医学部医学科 カリキュラムマップ

							学修成果						
						1	2	3	4	5	6	7	
							Tolon	Ail.	社	グ	情	`n	
						豊	確	創	会	П	報 通	汎	
		<i>E</i> > <i>P</i>	NDA	\\ \?? [\\	>> / - *-	か	か	造	的	- 1	信	用	
		年次	科目名	必選区分	単位数	な	なっ	的	な	バル	技術	的	
						教	専	なっ	実	な	0	なっ	
						養	門	知	践	視	活 用	知	
							性	性	力	野	カ	力	
							成果の各 成果の各						
		1	医療情報	必修	0.5	0 3 127	7077	0	0	0	0	0	
		1	医学生物学	必修	1.0		0	0					
		1	地域医療・福祉体験実習コース	必修	1.0	0	0		0	0	0	0	
専門基礎科	相	2	熊本大学病院医療体験実習コース	必修	1.0	0	0		0	0	0	0	
		1	医学総論	必修	2.5	0	0	0	0	0	0	0	
		2	医学英語	必修	1.5	0		0		0	0	0	
		5	地域医療総合演習	自由	0.5	0	0	0	0	0	0	0	
		1	遺伝医学	必修	1.0		0	0	0	0	0	0	
		1	肉眼解剖学	必修	1.0	0	0	0		0	0	0	
		1	人体発生学	必修	0.5	0	0	0		0	0	0	
		1	骨学実習	必修	0.5	0	0	0		0	0	0	
		2	解剖実習	必修	4.5	0	0	0	0	0	0	0	
		2	神経解剖学	必修	2.0		0	0		0		0	
		1	組織学講義	必修	2.0		0	0		0		0	
		2	組織学実習	必修	1.5		0	0		0		0	
	基礎医学科目	1	生化学	必修	1.5		0			0			
		1	生理学丨	必修	2.0		0	0		0		0	
		2	生理学川	必修	1.5		0	0		0		0	
		2	免疫学	必修	1.5		0	0	0	0		0	
		2	微生物学	必修	3.5		0	0	0	0		0	
		2	薬理学	必修	2.0		0	0		0		0	
		2	病理学	必修	4.5		0	0		0		0	
古田以口		2	腫瘍医学	必修	1.5		0	0		0		0	
専門科目		3	研究室配属	必修	12.5	0	0	0	0	0	0	0	
		2	臨床医学	必修	4.5	0	0	0	0	0	0	0	
		3	臨床医学	必修	20.5		0	0	Ů	0	0		
	臨床医学科目	4	臨床医学III 臨床医学IV	必修	10.5	0	0	0	0	_	0	0	
			臨床実習	必修	8.0 49.0	0	0	0	0	0	0	0	
			臨床実習Ⅱ	必修	29.0	0	0	0	0	0	0	0	
	社会医学科目	4	社会医学	必修	1.0	0	0	0	0	0	0	0	
	は五位子行口	1	みらい医療演習	自由/必修	8.0	0	0	0		0	0	0	
		2	みらい医療演習	自由/必修	0.5	0	0	0		0	0	0	
		3	みらい医療演習	自由/必修	8.0	0	0	0		0	0	0	
		1	みらい医学セミナー	自由/必修	0.5	0	0	0	0	0	0	0	
	みらい医療科目	2	みらい医学セミナーII	自由/必修	8.0	0	0	0	0	0	0	0	
		3	みらい医学セミナーIII	自由/必修	0.5	0	0	0	0	0	0	0	
		4	みらい医学セミナーIV	自由/必修	0.5	0	0	0	0	0	0	0	
		5	みらい医学セミナーV	自由/必修	0.5	0	0	0	0	0	0	0	
I		6	みらい医学セミナーVI	自由/必修	0.5	0	0	0	0	0	0	0	

# 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전					医保看護学専攻			7つの学修成果							
# 20					I			1	2	3	4	5		7	
# 2															
# 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2									***	Aut.	社			\n_	
# 2								豊			会			汎	
# 2년 변경								か			的			用的	
# 1 변경 등 변경						必選区分	単位数	な			な			な	
# 변화 변화 전				年次	科目名			教			実			知	
# 1 ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##								養			践			カ	
# 1 변경 교육 변경 기 변경 교육 변경 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0									1.2.	12	カ		用	/3	
### 설심 ### ### ### ### ### ### ### ### #												-,	カ		
### 변경								◎学修成身	果の各項目と	強い相関が	あるもの		,,,	1	
# 1												D			
변경 전로 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등				1											
