

1年生(Ⅰ・Ⅱ期)カリキュラム

※1限:8:50~10:00、2限:10:10~11:20、3限:11:30~12:40、4限:13:40~14:50、5限:15:00~16:10
 ※ケアマインドは15:00~16:30 ※「人権」は16:40~17:50

No	月					火					水					木					金									
	日付	1限	2限	3限	4限	5限	日付	1限	2限	3限	4限	5限	日付	1限	2限	3限	4限	5限	日付	1限	2限	3限	4限	5限	日付	1限	2限	3限	4限	5限
1	3/31						4/1						4/2						4/3	新入生ガイダンス					4/4	新入生ガイダンス				
2	4/7						4/8	入学式					4/9	化学A	英語 I a	情報処理/化学実習 I			4/10	英語 I b	法学	情報処理/生物学実習 I			4/11	基礎理科(物/化/生)		心理学 I	数学	数理科学
3	4/14	生物学A	倫理学	医療社会科学 I	教養セミナー I	保健体育 I	4/15	物理学A	フランス語/ドイツ語/中国語		健康診断		4/16	化学A	英語 I a	情報処理/化学実習 I			4/17	英語 I b	法学	情報処理/生物学実習 I			4/18	新入生研修				
4	4/21	生物学A	倫理学	医療社会科学 I	教養セミナー I	保健体育 I	4/22	物理学A	フランス語/ドイツ語/中国語		医学入門*	医学入門*	4/23	化学A	英語 I a	情報処理/化学実習 I			4/24	英語 I b	法学	情報処理/生物学実習 I			4/25	基礎理科(物/化/生)		心理学 I	数学	数理科学
5	4/28	生物学A	倫理学	医療社会科学 I	教養セミナー I	保健体育 I	4/29	昭和の日					4/30	TOEFL ITP/M.D-Ph.D説明会					5/1	英語 I b	法学	情報処理/生物学実習 I			5/2	基礎理科(物/化/生)		心理学 I	数学	数理科学
6	5/5	こどもの日					5/6	振替休日					5/7	化学A	英語 I a	情報処理/化学実習 I			5/8	英語 I b	法学	情報処理/生物学実習 I			5/9	基礎理科(物/化/生)		心理学 I	数学	数理科学
7	5/12	生物学A	倫理学	医療社会科学 I	教養セミナー I	保健体育 I	5/13	物理学A	フランス語/ドイツ語/中国語		ケアマインド	ケアマインド	5/14	化学A	英語 I a	情報処理/化学実習 I			5/15	英語 I b	法学	情報処理/生物学実習 I			5/16	基礎理科(物/化/生)		心理学 I	数学	数理科学
8	5/19	生物学A	倫理学	医療社会科学 I	教養セミナー I	保健体育 I	5/20	物理学A	フランス語/ドイツ語/中国語		ケアマインド	人権	5/21	化学A	英語 I a	情報処理/化学実習 I			5/22	英語 I b	法学	情報処理/生物学実習 I			5/23	基礎理科(物/化/生)		心理学 I	数学	数理科学
9	5/26	生物学A	倫理学	医療社会科学 I	教養セミナー I	保健体育 I	5/27	物理学A	フランス語/ドイツ語/中国語		ケアマインド		5/28	化学A	英語 I a	情報処理/化学実習 I			5/29	英語 I b	法学	物理学実習 I / 生物学実習 I		5/30	フランス語/ドイツ語/中国語		心理学 I	数学	数理科学	
10	6/2	生物学A	倫理学	医療社会科学 I	教養セミナー I	保健体育 I	6/3	物理学A	フランス語/ドイツ語/中国語		ケアマインド	人権	6/4	化学A	英語 I a	物理学実習 I / 化学実習 I		6/5	予備	物理学A	物理学実習 I / 生物学実習 I		6/6	医学概論 I	医学概論 I	心理学 I	数学	数理科学		
11	6/9	生物学A	倫理学	医療社会科学 I	教養セミナー I	保健体育 I	6/10	物理学A	フランス語/ドイツ語/中国語		ケアマインド		6/11	化学A	英語 I a	物理学実習 I / 化学実習 I		6/12	英語 I b	法学	物理学実習 I / 生物学実習 I		6/13	医学概論 I	医学概論 I	心理学 I	数学	数理科学		
