5. 医学部医学科試験並びに履修等に関する内規

(趣 旨)

第1条 この内規は、岡山大学医学部規程第23条に基づき岡山大学医学部医学科(以下「医学科」という。)における教養教育科目及び専門教育科目の試験、履修並びに進級等に関する事項について定めるものとする。

(授業科目,単位数及び履修方法等)

第2条 医学科における授業科目,単位数,時間数,開講期及び履修方法等は,別表1及び別表2の とおりとする。

(教養教育科目の試験)

第3条 教養教育科目の試験は、岡山大学全学教育・学生支援機構基幹教育センターの定めるところによる。

(専門教育科目の試験)

第4条 専門教育科目の試験は、以下の定めるところにより行う。

(試験の区分)

- 第5条 専門教育科目の試験は、本試験、再試験、追試験とし、各授業科目の担当教員がこれを行う。 (試験の時期)
- 第6条 専門教育科目の試験実施の時期は、別表3のとおりとする。

(本試験)

第7条 学生は、各授業科目につき総時数の3分の2以上出席しなければ本試験を受けることができない。

(再試験)

第8条 本試験に不合格となった者は、別表3に示すとおりなお1回再試験を受けること ができる。 (内科総論、外科総論、臨床放射線総論、臨床検査総論、臓器・系別統合講義(感染症)及び腫瘍 学については、履修した翌年度に進級した者に限る。)

(追試験)

- 第9条 病気その他やむを得ない事情により受験を延期しようとする者は、医師の診断書若しくは理由書を添えて、原則として試験実施前に授業担当教員に願い出て許可を得なければならない。
- 2 本試験の延期を許可された者は、再試験実施前までに当該科目の追試験を受けることができる。
- 3 再試験の延期を許可された者は、再試験を実施した学期中(学期末に実施した再試験については 次学期中、4学期末については3月上旬)に追試験を受けることができる。

(不合格者の扱い)

第10条 第8条及び第9条第3項の試験に不合格となった者は、原則として次年度以降でなければ 受験できない。

(成績の判定)

- 第11条 成績の評価は、岡山大学学則による。
- 第12条 再試験の成績は担当教員において減点する。合格基準に達した場合、一律60点とする。 (第2学年への進級)
- 第13条 第2学年に進級できる者は,第2条別表1及び別表2に掲げる第1年次に配当された 教養教育科目のうち16単位,専門基礎科目のうち4.7単位,専門科目のうち細胞組織学, 細胞組織学実習,生化学,分子医化学,生化学実習,分子医化学実習及びプロフェッショナ リズム・行動科学Iの単位を修得した者とする。

(第3学年への進級)

- 第14条 第3学年に進級できる者は、第2条別表1及び別表2に掲げる卒業に必要な教養教育科目 及び専門教育科目の単位のうちから第1学年及び第2学年に配当された科目の単位を修得した 者とする。
- 2 前項の条件を満たさない場合は、第2学年に留まり、2年次配当の全科目(実習・演習は除く) を必ず再受講することとする。

なお, 試験受験科目は, 不合格科目のみとする。

- 3 前項の規定にかかわらず、第2年次に編入した者の進級要件は、別に定める。 (第4学年への進級)
- 第15条 第4学年に進級できる者は、卒業に必要な教養教育科目の単位及び2年次と3 年次に配当された必修の専門教育科目の全ての単位(総論科目(内科総論、外科総論、 臨床放射線総論及 び臨床検査総論)、臓器・系別統合講義(感染症)、腫瘍学を除く)及び所定の外部英語検定試験の点数を修得した者とする。
- 2 前項の外部英語検定試験の点数は、GTEC Academic 2技能242点または GTEC Academic 4技能483点、あるいは、それらに相当するTOEIC L &R、TOEFL-iBTもしくはIELTSの点数(相当点の判断は本学の定める換算表 による。)以上とする。なお、入学年度以降3年次2月末までに修得した点数を有効とする。
- 3 上記条件を満たさない場合は、第3学年に留まり、教務委員長の指定する科目を必ず再受講することとする。

なお, 試験受験科目は, 不合格科目のみとする。

(第5学年への進級)

第16条 第5学年に進級できる者は、社会医学系3科目(衛生学、公衆衛生学及び法医学) を除く4年次以前に配当された全ての専門科目(選択必修科目については卒業に必要な単位 分の科目を含む)の試験並びに次項に掲げる全国共用試験(CBT, OSCE)に合格した者とする。 なお、総論及び臓器・系別統合講義試験において、不合格科目のあった者は、翌年度も第 4年次にとどまり、教務委員会委員長の指定する科目を再受講、再受験しなければならない。 第5学年に進級できなかった場合、当該年度に受験した全国共用試験

(CBT, OSCE)の成績は無効となる。

また、全国共用試験(CBT, OSCE)に不合格になった者は、教務委員会委員長の指定する科目を必ず受講することとする。

2 臨床実習開始前に必要な知識・技能・態度を評価する試験として、全国共用試験(CBT, OSCE) の受験を課す。合格基準は、全国の標準を参考にして本学で定める。

(第5学年から6学年への臨床実習履修)

第17条 第5学年までに行うべき基本臨床実習を3診療科以上終了していない場合は,第5学年に留まり、教務委員会委員長が指定する科において実習を実施することとする。ただし、終了していない診療科の実習期間の合計が6週間を超える場合についても同等に扱う。 (退学の勧告)