# 20			生体の構造と機能					0							
### 설심 ### ### ### ### ### ### ### ### #								_		0					
변변 설립 변경								0							
# 전		但体匠病で	佐存 レ 圧 尚 . 圧 俵	_				0						0	
# 20	専門		大州C区子	1	保健学概論	必修	2.0	0							
### (20		± x i i i													
日本の日本 日本								0			0			0	
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本			(mark 1-11)							■		0		 	
2 2 次便長所語音 必修 2.0 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○			保健・福祉・環境							0		Ŭ	0	<u> </u>	
特門基礎科目 新漢字等效 2 版底层平經論 必修 2.0 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○				2	医療外国語	必修	2.0					0	0		
世界の		本明サポペー	≠=#**** <u>+</u> =-*					0		0	0			0	
1 有漢字報論 必修 20 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		専门基礎科目	有護字専攻											├	
新設有漢字								0		0	0			 	
														<u> </u>	
### 2015 10 10 10 10 10 10 10										0	0				
			基礎看護学					_							
1														<u> </u>	
2 基礎者漢字習目														 	
2 2人 八郎末年護暦字														0	
成人看護学 3 成人臨床看護学 必修 1.0								,						0	
別人有成字 3 別人臨床者護字実習 必修 4.0														0	
現代 現代 現代 現代 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日			成人看護学											0	
第四科目														0	
精神看護学 2 精神電源疾病治療学 必修 2.0 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○														0	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##								0						Ŭ	
中国			精神看護学	3	精神臨床看護学	必修	2.0	0	0	0					
小児看護学										0	0				
中国									0						
□ 日本			小児看護学							0					
母性看護学															
現代 現代 現代 現代 現代 現代 現代 現代															
現場 現場 現場 現場 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日			母性看護学					0			0				
地域・在宅看護論 2 ライフサイクルと健康 必修 1.0 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○				_				0		0					
地域・在宅看護論 2 地域・在宅看護病論 必修 1.0 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○										0	0				
専門科目			老年看護学												
専門科目 2 老年看護学標論 必修 1.0 ○								0		0					
専門科目 老年看護学 必修 3.0 ○ <											0			1	
専门科目 3 老年看護学実習 必修 1.0 ○ ○ 共通 3 緩和ケア 選択 1.0 ○ ○ 3 感染看護学 選択 1.0 ○ ○ 2 リサーチトレーニング I 必修 1.0 ○ ○ 4 リサーチトレーニング II 必修 1.0 ○ ○ 4 国際看護学 必修 1.0 ○ ○ 4 大イールド課題実習 必修 1.0 ○ ○ ○ 4 対会子保健論 選択 1.0 ○ ○ ○ ○ 3 リプロダクティブ ヘルス/ライツ 選択 1.0 ○								U		0				 	
共通 3 緩和ケア 選択 1.0 ○ ○ ○ 3 感染看護学 選択 1.0 ○ ○ ○ 2 リサーチトレーニング II 必修 1.0 ○ ○ ○ 4 リサーチトレーニング II 必修 2.0 ○ ○ ○ 4 短寄看護 必修 1.0 ○ ○ ○ 4 国際看護学 必修 1.0 ○ ○ ○ 4 新台東智編 選択 1.0 ○ ○ ○ 2 母性の心理・社会学 選択 1.0 ○ ○ ○ 3 助産多所・社会学 選択 1.0 ○ ○ ○ 3 助産多断学II 選択 1.0 ○ ○ ○ 4 助産診断・技術学I 選択 4.0 ○ ○ ○ 4 助産診断・技術学I 選択 4.0 ○ ○ ○ 4 助産管理論 選択 2.0 ○ ○ ○		専門科目									0			†	