12	6/16	生物学A	倫理学	医療社会科学 I	教養セミナー I	保健体育 I	6/17	物理学A	フランス語/ドイツ語/中国語		B型ワクチン接種		6/18	化学A	英語 I a	物理学実習 I / 化学実習 I		6/19	英語 I b	法学	物理学実習 I / 生物学実習 I		6/20	医学概論 I	医学概論 I	心理学 I	数学	数理科学		
13	6/23	生物学A	倫理学	医療社会科学 I	教養セミナー I	保健体育 I	6/24	物理学A	フランス語/ドイツ語/中国語		ケアマインド	人権	6/25	化学A	英語 I a	物理学実習 I / 化学実習 I		6/26	英語 I b	法学	物理学実習 I / 生物学実習 I		6/27	医学概論 I	医学概論 I	心理学 I	数学	数理科学		
14	6/30	生物学A	倫理学	医療社会科学 I	教養セミナー I	保健体育 I	7/1	物理学A	フランス語/ドイツ語/中国語		ケアマインド		7/2	化学A	英語 I a	物理学実習 I / 化学実習 I		7/3	英語 I b	法学	物理学実習 I / 生物学実習 I		7/4	医学概論 I	医学概論 I	心理学 I	数学	数理科学		
15	7/7	生物学A	倫理学	医療社会科学 I	教養セミナー I	保健体育 I	7/8	物理学A	フランス語/ドイツ語/中国語		ケアマインド	人権	7/9	化学A	英語 I a	物理学実習 I / 化学実習 I		7/10	英語 I b	法学	物理学実習 I / 生物学実習 I		7/11	医学概論 I	医学概論 I	心理学 I	数学	数理科学		
16	7/14	生物学A	倫理学	医療社会科学 I	教養セミナー I	保健体育 I	7/15	物理学A	フランス語/ドイツ語/中国語		B型ワクチン接種		7/16	化学A	英語 I a	物理学実習 I / 化学実習 I		7/17	英語 I b	法学	予備	予備	予備	7/18	医学概論 I	医学概論 I	心理学 I	数学	数理科学	
17	7/21	海の日					7/22	物理学A	フランス語/ドイツ語/中国語		ケアマインド		7/23	生物学A	倫理学	医療社会科学 I	教養セミナー I	予備	7/24	予備	予備	予備	予備	予備	7/25	予備	予備	予備	予備	予備
休	7/28	夏期休業日/早期体験実習(Early Exposure)					7/29	夏期休業日/早期体験実習(Early Exposure)					7/30	夏期休業日/早期体験実習(Early Exposure)					7/31	夏期休業日/早期体験実習(Early Exposure)					8/1	夏期休業日/早期体験実習(Early Exposure)				
休	8/4	夏期休業日/早期体験実習(Early Exposure)					8/5	夏期休業日/早期体験実習(Early Exposure)					8/6	夏期休業日/早期体験実習(Early Exposure)					8/7	夏期休業日/早期体験実習(Early Exposure)					8/8	夏期休業日/早期体験実習(Early Exposure)				
休	8/11	山の日					8/12	夏期休業日/早期体験実習(Early Exposure)					8/13	夏期休業日/早期体験実習(Early Exposure)					8/14	夏期休業日/早期体験実習(Early Exposure)					8/15	夏期休業日/早期体験実習(Early Exposure)				
休	8/18	夏期休業日/早期体験実習(Early Exposure)					8/19	夏期休業日/早期体験実習(Early Exposure)					8/20	夏期休業日/早期体験実習(Early Exposure)					8/21	夏期休業日/早期体験実習(Early Exposure)					8/22	夏期休業日/早期体験実習(Early Exposure)				