第18条 病気その他やむを得ない事由もなく,第13条から第17条の規定により同一学年での在 学期間が3年を越える者には,退学を勧告する。

(卒 業)

第19条 卒業の判定は、医学科の教育課程を6年以上履修した者について、第2条別表1及び別表 2に掲げる導入教育科目、知的理解科目、実践知・感性科目、汎用的技能と健康科目、言語科目、 高年次教養科目,専門基礎科目及び専門科目の修得単位並びに全国共用試験(CBT,臨床実習前OSCE 及び臨床実習後OSCE),卒業試験の結果に基づき、医学科会議の議を経て行う。

なお、判定の結果卒業延期となった場合、当該年度に受験した全国共用試験(臨床実習後 OSCE)の成績は無効となる。

(卒業及び進級の認定の時期)

第20条 卒業,進級及び臨床実習出席の可否は原則として学年末に認定する。

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年度以前入学者は、なお、従前の例による。

附則

- 1. この内規は、平成17年4月1日から施行する。
- 2. 改正後の規定にかかわらず、平成16年度以前の入学者については、なお従前の例による。
- 3. 前項の規定にかかわらず、改正後の第16条の規定は、平成14年度入学者から適用する。 附 則
- 1. この内規は、平成18年4月1日から施行する。
- 2. 改正後の規定にかかわらず、平成17年度以前の入学者については、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. 改正後の規定にかかわらず、平成18年度以前の入学者については、なお従前の例による。
- 3. 前項の規定にかかわらず、改正後の第16条の規定は、平成18年度以前の入学者について も適用する。

附則

- 1. この内規は、平成20年4月1日から施行する。
- 2. 改正後の規定にかかわらず、平成19年度以前の入学者については、なお従前の例による。
- 3. 前項の規定にかかわらず、改正後の第14条及び第15条第1項は、平成20年度以降の 第2学年についても適用する。
- 4. 第2項の規定にかかわらず、改正後の第16条の授業科目名及び別表2及び3の授業科目 名及び履修学年は、平成19年度以前の入学者についても適用する。ただし、本改正以前に 単位を修得した授業科目名については、なお従前の例による。

附則

- 1. この内規は、平成21年4月1日から施行する。
- 2. 改正後の規定にかかわらず、平成20年度以前の入学者については、なお従前の例による。
- 3. 前項の規定にかかわらず、改正後の別表2及び3の授業科目名は、平成20年度以前の入 学者についても適用する。ただし、本改正以前に単位を修得した授業科目名及び卒業要件に ついては、なお従前の例による。
- 4. 第2項の規定にかかわらず、改正後の第17条は、平成20年度以前の入学者についても 適用する。
- 5. 第2項の規定にかかわらず、改正後の第15条の規定は、平成22年度以降の第3学年について適用する。

附則

1. この内規は、平成22年4月1日から施行する。

- 2. 改正後の規定にかかわらず、平成21年度以前の入学者については、なお従前の例による。
- 3. 前項の規定にかかわらず、改正後の第17条及び第19条は、平成22年度以降の第5学年についても適用する。
- 4. 第2項の規定にかかわらず、改正後の別表2及び3の授業科目名及び単位数は、平成22 年度以降の第2学年から第5学年についても適用する。ただし、本改正以前に単位を修得した授業科目名及び卒業要件については、なお従前の例による。

附則

- 1. この内規は、平成23年4月1日から施行する。
- 2. 改正後の規定にかかわらず、平成22年度以前の入学者については、なお従前の例による。
- 3. 前項の規定にかかわらず、改正後の第16条は、平成22年度入学生についても適用する。
- 4. 第2項の規定にかかわらず、改正後の別表2及び3は、平成22年度入学生についても適用する。ただし、本改正以前に単位を修得した授業科目名及び卒業要件については、なお従前の例による。

附則

- 1. この内規は、平成24年4月1日から施行する。
- 2. 改正後の規定にかかわらず、平成23年度以前の入学者については、なお従前の例による。
- 3. 前項の規定にかかわらず、改正後の第16条は平成24年度以降の第4学年についても適用する。
- 4. 第2項の規定にかかわらず、改正後の別表2及び3は、平成21年度以降の入学生についても適用する。ただし、本改正以前に単位を修得した授業科目名及び卒業要件については、 なお従前の例による。

附則

- 1. この内規は、平成25年4月1日から施行する。
- 2. 改正後の規定にかかわらず、平成24年度以前の入学者については、なお従前の例による。
- 3. 前項の規定にかかわらず、改正後の第15条は平成25年度以降の第3学年についても適用する。
- 4. 第2項の規定にかかわらず、改正後の別表2及び3は、グローバルスタディズ2(医療系)を除き、平成24年度以前の入学生についても適用する。ただし、本改正以前に単位を修得した授業科目名及び卒業要件については、なお従前の例による。

附則

- 1. この内規は、平成25年12月16日から施行し、平成25年4月1日から適用する。
- 2. 改正後の規定にかかわらず、平成20年度以前の入学者については、なお従前の例による。 附 則
- 1 この内規は、平成26年4月1日から施行する。
- 2 改正後の別表第1,別表第2及び別表第3の規定にかかわらず,この内規施行の日の前日に医学部医学科に在学する学生に対する授業科目名及び卒業要件単位数の適用については別に定めるものとする。