3 遺伝看護学 選択 1.0				3	緩和ケア						0			0	
2 リサーチトレーニング 必修 1.0 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○								0				_			
### (A リサーチトレーニング II												U	0	0	
## ## ## ## ## ## ## ## ## #				_							0			0	
統合												0			
4 統合実習 必修 2.0 ○ □ □ ○ □ □ ○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			統合									0			
4 フィールド課題実習								_						0	
2 助産学概論 選択 1.0 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □												0	0	0	
2 母性の心理・社会学 選択 1.0 ○ ○ 3 リプロダウティブ ヘルス/ライツ 選択 1.0 ○ ○ 3 地域母子保健論 選択 2.0 ○ ○ 3 周産財運動生理学 選択 1.0 ○ ○ 4 助産診断学 I 選択 1.0 ○ ○ 4 新生児学 選択 1.0 ○ ○ 4 助産診断・技術学 I 選択 4.0 ○ ○ 4 助産診断・技術学 II 選択 4.0 ○ ○ 4 助産管理論 選択 2.0 ○ ○										_		_			
3 地域母子保健論 選択 2.0 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○								0							
B) B) B) B) B) B) B) B)															
助産学								0						-	
切底子 選択 1.0 □ □ □ □ □ □ □ □ □									_					 	
4 新生児学 選択 1.0 ◎ ○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			助産学												
4 助産診断・技術学Ⅱ 選択 4.0 ○ 4 助産管理論 選択 2.0 ○					新生児学	選択			0						
4 助産管理論 選択 2.0 ⑤ 〇								0		0					
				4	4 助産診断·技術学Ⅱ 選択 4.0			0	0			0			
4 助産学実習 選択 9.0 ◎ ○ ○ ○											0			0	
1 公本等の主義								0						0	
3 公衆衛生看護学方法論 I 選択 2.0 ○ ◎ ○ ○					公衆衛生看護学方法論Ⅰ	選択	2.0						0	0	
									_				0		
公衆衛生看護学 4 公衆衛生看護学方法論 選択 2.0 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○			公衆衛生看護学					O				0		0	
													0	0	
4 公衆衛生看護管理論 選択 1.0 ○ ◎ ○								0							
4 公衆衛生看護学実習 選択 4.0 〇 ⑤ 〇 ⑥ 〇				4	公衆衛生看護学実習	選択	4.0	0	0	0	0		0	0	

医学部保健学科 放射線技術科学専攻 カリキュラムマップ

### ### ### ### ### ### ### ### ### ##					医保放射線技術科学専攻			7つの学修成果								
# 2					区体放剂脉纹剂科于寻纹			1	2	3	4	5	6	7		
1 人性特別中 少様 2月 20 日本 1 人性特別中 少様 2月 20 日本 1 人性特別中 少様 2月 20 日本 1 世紀 1 人性特別中 少様 2月 20 日本 1 世紀 1 人性特別中 少様 2月 20 日本 1 世紀 1 日本 1 日				年次	科目名	必選区分	単位数	か な 教	か な 専 門	造 的 な 知	会的な実践	ロー バルな 視	報通信技術の活用	用 的 な 知		
(###)												-				
(中域医療系 A 20				1	人 休 構 告 学	心修	2.0	○子炒成オ		中住及の伯	対かのるもの			I		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##																
변설표察			生体の構造と機能													
변설되었다.							2.0									
변설보험				3	病原生物学 I	選択	2.0	0						0		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				2	臨床薬理学	選択	2.0		0							
# 전 환경				1	保健学概論	必修	2.0	0								
#																
변경 변		基礎科目	++,													
지																
해			社会医学								_			_		
지								0			0			0		
特別 日本										0		_				
# 1										_		U				
지수 변경	専門									0			0			
# 四	基礎															
1 基礎物理学 必修 2.0	科目	専門基礎科目								0	0			0		
