英語 (リスニング) -2																	0.5			27		
		英語 (総合) - 1					0												1			41		
		英語 (総合) - 2						0											1					
		プレ上級英語	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
		上 級 英 語	0	0	$\circ$	$\circ$	0	0	0	0	0	$\circ$	0		0	0	0	0						
		ドイツ語	-	0	0	0	0	0	0	0				•			•	•						
		フランス語 A群	0	0	0	0	0	0	0			多外    の												
言		中 国 語	$\circ$	0	0	0	0	$\bigcirc$	$\circ$			刃め!					, +	广文						
日	初修外国語	韓国語	0	$\circ$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$														
語		B群スペイン語	きる		限ら	ない	ため	, 閉	講棋	月はえ	うさった	ない。	)			生か	履値	多で						
		イタリア語	合牛	医度に	ゎ゙゙゙゙ヷ	つ用	再り	′1月 洪	<b>お</b> ば,	平月	支(リ)1	  VJ &D	に公 _	小す	ට <sub>ං</sub>									
	日本語	応用日本語	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$											Ц		留学生	上のみ
店	<b>高年次教養</b>	高年次教養科目												$\bigcirc$					1					
					計															30				

			件目								単位	数					履値	多学	年※	及び	時間	間数									
	区		分	授	Ž.	業		科		目	必	選		1学	华年			2学					年			4学	年		卒 業 要 件	備	考
			)J	1>		未		17		Ħ	修	択	第1 学期	第2 学期	第3 学期	第4 学期		7VHI	7												
	生.	命	科学	学	養	•	1	犬	謝	学	2		30																23		
				形	態	•	1	幾	能	学	2		30																		
				形	態	· 核	幾 育	臣当	学 演	習		1		15																	
				感	当	£ K	免	3	疫	学	1		15																		
				基	礎				子	学		2			3	30															
				基	砭		病		態	学	2				3	30															
専				基	礎			生	物	学		1			15																
4	_	BB	TOI A	臨	Б		薬		理	学	2			30																	
門	人	间	科学		加士	学 科	, i	概	入	論門	1	1	15																		
				保へ					ョンフ		1		15		15																
基				教	· / \ . 官		学		ョンノ 入	門	1	1			10															2学年夏	季集中15
				発	į		小,		理	学	2	1				30														2,1%	1 / 120
礎				臨	月		心		理	· 学	_	2			3	30															
科	情	報	科学	4	報	数	ί 3	理	科	学		2									3	0									
17				医	用	I		学	入	門		2						30													
目				保	倭	ŧ	統		計	学	1								15												
				レギ	ュラ	トリ	ーサ	イエ	ンスプ	八門	1									15											
	保	健	福祉	<u></u> *[	国際	保保	建シ	/ ス	テム	論		2																		2学年夏	季集中30
	科		学	国	際		`		衛	生		1															15			の受験資格	師国家試験 \$取得希望
				*	基	礎			衛	生		1							15											者は必須	
				保	倭		行		政	論	2																			2学年夏	季集中30
				社	£	ž	福	-	祉	論	2					30													0.0		
	£	. <del>2</del> # v	<b>生能产</b>	4 4 6	<b>左</b> 点			(J.E. J	<b>此</b>	3)	小	\ 	T .		計		00							Ī	T .				23		
	有	喪 1	<b>対態</b> 学						生疾患		1						30												73		
				老	4		病		<sup>主大元</sup> 態		0.5						30		8												
				精	本		病		態		0.5								8												
				小	· J		病		態	論	1								15												
				, 女	性		病		態	論	1								15												
専	基	礎利	<b></b>		韶		学		概	論	1		15																		
]					護	キュ	r j	J フ	ア入		1				15																
門				ケフ	ア技	術の	)工	ビラ	ニンフ	ΚI	1			15																	
				ケフ	ア技	術の	)工	ビラ	゛ンフ	ĽΙ	1										15										
科				看	護	人	間	関	係	論	1			15																	
				看	謟	隻	過	;	程	論	1								15												
目				感	当		看		護	学	1											15									
									力論		1						15														
									力論		1						30														
									力論		1									15											
									力論		1									30										= :	
									民 習		1																				季集中45 季集中45
				左	1定	<b>信</b> 詩	妛 气	r J	尾 習	П	2													Í						2字牛春	季集中90