休	8/25	夏期休業日/早期体験実習(Early Exposure)					8/26	夏期休業日/早期体験実習(Early Exposure)					8/27	夏期休業日/早期体験実習(Early Exposure)					8/28	夏期休業日/早期体験実習(Early Exposure)					8/29	夏期休業日/早期体験実習(Early Exposure) ※TOEFL予備日				
18	9/1	哲学/社会学	心理学 II	統計学		保健体育 II	9/2	教養セミナー II ①	フランス語/ドイツ語/中国語		再試験	再試験	9/3	再試験	再試験	再試験	早期体験実習報告会	9/4	英語 II b	生物学B	医療経済学	医療経済学	再試験	9/5	教養セミナー II ②	物理学B	医学統計学/心理学実習			
19	9/8	哲学/社会学	心理学 II	統計学		保健体育 II	9/9	教養セミナー II ①	フランス語/ドイツ語/中国語		再試験	再試験	9/10	再試験	再試験	物理学実習 II / 生物学実習 II / 化学実習 II	9/11	英語 II b	生物学B	医療経済学	医療経済学	再試験	9/12	教養セミナー II ②	物理学B	医学統計学/心理学実習				
20	9/15	敬老の日					9/16	教養セミナー II ①	フランス語/ドイツ語/中国語		移動時間	地域マインド I	9/17	化学B	英語 II a	物理学実習 II / 生物学実習 II / 化学実習 II		9/18	英語 II b	生物学B	移動時間	地域マインド I	地域マインド I	9/19	教養セミナー II ②	物理学B	医学統計学/心理学実習			
21	9/22	哲学/社会学	心理学 II	統計学		保健体育 II	9/23	秋分の日					9/24	化学B	英語 II a	物理学実習 II / 生物学実習 II / 化学実習 II		9/25	英語 II b	生物学B	医療経済学	医療経済学	再試験	9/26	教養セミナー II ②	物理学B	医学統計学/心理学実習			
22	9/29	哲学/社会学	心理学 II	統計学		保健体育 II	9/30	教養セミナー II ①	フランス語/ドイツ語/中国語		医学入門*	再試験	10/1	化学B	英語 II a	物理学実習 II / 生物学実習 II / 化学実習 II		10/2	英語 II b	生物学B	医療経済学	医療経済学	再試験	10/3	教養セミナー II ②	物理学B	医学統計学/心理学実習			
23	10/6	哲学/社会学	心理学 II	統計学		保健体育 II	10/7	教養セミナー II ①	フランス語/ドイツ語/中国語		ケアマインド		10/8	化学B	英語 II a	物理学実習 II / 生物学実習 II / 化学実習 II		10/9	英語 II b	生物学B	医療経済学	医療経済学	再試験	10/10	教養セミナー II ②	物理学B	医学統計学/心理学実習			
24	10/13	スポーツの日					10/14	教養セミナー II ①	フランス語/ドイツ語/中国語		ケアマインド		10/15	化学B	英語 II a	物理学実習 II / 生物学実習 II / 化学実習 II		10/16	英語 II b	生物学B	医療経済学	医療経済学	再試験	10/17	大学祭					
25	10/20	哲学/社会学	心理学 II	統計学		保健体育 II	10/21	教養セミナー II ①	フランス語/ドイツ語/中国語		ケアマインド		10/22	化学B	英語 II a	物理学実習 II / 生物学実習 II / 化学実習 II		10/23	英語 II b	生物学B	医療経済学	医療経済学	再試験	10/24	教養セミナー II ②	物理学B	医学統計学/心理学実習			
26	10/27	哲学/社会学	心理学 II	統計学		保健体育 II	10/28	教養セミナー II ①	フランス語/ドイツ語/中国語		ケアマインド		10/29	化学B	英語 II a	物理学実習 II / 生物学実習 II / 化学実習 II		10/30	哲学/社会学	心理学 II	統計学	予備	10/31	教養セミナー II ②	物理学B	医学統計学/心理学実習				