特別基礎科目 放射線技術科学等攻 放射線技術科学等攻 放射線技術科学等攻 上の													- 0			
1 放射線防理学 20														0		
# 四本																
京門基礎科目 放射線技術科学専攻														\cap		
中国								\cap		0	0					
中日本域科目 日本部技術和学中以 日本部技術和学中以 日本部技術和学中以 日本部技術和学中以 日本部大学 日本の大学 日										0	0			0		
B 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本			放射線技術科学専攻													
1 医月丁字 必修 20 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○								\cap						\cap		
2 医療情報基礎演習 心修 1.0 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □										0						
													0			
中国総体体験実習										0						
中国											0			0		
中国								0								
中国				3	放射線生物学Ⅱ	選択	1.0	0	0							
Phi				2	X線機器工学	必修	2.0		0							
診断画像技術学・ 臨床画像学 2				2	CT検査技術学	必修	2.0		0							
診断画像技術学・ 臨床画像学				2	超音波検査技術学	必修	2.0	0	0							
お助画像技術学				3	画像機器工学実験	必修	1.0		0	0						
臨床画像学			診断面像 坊街 学,	2	X 線検査技術学 I	必修	2.0									
A																
事門科目 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日			F 76d F=4 1 ANN#													
3 臨床画像学特論 選択 1.0 ② ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○										_	ļ					
特医学検査技術学 2 核医学機器工学 必修 2.0 ③ ③ ③ ③ ③ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤																
専門科目 2 核医学検査技術学 2 核医学検査学 必修 2.0 ○ 3 核医学診断学 必修 2.0 ○ ○ 3 核医学診断学特論 選択 1.0 ○ ○ 2 放射線治療技術学 必修 2.0 ○ ○ 3 放射線腫瘍学 必修 2.0 ○ ○ 4 放射線治療技術学 必修 2.0 ○ ○ 5 放射線腫瘍学 必修 2.0 ○ ○ 6 放射線腫瘍学 必修 2.0 ○ ○ 7 ジタル画像処理演習 必修 2.0 ○ ○ 2 放射線安全管理学 必修 2.0 ○ ○ 放射線安全管理学 必修 2.0 ○ ○ 医療安全管理学 必修 2.0 ○ ○ 医療安全管理学 必修 2.0 ○ ○ 医床安全管理学 必修 2.0 ○ ○ 国床実習 必修 2.0 ○ ○ 国療 安全管理学 必修 2.0 ○ ○ 国療 安全管理学 必修 2.0 ○ ○ 国療 安全管理学 必修										U	U	U		U		
核医学検査技術学 3 核医学検査学 必修 2.0 ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ⑤ ⑤											-					
専門科目]	 					
専門科目 3 核医学診断学特論 選択 1.0 ○			核医学検査技術学								 					
場所科目 2 放射線治療機器工学 必修 2.0 ⑤ 3 放射線治療技術学 必修 2.0 ⑥ 3 放射線腫瘍学 必修 2.0 ⑥ 4 放射線治療技術学演習 必修 1.0 ⑥ 3 放射線腫瘍学 必修 1.0 ⑥ 5 返療画像情報学 必修 2.0 ⑥ 6 医療画像情報学 必修 2.0 ⑥ 7 ジタル画像処理演習 必修 2.0 ⑥ 3 医療画像情報学 必修 2.0 ⑥ 3 医療血像情報学 必修 2.0 ⑥ 次射線安全管理学 必修 2.0 ⑥ 医療安全管理学 必修 2.0 ⑥ 実践臨床画像学 必修 2.0 ⑥ 東践臨床画像学 必修 2.0 ⑥ 1 臨床実習 I 必修 2.0 ⑥ 2 放射線定 2 0 0 2 放射線 2 0 0 2 放射線 2 0 0											\cap	\cap		\cap		
放射線治療技術学 必修 2.0 ○ 3 放射線腫瘍学 必修 2.0 ○ 4 放射線腫瘍学 必修 1.0 ○ 3 放射線腫瘍学特論 選択 1.0 ○ ○ 医療画像情報学 必修 2.0 ○ ○ 医療画像情報学 必修 2.0 ○ ○ 放射線安全管理学 必修 2.0 ○ ○ 放射線安全管理学 必修 2.0 ○ ○ 医療安全管理学 必修 2.0 ○ ○ 実践臨床画像学 必修 2.0 ○ ○ 実践臨床画像学 必修 2.0 ○ ○ 事践臨床画像学 必修 2.0 ○ ○ 臨床実習 3 臨床実習 I 必修 2.0 ○ ○ 必修 2.0 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		専門科目)				
