# 令和7年度 医学部第2学年 時間割・講義変更一覧表

# ※赤字表記箇所が更新日時点で変更されたものとなります。

整理	整理 科目名		変更区分	変更前		<b>→</b>	変更後			備考	変更	
NO	科目名	(回数)	区分	日時	コマ	講義室		日時	コマ	講義室	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	受付日
1	学生グループ制		時間割の変更				$\rightarrow$				5/12(月)~27(火)、5/29(木)に変更	4/18
2	キャリア説明会		時間割の変更	令和7年5月23日(金)	5	Teams等	$\rightarrow$	令和7年5月28日(水)	5	Teams等		4/18
3	医学概論・医療総論2	2.3	時間割の変更	令和7年11月25日(火)	1~2	D102	$\rightarrow$	令和7年10月6日(月)	3~4	D102		5/16
4	医学概論・医療総論2	4.5	時間割の変更	令和7年12月9日(火)	1~2	D102	$\rightarrow$	令和7年10月29日(水)	1~2	D102		5/16
5	医学概論・医療総論2	6.7	時間割の変更	令和8年1月19日(月)	1~2	D102	$\rightarrow$	令和7年11月25日(火)	1~2	D102		5/16
6	医学概論・医療総論2	8~11	時間割の変更	令和8年1月27日(火)	1~5	D102	$\rightarrow$	1~2講目分を12/9 (火) 1~2講目 3~5講目分を1/9 (金) 3~5講目に変更	1~5	D102		5/16
7	医学概論・医療総論2	12.13	時間割の変更	令和8年2月6日(金)	1~2	D102	$\rightarrow$	令和8年1月19日(月)	1~2	D102		5/16
8	地域医療合同セミナー2	12	時間割の変更	令和7年10月15日(水)	4	D102	$\rightarrow$	令和7年8月28日(木)	_	D102	※夏季休業中に変更	6/3
9	地域医療合同セミナー2	13	時間割の変更	令和7年10月22日(水)	4	D102	$\rightarrow$	令和7年8月29日(金)	_	D102	※夏季休業中に変更	6/3
10	地域医療合同セミナー2	14	時間割の変更	令和7年10月29日(水)	4	D102	$\rightarrow$	令和7年10月15日(水)	4	D102		6/3
11	地域医療合同セミナー2	15	時間割の変更	令和7年11月5日(水)	4	D102	$\rightarrow$	令和7年10月29日(水)	4	D102		6/3
12	国際医療(2年)	1	時間割の変更	令和7年7月10日(木)	2	D102	$\rightarrow$	令和7年7月8日(火)	2	D102		7/3
13	国際医療(2年)	2	時間割の変更	令和7年7月15日(火)	2	D102	$\rightarrow$				※補講日時は決まり次第お知らせします	7/3
14	薬理学	17	時間割の変更	令和7年12月3日(水)	3	D102	$\rightarrow$	令和7年11月28日(金)	3	D102		7/24
15	薬理学	20	時間割の変更	令和7年12月10日(水)	3	D102	$\rightarrow$	令和7年12月10日(水)	4	D102		7/24
16	薬理学	26	時間割の変更	令和8年1月14日(水)	2	D102	<b>→</b>	令和8年1月13日(火)	2	D102		7/24