附則

- この内規は、平成26年12月16日から施行し、平成26年4月1日から適用する。 附 則
- 1 この内規は、平成27年4月1日から施行する。

2 改正後の別表第1,別表第2及び別表第3の規定にかかわらず,この内規施行の日の前日 に医学部医学科に在学する学生に対する授業科目名及び卒業要件単位数の適用については別 に定めるものとする。

附則

この内規は、平成27年4月1日から施行する。

附則

- 1 この内規は、平成28年4月1日から施行する。
- 2 改正後の別表 1, 別表 2 及び別表 3 の規定にかかわらず, この内規施行の日の前日に医学 部医学科に在学する学生に対する授業科目名及び卒業要件単位数の適用については, 別に定 めるものとする。

附則

- 1 この内規は、平成28年11月22日から施行し、平成28年4月1日から適用する。
- 2 改正後の別表 2 及び別表 3 の規定にかかわらず、この内規適用の日の前日に医学部医学科 に在学する学生に対する授業科目名及び卒業要件単位数の適用については、別に定めるもの とする。

附則

- 1 この内規は、平成29年2月21日から施行し、平成28年4月1日から適用する。
- 2 改正後の別表 2 及び別表 3 の規定にかかわらず、この内規適用の日の前日に医学部医学科に在学する学生に対する授業科目名及び卒業要件単位数の適用については、別に定めるものとする。

附則

- 1 この内規は、平成29年4月1日から施行する。
- 2 改正後の別表 1, 別表 2 及び別表 3 の規定にかかわらず, この内規施行の日の前日に医学 部医学科に在学する学生に対する授業科目名等及び卒業要件単位数の適用については, 別に 定めるものとする。

附則

- 1 この内規は、平成30年4月1日から施行する。
- 2 改正後の別表 1, 別表 2 及び別表 3 の規定にかかわらず, この内規施行の日の前日に医学 部医学科に在学する学生に対する授業科目名等及び卒業要件単位数の適用については, 別に 定めるものとする。

附則

- 1 この内規は、平成31年4月1日から施行する。
- 2 改正後の別表 1, 別表 2 及び別表 3 の規定にかかわらず, この内規施行の日の前日に医学 部医学科に在学する学生に対する授業科目名等及び卒業要件単位数の適用については, 別に 定めるものとする。

附則

- 1 この内規は、令和2年4月1日から施行する。
- 2 改正後の別表 1, 別表 2 及び別表 3 の規定にかかわらず, この内規施行の日の前日に医学 部医学科に在学する学生に対する授業科目名等及び卒業要件単位数の適用については, 別に 定めるものとする。

附則

- 1 この内規は、令和3年4月1日から施行する。
- 2 改正後の別表 1, 別表 2 及び別表 3 の規定にかかわらず, この内規施行の日の前日に医学 部医学科に在学する学生に対する授業科目名等及び卒業要件単位数の適用については, 別に 定めるものとする。

附則

- 1 この内規は、令和4年4月1日から施行する。
- 2 改正後の別表2及び別表3の規定にかかわらず、この内規施行の日の前日に医学部医学科に在学する学生に対する授業科目名等及び卒業要件単位数の適用については、別に定めるものとする。

別表1 (教養教育科目の授業科目,単位数及び履修方法等)

										開記	冓期						学単	生に履信 位数及で	を指導をする が履修方法	
	科目区分			授業科目	1 学期	2 学期	3 学期	4 学期	1 学期	2年 2 学期	次 3 学期	4 学期	1 学期	3年 2 学期	次 3 学期	4 学期	必修 単位	選択必修単位	履修方法	卒業要件 単位
導	1° /4° \ →	学部ガイタ	ダンス科目	医学セミナー(テュートリアル)	0	701	741	703	701	741	701	743	741	701	741	701	1			1
入教	ガイダンス	全学ガイタ	ダンス科目		0												1			1
さ !	補習教育	高大接続	科目		0	0														卒業要件外
知	現代と社会	人文·社会	*科学系科		0	0	0	0	0	0	0	0					2			
的理	現代と生命	生命科学	系科目		0	0	0	0	0	0	0	0					2			
A27	現代と自然	自然科学	系科目		0	0	0	0	0	0	0	0					2			
感践	実践知	実践·社会	读携系科	目	0	0	0	0	0	0	0	0								
性知・	芸術知	芸術系科	目		0	0	0	0	0	0	0	0								
\dashv				情報処理入門1(情報機器の操作を含む)	0								Н	_			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)	Н	0							Н							
汎.	情報教育			情報処理入門3(情報機器の操作を含む)			0						Н				H			
用的		ICT (Inform	nation & Co	I ommunication Technology)系科目		0	0	0	0	0	0	0								
t± l	数理・データサイエンス	数理・デー	 -タサイエン	 ·ス科目	0	0	0	0	0	0	0	0					\vdash			
닏	キャリア教育	キャリア教	で 育・学生支		0	0	0	0	0	0	0	0					\vdash			
康		健康・スポ	 『一ツ科学		0	0	0	0	0	0	0	0	Н				\vdash			
	健康・スポーツ科学	スポーツ渥	実習(する・a	 みる・支える)	0	0	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			l	<u>;</u>	上 主1)	参照	E	l									
		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													0.5			31
		英語(リー	ディング) -	-2								_					0.5			
		英語(ライ	ティング) -	-1					λ	王2)	参照	Ŕ					0.5			
	++-=T	英語(ライ	ティング) -	-2													0.5			
	英語	英語(リス	ニング)ー1	1													0.5			
		英語(リス	ニング)ー2	2													0.5			
		英語(総合	t) — 1						0								1			
言		英語(総合	1)-2							0							1			
語		プレ上級芽	英語		0	0	0	0	0	0	0	0								
		上級英語			0	0	0	0	0	0	0	0								
			ドイツ語		0	0	0	0	0	0	0	0								
		A群	フランス語		0	0	0	0	0	0	0	0		÷3)	参照	7				
		. 1941	中国語		0	0	0	0	0	0	0	0	"		≥ ñ	••				
	初修外国語		韓国語		0	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>							
			ロシア語																	
		B群	スペイン語	<u> </u>			ž	主4)	参照	R										
			イタリア語	i	L.								Ш							
	日本語	応用日本	吾	-	0	0	0	0	0	0	0	0							留学生のみ	
高年/	欠教養	高年次教	養科目	バイオメディカルデータサイエンス												0	1			2
				レギュラトリーサイエンス入門							1			-		0	1		1	