								単化	立数	ζ					履何	多学:	年*.	及び	時	間数								
	区 分	授		業		科	目	必	追	#		1学	年			2学	:年			3学	年			4学	年		卒 業 要 件	備考
	<u> </u>	100	-			11	H	修	扌	章 学 5	₿1 £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	第4 学期	第1 学期	第2 学期	第3 学期	第4 学期	単位数	vm ··· 3
	地域・在宅	人	F	ij	生	Ť	舌 訁	侖 :	1				15															
	看 護 学	地	域	生	活	支	援	侖 :	l		l			15														
		家	尨	Ę	援	Ę	助 言	侖 :	1								15											
		地	域	包	括	ケ	アi	侖 :	l								15											
		*	健丿	東自	学 習	支官	援	侖		1								15										*印は保健
							学概記		l									15										師国家試験
							護		l										15									の受験資格
							学実	-	2		_											9	0					取得希望者
	成人看護学					学			l						15													は必修
				看			•		2								3	0										
		成		· 看			-		1										15									
							ケア ケアi		1	1						1 -				15								
							クノi : 習		3	1	I					15					13	5						
							: 日		2		I										13.	,	9	0				
	老年看護学					学		_	1								15							•				
		老	年	看				_	1										15									
		老	年	看	î	蒦	学 ]		1											15								
#		老	年	看	護	学	実 1	图 2	2												=	9	0					
専	精神看護学	精	神	看	護	学	概	侖 :	1						15													
門		精	神	Þ	看	Ī	蒦 -	学 2	2										3	30								
		精	神	看	護	学	実 1	图 2	2													9	0					
科	小児看護学	小		看	護	学	概言	侖 :	l		I							15										
		小	児	看			-		L										15									
目		小	児				-		l											15								
		小						: 1	2		_										1	9	0					
	母性看護学								l		I							15										
		母母	性性					_											15	15								
								_	L 2		I									19		9	n I					
	看護の統合	_	114	護	収支	理		侖	╁	1						15												
			護、		ヒフ		ン		l							10			15									
		看護	隻シ	ミュ	レー	ーシ	ョン	数		1																		4学年夏季集中15
		育					評(			1																		4子平反子果中15
		看	該		管				1		I									15								
		看			£ [				l											15								*印は保健師国家
		*	災					<b>侖</b>		1													15					試験の受験資格取 得希望者は必修
		統	<u> </u>		実				2													9	U I					14 业工自19亿19
		統委員	作っ	•	実 ジィ		図 ] ト実る		2															9	0			4学年夏季集中45
							下天すインク		1	1										15								17十久子朱甲40
		研	主义		の			data.	1	1										15 15								
		卒	対		研			_	ı											10	30							
		卒	当		研				2														Ī	6	0	Ī		
Ц		<u>.                                    </u>	1											<u> </u>						<u> </u>		1					l	