27	11/3	文化の日					11/4	教養セミナー II ①	フランス語/ドイツ語/中国語		ケアマインド		11/5	化学B	英語 II a	物理学実習 II / 生物学実習 II / 化学実習 II		11/6	英語 II b	生物学B	生体分子の構造と機能 I	生体分子の構造と機能 I	生体分子の構造と機能 I	11/7	教養セミナー II ②	物理学B	医学統計学/心理学実習			
28	11/10	哲学/社会学	心理学 II	統計学		保健体育 II	11/11	教養セミナー II ①	フランス語/ドイツ語/中国語		ケアマインド		11/12	化学B	英語 II a	物理学実習 II / 生物学実習 II / 化学実習 II		11/13	英語 II b	生物学B	医学概論 II	生体分子の構造と機能 I	生体分子の構造と機能 I	11/14	教養セミナー II ②	物理学B	医学統計学/心理学実習			
29	11/17	哲学/社会学	心理学 II	統計学		保健体育 II	11/18	教養セミナー II ①	フランス語/ドイツ語/中国語		ケアマインド		11/19	化学B	英語 II a	物理学実習 II / 生物学実習 II / 化学実習 II		11/20	英語 II b	生物学B	医学概論 II	生体分子の構造と機能 I	生体分子の構造と機能 I	11/21	教養セミナー II ②	物理学B	医学統計学/心理学実習			
30	11/24	振替休日					11/25	教養セミナー II ①	フランス語/ドイツ語/中国語		B型ワクチン接種		11/26	化学B	英語 II a	物理学実習 II / 生物学実習 II / 化学実習 II		11/27	英語 II b	生物学B	医学概論 II	生体分子の構造と機能 I	生体分子の構造と機能 I	11/28	教養セミナー II ②	物理学B	医学統計学/心理学実習			
31	12/1	哲学/社会学	心理学 II	統計学		保健体育 II	12/2	教養セミナー II ①	フランス語/ドイツ語/中国語		生体分子の構造と機能 I	生体分子の構造と機能 I	12/3	化学B	英語 II a	物理学実習 II / 生物学実習 II / 化学実習 II		12/4	英語 II b	生物学B	医学概論 II	生体分子の構造と機能 I	生体分子の構造と機能 I	12/5	教養セミナー II ②	物理学B	医学統計学/心理学実習			
32	12/8	哲学/社会学	心理学 II	統計学		保健体育 II	12/9	教養セミナー II ①	フランス語/ドイツ語/中国語		生体分子の構造と機能 I	生体分子の構造と機能 I	12/10	化学B	英語 II a	物理学実習 II / 生物学実習 II / 化学実習 II		12/11	英語 II b	生物学B	医学概論 II	生体分子の構造と機能 I	生体分子の構造と機能 I	12/12	教養セミナー II ②	物理学B	医学統計学/心理学実習			
33	12/15	哲学/社会学	心理学 II	統計学		保健体育 II	12/16	予備	医学概論 II	医学概論 II	生体分子の構造と機能 I	生体分子の構造と機能 I	12/17	化学B	英語 II a	医学概論 II	医学概論 II	予備	12/18	医学概論 II	医学概論 II	医学概論 II	生体分子の構造と機能 I	生体分子の構造と機能 I	12/19	予備	予備	予備	予備	予備
34	12/22	哲学/社会学	心理学 II	統計学		保健体育 II	12/23	医学概論 II	医学概論 II	生体分子の構造と機能 I	生体分子の構造と機能 I	12/24	冬期休業日					12/25	冬期休業日					12/26	冬期休業日					
休	12/29	冬期休業日					12/30	冬期休業日					12/31	冬期休業日					1/1	冬期休業日					1/2	冬期休業日				
35	1/5	冬期休業日					1/6	冬期休業日					1/7	冬期休業日					1/8	予備	予備	医学入門	医学入門	医学入門	1/9	医学入門	医学入門	医学入門	医学入門	医学入門
36	1/12	成人の日					1/13	生体分子の構造と機能 I 本試験					1/14	II 期再試験					1/15	II 期再試験					1/16	II 期再試験				
