

令和4 (2022) 年度 医学部医学科学年曆

2022年4月～2023年3月

2022年								2023年										
日	月	火	水	木	金	土	備考	日	月	火	水	木	金	土	備考			
					4/1	2	春季休業 (時間割表にて確認) 入学式4/5(火) 授業開始4/6(水) ①定期健康診断 4/6(水) ②-⑥別途案内							10/1	⑥Post-CC OSCE 再試10/3(月) ⑥Post-CC OSCE 予備日10/16(日) ②チーム医療実習 連絡会 10/26(水)			
4	3	4	5	6	7	8		9	10	2	3	4	5	6		7	8	
10	11	12	13	14	15	16			9	10	11	12	13	14		15		
17	18	19	20	21	22	23			16	17	18	19	20	21		22		
24	25	26	27	28	29	30			23	24	25	26	27	28		29		
									30	31								
5	5/1	2	3	4	5	6	7				11/1	2	3	4	5	④Pre-CC OSCE 11/12(土), 13 (日) ①11/22(火)教養予 備日(補講) ④CBT 11/24(木), 25 (金)		
8	9	10	11	12	13	14		11	6	7	8	9	10	11	12			
15	16	17	18	19	20	21	③解剖献体慰霊祭 中止	13	14	15	16	17	18	19				
22	23	24	25	26	27	28			20	21	22	23	24	25	26			
29	30	31							27	28	29	30						
6			6/1	2	3	4						12/1	2	3	冬季休業 (時間割表にて確認) ④Pre-CC OSCE再試 12/2(金) ④Pre-CC OSCE 予備日12/10(土), 11 (日) ④CBT再試 12/16(金) ④Student Doctor認定証・ MDC授与式 12/23(金)			
5	6	7	8	9	10	11		12	4	5	6	7	8	9		10		
12	13	14	15	16	17	18		11	12	13	14	15	16	17		18		
19	20	21	22	23	24	25		18	19	20	21	22	23	24		25		
26	27	28	29	30				25	26	27	28	29	30	31				
7					7/1	2										大学入学共通テスト 1/14(土)・15(日) ①1/26(木)教養統一 英語試験 ①1/27(金)教養予備 日(補講)		
3	4	5	6	7	8	9		1	1/1	2	3	4	5	6	7			
10	11	12	13	14	15	16		8	9	10	11	12	13	14	15		16	
17	18	19	20	21	22	23		15	16	17	18	19	20	21	22		23	
24	25	26	27	28	29	30		22	23	24	25	26	27	28				
31								29	30	31								
8		8/1	2	3	4	5	6					2/1	2	3	4	夏季休業 (時間割表にて確認) 臨床実習協力施設連 絡会8/25(木)		
7	8	9	10	11	12	13		2	5	6	7	8	9	10	11			
14	15	16	17	18	19	20		12	13	14	15	16	17	18	19		20	
21	22	23	24	25	26	27		19	20	21	22	23	24	25				
28	29	30	31					26	27	28								
9				9/1	2	3						3/1	2	3	4	春季休業 (時間割表にて確認) ⑥学位記授与式 3/23(木)		
4	5	6	7	8	9	10		3	5	6	7	8	9	10	11			
11	12	13	14	15	16	17		12	13	14	15	16	17	18	19		20	
18	19	20	21	22	23	24		19	20	21	22	23	24	25				
25	26	27	28	29	30			26	27	28	29	30	31					

○数字は、関連する学年を示します。

■は土・日・祝日・休業日を示します。

ただし、各学年とも休業日や試験日が異なるので時間割表、シラバス、GULMSで各自、授業予定を確認してください。

※教養教育に関する内容は、「令和4年度教養教育等学年曆」等で確認してください。

[備考]

○ は教養教育科目では予備日(補講)とする。

△ は教養教育科目では試験期間とする。

◇ は統一英語試験を示す。

専門教育科目一覧

授業科目の概要及び日程等はシラバスを確認してください

<2021年度以降入学生用>

<1年次>

【専門基礎】	物理学	} 選択必修 ※1
物理学演習	化学	
化学演習	生物学	
自然科学演習・実験	医の倫理学	
系統発生	医系の人間学1A	
医系の国語表現(1)	医系の人間学1B	
医系の国語表現(2)		