- 注1) 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。
- 注2) 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) 1, 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。
- 注3) 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。
- 注4) 初修外国語・B群における各科目については、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。

別表2 (専門教育科目の授業科目,単位数及び履修方法等)

別表	ξ2 Τ	(専門教育科目の授業科目,	単	立数及び	ド履信	多方法	等)													Field After 1	06 Frt 3	z wièn-i	t- mm skr.													_	_		ztr.
				必修 選択	-		1 学年	F				2 =	学年					3 4	学年	腹修:	子牛/	といに	宇間数	4学	年		Т		5 4	学年		Т		6	学年		\dashv		卒要単数
×	Just 1	# TV	単	の別					Г						-+-						-+-					T			П			-+-					ᅦ	履修	娄
区分	授	業 科 目	位数	地域枠以外	1 学 期	2 学 期	夏季休業	3 学 期	4 学 期	1 学 期	2 学 期	夏季休業	3 学 期	4 学 期	春季休業	1 学 期	2 学 期	夏季休業	3 学 期	4 学 期	春季休業	1 学 期	2 学 期	夏季休業	3 学期 非	看季休業	1 学期	2 学 期	夏季休業	3 学 期	4 学 期	春季休業	1 学 期	2 学 期	夏季休業	3 学 期	4 学 期	要件等	地域枠以外
				枠 枠	期	期	休業	期	期	期	期	休業	期	期	休業	期	期	休業	期	期	休業	期	期	休業	期		期	期	休業	期	期	休業	期	期	休業	期	期		枠以
<u> </u>	┡			$\overline{}$												L	_			_					_	1	-	-		Ш			_	\perp		\dashv	\dashv		外
	医		1.6		24									_		_				_				4	\perp	\perp	1								_	\dashv	\dashv		
	医		0.4	選必	7								_	_	_	_				_	_			4	_	\perp	1			Ш			_	_	_	\dashv	_	5.9 単	
専門	遺		0. 4		_			6								L			_	_	_			4	_	+	+			Ш		\dashv		_	\dashv	\dashv	\dashv	位以	
専門基礎科目	臨		1	選必	15									L				_		_				4	4	\bot	_					_			4	\dashv	_	位以上修得すること	5.
科	基		0.8	選必		12										_					_			_	_	\bot	_			Ш				_		\dashv	_	得 す	
F	発		0. 7						11																	_										\dashv		<u>م</u>	
	医	学データサイエンス	1. 2	必修						18										_						\perp	_							_		\dashv			
L	人	体の構造: 入門	1. 4	選必		22										_							Ш	_	_	\perp	\perp					\perp	\Box	_	_	\dashv	\Box	ļ	L.,
	早	期体験実習	0. 7		3	32																														\perp			
	早	期地域医療体験実習I	0.6	12/\ \ \ \ \ \			30																																
	早	期地域医療体験実習Ⅱ	1. 3	選必			60																																
	細	胞 組 織 学	1. 4	必修				21																												П	\Box		
	細	胞 組 織 学 実 習	0. 9	必修				4	12																														
	人	体 解 剖 学	1. 4	必修								21																								T	\neg		
	系	統解剖学実習	3. 2	必修								14	14																				\neg	T	T	\exists	\neg		
	神	経 構 造 学	2. 1	必修						32														T		T				П		\exists	1		1	\exists	\exists		
	神	経構造学実習	0.8	必修	Г	П			П	37	П	П			Г		Γ		Π				П	1	1	T		T	П	П		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		
	生		2. 6			П				3	9			Г										\top		t		T		H		\dashv	1	1	\dashv	\forall	\exists		
	生	理学I実習	0.3	必修						1	.5															T										T	\exists		
	生	理 学 Ⅱ	2. 6	必修						3	19															T							T		1	T	\exists		
	生	理 学 Ⅱ 実 習	0.3	必修						1	.5													1		\top	+					_	1	1	1	\dashv	\dashv		
	生		2	必修				3	81															1		+						1	1	1	1	\dashv	ᅥ		
	分		2	必修				\vdash	31															1	+	+	+	\vdash		H		\dashv	1	_	1	\dashv	ᅱ		1
	生		0.3	必修					17										H					1	+	+	+			Н		+	1	+	\dashv	\dashv	\dashv		6
	分		0.3	必修					17											1				+	+	+	+			Н		\dashv	\dashv	_	\dashv	\dashv	\dashv		
	薬		3, 2	必修					-					\vdash	\vdash		18			\vdash				+	+	+	+	\vdash		Н		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	ᅱ		
	薬		0. 4	必修										\vdash	\vdash		18			\vdash				+	+	+	+	\vdash		Н		\dashv	\dashv	-	\dashv	+	ᅱ		
	病		2. 8	必修													12							-		+	-					-	-	-	-	\dashv	\dashv		