# 令和7年度 第2学年時間割(前期)

				ਜਿੱਧ	17年度	第2学年	時間割(南
,m			更箇所は、黄色絲				
週	月日	曜日	9:00~10:30	10:40~12:10	13:10~14:40	14:50~16:20	16:30~18:00
	3月31日 4月1日	月 火					
	2日	水					
	3日	木					
	4日	金			入学式		<u> </u>
1	4月7日	月	細胞·器官生理学(1)	細胞·組織学2(1)		肉眼解剖学実習(1)	
	8日	火		微生物学(1)		組織学・脳実習(1)	
	9日	水	神経解剖学(1)	細胞·組織学2(2)		肉眼解剖学実習(2)	
	10日	木		微生物学(2)		組織学・脳実習(2)	
	11日	金	神経解剖学(2)	生化学(1)		肉眼解剖学実習(3)	
2	4月14日	月	細胞·器官生理学(2)	生化学(2)		学実習(4)	MD-phD説明会
	15日	火	神経解剖学(3)	微生物学(3)	組織学・	凶実習(3)	MD-phD説明会
	16日	水		細胞·器官生理学(3)		肉眼解剖学実習(5)	
	17日	木	神経解剖学(4)	微生物学(4)		組織学・脳実習(4)	
_	18日	金	地域医療合同セミナー2(1)	生化学(3)		肉眼解剖学実習(6)	
3	4月21日	月	細胞・器官生理学(4)	生化学(4)		肉眼解剖学実習(7)	
_	22日	火	神経解剖学(5)	微生物学(5)		組織学・脳実習(5)	
	23日	水工	++ 42 42 +1 <del>24</del> (a)	細胞・器官生理学(5)		肉眼解剖学実習(8)	
	24日	木	神経解剖学(6)	微生物学(6)		組織学·脳実習(6) 肉眼解剖学実習(9)	
4	25日 4月28日	金	地域医療合同セミナー2(2) 細胞・器官生理学(6)	生化学(5)		肉眼解剖学実習(10)	١
4		月	和旭•奋日工理子(0)	生化学(6)	昭和の日	内吸肝的于天日(10.	/
	29日	火		细胞, 黑京大理学(7)	PD YUV D	肉眼解剖学実習(11)	)
-	30日 5月1日	水木	微生物学(7)	細胞·器官生理学(7) 細胞·組織学2(3)		組織学・脳実習(7)	<u>,                                      </u>
	2日	金	検生物子(7)   地域医療合同セミナー2(3)	生化学(7)		肉眼解剖学実習(12)	)
5	5月5日	月		エルナ(//	こどもの日	F 3 MA/TH3 丁大日 (12)	,
-	6日	火			みどりの日(振替休日)	)	
	7日	水	神経解剖学(7)	健康診斷①		/ 学実習(13)	
-	8日	木	微生物学(8)	細胞・組織学2(4)		図実習(8)	医学概論・医療総論2(
_	9日	金	地域医療合同セミナー2(4)	生化学(8)		学実習(14)	
6	5月12日	月	細胞・器官生理学(8)	生化学(9)		学実習(15)	
_	13日	火	分子生物学2(1)	細胞·組織学2(5)		図実習(9)	-
	14日	水	神経解剖学(8)	細胞·器官生理学(9)		学実習(16)	
	15日	木	微生物学(9)	細胞·組織学2(6)	組織学·N	滋実習(10)	
	16日	金	地域医療合同セミナー2(5)	生化学(10)		学実習(17)	
7	5月19日	月	細胞·器官生理学(10)	生化学(11)		学実習(18)	24 4 45 m —84m
	20日	火	分子生物学2(2)	細胞·組織学2(7)	組織学·服	滋実習(11)	学生グループ制
	21日	水	神経解剖学(9)	細胞·器官生理学(11)	肉眼解剖	学実習(19)	
	22日	木	微生物学(10)	細胞·組織学2(8)	組織学·脳	滋実習(12)	
	23日	金	地域医療合同セミナー2(6)	生化学(12)	肉眼解剖	学実習(20)	
8	5月26日	月	細胞·器官生理学(12)	生化学(13)	肉眼解剖	学実習(21)	
	27日	火	分子生物学2(3)	細胞·組織学2(9)		滋実習(13)	
	28日	水	神経解剖学(10)	細胞·器官生理学(13)		学実習(22)	キャリア説明会
	29日	木	微生物学(11)	細胞·組織学2(10)	組織学·N	当実習(14)	学生グループ制
	30日	金	地域医療合同セミナー2(7)	生化学(14)			接種①
9	6月2日	月	細胞・器官生理学(14)	生化学(15)		肉眼解剖学実習(23)	)
	3日	火	分子生物学2(4)	細胞·組織学2(11)		組織学·脳実習(15)	
	4日	水	細胞·器官生理学(15)	神経解剖学(11)		眼解剖学実習(24)白	菊会
	5日	木			大学祭		
	6日	金	/mnh	#- #- #4 (+ a)	大学祭	内明极刘尚中 <u>到/05</u>	1
10	6月9日	月	細胞・器官生理学(16)	生化学(16)		肉眼解剖学実習(25)	
	10日	火	分子生物学2(5)	細胞・組織学2(12)		組織学・脳実習(16)	
	11日	水木	佛片地區(10)	細胞・器官生理学(17)		肉眼解剖学実習(26) 組織学·脳実習(17)	/
	13日	金	微生物学(12) 地域医療合同セミナー2(8)	細胞・組織学2(13)		肉眼解剖学実習(27)	)
11	6月16日	月	細胞・器官生理学(18)	生化学(17) 生化学(18)		肉眼解剖学実習(28)	
•	17日	火	分子生物学2(6)	細胞·組織学2(14)		組織学·脳実習(18)	
-	18日	水	微生物学(13)	細胞・器官生理学(19)		肉眼解剖学実習(29)	
$\dashv$	19日	木	微生物学(14)	細胞・組織学2(15)		組織学・脳実習(19)	•
	20日	金	地域医療合同セミナー2(9)	生化学(19)		肉眼解剖学実習(30)	)
12	6月23日	月	細胞·器官生理学(20)	生化学(20)		肉眼解剖学実習(31)	
	24日	火	微生物学(15)	細胞・組織学2(16)		組織学・脳実習(20)	
	25日	水			大学記念日		
	26日	木	微生物学(16)	細胞・組織学2(17)		組織学·脳実習(21)	
	27日	金	地域医療合同セミナー2(10)	生化学(21)		肉眼解剖学実習(32)	
13	6月30日	月	細胞·器官生理学(21)	生化学(22)		肉眼解剖学実習(33)	
	7月1日	火	分子生物学2(7)	細胞·組織学2(18)		組織学·脳実習(22)	
	2日	水	微生物学(17)	細胞・器官生理学(22)		肉眼解剖学実習(34)	
	3日	木	微生物学(18)	細胞·組織学2(19)		組織学·脳実習(23)	
	4日	金	地域医療合同セミナー2(11)			組織学·脳実習(24)	
14	7月7日	月		微生物学(19)		肉眼解剖学実習(35	)
	8日	火	分子生物学2(8)	国際医療(1)		組織学·脳実習(25)	
	9日	水				肉眼解剖学実習(36)	)
	10日	木	微生物学(20)				
	11日	金			- A	<b>■織学・脳実習(26)(本</b>	試)
15	7月14日	月			微生物学(中間試験)		
	15日	火					実習1
	16日	水	予防	<b>養種②</b>			実習2
	17日	木			組織	<b>載学・脳実習(29) 脳</b> 乳	実習3
	18日	金			細胞·組織学2(本試)		
	7月21日	月			海の日		
16				1	生化学(本試)	Ī	
16	22日	火					
16	22日 23日	水			分子生物学2(本試)		
16	22日						