※1 高等学校で物理、化学、生物のいずれかを履修していない場合、その科目2単位を履修すること。物理、化学及び生物のすべての科目を履修した者は、大学入試センター試験で選択しなかった科目を履修すること。

<2年次>

【専門基礎】	
医系の数理科学	
チーム医療実習	分子病態学
医学統計学	組織学
医学情報処理演習	肉眼解剖学
動物実験学	神経解剖学
遺伝学	生理学
行動科学	神経科学
膜生理学	医系の人間学2A
生化学	医系の人間学2B

<2年次編入>

医の倫理学	生化学
医系の人間学1A	分子病態学
チーム医療実習	組織学
医学統計学	肉眼解剖学
医学情報処理演習	神経解剖学
動物実験学	生理学
遺伝学	神経科学
行動科学	医系の人間学2A
膜生理学	医系の人間学2B

<3年次>

公衆衛生学	主要症候と病態生理
医学研究実習	医系の人間学3B
医系の人間学3A	発達と老化
免疫学	放射線基礎医学
細菌学	循環器
寄生虫学	感染症
ウイルス学	耳鼻咽喉・口腔顎顔面
衛生学	呼吸器
薬理学	腎臓病学・泌尿器科学
臨床行動科学	麻酔・救急
病理総論	医系の人間学3C
法医学	臨床薬理学総論
検査学	

<4年次>

消化管◇	画像診断・核医学・IVR◇
皮膚・形成外科◇	精神科・眼科◇
肝胆膵◇	臨床試験・臨床研究◇
産科婦人科学・周産期医学◇	放射線腫瘍学・腫瘍内科学◇
血液学・リウマチ膠原病学◇	チームワークトレーニング } 選択必修◇
内分泌代謝・乳腺◇	チームスキル演習
脳・神経系◇	臨床推論 TBL◇
整形外科・リハビリテーション◇	臨床基本手技実習◇
小児科・小児外科◇	臨床実習入門◇
病理各論◇	臨床実習1 ※2

※2 臨床実習1は4年次の◇科目の単位修得及び当該年度の共用試験合格を履修条件とする。

<5年次>

臨床実習1 4～5年次	臨床実習2 5～6年次
臨床実習達成演習	地域保健医療論 5～6年次

<6年次>

臨床実習2 5～6年次	地域保健医療論 5～6年次
実践臨床講義	

◆注意

- ・【専門基礎】の科目に関する窓口は、基本的に教養教育係が担当です。
- ・4年次のチームワークトレーニング・チームスキル演習以外の科目は全て必修科目です。
- ・複数年次にわたる科目は、最終年次が履修登録年次となります。

<2020年度入学生用>

<1年次>

【専門基礎】	物理学	} 選択必修 ※1
物理学演習	化学	
化学演習	生物学	
自然科学演習・実験	医の倫理学	
系統発生	医系の人間学1A	
学びのリテラシー3	医系の人間学1B	

※1 高等学校で物理、化学、生物のいずれかを履修していない場合、その科目2単位を履修すること。物理、化学及び生物のすべての科目を履修した者は、大学入試センター試験で選択しなかった科目を履修すること。

<2年次>

【専門基礎】	
医系の数理科学	
チーム医療実習	分子病態学
医学統計学	組織学
医学情報処理演習	肉眼解剖学
動物実験学	神経解剖学
遺伝学	生理学
行動科学	神経科学
膜生理学	医系の人間学2A
人体発生学	医系の人間学2B
生化学	

3年次以降は2021年度以降の入学者と同様。

<2019年度以前入学生用>

<1年次>

【専門基礎】	
物理学演習	生物学実験
化学演習	物理学
生物学演習	化学
化学実験	生物学
	} 選択必修 ※1
医学医療概論	細胞生物学
医の倫理学	医学研究発表チュートリアル
有機化学	

※1 高等学校で物理、化学、生物のいずれかを履修していない場合、その科目2単位を履修すること。物理、化学及び生物のすべての科目を履修した者は、大学入試センター試験で選択しなかった科目を履修すること。

<2年次>

【専門基礎】	
医系の数理科学	
チーム医療実習	生化学
医学統計学	分子病態学
医学情報処理演習	組織学
動物実験学	肉眼解剖学
基礎遺伝学	神経解剖学
生物進化と生態系	神経生理学
膜生理学と細胞内情報伝達の基本	応用生理学