										単位	拉数					履何	<b>多学</b>	年*.	及び	時間	引数										
	X	-	分		授	<u>.</u>	業	科	I	必	選			华年			2学				3学					年		卒	業 件 立数	備	考
	-	-	23		1,2	,	^	71	Н	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	単位	立数	env	
	臣		系	学部 通	チ ウ	- ' ' ' ' '	ム ⁄ セ		療 論 ン グ		2															3	80	2		4学年夏季	≦集中30
					医 災 害 救 🙃		稻 包 梯 救	後管	済学理論医療		2 2 2															30				4学年夏季 4学年夏季	
±	7	3	0	他		・ハ゛ルス	スタテ゛イ.	ズ2 (E	h Sciences 医療系)		1						30												_	4学年夏季	
専					_				tice I		1																			2学年夏季 3学年夏季	
門					□Ехр	lora	tory	Pract	tice III		1																			4学年夏季 □印は,	卒業
科																														要件単位含まない	
目	ク 記		衛						学概論		2									30										* 印は保領	
	Ē.	<b></b>		子					·動論 I ·動論 Ⅱ		2									30	15		15							試験の受験 得希望者	東貫格取 は必修
									·動論Ⅲ :実習 I		2													9	0					3学年春季	集中30
									実習Ⅱ		3				計										1;	<b>1</b> 35		-	70		
											月	<b>、</b>	+		計														'3 )6		

<sup>\*\*</sup>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。

			-	立数		5 Fr:		年及び		5/T		5/T	卒業	
	区 分	授業科	目			全年 第3 第4		全年 第3 第4	3学			全年	卒 業 要 件 単位数	備考
			修	択	乗1 乗2 学期 学期	第3 第4 学期 学期	第1 第2 学期 学期	第3 第4 学期 学期	乗』 第2 学期 学期		第1 第2 学期 学期	第3 第4 学期 学期	平位级	
	生命科学	栄養 代謝	学	2	30								22	
		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								
専		臨 床 薬 理	学	2	30									
00	人 間 科 学	保 健 科 学 入	門	1	15									
門		ヘルスプロモーションプ	入門	1		15								
基		教 育 学 入	門	1										2学年夏季集中1
圶		発 達 心 理	学	2		30								
礎		臨 床 心 理	学	2		30								
HAC	情 報 科 学	情 報 数 理 科	学	2			30							
科		医 用 工 学 入	門	2	30									
		保 健 統 計	学	1				15						
目		レギュラトリーサイエンス	入門	1				15						
	保健福祉	国際保健システム	論	2										4学年夏季集中3
	科 学	国 際 公 衆 衛	生	1				15						
		基 礎 公 衆 衛	生	1				15						
		保 健 行 政	論	2										2学年夏季集中3
		社 会 福 祉	論	2		30								
			1.	<u> </u>		計							22	
	医用放射線	放射線物理学	I	1			15						80	
	科 学	放射線物理学	П	1				15						
		放射線物理学	Ш	1				15						
		放射線計測	学	1			15							
		放射線治療物理	学	1					15					
専		放射線治療計測学第	ミ験	1					45					
<del>寸</del>		放射線計測学実	験	1						45				
門		放射 化学	Ι	1			15							
1.7		放 射 化 学	П	1				15						
科		放射 化学 実	験	1				45						
		放射線生物	学	1			15							
		放 射 線 概	論	1					15					
目								1.5						
目		放射線機器工学	: I	1				15			l			
目		放射線機器工学放射線機器工学		1 1				15						
目			: 11							15				
目		放射線機器工学	: III	1					15	15				
目		放射線機器工学放射線機器工学医用画像検査機器コ医用機器安全管理	: Ⅱ : Ⅲ 二学 目学	1 1						15		15		
目		放射線機器工学 放射線機器工学 医用画像検査機器コ	: Ⅱ : Ⅲ 二学 目学	1 1 1						60		15		
目		放射線機器工学放射線機器工学医用画像検査機器コ医用機器安全管理	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	1 1 1 1		30						115		
目		放射線機器工学 放射線機器工学 医用画像検査機器コ 医用機器安全管理 放射線機器工学等		1 1 1 1 1 2		30	45					15		
目		放射線機器工学 放射線機器工学 医用画像検査機器工 医用機器安全管理放射線機器工学 基礎 電 気 工	□□学験学験	1 1 1 1 1 2 2		30	45					поницинализминий на 15		
目		放射線機器工工学医用機器安全管理放射線機器工工学 医用機器安全管理放射線機器工工学 基	□Ⅲ学学験学験学	1 1 1 1 1 2 2 2 1 1		30						ининининининининининининининининининин		