### 2025.7.24更新版

### 講義室一覧

•肉眼解剖学実習	CB18(解剖実習室)				
·組織学·脳実習	C502(病理·組織実習室)				
・細胞・組織学2	D102				
•神経解剖学	D102				
·細胞·器官生理学	D102				
・生化学	D102				
·分子生物学2	D102				
・微生物学	D102				
•国際医療	D102				
<ul><li>・地域医療合同セミナー2</li></ul>	D102				

各科目学期末試験会場	D401 • D402
各科目学期末再試験会場	D402

予防接種(予定) ①B型肝炎ワクチン接種1回目 5月30日(金)14:50~18:00 ②B型肝炎ワクチン接種2回目 7月16日(水)9:00~12:10 ※状況により日程が変更する可能性があります。 変更する場合は、学務課から通知します。

健康診断 学内にて実施。 詳細は別途通知

夏季休業 7月28日(月) ~ 9月12日(金)

解剖体慰霊式 9月3日(水)

3和7年度	第2学年時間割	(後期)	

### 2025.7.24更新版

### 講義室一覧 ・医学英語2

•/		
式)	・医学英語2	山口先生 D502(多目的講義室)
		ウィーラー先生 D303
<b>X</b>		北間先生 D102
		白土先生 D402
	・医学概論・医療総論2	D102
	・医療行動科学2	D102
	・地域医療合同セミナー2	D102
	·細胞·器官生理学	D102
$\sim$	•神経生理学	D102
	•感染症学	D102
	•薬理学	D102
	•生理•薬理学実習	D102、D503(生理·生化·薬理実習室)
	・生化学実習	D503(生理·生化·薬理実習室)
	•病理学1	D102
	-病理学2	D102
	. 医病幼科学 1 明	D102