放射線治療技術学 3 放射線腫瘍学 必修 2.0 ○											 					
4 放射線治療技術学演習 必修 1.0 ⑤ ○ 3 放射線腫瘍学特論 選択 1.0 ⑥ ○ ○ 医療画像情報学 必修 2.0 ⑥ ○ ○ 3 デジタル画像処理演習 必修 2.0 ⑥ ○ ○ 3 医療画像情報学 必修 2.0 ⑥ ○ ○ ○ 3 医療歯像情報学 必修 2.0 ⑥ ○ <td></td> <td></td> <td>放射線治療技術学</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\cap</td> <td></td> <td></td> <td>†</td> <td></td> <td></td> <td></td>			放射線治療技術学					\cap			†					
3 放射線腫瘍学特論 選択 1.0 ○ ○ ○ 医療画像情報学 必修 2.0 ○ ○ 3 デジタル画像処理演習 必修 2.0 ○ ○ 3 医療画像情報学 必修 2.0 ○ ○ 放射線安全管理学 2 放射線安全管理学 必修 2.0 ○ 医療安全管理学 3 医療安全管理学 必修 2.0 ○ ○ 実践臨床画像学 3 実践臨床画像学 必修 2.0 ○ ○ ○ 臨床実習 4 臨床実習 I 必修 10.0 ○ ○ ○ ○											t					
医療画像情報学 3 デジタル画像処理演習 必修 2.0 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○										0	0	0		0		
医療画像情報学 3 デジタル画像処理演習 必修 2.0 ○ ○ 3 医療画像情報学 必修 2.0 ○ ○ 放射線安全管理学 2 放射線関係法規 必修 2.0 ○ ○ 2 放射線安全管理学 必修 2.0 ○ ○ ○ 医療安全管理学 3 医療安全管理学 必修 2.0 ○ ○ ○ 実践臨床画像学 3 実践臨床画像学 必修 2.0 ○ ○ ○ ○ 臨床実習 4 臨床実習 II 必修 10.0 ○ ○ ○ ○		ľ									<u> </u>	-	0			
3 医療画像情報学 必修 2.0 ○ ○ ○ ○ 放射線安全管理学 2 放射線関係法規 必修 2.0 ○ ○ 2 放射線安全管理学 必修 2.0 ○ ○ 5 医療安全管理学 3 医療安全管理学 必修 2.0 ○ ○ ○ 5 実践臨床画像学 3 実践臨床画像学 必修 2.0 ○ ○ ○ 6 面床実習 1 必修 2.0 ○ ○ ○ 6 面床実習 1 必修 10.0 ○ ○ ○ ○ 7 1 1 1 1 1 1 7 1 1 1 1 1 8 1 1 1 1 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			医療画像情報学							0						
放射線安全管理学 必修 2.0 ⑤ ○ 医療安全管理学 3 医療安全管理学 必修 2.0 ⑥ ○ 実践臨床画像学 3 実践臨床画像学 必修 2.0 ⑥ ○ ○ 臨床実習 3 臨床実習 I 必修 2.0 ⑥ ○ ○ ○ 6 6 6 6 10.0 ○ ○ ○ ○ ○							2.0		0	0			0			
2 放射線安全管理学 必修 2.0 ③ ○ 医療安全管理学 3 医療安全管理学 必修 2.0 ⑤ ○ 実践臨床画像学 3 実践臨床画像学 必修 2.0 ⑥ ○ ○ 臨床実習 3 臨床実習 I 必修 2.0 ⑥ ○ ○ ○ 位 6 臨床実習 II 必修 10.0 ⑥ ○ ○ ○		ļ	放射線空心管理学	2	放射線関係法規	必修	2.0		0							
実践臨床画像学 3 実践臨床画像学 必修 2.0 ○ ○ ○ ○ 臨床実習 3 臨床実習 I 必修 2.0 ○ ○ ○ ○ 4 臨床実習 II 必修 10.0 ○ ○ ○ ○			ルスコルが女王旨任子	2	放射線安全管理学	必修	2.0		0		0			0		
臨床実習 3 臨床実習 I 必修 2.0 ○ ○ ○ ○ 4 臨床実習 II 必修 10.0 ○ ○ ○ ○			医療安全管理学	3	医療安全管理学	必修	2.0		0	0	0			0		
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			実践臨床画像学										0			
4 臨床実習			臨床実習													
特別科目 3 リサ−チトレ−ニング(卒業研究) 必修 4.0 ◎ ○ ○		l								0	0			0		
			特別科目	3	リサーチトレーニング(卒業研究)	必修	4.0		0		<u> </u>	0				

		○宋末院于行 改画汉明于寻及 カッキュノムマック 7つの学修成果													
			医	保検査技術科学専攻			1	2	3	4	5	6	7		
												情			
										社	グ	報			
							豊	確	創	会		通	汎		
							か	か	造	的		信	用		
					必選区分	単位数	な	な	的	な	Λ,	技	的		
			年次	科目名			教	専門	な	実	ル	術の	な 知		
							養	性	知 性	践	な 視	の活	力		
								111	111	カ	野	用	/3		
												カ			
							◎学修成界	Lの各項目と	強い相関が	あるもの	l				