37	1/19	II 期再試験					1/20	II 期再試験					1/21	II 期再試験					1/22	II 期再試験					1/23	II 期再試験				
38	1/26	II 期再試験					1/27	II 期再試験					1/28	II 期再試験					1/29	II 期再試験					1/30	II 期再試験				
39	2/2	予備	予備	医学入門	医学入門	医学入門	2/3	医学入門	医学入門	医学入門	医学入門	医学入門	2/4	医学入門	医学入門	医学入門	医学入門	医学入門	2/5	医学入門	医学入門	医学入門	医学入門	医学入門	2/6	医学入門	医学入門	医学入門	医学入門	医学入門
40	2/9	予備	予備	生体分子の構造と機能 I 再試験		2/10	医学入門	医学入門	医学入門	医学入門	医学入門	2/11	建国記念の日					2/12	医学入門	医学入門	医学入門	医学入門	医学入門	2/13	予備	予備	医学入門	医学入門	医学入門	
41	2/16	医学入門	医学入門	医学入門	医学入門	医学入門	2/17	予備	予備	医学入門	医学入門	医学入門	2/18	医学入門(エスコート実習、事前講習)					2/19	学年末休業日					2/20	開学記念日				
休	2/23	天皇誕生日					2/24	学年末休業日					2/25	学年末休業日					2/26	学年末休業日					2/27	学年末休業日				
休	3/2	学年末休業日					3/3	学年末休業日					3/4	学年末休業日					3/5	学年末休業日					3/6	学年末休業日				
休	3/9	学年末休業日					3/10	学年末休業日					3/11	学年末休業日					3/12	学年末休業日					3/13	学年末休業日				
42	3/16	地域福祉施設体験実習					3/17	地域福祉施設体験実習					3/18	地域福祉施設体験実習					3/19	地域福祉施設体験実習					3/20	春分の日				
(1)	3/23	2年生(Ⅲ期)講義					3/24	2年生(Ⅲ期)講義					3/25	2年生(Ⅲ期)講義					3/26	2年生(Ⅲ期)講義					3/27	2年生(Ⅲ期)講義				

2年生(Ⅲ・Ⅳ期)カリキュラム

※講義は主として基礎教育棟3階 講義室2で行われますが、詳細は掲示または講義内等で通知します。

No	月					火					水					木					金										
	日付	1限	2限	3限	4限	5限	日付	1限	2限	3限	4限	5限	日付	1限	2限	3限	4限	5限	日付	1限	2限	3限	4限	5限	日付	1限	2限	3限	4限	5限	
25	10/13	スポーツの日					10/14	Ⅲ期再試験	Ⅲ期再試験	Ⅲ期再試験	Ⅲ期再試験	Ⅲ期再試験	10/15	生体と薬物	生体と薬物	系統解剖学実習	系統解剖学実習	系統解剖学実習	10/16	生体分子の構造と機能Ⅱ*	生体分子の構造と機能Ⅱ*	生体と薬物	生体と薬物	Ⅲ期再試験	10/17	大学祭 ※中止の場合は系統解剖実習予備日					
26	10/20	Ⅲ期再試験	Ⅲ期再試験	細胞の構造と機能	細胞の構造と機能	細胞の構造と機能	10/21	Ⅲ期再試験	Ⅲ期再試験	系統解剖学実習	系統解剖学実習	系統解剖学実習	10/22	生体と薬物	生体と薬物	系統解剖学実習	系統解剖学実習	系統解剖学実習	10/23	生体分子の構造と機能Ⅱ*	生体分子の構造と機能Ⅱ*	生体と薬物	生体と薬物	Ⅲ期再試験	10/24	細胞の構造と機能	細胞の構造と機能	系統解剖学実習	系統解剖学実習	系統解剖学実習	
27	10/27	Ⅲ期再試験	Ⅲ期再試験	細胞の構造と機能	細胞の構造と機能	細胞の構造と機能	10/28	予備	基礎医学英語	系統解剖学実習	系統解剖学実習	系統解剖学実習	10/29	生体と薬物	生体と薬物	系統解剖学実習	系統解剖学実習	系統解剖学実習	10/30	生体分子の構造と機能Ⅱ*	生体分子の構造と機能Ⅱ*	生体と薬物	生体と薬物	Ⅲ期再試験	10/31	細胞の構造と機能	細胞の構造と機能	系統解剖学実習	系統解剖学実習	系統解剖学実習	