<2年次編入>

医学医療概論	膜生理学と細胞内情報伝達の基本
医の倫理学	生化学
チーム医療実習	分子病態学
医学統計学	組織学
医学情報処理演習	肉眼解剖学
動物実験学	神経解剖学
基礎遺伝学	神経生理学
生物進化と生態系	応用生理学

<3年次>

公衆衛生学	病理学
選択基礎医学実習	法医学
免疫学	検査学
細菌学	主要症候と病態生理
寄生虫学	発達と老化
ウイルス学	遺伝医学
衛生学	放射線基礎医学
薬理学	外科・救急医学総論
神経科学	臨床医学1
臨床行動科学	臨床薬理学総論

<4年次>

臨床医学2◇	臨床推論 TBL◇
臨床医学3◇	臨床基本手技実習◇
臨床医学4◇	医療の質と安全◇
臨床試験・臨床研究◇	臨床実習(必修) 4~5年次 ※2
臨床放射線・腫瘍学◇	
チームワーク実習	} 選択必修◇
チームスキル演習	

※2 臨床実習(必修)は4年次の◇科目の単位修得及び当該年度の共用試験合格を履修条件とする。

<5年次>

臨床実習(必修)	4~5年次
臨床実習(選択)	5~6年次
地域保健医療論	4~6年次

<6年次>

臨床実習(選択)	5~6年次
実践臨床病態学	
地域保健医療論	4~6年次

◆注意

- ・【専門基礎】の科目に関する窓口は、基本的に教養教育係が担当です。
- ・4年次のチームワーク実習・チームスキル演習以外の科目は全て必修科目です。
- ・複数年次にわたる科目は、最終年次が履修登録年次となります。

2022年度 授業時間割表

専門教育科目授業時間割表(1年次)

前期 (4/8~)

[]内は教室等を示す

90分講義	60分講義	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	
1-2限 8:40-10:10(荒) 8:50-10:20(昭)	1限 8:40-9:40	医の倫理学 (専門・昭和) [基礎大講堂]		学びの リテラシー(1) (教養・荒牧)	物理学・化学・生物学 (専門・荒牧)	英語101 (教養・荒牧)	
3-4限 10:20-11:50(荒) 10:30-12:00(昭)	2限 9:50-10:50						英語101 (教養・荒牧)
5-6限 12:40-14:10(荒) 13:00-14:30(昭)	3限 11:00-12:00						
7-8限 14:20-15:50(荒) 14:40-16:10(昭)	4限 13:00-14:00	医系の人間学1A (専門・昭和) [基礎大講堂]	Aクラス 自然科学演習・実験 (専門・昭和) [基礎中講堂、ほか]	Bクラス 化学演習 (専門・荒牧)	Bクラス 自然科学演習・実験 (専門・昭和) [基礎中講堂、ほか]	Aクラス 化学演習 (専門・荒牧)	
9-10限 16:00-17:30(荒) 16:20-17:50(昭)	5限 14:10-15:10						Aクラス データサイエンス (教養・荒牧)
	6限 15:20-16:20						
	7限 16:30-17:30	医系の国語 表現(1) (専門・荒牧)					

後期 (10/1~)

90分講義	60分講義	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	
1-2限 8:40-10:10(荒) 8:50-10:20(昭)	1限 8:40-9:40				物理学演習 (専門・荒牧)	英語102 (教養・荒牧)	
3-4限 10:20-11:50(荒) 10:30-12:00(昭)	2限 9:50-10:50						英語102 (教養・荒牧)
5-6限 12:40-14:10(荒) 13:00-14:30(昭)	3限 11:00-12:00						
7-8限 14:20-15:50(荒) 14:40-16:10(昭)	4限 13:00-14:00	医の倫理学 (専門・昭和) [基礎大講堂]	系統発生 (専門・昭和) [基礎中講堂]	医系の人間学1B (専門・昭和) [基礎中講堂]			
9-10限 16:00-17:30(荒) 16:20-17:50(昭)	5限 14:10-15:10				医系の国語表現(2) (専門・昭和) [基礎中講堂、他]		
	6限 15:20-16:20						
	7限 16:30-17:30						

◎再試験日程 前期：2022年8月22日(月)～8月26日(金)
後期：2023年2月20日(月)～2月27日(月)