	病		0.5	必修	\vdash		-				\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	26			\vdash		\dashv	\vdash	+	+	+	+			\vdash		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	\dashv		
	\vdash												_			-			-	-				-	+	+	-	-				-	-	-	-	\dashv	\dashv		
	病		3	必修										_		\vdash	16			-				+	+	+	+			\vdash	_	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	\dashv		
専	病		0. 4	必修	-		-		\vdash		H	\vdash				\vdash	21		-	\vdash	-	\dashv	\dashv	+	+	+	+	\vdash		\vdash		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	\dashv		
	細		2.6	必修	_					_				_		40	-			-	_			4	+	+	-			Н		-	\dashv	-	-	\dashv	\dashv		
門	細		0.3	必修	-			_								17	-		-	-	_			4	+	+	-	-				-	_	_	\dashv	\dashv	\dashv		
1	ウ		2. 7	必修											_	41	_		_	-	_			4	\perp	+	+			Н		_	_	_	\dashv	\dashv	\dashv		
科	ウ		0. 2							_				_	_	13	_		_	₩	_			4	+	+	+			Н		\dashv	\dashv	-	_	\dashv	\dashv		
科	免		2.6		L				H			H	_	39	L	_		-		_	_	\dashv	\dashv	4	+	+	+	-		Н		\dashv	_	\dashv	\dashv	+	\dashv		
	免		0. 1		_			_		_			_	6			_		-	<u> </u>				4	+	+	+	-		Н		_	_	4	4	\dashv	\dashv		
Ħ	\vdash		1. 2													18	-		-					_	-	\perp	-	-		Ш		_		_	_	\dashv	4		
	\vdash	学研究インターンシップ	_																3	77				4	4	_	-						_	_		\dashv	4		
	\vdash	礎病態演習														105			-					4	_	+	-	<u> </u>				_	_	_	_	4	_		
	\vdash	床病態演習			_									_	_		_			_				\rightarrow	9	\bot	\perp	_				\dashv	_	_	_	\dashv	\dashv		
	衛		1. 6																				\vdash	24	4	_	-					_	_	_	_	4	_		
	公		1.6												_									24	4	1	1							_		\dashv			
	\vdash	学 · 衛 生 学 実 習			L										L					_		Ш	Ш	\rightarrow	12	\perp	1			Ц		\perp			\perp	\dashv	\Box		
	\vdash	衆衛生学実習	-		L						Ц	Ц			L	L				L		Ш		_	12	\bot	1			Ш		\perp		\perp	_	\dashv	\Box		
	地	域 医療 体 験 実 習 Ⅰ	0.6	選必												30											1			Ш					_	\dashv		地域枠は2科 目以上、地	
	地	域医療体験実習Ⅱ	0. 6	選必										L	L		30									\perp				Ш		\perp		\perp	\perp	\perp		城枠以外は1 科目以上修 のナス・	
		域医療体験実習Ⅲ	0.6	選必															30	L										Ш				\Box		\Box		得するこ と。	
	プ行	ロフェッショナリズム・ 動 科 学 I	4. 2	必修	6	34																																	
	プ	ロフェッショナルズム・	1. 6	必修											25											T						\exists	\sqcap	\top	\top	\exists	\neg		
	-	300 AT T II				П			Н			П					H		H	1	.8		Н	+	+	t	1	t		H		\dashv	1	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		
	17	ロフェッショナリスム・ 動 科 学 III ロフェッショナリズム・							H								-		-	H	i		Н	+	-	+	+			Н		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		Ш
	行	動料学Ⅳ	0.9		L	H		_	Н	_	Н	H	-	L	H	H	-		-	\vdash	\vdash		Н	+	1	ı	+	\vdash		Н		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		
	行	動 科 学 V	0.8		L									L	_					_	_		Ш		_	\perp	-			Ц	12	\perp		\perp	\perp	\dashv	\Box		
1	法		3. 2	必修										L		L				\perp	L		Ш	48		\perp	\perp			Ш		\perp			\perp	ightharpoons			
	Lan	医 学 実 習	0. 2	必修																			Ш		12					Ш						ightharpoons	\Box		
	法			1									1		1		1	1	1	8	1				-		1	1	1					- 1	- 1	- 1			1
	法内	科 総 論	0. 5	必修							\perp	\perp	_	_	_	_	<u> </u>	_	_	0	_		\sqcup	_		_	_	┡	\perp	Ш		_			_	\rightarrow	${oldsymbol{}}$		
	\vdash		0.5 0.3																	5						İ										\exists	\exists		
	内外		0.3	必修																+																$\frac{1}{2}$			
	内外	科 総 論 床 放 射 線 総 論	0. 3	必修 必修																5																			