28	11/3	文化の日					11/4	予備	基礎医学英語	系統解剖学実習	系統解剖学実習	系統解剖学実習	11/5	遺伝子と遺伝子異常	遺伝子と遺伝子異常	系統解剖学実習	系統解剖学実習	系統解剖学実習	11/6	生体分子の構造と機能Ⅱ*	生体分子の構造と機能Ⅱ*	生体と薬物	生体と薬物	Ⅲ期再試験	11/7	細胞の構造と機能	細胞の構造と機能	系統解剖学実習	系統解剖学実習	系統解剖学実習	
29	11/10	細胞の構造と機能	細胞の構造と機能	細胞の構造と機能	地域医療Ⅰ	特別講義(防災)	11/11	予備	基礎医学英語	系統解剖学実習	系統解剖学実習	系統解剖学実習	11/12	遺伝子と遺伝子異常	遺伝子と遺伝子異常	系統解剖学実習	系統解剖学実習	系統解剖学実習	11/13	生体分子の構造と機能Ⅱ*	生体分子の構造と機能Ⅱ*	生体と薬物	生体と薬物	予備	11/14	細胞の構造と機能	細胞の構造と機能	系統解剖学実習	系統解剖学実習	系統解剖学実習	
30	11/17	細胞の構造と機能	細胞の構造と機能	細胞の構造と機能	地域医療Ⅰ	特別講義(人権教育)	11/18	予備	基礎医学英語	系統解剖学実習	系統解剖学実習	系統解剖学実習	11/19	遺伝子と遺伝子異常	遺伝子と遺伝子異常	系統解剖学実習	系統解剖学実習	系統解剖学実習	11/20	生体分子の構造と機能Ⅱ*	生体分子の構造と機能Ⅱ*	生体と薬物	生体と薬物	健康管理Ⅰ	11/21	細胞の構造と機能	細胞の構造と機能	系統解剖学実習	系統解剖学実習	系統解剖学実習	
31	11/24	振替休日					11/25	予備	基礎医学英語	系統解剖学実習	系統解剖学実習	系統解剖学実習	11/26	遺伝子と遺伝子異常	遺伝子と遺伝子異常	系統解剖学実習	系統解剖学実習	系統解剖学実習	11/27	生体分子の構造と機能Ⅱ*	生体分子の構造と機能Ⅱ*	データサイエンス	IT医療	健康管理Ⅰ	11/28	細胞の構造と機能	細胞の構造と機能	系統解剖学実習	系統解剖学実習	系統解剖学実習	
32	12/1	細胞の構造と機能	細胞の構造と機能	系統解剖学実習	系統解剖学実習	系統解剖学実習	12/2	予備	基礎医学英語	系統解剖学実習	系統解剖学実習	系統解剖学実習	12/3	予備	遺伝子と遺伝子異常	系統解剖学実習	系統解剖学実習	系統解剖学実習	12/4	生体分子の構造と機能Ⅱ*	生体分子の構造と機能Ⅱ*	データサイエンス	IT医療	健康管理Ⅰ	12/5	地域医療Ⅰ	地域医療Ⅰ	系統解剖学実習	系統解剖学実習	系統解剖学実習	
33	12/8				細胞の構造と機能本試験		12/9	予備	基礎医学英語	系統解剖学実習	系統解剖学実習	系統解剖学実習	12/10	予備	予備	系統解剖学実習	系統解剖学実習	系統解剖学実習	12/11	データサイエンス	IT医療	遺伝子と遺伝子異常	遺伝子と遺伝子異常	遺伝子と遺伝子異常	12/12	予備	健康管理Ⅰ	系統解剖学実習	系統解剖学実習	系統解剖学実習	
34	12/15				生体分子の構造と機能Ⅱ本試験		12/16	予備	基礎医学英語	系統解剖学実習	系統解剖学実習	系統解剖学実習	12/17	遺伝子と遺伝子異常	遺伝子と遺伝子異常	系統解剖学実習	系統解剖学実習	系統解剖学実習	12/18	基礎配属説明及び教室紹介					12/19	遺伝子と遺伝子異常	遺伝子と遺伝子異常	系統解剖学実習	系統解剖学実習	系統解剖学実習	
35	12/22				生体と薬物本試験		12/23	予備	基礎医学英語	系統解剖学実習	系統解剖学実習	系統解剖学実習	12/24	冬期休業日					12/25	冬期休業日					12/26	冬期休業日					
休	12/29	冬期休業日					12/30	冬期休業日					12/31	冬期休業日					1/1	元日					1/2	冬期休業日					
36	1/5	冬期休業日					1/6	冬期休業日					1/7	予備	予備	人体の正常構造と機能実習	人体の正常構造と機能実習	人体の正常構造と機能実習	1/8	データサイエンス	IT医療	人体の正常構造と機能実習	人体の正常構造と機能実習	人体の正常構造と機能実習	1/9	基礎配属報告会(仮)					