·医療統計学入門 ·微生物学 ·基礎腫瘍学 D102 D102 D102 •微生物学実習 C401(微生物·衛生·公衆衛生実習室) 各科目学期末試験会場 D401·D402 各科目学期末再試験会場 D401·D402

予防接種 ③B型肝炎ワクチン接種3回目 11月21日(金)14:50~16:20 ④接種後検査 1月19日(月)14:50~16:20

医学部推薦入試 令和7年11月22日(土)(予定)

冬季休業 12月15日(月)~1月2日(金)

		※変		関掛け部分で表示。			
週	月日	曜日	9:00~10:30	10:40~12:10	13:10~14:40	14:50~16:20	16:30~18:00
1	9月15日	<u>月</u> 火	医療統計学入門(1)	細胞·器官生理学(23)	敬老の日 薬理学(1)		分子生物学2(再試)
	17日	水		CBTで使用)	病理学2(1)		細胞・組織学2(再試)
	18日	金	微生物学(21) 病理学2(2)	神経生理学(1) 細胞・器官生理学(24)	薬理学(2) 神経生理学(2)		生化学(再試) 組織学・脳実習(再試)
2	9月22日	月	医療統計学入門(2)	, and a 2 , (- )		微生物学実習(1)	
	23日	火水		医療行動科学2(1)	秋分の日	微生物学実習(2)	
	25日	木	神経生理学(3)	病理学1(1)		微生物学実習(3)	
3	26日 9月29日	金月	病理学2(3) 医療統計学入門(3)	細胞·器官生理学(25) 病理学1(2)	薬理学(3)	微生物学実習(4)	神経解剖学(再試)
0	30日	火	薬理学(4)	細胞・器官生理学(26)	来程于(0)	微生物学実習(5)	1744/H B) 7 (1784/
	10月1日	水木	神経生理学(4) 神経生理学(5)	病理学1(3) 病理学1(4)		微生物学実習(6) 微生物学実習(7)	
	3日	金	病理学2(4)	細胞·器官生理学(27)	神経生理学(6)		
4	10月6日	月	微生物学(22)	病理学1(5)	医学概論·医療 薬理学(5)	療総論2(2)(3) 医学英語2(1)	
	7日	火水	医療統計学入門(4)	細胞·器官生理学(28) 病理学1(6)	病理学2(5)	基礎腫瘍学(1)	
	9日	木	神経生理学(7)	病理学1(7)		体育祭	
5	10日	金月	病理学2(6)	細胞・器官生理学(29)	スポーツの日	体育祭	
	14日	火	薬理学(6)	細胞·器官生理学(30)	感染症学(1)	医学英語2(2)	
	15日 16日	水木	神経生理学(8)	医療行動科学2(2) 病理学1(8)	<u>薬理学(7)</u> 病理学2(7)	地域医療合同セミナー2(14) 神経生理学(9)	)
	17日	金	病理学2(8)	細胞·器官生理学(31)	微生物学(23)	基礎腫瘍学(2)	
6	10月20日	<u>月</u>	医療統計学入門(5) 薬理学(9)	病理学1(9) 細胞・器官生理学(32)	薬理学(8) 感染症学(2)	微生物学(24) 医学英語2(3)	
	22日	水		医療行動科学2(3)	病理学1(10)		
Ы	23日	木金	病理学2(9) 病理学2(10)	感染症学(3) 細胞·器官生理学(33)	病理学1(11) 微生物学(25)	神経生理学(10) 基礎腫瘍学(3)	
7	10月27日	月	病理学2(10) 医療統計学入門(6)	病理学1(12)	微生物学(26) 微生物学(26)		
	28日	火	薬理学(10)	細胞·器官生理学(34)	感染症学(4)	医学英語2(4)	
$\vdash$	29日	水木	医子概論 医	療総論2(4)(5) 感染症学(5)	病理学1(13) 病理学2(11)	地域医療合同セミナー2(15) 神経生理学(11)	,
	31日	金	微生物学(27)	細胞·器官生理学(35)	薬理学(11)	基礎腫瘍学(4)	
8	11月3日	月火	薬理学(12)	細胞·器官生理学(36)	文化の日(振替休日) 感染症学(6)	医学英語2(5)	
	5日	水		医療行動科学2(4)	病理学1(14)		
Ы	6日 7日	木金	病理学2(12)	感染症学(7)	基礎腫瘍学(5) 神経生理学(13)	神経生理学(12) 神経生理学(14)	