〈2020年度以降入学生用〉

専門教育科目授業時間割表（2年次）

前期（4/6～）

場所：基礎大講堂

90分講義	60分講義	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日		
1-2限 8:40-10:10(荒) 8:50-10:20(昭)	1限 8:40-9:40		(A) 英語201 (昭和)	実習用 予備枠	医学統計学	動物実験学		
	2限 9:50-10:50		(B) 英語201 (昭和)				医学情報処理演習	行動科学
3-4限 10:20-11:50(荒) 10:30-12:00(昭)	3限 11:00-12:00				医系の数理科学 (専門基礎・荒牧)	組織学		
	5限 14:10-15:10		組織学			生化学 分子病態学	生化学 分子病態学	
7-8限 14:20-15:50(荒) 14:40-16:10(昭)	6限 15:20-16:20	組織学	生化学 分子病態学	生化学 分子病態学				
9-10限 16:00-17:30(荒) 16:20-17:50(昭)	7限 16:30-17:30	組織学	生化学 分子病態学	生化学 分子病態学				

- ※編入生は月曜午後に「医系の人間学1A」を履修
- ※実習用予備枠には教養教育科目を履修登録しないこと。
- ※「チーム医療実習」は、8/29-9/16で実施（予定）
- ※チーム医療実習連絡会 10/26（水）

後期（10/1～）

場所：基礎大講堂

90分講義	60分講義	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1-2限 8:40-10:10 (荒)	1限 8:40-9:40	(B) 英語202 (昭和)	生理学	神経解剖学 膜生理学	肉眼解剖学	神経科学
	2限 9:50-10:50		生理学	神経解剖学 膜生理学	肉眼解剖学	遺伝学
3-4限 10:20-11:50 (荒)	3限 11:00-12:00	(A) 英語202 (昭和)	生理学	神経解剖学 膜生理学	肉眼解剖学	遺伝学 人体発生学
	4限 13:00-14:00		生理学	肉眼解剖学	肉眼解剖学	医系の人間学2B
5限 14:10-15:10	生理学		肉眼解剖学	肉眼解剖学		
7-8限 14:20-15:50 (荒)	6限 15:20-16:20		生理学	肉眼解剖学	肉眼解剖学	
9-10限 16:00-17:30 (荒)	7限 16:30-17:30		生理学	肉眼解剖学	肉眼解剖学	

◎再試験日程 前期：2022年8月22日（月）～ 8月26日（金）
後期：2023年2月20日（月）～ 2月27日（月）

<2020年度以降入学生用>

専門教育科目授業時間割表（2年次編入）

前期（4/6～）

場所：基礎大講堂

90分講義	60分講義	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1-2限 8:40-10:10(荒) 8:50-10:20(昭)	1限 8:40-9:40	医の倫理学 (編入) (専門・昭和)		実習用 予備枠	医学統計学	動物実験学
	2限 9:50-10:50					
3-4限 10:20-11:50(荒) 10:30-12:00(昭)	3限 11:00-12:00				医学情報処理演習	行動科学
5-6限 12:40-14:10(荒) 13:00-14:30(昭)	4限 13:00-14:00	医系の人間学1A (専門・昭和)	組織学	生化学 分子病態学	生化学 分子病態学	医系の人間学2A
7-8限 14:20-15:50(荒) 14:40-16:10(昭)	5限 14:10-15:10		組織学	生化学 分子病態学	生化学 分子病態学	
	6限 15:20-16:20		組織学	生化学 分子病態学	生化学 分子病態学	
9-10限 16:00-17:30(荒) 16:20-17:50(昭)	7限 16:30-17:30		組織学	生化学 分子病態学	生化学 分子病態学	

※編入生は月曜午後に「医系の人間学1A」を履修

※実習用予備枠には教養教育科目を履修登録しないこと。

※「チーム医療実習」は、8/29-9/16で実施（予定）

※チーム医療実習連絡会 10/26（水）

後期（10/1～）

場所：基礎大講堂

90分講義	60分講義	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1-2限 8:40-10:10 (荒)	1限 8:40-9:40		生理学	神経解剖学 膜生理学	肉眼解剖学	神経科学
	2限 9:50-10:50		生理学	神経解剖学 膜生理学	肉眼解剖学	遺伝学
3-4限 10:20-11:50 (荒)	3限 11:00-12:00		生理学	神経解剖学 膜生理学	肉眼解剖学	遺伝学 人体発生学
5-6限 12:40-14:10(荒)	4限 13:00-14:00	医の倫理学 (編入) (専門・昭和)	生理学	肉眼解剖学	肉眼解剖学	医系の人間学2B
7-8限 14:20-15:50 (荒)	5限 14:10-15:10		生理学	肉眼解剖学	肉眼解剖学	
	6限 15:20-16:20		生理学	肉眼解剖学	肉眼解剖学	
9-10限 16:00-17:30 (荒)	7限 16:30-17:30		生理学	肉眼解剖学	肉眼解剖学	