37	1/12	成人の日					1/13	予備	基礎医学英語	人体の正常構造と機能実習	人体の正常構造と機能実習	人体の正常構造と機能実習	1/14	予備	予備	系統解剖実習予備			1/15	データサイエンス	IT医療	人体の正常構造と機能実習	人体の正常構造と機能実習	人体の正常構造と機能実習	1/16	再試験	再試験	再試験	再試験	再試験	
38	1/19		系統解剖実習 本試験				1/20	生化学・細胞生物学実習					1/21	生化学・細胞生物学実習					1/22	生化学・細胞生物学実習					1/23	生化学・細胞生物学実習					
39	1/26	生化学・細胞生物学実習					1/27	生化学・細胞生物学実習					1/28	生化学・細胞生物学実習					1/29	生化学・細胞生物学実習					1/30	生化学・細胞生物学実習					
40	2/2	生化学・細胞生物学実習					2/3	講義予備	講義予備	講義予備	講義予備	講義予備	2/4				遺伝子と遺伝子異常本試験			2/5	再試験	再試験	再試験	再試験	再試験	2/6	再試験	再試験	再試験	再試験	再試験
41	2/9	再試験	再試験	再試験	再試験	再試験	2/10	再試験	再試験	再試験	再試験	再試験	2/11	建国記念の日					2/12	再試験	再試験	再試験	再試験	再試験	2/13	再試験	再試験	再試験	再試験	再試験	
42	2/16	再試験	再試験	再試験	基礎配属事前説明		2/17	再試験	再試験	再試験	再試験	再試験	2/18	再試験	再試験	再試験	再試験	再試験	2/19	再試験	再試験	再試験	再試験	再試験	2/20	開学記念日					
休	2/23	天皇誕生日					2/24	学年末休業日					2/25	学年末休業日					2/26	学年末休業日					2/27	学年末休業日					
休	3/2	学年末休業日					3/3	学年末休業日					3/4	学年末休業日					3/5	学年末休業日					3/6	学年末休業日					
休	3/9	学年末休業日					3/10	学年末休業日					3/11	春季休業日					3/12	春季休業日					3/13	春季休業日					
休	3/16	春季休業日					3/17	春季休業日					3/18	春季休業日					3/19	春季休業日					3/20	春分の日					

「人体の正常構造と機能」のコマは、実習・試験が含まれるので注意してください。

※「病棟実習」については別途通知します。

※「地域実習」の一部施設は、夏期休業日に実施される場合があります。決まり次第追ってお知らせします。

3年生(V・VI期)カリキュラム

※V・VI期の臨床医学講義(主題別)については、すべて実務経験のある教員(大学附属病院等における勤務経験のある医師等)によって実施されている。
 ※講義は主として基礎教育棟3階 講義室3で行われますが、詳細は掲示または講義内等で通知します。

No	月					火					水					木					金										
	日付	午前		午後		日付	午前		午後		日付	午前		午後		日付	午前		午後		日付	午前		午後							
		1限	2限	3限	4限		5限	1限	2限	3限		4限	5限	1限	2限		3限	4限	5限	1限		2限	3限	4限	5限						
1	3/24	生体と微生物	生体と微生物	キャリア形成	病因と病態	病因と病態	卒業式					3/26	講義予備	免疫と生体防御	免疫と生体防御	生体と微生物	生体と微生物	3/27	病因と病態	病因と病態	生体と薬物*	生体と薬物*	栄養	3/28	講義予備	病因と病態	病因と病態	免疫と生体防御	免疫と生体防御		
2	3/31	生体と微生物	生体と微生物	キャリア形成	病因と病態	病因と病態	4/1	人の死(法医学)	人の死(法医学)	人の死(法医学)	医学英語	講義予備	4/2	講義予備	免疫と生体防御	免疫と生体防御	生体と微生物	生体と微生物	4/3	病因と病態	病因と病態	生体と薬物*	生体と薬物*	栄養	4/4	キャリア形成	病因と病態	病因と病態	免疫と生体防御	免疫と生体防御	