		144	必修 選択 の別		1	. 学年	=	Ц			2 学	华年					3 4	学年 【			及び印	11/43	4 学	:年	_			5 ª	学年		_			6 学·	年		Bill John	
授	業 科 目	単位数	1	1 学期	2 学期	夏季休業	3 学期	4 学 期	1 学期	2 学 期	夏季休業	3 学期	4 学 期	春季休業	1 学期	2 学期	夏季休業	3 学期	4 学 期	春季休業	1 学期	2 学期	夏季休業	3 学期	4 学期	1 学期	2 学期	夏季休業	3 学期	4 学 期	春季休業	1 学期	2 学期	夏季休業	3 学期	4 学 期	履修 要件 等	士 大 大 人 人
生	命 倫 理 学	0.6	必修		Н	\dashv	1		1		\dashv											9		+	+	\dagger	H						H		\vdash			ť
医	事 法	0, 4	必修		П	\exists													6					\top	T		T						T					
形	成 外 科 学	0.5	必修																			8																
小	児 外 科 学	0.4	必修																		6												Γ					
	循 環 器 系	1.4	必修																		22																	
	呼 吸 器 系	1.5	必修																		23																	
	腎 泌 尿 器 系	1.2	必修		Ш																	19			\perp													١
	内分泌·代謝系	1.1	必修																			17											L	L	L			1
	消 化 器 系	1.8	_		Ш												L				28			_	\perp									L	L			1
	血液·造血器系	-	_			_	_															10		_									L		_			١
臓器		0.7	-		Ш	\dashv	_		4						_		_		11					4	_	_	_	_				_		_	┡			١
٠	7.	0.6	_	_	Ш	_	4		_	4	4										-	0		_	_	-	_	_				-	┡	_	┡			١
系別		1.4	-	\vdash	$\vdash \vdash$	4	\dashv	_	4	\dashv	\dashv		Н		\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	-	2	$\vdash \vdash$	+	+	+	\vdash	\vdash		_		\vdash	\vdash	-	\vdash		-	1
統合		1.2	_	-	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		Н			_	\vdash		\vdash		-	9	\vdash	+	+	+	\vdash	\vdash				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	1
講義	-	1.9	 	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv		Н		_		H				-	9	\vdash	+	+	+	\vdash	\vdash	_			-	\vdash	-	\vdash	-	-	1
-5.00	TH TH 7K	1	必修	-	$\vdash \vdash$	\dashv	-	\dashv	\dashv	-	\dashv		Н		\vdash	-	\vdash	-	H		15	\vdash	\vdash	+	+	+	\vdash	\vdash	_	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	
	-	0.9	_	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv		Н		\vdash	_	\vdash		\vdash	\vdash	14		\vdash	+	+	+	\vdash	\vdash				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	1
	小 児 · 発 莲 系 生 殖 系	-	_		\vdash	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv		Н						H		27	24	\vdash	+	+	+	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	-	
	生 殖 系 麻 酔 ・ 蘇 生 系	1.6	必修	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		Н		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	16	∠4	\vdash	+	+	+	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	
		0.6	_		Н	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv		Н								10			+	+	+	\vdash					\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			
	総合診療医学		必修	-	H	\dashv	\dashv	-	-	\dashv	\dashv		\vdash								10	16		+		+	-						┢	\vdash	H			
臨	床実技入門	-	-	1	\vdash	\dashv	-		\dashv	\dashv	\dashv		\vdash		\vdash		\vdash				\vdash	10	H	69	+	+	\vdash					\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	١
	療シミュレーション 育 コ ー ス				H	+	\dashv		1	\dashv	\dashv		H			-								_		+	H					H	┢		\vdash			
教	1	-	_	_	Ш	_	4			_	4						_						20									_	L	_	┡			
	消化器·肝臓内科学	1.7	_		Ш		4				_													_			80						L	_	L			
	血液・腫瘍・呼吸器 内 科 学	1.7	1																								80											
	腎・免疫・内分泌代謝 内 科 学	1.7	必修																								80											
	神経精神医学																										80						T	T				
	小児科学・小児神経学	1.7	必修		П																						80											
	消化器外科学	1.7	必修																								80											
	呼吸器·乳腺内分泌 外 科 学	1.7	必修																								80						Г					
	整形外科学		必修		H	\dashv	\exists		\exists	\exists	\dashv		Н		Н		Г		Н		Т		\Box	\top			80					T	T	\vdash	\vdash			
基		1.7	-		Н	\neg			1												T			1			80						T	T	T		1	
本	泌尿器科学	1.7	必修		H																						80						T		T			
Pin	眼 科 学	1.7	必修		П																			1			80						T		T			
床	耳鼻咽喉科学	1.7	必修		П																						80						Γ					
実	11 41 44 11	_																									80											
習	産 科 婦 人 科 学	1.7	必修																								80						Γ		Г			
	麻 酔 ・ 蘇 生 学	1.7	必修																					\Box			80											
	周 産 期 ・ 新 生 児	1.7	必修																								80											
	脳神経外科学	1.7	必修			J																		J			80					Г	Г	Г				
	総合内科学	-	-	L	Ш				\Box	\Box	\Box		Ш		Ĺ								Ш				80					Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ĺ			
	循環器內科学	1.7	_	L	Ш								Ш		L				L		L		Щ	\perp			80					L	L	L				
	心臟血管外科学	-	_		Ш				_				Ш														80								\perp			
	神経内科学	1.7	_			_				_	_													_			80					┖	L	╙	L			
	救命救急・災害医学	-	 	_	Ш								Ш								_			_			80						L	_	L			
_	形成外科学	1.7	必修	-	Н	\dashv	\dashv		4	\dashv	\dashv									_	_			4	_	T	80	_	_	1					\vdash		(7つの期	$\frac{1}{2}$
選	択 制 臨 床 実 習	23	必修																													1040	0				が5つ(15) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15)	
医	学 史	0. 5	必修		Н	\dashv			\dashv	\dashv			8										\vdash	+	+	+							Γ	Γ	\vdash		こと)	+
老	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.4	-		П				\dashv	\dashv	\dashv		П									6		\top	\top	T	T						T		T		1	
臨	床薬理学・薬剤学	-	-		П				\exists				П						6				П	\top	\top	T						T	T	T	T		1	
緩	和医療学	0.4	必修		П				\dashv	\exists	\exists		П											6		T							Τ	Τ			1	
東	洋 医 学	0. 6	必修																9								Γ										1	
医 ;	療政策 · 地域医療学	0.4	必修		П				T				П						6					\top	\top	Т	Г					T	Γ				1	
ゲ	ノ ム 医 療	0.4	必修			\neg	\neg		\neg	\neg	\neg		\Box		Г				6	Г					\top	T	П								П		1	