9	11月10日	田 月	病理学2(13) 微生物学(28)	病理学1(15) 病理学1(16)		神経生理学(14) 微生物学(29)	
	11日	火			生化学実習(1) 生化学実習(2)		
	12日	水木			生化学美智(2)		
	14日	金			生化学実習(4)		
10	11月17日	月 火	医療統計学入門(7) 薬理学(15)	病理学1(17) 神経生理学(15)	薬理学(13) 感染症学(8)	薬理学(14) 医学英語2(6)	
	19日	水	来在于(10)	病理学1(18)	基礎腫瘍学(6)	区于天品之(0)	
	20日	木		病理学1(19) 病理学1(20)	医療行動科学2(5)	微生物学(30)	接種③
11	11月24日	金月			病理学2(14) 前労感謝の日(振替休日		<b>政性</b> 型
	25日	火	医学概論・医療	療総論2(6)(7)	感染症学(9)	医学英語2(7)	
	26日	水木	神経生理学(16)	感染症学(10)	病理学2(15)	<b>薬理学(中間試験)</b> 神経生理学(17)	
	28日	金	病理学2(16)	病理学1(21)	薬理学(17)	基礎腫瘍学(7)	
12	12月1日	月 火	薬理学(16)	神経生理学(18)	網胞·器官生理学(本試) 感染症学(11)	医学英語2(8)	
	3日	水	病理学2(17)	病理学1(22)		基礎腫瘍学(8)	
	4日 5日	金	神経生理学(19)	感染症学(12)	病理学2(18)	文化芸術祭	
13	12月8日		医療統計学入門(8)	<b>微生物学(本試)</b> 病理学1(23)	薬理学(18)	薬理学(19)	
	9日			療総論2(8)(9)	感染症学(13)	<b>**</b> 理带(00)	
	10日		病理学2(19)	医療行動科学2(6) 病理学1(24)	薬理学(21)	薬理学(20)	
- 10	12日	金		病理学1(25)	薬理学(22)	薬理学(23)	
14	月15日~1月 1月5日	月月			冬季休業 神経生理学(本試)		
Ė	6日	火	at many many many many many many many many	edde som ANZ	基礎腫瘍学(本試)	+ m * m * + m · ·	
$\vdash$	7日	水木	病理学1(26) 病理学1(27)	薬理学(24) 薬理学(25)		生理·薬理学実習(1) 生理·薬理学実習(2)	
	9日	金	病理学1(28)	感染症学(14)		概論・医療総論2(10)	
15	1月12日	月火		薬理学(26)	成人の日	生理•薬理学実習(3)	
	14日	水	病理学1(29)	未埋于(20/		生理·薬理学実習(4)	
Ы	15日 16日	木金	病理学1(30) 病理学1(31)	薬理学(27) 感染症学(15)		生理·薬理学実習(5)	
16	1月19日	月		総論2(12)(13)	薬理学(28)		接種④
	20日	火		成边,广告(40)		生理·薬理学実習(6) 生理·薬理学実習(7)	
	21日	水木		感染症学(16) 感染症学(17)		生理・薬理学実習(8)	
_	23日	金			病理学2(本試)		
17	1月26日					細胞・器官生理学(再試)	
	28日	水				微生物学(再試)	
	29日				病理学1(本試)		
18	2月2日	月					
	3日 4日	火水			薬理学(本試)		
$\vdash$	5日	水木			感染症学(本試)		
10	6日	金					
19	2月9日	月 火					
	11日	水			建国記念の日		
$\vdash$	12日	金				基礎腫瘍学(再試)	
20	2月16日	月				神経生理学(再試)	
$oxed{\blacksquare}$	17日	火水				医学英語2(再試)	
	18日 19日	水木				薬理学(再試) 病理学2(再試)	
C.	20日	金			工自短井口	病理学1(再試)	
21	2月23日	<u>月</u>			天皇誕生日		
	25日	水			医学部一般入試		•
$\vdash$	26日	金				感染症学(再試)	1
	-, 1					married (TTPA)	

一般入試 令和8年2月25日(水)、26日(木)(予定)

春季休業 3月9日(月) ~