	医医生生医医医医医放 基放 放射 情情報 解演科像 如理管真報 管	学学験学学	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1			15 45		1	15		15
II de l'object	放射線安全管理学実	-	1	4					30			
放射線診療		論	1		15							
技 術 学	放射線医学概	論	1			15						
	放射線医科学 放射線画像解剖	史	1	1		15	15					
	双 射 禄 画 像 解 剖 実 践 臨 床 画 像	子学	1				10		15			
	実践臨床画像学演	-	1						15			
	診療撮影技術学		1				15					
	診療撮影技術学		1					15				
	診療撮影技術学		1						15			
	診療撮影技術学実		2							60		
	C T 撮 影 技 術	学	1						15			
	M R I 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	Ι	1						15			
	放射線治療技術学	П	1							15		
		学	1									15
	核医学検查技術学		1						15			
	核医学検查技術学		1							15		
	医療安全管理	学	1									15
	臨床 実習	I	3							135	_	
	臨 床 実 習	П	8								360	. ! !
	臨床医学特別演		2									30
	診療撮影技術学特		1						15			
	放射線治療技術学特			1					15			
	核医学検査技術学特		1									15
	臨床技能実	習	1						45			
	放射線関連法規	論	1	1	1	1 - 1	1 1	1 1	15	1 5	1 8	

専	٤		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			инининининининининининининининин	минениченичениченичениченичениченичен	пиничнининининининининининининин	30	2	4学年夏季集中30 4学年夏季集中30 4学年夏季集中30
門		コケ゛ローハ゛ルスタテ゛ィス゛2(医療系)	1								4学年夏季集中15
科		□Exploratory Practice I □Exploratory Practice II	1								2学年夏季集中15 3学年夏季集中15
目		□Exploratory Practice III	1								4学年夏季集中15
											□印は,卒業要件単位数には含まない。
		_	/]	``	計					80	
				計						102	

<sup>\*\*</sup>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	1 (恢	<b></b>	1/打不	半子-	导少	()		-	环江	· 水仁·					P	leter 330	<u>г</u> ::	77	on나 ㅂ	日本1.					- 1		
										ŀ	単位	数選		1 4	学年	Т		修学 学年	年**	及ひ		引数 2年	T		_1 ×	学年	$\dashv$	卒業	
	区	2	分	授	Ž	業		科	.				第1 学期		第3 第 学期 学	4 第 第 学!	1	Т	第4 学期	第1 学期			54 期	第1 学期			第4 学期	要 件 単位数	備考
	生	命	科学	学	養			代	謝	学	2	1/ \	30										Ť					27	
				形	態	ą ,		機	能	学	2		30																
				病	態	• ;	組糸	織角	解 剖	学	2				30														
				感	Ì	杂	免		疫	学	1		15																
				基	礎	Ě	貴	伝	子	学	2				30														
専				基	7	遾	病		態	学	2				30														
,				臨	Ŀ	末	薬	:	理	学	2			30															
門	人	間	科学	保	健	丰 禾	斗	学	入	門	1		15																
				~ /l					ョンノ		1				15														
基				教		育	学		入	門		1																	2学年夏季集中15
				発		達	心		理	学		2			3	0													
礎	[-+-	±r.	<i>*</i> 1 **	臨		末	- 心		理	学		2		-	30	$\bot$							4						
科	情	報	科学		用		C &+:		入	門	2			30								1.							
7-1				保		建 - , , ,	統		計	学	1											15	_						
目	<b>/</b> ₽	/z <del>:b</del> -	妇 九						ロンスノ テム		1					+		-				1	.5						4学年夏季集中30
	科	陲		三国	テコ 際			衆	衛	生	1	2						1.5											4子平友学集中30
	17		4	基	礎			衆	衛	生生	1 1							15 15	i I										
				保		: 建	) 行		政	治	2							10											4学年夏季集中30
				社		会	福		祉	論	2				30														17 + & 7 **   00
				1			1111		1	нии		小	\		計			<u> </u>										27	
	病	態核	食査学	病			理			学	2	_								3	30							80	
				病	J	理	学		実	習	2									9	00								
				細	胞	] 📑	<b>参</b>	検	查	学	1											1	.5						
				実	Ī	践	病		理	学	1														15				
				ſſП.	ž	夜	検		查	学	2							3	30										
専				ш.	液	検	查	学	実	習	2									90									
				臨	E	末	免		疫	学	1										15								
門				免	¥	变	検		查	学	1									15									
				免	疫	検	查	学	美実	習	1										45								
科				輸		ÍI.	検		査	学	2						30												
_									実	習	1							30											
目										学	2								30										
										論	1										15								
									学実		2											90							
									理学		2										30								
				検					理学		1						0									15			
				_		般 *~	検		查	学習	2					3	0												
									実	習金	1						30	'			9.0								
				臨臨		: B 末	E 病		総態	論学	2										30								
										子習	2											30	E						
									理	音学	1 1											1	.5						
	桦	能能	军析 学	+					学	I T	2					+				30			.U						
	水	ᇛᄷ	ד ועיק								3									50		90							
1	I			1-	r⊥E	1大	<b>.</b> ⊟.	. 7	~		J					1	1		i		<b>!</b>	00	1	1			1 I		