20192										1	式	験	į	期		_	ÿ	É	表																
区				1 年》						手次						手次						下次	_			乛	5年						6 年次		
分		1	2	夏	3	4	1	2	夏	3	4	春	1	2	夏	3	4	春	1	2	夏	3	4	春	4	2	夏	3	4	春	1	2	夏	3	4
		AB			_		-		-		-	\vdash	-								_		$\vdash\vdash$	+	+	+	\dashv	-				\vdash		+	\dashv
専		AB	-		100		_	\vdash	-	-	-		-	_	-	\vdash	_			\vdash	\vdash	-	\vdash	-	+	+	\dashv	_	_	\vdash			-	+	\dashv
門	題 四 子	AB	_		AB					-		\vdash										_	\vdash	+	+	+	\dashv	-					-	+	\dashv
基礎	基礎放射線学		AB	\vdash	\vdash		_	\vdash	_	-			\vdash			\vdash				\vdash			Н	\dashv	+	+	\dashv	=	_	\vdash		\vdash	-	\dashv	\dashv
科目	発 生 学					AB						\vdash					\vdash						Н	\dashv	+	+	\dashv							\dashv	\dashv
"	医学データサイエンス						AB					\vdash											П		\top	\top	\dashv							\dashv	\neg
	人体の構造: 入門		AB									Г											\Box		十	T	\neg							一	
	早期 体験 実習	С)																																
	早期地域医療体験実習Ⅰ			С																															
	早期地域医療体験実習Ⅱ			С																					\perp	_									
	細胞組織学	\rightarrow			A	В					_		_			\vdash				\vdash	_		\sqcup	_	+	\perp	4	_				\perp		\dashv	_
	人 体 解 剖 学		_		_			\vdash	_ /	В		_		_		\vdash				\vdash		_	\vdash	_	+	+	\dashv	_					-	\dashv	-
	神 経 構 造 学 生 理 学 I		_		_		AB	AB	\vdash			\vdash				\vdash	_			\vdash		_	$\vdash\vdash$	-	+	+	\dashv	-		\vdash	\vdash		-	\dashv	\dashv
	生理学Ⅱ	-	_					AB			\vdash	\vdash				\vdash							\vdash	-	+	+	\dashv	-					-	+	\dashv
	生 化 学	$\overline{}$			AB			ALD			_					Н				\vdash			Н	\dashv	+	+	\dashv							\dashv	\dashv
	分 子 医 化 学				AB																		П		\top	\top	7							\exists	\neg
	薬 理 学													AB																					\neg
	病 理 学 I												- 1	В																					
	病 理 学 Ⅱ											_	-	.B									Ш		\perp	_	_							_	_
	細 菌 学	\rightarrow							_	_		_	AB									_	\sqcup	_	+	\perp	4	_						\dashv	_
	ウ イ ル ス 学 免 疫 学							\vdash	\vdash	AT		\vdash	AB			\vdash				\vdash	-	-	$\vdash \vdash$	+	+	+	\dashv	-		\vdash	\vdash		\dashv	\dashv	\dashv
	免			\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	AB	\vdash	\vdash	AB		\vdash	\vdash				\vdash	-	-	$\vdash\vdash$	+	+	+	\dashv	-		\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
	医学研究インターンシップ			\vdash								\vdash	1110								\vdash		$\vdash \vdash$	+	+	+	\dashv	-		\vdash	\vdash		\dashv	\dashv	\dashv
	基礎病態演習	\forall	\neg										С			H				Н			$\vdash \vdash$	-	+	+	\dashv	-						\dashv	\dashv
	臨床病態演習	П										Г			T							С	П		\top	\top	1						\neg	\dashv	\dashv
	衛 生 学																					AB			丁	丁	J							J	
	公 衆 衛 生 学																					AB			T	I	I								
	地域医療体験実習Ⅰ	Ш						\Box					С		_								Ш		1	1	\Box								_
	地域医療体験実習Ⅱ	\vdash			_	_			_	_		<u> </u>		С									$\vdash \vdash$	\perp	+	+	4	_					_	\rightarrow	\dashv
	地 域 医 療 体 験 実 習 Ⅲ プロフェッショナリズム・	\vdash			_		_					-	-			С							$\vdash \vdash$	-	+	+	-						_	\dashv	\dashv
	行 動 科 学 I	С	,																						\perp	\perp	_								_
	プロフェッショナリズム・ 行 動 科 学 Ⅱ											С																							1
	プロフェッショナリズム・ 行 動 科 学 Ⅲ																	0					П		1	1								T	\neg
	プロフェッショナリズム・	H																					С		+	+	\dashv							+	\dashv
	【行動科学 Ⅳ	\vdash	_		_		_		_			_					_					_	L L	_	+	+	\dashv	_					-	\dashv	-
	プロフェッショナリズム・ 行 動 科 学 V																						Ш						С						_
	法 医 学	-																			-	.B			\perp	4	_								
vtr	内 科 総 論	$\overline{}$					_		_			_					_	A			В	_	\sqcup	_	\perp	+	4							\rightarrow	_
専		\rightarrow	_				_		_		_	-	-	_			_	A			В		$\vdash \vdash$	-	+	+	\dashv	_					_	\rightarrow	-