							○学修成界	その各項目と	中程度の相	関があるもの)				
			1	人体構造学 I	必修	2.0		0							
		生体の構造と機能	1	人体構造学Ⅱ	必修 必修	2.0	0	0					_		
		工件の構造に成形	1	生体機能学 I 生体機能学 II	必修	2.0	0	0					0		
			1	生化学	必修	2.0		0					_		
			2	病原生物学 I	必修	2.0	0	0							
	/P/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		2	臨床薬理学	必修	2.0	_	0							
	保健医療系 基礎科目	疾病と医学・医療	1	病理学 I 保健学概論	必修 必修	2.0	0	0		1	0	1	0		
専門			2	臨床医学総論	必修	2.0		0				1			
専門 基礎			2	救急医学概論	必修	1.0		0							
科目			4	チーム医療演習	必修	1.0	0	0	0	0			0		
			3	医事法 環境衛生学 I	必修 必修	1.0 2.0		0	0		0	-			
		保健·福祉·環境	1	保健衛生統計学	必修	2.0		0	0			0			
			2	医療外国語	必修	2.0	0			0	0	0			
		·		環境衛生学Ⅱ	必修	2.0	0	0			0				
			2	環境衛生学実習	必修	1.0	_	0	0						
	専門基礎科目	検査技術科学専攻	2	医療情報処理学 医療工学	必修 必修	1.0 2.0	0	0	0	 		0			
			2	医療工学実習	必修	1.0		0	0			0			
			2	遺伝学	必修	1.0		0				0	0		
		_	3	臨床病態学概論 I	必修	2.0		0	0						
			3	臨床病態学概論Ⅱ	必修	2.0		0	0		ļ				
			1	臨床医学特論 人体構造学実習	必修 必修	1.0		0		0		1			
			2	病理学Ⅱ	必修	2.0		0		1					
			3	病理学実習	必修	1.0		0							
			3	病理検査学	必修	2.0		0							
				病理検査学実習	必修	1.0		0				-			
				病理検査学特論 血液検査学 I	必修 必修	1.0 1.0		0	0	1		1			
			3	血液検査学Ⅱ	必修	2.0		0	0	0					
			3	血液検査学実習I	必修	1.0		0	0	0			0		
				血液検査学実習Ⅱ	必修	1.0		0	0	0			0		
			<u>4</u> 1	血液検査学特論 生化学 II	必修 必修	1.0 2.0		0			-	1	0		
			2	生化学実習	必修 必修	1.0		0				 			
			3	臨床化学I	必修	2.0		0	0				0		
				臨床化学Ⅱ	必修	2.0		0	0				0		
				臨床化学実習	必修	1.0		0	0	0					
			3	臨床化学特論 遺伝子検査学	必修 必修	1.0 2.0		0	0			0	0		
			3	遺伝子検査学実習	必修	1.0		0	0	0					
			1	分子生物学	必修	2.0		0							
			2	生命工学概論	必修	1.0		0							
			3	免疫検査学 I 免疫検査学 II	必修	2.0		0	0			-			
		N -	3		必修 必修	1.0 1.0		0	0				0		
	専門を	박日	3	輸血検査学	必修	2.0		0	0						
			3	輸血検査学実習	必修	1.0		0	0	0			0		
			2	病原生物学Ⅱ	必修	2.0	0	0	-						
			3	病原生物学実習 病原生物検査学	必修 必修	1.0 2.0	0	0	0			-	0		
			3	病原生物検査学実習	必修 必修	1.0		0	0			 	0		
			4	病原生物検査学特論	必修	1.0		0					0		
			2	生体機能学実習	必修	1.0		0	0				0		
			2	生理機能検査学Ⅰ	必修	2.0		0				0			
			3	生理機能検査学 II 生理機能検査学実習	必修 必修	2.0 1.0		0	0		-	-	0		
			4	生理機能検査学特論	必修	1.0		0)	1			0		
			3	画像検査学	必修	1.0	0	0				<u> </u>			
			3	画像検査学実習	必修	1.0		0	0				0		
			4	医療工学特論	必修	1.0	0	0	_			0	0		
			2	一般検査学 I 一般検査学 II	必修 必修	2.0		0	0		-	-	0		
			2	一般検査学実習	必修	1.0		0		0		<u> </u>	0		
			4	一般検査学特論	必修	1.0		0	0				0		
			2	検査機器管理学	必修	2.0		0					0		
			3	検査情報管理学	必修	2.0		0		_		0	0		
			3	医療安全管理学 医療安全管理学実習	必修 必修	1.0		0		0		-			
			4	公衆衛生学特論	必修	1.0	0	0		0		<u> </u>			
			4	臨地実習前評価	必修	1.0		0		0			0		
			4	臨地実習	必修	12.0		0	0	0					
l			4	リサーチトレーニング	必修	4.0		0	0	1	l		0		