<b>事</b> 門 科 目	<ul> <li>Ⅲ □ 智 論 門 習 学 学 習 学 習 学 学 習 習 験 習 究 究 論 グ</li> <li>単 理 理 剖 査 理 用 礎 床 床 染 子 蚕 安 検 実 院 学 集 ム セ 検 会 素 全 管 科 智 学 異 が 大 カ 査 検 を 医 臨 臨 感 遺 遺 検 医 医 臨 臨 病 科 卒 チ カ カ 全 を 全 査 習 に り ま の で ま か ま で ま ま で ま か ま か</li></ul>	2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 2 2		15 45 15	15 45 15 30	30	30	15	15 15 330 270	2	4学年夏季集中30
夷												
4	検 査 素 材 学		1							15		
門	医療安全管理学	1				15						
	医療安全管理学実習	1				30						
科	臨床検査科学演習	1								15		
	臨床実習前試験	1							30			
目	病 院 実 習	11								330		
	科 学 研 究	2						6	0			
	卒 業 研 究	6								270		
	医療系学部 チーム 医療論		2							30	2	
	共 通カウンセリング		2									4学年夏季集中30
	医 療 経 済 学		2							30		
	災 害 危 機 管 理 論		2									4学年夏季集中30
	救 命 救 急 医 療		2									4学年夏季集中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
	□Exploratory Practice I		1									2学年夏季集中15
	□Exploratory Practice <b>II</b>		1									3学年夏季集中15
	□Exploratory Practice <b>III</b>		1									4学年夏季集中15
												□印は,卒業要 件単位数には含 まない。
	•		小		計	<u> </u>	<u> </u>	. :		<u> </u>	80	
				計							107	

<sup>\*\*</sup>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
	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,
看護学専攻	公衆衛生看護学実習Ⅱ	国際保健システム論 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
		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。
		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II、疾養生活援助論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)。
	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 II,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 II,放射化学 II,放射化学実験,放射線生物学,放射線機器工学 II,放射化学 II, 医用画像検查機器工学,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,放射線安全管理学実験,医学概論,放射線医学概論,放射線由像解剖学,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 III, CT撮影技術学,MRI撮影技術学,超音波検查技術学,放射線治療技術学 I,核医学検查技術学 I,診療撮影技術学等講,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	病院実習	病理学,及び病理学実習 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、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、血液検査学実習、臨床免疫学、免疫検査学、免疫検査学実習、輸血検査学、調に未免疫学、免疫検査学、免疫検査学実習、輸血検査学、調に、と受験者で、対し、との表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表