	臨床放射線総論臨床検査総論	-	_				_		\vdash		\vdash	\vdash						A A			B B		\vdash	+	+	+	\dashv	-		\vdash			-	+	\dashv
	腫 瘍 学							\vdash				\vdash	\vdash			\vdash		A		\vdash	В		Н	-	+	+	\dashv	-				\vdash	-	+	\dashv
門								Н					\vdash							AB	Ľ		H	-	+	+	\dashv						\exists	\dashv	\dashv
1 '	医 事 法																AB						H		十	\top	7							\dashv	\dashv
	形成外科学																			AB			П		T	1	\neg							\neg	\neg
	小 児 外 科 学																		AB																
科	臓器・系別統合講義																			AB			Ш		4	_	_								
	臨床実技入門						_					_										AB		_	+	\perp	\dashv				\vdash		_	\dashv	_
	医療 シミュレーション教育 コーニス																					AB													
	全 国 共 用 試 験 (CBT, 臨床実習前OSCE)																					A	В												
目	消化器 · 肝臟内科学	П	\neg					Н				\vdash											Г '			С								\neg	\neg
	基血液・腫瘍・呼吸器																									С									\neg
	一	\forall			\vdash							\vdash								\vdash						c								\dashv	\dashv
	床 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	\vdash						\vdash	-			_	-		-			-				_												\dashv	\dashv
	神経精神医学小児科学・小児神経学			\vdash	-	H	-	\vdash	-		\vdash	\vdash	-		-	\vdash	<u> </u>			\vdash	-		-			c c				\vdash	H	H	\dashv	\dashv	\dashv
	消化器外科学	\vdash		H		H					\vdash	\vdash			\vdash	\vdash				\vdash						С				H	H			\dashv	\dashv
	呼 吸 器 · 乳 腺 内 分 泌	\forall	\neg					\vdash				\vdash	\vdash			\vdash				Н						С					Н			\dashv	\dashv
	外 科 学 整 形 外 科 学	\vdash										\vdash														С					\vdash		-	+	\dashv
	基皮 膚 科 学				-			\vdash				\vdash				\vdash				\vdash						c					\vdash		\dashv	\dashv	\dashv
	遊 尿 器 科 学	-	_													\vdash										С				\vdash			\dashv	\dashv	\dashv
	本眼 科 学		-					Н												Н						С								\dashv	\dashv
	耳鼻咽喉科学							П				Г								П						С								\dashv	\dashv
	臨 放射線 医学																L									С								\exists	\Box
	産 科 婦 人 科 学																									С									
	床 醉 ・ 蘇 生 学	П						\Box										Щ		\Box						С						Щ		\Box	\Box
	周産期・新生児	Ш																								С								\dashv	\dashv
	実脳 神経 外科学	\vdash						\vdash				\vdash		_		_				\vdash						c				\vdash	\vdash		\Box	\dashv	\dashv
	総合内科学	\vdash	_		-				\vdash			\vdash	\vdash							\vdash		_				C C							\dashv	\dashv	\dashv
	習	\vdash			-		_	\vdash	\vdash		-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash				\vdash		_	-			c c				\vdash			-	+	\dashv
	神経内科学	\vdash		H	-		\vdash	\vdash		-	-	\vdash														С				H	H		-	\dashv	\dashv
	牧命牧急・災害医学	\vdash										\vdash	\vdash													c				Н			\dashv	\dashv	\dashv
	形成外科学	H						П								П				П						С							\exists	\dashv	\neg
	選択制臨床実習																										\Box				С			\neg	\neg
	全国共用試験(臨床実習後OSCE)	П																					П		\top	\top	\exists						AB	\dashv	\neg
	卒 業 試 験	\vdash	_	\vdash			\vdash	\vdash															$\vdash \vdash$	\dashv	+	+	\dashv	-						AE	\exists
	医学史	\vdash						\vdash			AB				\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash		$\vdash \vdash$	+	+	+	\dashv	\dashv			\vdash	Н	\dashv	Ť	\dashv
	老年医学	H																		AB			Н	\dashv	\top	+	\dashv							\dashv	\dashv
	臨床薬理学・薬剤学																AB								┰	\perp	╛							丁	
	緩 和 医 療 学																					AB			工	Ī								\Box	
	東 洋 医 学																AB						П		T	1	Ι							\Box	
	医療政策・地域医療学				\vdash	\Box				\Box		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		AB				\Box	\vdash	Ш	$\bot \Gamma$	Ţ	\perp									_]
	ゲ ノ ム 医 療												1				AB									\perp								\perp	

[備考]

 $A \to x$ 款験 $B \to \pi$ 試験 $C \to d$ 出席率及びレポート又はロ頭試問により成績を認定する。