◎再試験日程（予定） 前期：2022年8月22日（月）～8月26日（金）
後期：2023年2月20日（月）～2月27日（月）

【2020年度入学生の3年次（2022年度）に適用】

専門教育科目授業時間割表（3年次）

3年 前期 4-7月【10W+試験：例）4月8日（金）～7月8日（金）】

場所：臨床大講堂

60分講義	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限 8:40-9:40	公衆衛生学	薬理学	細菌学	寄生虫学 免疫学	ウイルス学 衛生学
2限 9:50-10:50					
3限 11:00-12:00					
4限 13:00-14:00	公衆衛生学	医系の人間学 3A	細菌学	寄生虫学 免疫学	ウイルス学 衛生学
5限 14:10-15:10					
6限 15:20-16:20					
7限 16:30-17:30					

※「医学研究実習」は4W：7/11（月）～8/5（金）で実施

◎再試験日程 前期：2022年8月22日（月）～8月26日（金）

3年 後期A 10-11月【7W+試験：例）10月3日（月）～12月2日（金）】

場所：臨床中講堂

60分講義	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限 8:40-9:40	臨床行動科学	発達と老化	病理総論	病理総論	法医学
2限 9:50-10:50					
3限 11:00-12:00					
4限 13:00-14:00	検査学	自主学修	医系の人間学 3B	主要症候 と病態生理	主要症候 と病態生理
5限 14:10-15:10					
6限 15:20-16:20					
7限 16:30-17:30					

場所：アメニティ講義室

3年 後期B 12-2月【7W+試験：例）12月5日（月）～12月23日（金）、1月10日（月）～2月10日（金）】

60分講義	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限 8:40-9:40	循環器	耳鼻咽喉・ 口腔顎顔面	呼吸器	臨床薬理学 総論	麻酔・救急
2限 9:50-10:50					
3限 11:00-12:00					
4限 13:00-14:00	感染症	腎臓病学・ 泌尿器科学	自主学修	医系の人間学 3C	放射線基礎医学
5限 14:10-15:10					
6限 15:20-16:20					
7限 16:30-17:30					

◎再試験日程 後期A：2023年2月13日（月）～2月17日（金）

後期B：2023年2月20日（月）～2月27日（月）

<2019年度以前入学生用>

専門教育科目授業時間割表（4年次）

前期（4-7月）

場所：アメニティ講義室

60分講義	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限 8:40-9:40	臨床医学2	4/6-5/20			予備
2限 9:50-10:50					臨床試験・臨床研究
3限 11:00-12:00					臨床放射線・腫瘍学
4限 13:00-14:00	臨床医学3	5/23-7/8		チームスキル演習※ (選択必修)	チームワーク トレーニング※
5限 14:10-15:10					免疫・血液・感染・腫瘍・皮膚・小児・産婦
6限 15:20-16:20					
7限 16:30-17:30					(選択必修)

※6/10（金）は、午前の授業は休講とします。

※7/11-7/13は、金曜授業の補講期間とします。

※チームワーク実習、チームスキル演習の詳細は別途連絡します。

後期A（8-10月）

場所：臨床大講堂

60分講義	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	
1限 8:40-9:40	臨床医学4	8/22-10/6			臨床推論TBL (8/19-10/28)	
2限 9:50-10:50					臨床基本手技実習※ (8/19-11/4)	
3限 11:00-12:00						
4限 13:00-14:00						精神・神経内科・脳外・整形・リハビリ・耳鼻咽喉
5限 14:10-15:10						
6限 15:20-16:20						
7限 16:30-17:30						

※10/24-10/28（予定）は、金曜授業の補講期間とします。

後期B（11-3月）

場所：臨床大講堂

10月	10/24 CBT・Pre-CC OSCE学生説明会
11月	11/12, 13 Pre-CC OSCE 11/24, 25 CBT
12月	11/28 - 12/16 臨床実習前講義：「医療の質と安全」 12/2 Pre-CC OSCE再試験 12/16 CBT再試験 12/21 Student Doctor認定証授与式
1月	1/10 - 臨床実習（必修）
2月	
3月	

◎再試験日程

「臨床医学2」「臨床医学3」：2022年7月19日（火）～ 26日（火）

上記以外の前期の科目：2022年8月8日（月）～ 12日（金）

「臨床医学4」：2022年10月17日（月）～ 19日（水）

専門教育科目授業時間割表（4年次）案

(参考)
変更の可能性があります

4年 4-5月【7W+試験：例】4月8日（月）～6月10日（金）】

60分講義	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限 8:40-9:40	消化管	肝胆膵	産科婦人科学 ・周産期医学	血液学・リウマチ 膠原病学	内分泌 乳腺
2限 9:50-10:50					
3限 11:00-12:00					
4限 13:00-14:00	皮膚・ 形成外科	脳・神経学	自主学修	臨床試験・ 臨床研究	チームスキル演習 チームワーク トレーニング
5限 14:10-15:10					
6限 15:20-16:20					
7限 16:30-17:30					

4年 6-7月【7W+試験：例】6月13日（月）～8月8日（月）】

60分講義	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限 8:40-9:40	精神科 ・整形外科	眼科・ リハビリテーション	小児科・ 小児外科	病理各論	放射線腫瘍学
2限 9:50-10:50					
3限 11:00-12:00					
4限 13:00-14:00	臨床基本 手技実習	画像診断・ 核診断・IVR	臨床基本 手技実習	臨床推論 TBL	チームスキル演習 チームワーク トレーニング
5限 14:10-15:10					
6限 15:20-16:20					
7限 16:30-17:30					

4年 8月から9月 CBT、OSCE
 9月後半：実習前集中講義
 10月～ 臨床実習

<2019年度以前入学生用>

専門教育科目授業時間割表（5年次）

4月～11月：臨床実習（必修）

後日配付の実習要項等参照

11月～3月：臨床実習（選択）

臨床実習（選択）学生説明会 8月18日（木） 18：00～ （場所：臨床大講堂）（予定）

※ ぐんまレジデントグランプリ2022については別途通知します（例年11月頃開催）

臨床実習（必修）の一環ですので出席してください

4/11 ~ 11/25	臨床実習（必修） ※4/25～5/6はゴールデンウィーク ※7/18～8/12は夏休み ※9/20～9/22はシルバーウィーク
--------------	--

11/28 ~	臨床実習（選択） ※12/26～1/6は冬休み
---------	----------------------------

<2019年度以前入学生用>

専門教育科目授業時間割表（6年次）

～ 4/22	臨床実習（選択）
4/25 ～ 4/28	地域保健医療論（集中講義） [オンライン（予定）]
4/28 17:00～	オリエンテーション [臨床大講堂]
5/9 ～ 7/29	臨床実習（選択）
7/22 18:30～	Post-CC OSCE 説明会 [臨床大講堂]
8/17 ～ 9/9 (予備日含む)	実践臨床病態学 [アメニティ講義室]
9/11	Post-CC OSCE
9/22	Post-CC OSCE 追試験 ※やむを得ない事情によると教務部会で認められた場合のみ実施。 初期臨床研修医採用試験による追試験は認めません。 申請方法等、詳細は後程連絡します。
9/20 ～ 10/31	実践臨床病態学 試験 [アメニティ講義室]
10/3 (再) 10/16 (予)	Post-CC OSCE 再試験または予備日 再試験：合格基準に満たない者に対し、再試験の受験可否を教務部会で審議し、当該学生にその結果を通知します。 予備日：台風等により9月13日に実施できない場合はこの日に実施します。 この場合の再試験日程等は追って連絡します。
11/7 ～ 11/18	実践臨床病態学 再試験 [アメニティ講義室]

※マッチング説明会は6月に実施予定です。日程が決まり次第通知します（臨床研修係より）。

※医師国家試験出願書類説明会については別途通知します。
(例年、実践臨床病態学試験後の11月上旬に実施)

※学位記授与式は3/23（木）に実施します。

※上記日程は、変更になる可能性があります。