3	4/7	生体と微生物	生体と微生物	講義予備	病因と病態	病因と病態	4/8	人の死(法医学)	人の死(法医学)	人の死(法医学)	医学英語	栄養	4/9	キャリア形成	免疫と生体防御	免疫と生体防御	生体と微生物	生体と微生物	4/10	病因と病態	病因と病態	生体と薬物*	生体と薬物*	講義予備	4/11	講義予備	病因と病態	病因と病態	免疫と生体防御	免疫と生体防御	
4	4/14	生体と微生物	生体と微生物	キャリア形成	病因と病態	病因と病態	4/15	人の死(法医学)	人の死(法医学)	人の死(法医学)	医学英語	栄養	4/16	生体と薬物*	生体と薬物*	免疫と生体防御	生体と微生物	生体と微生物	4/17	病因と病態	病因と病態	健康診断	講義予備	4/18	講義予備	病因と病態	病因と病態	免疫と生体防御	免疫と生体防御		
5	4/21	生体と微生物	生体と微生物	講義予備	病因と病態	病因と病態	4/22	人の死(法医学)	人の死(法医学)	人の死(法医学)	医学英語	栄養	4/23	生体と薬物*	生体と薬物*	免疫と生体防御	生体と微生物	生体と微生物	4/24	病因と病態	病因と病態	生体と薬物*	生体と薬物*	講義予備	4/25	講義予備	病因と病態	病因と病態	免疫と生体防御	免疫と生体防御	
6	4/28	生体と微生物	生体と微生物	生体と微生物	病因と病態	病因と病態	4/29	昭和の日					4/30	TOEFL ITP					5/1	講義予備	講義予備	講義予備	講義予備	講義予備	5/2	講義予備	講義予備	講義予備	講義予備	講義予備	
7	5/5	こどもの日					5/6	振替休日					5/7	生体と薬物*	生体と薬物*	免疫と生体防御	生体と微生物	生体と微生物	5/8	病因と病態	病因と病態	生体と薬物*	生体と薬物*	講義予備	5/9	研究倫理	病因と病態*	病因と病態*	免疫と生体防御	免疫と生体防御	
8	5/12	講義予備	生体と微生物	生体と微生物	病因と病態*	病因と病態*	5/13	人の死(法医学)	人の死(法医学)	人の死(法医学)	医学英語	医学英語	5/14	生体と薬物*	生体と薬物*	免疫と生体防御	生体と微生物	生体と微生物	5/15	病因と病態*	病因と病態*	生体と薬物*	生体と薬物*	臨床検査	5/16	研究倫理	病因と病態*	病因と病態*	生体と有害動物	生体と有害動物	
9	5/19	生体と微生物*	生体と微生物*	生体と微生物*	病因と病態*	病因と病態*	5/20	人の死(法医学)	人の死(法医学)	人の死(法医学)	医学英語	講義予備	5/21	生体と薬物*	生体と薬物*	生体と有害動物	生体と微生物	生体と微生物	5/22	病因と病態*	病因と病態*	生体と薬物*	生体と薬物*	臨床検査	5/23	研究倫理	病因と病態*	病因と病態*	生体と有害動物	生体と有害動物	
10	5/26				病因と病態本試験	5/27	人の死(法医学)	人の死(法医学)	人の死(法医学)	医学英語	講義予備	5/28	生体と薬物*	生体と薬物*	生体と有害動物	生体と微生物	生体と微生物	5/29	病因と病態*	病因と病態*	生体と薬物*	生体と薬物*	臨床検査	5/30	研究倫理	病因と病態*	病因と病態*	生体と有害動物	生体と有害動物		
11	6/2				免疫と生体防御本試験	6/3	人の死(法医学)	人の死(法医学)	人の死(法医学)	医学英語	講義予備	6/4	生体と薬物*	生体と薬物*	生体と有害動物	生体と微生物	生体と微生物	6/5	病因と病態*	病因と病態*	生体と微生物	生体と微生物	臨床検査	6/6	研究倫理	病因と病態*	病因と病態*	生体と有害動物	生体と有害動物		
12	6/9	生体と微生物*	生体と微生物*	生体と微生物*	病因と病態*	講義予備	6/10	人の死(法医学)	人の死(法医学)	人の死(法医学)	医学英語	特別講義(人権講義)	6/11	生体と薬物*	生体と薬物*	生体と有害動物	生体と微生物	生体と微生物	6/12	病因と病態*	病因と病態*	生体と微生物	生体と微生物	臨床検査	6/13	講義予備	病因と病態*	病因と病態*	講義予備	講義予備	
13	6/16	講義予備	講義予備	講義予備	生体と有害動物本試験	6/17	人の死(法医学)	人の死(法医学)	人の死(法医学)	特別講義(人権講義)	講義予備	6/18	生体と薬物*	生体と薬物*	生体と微生物	生体と微生物	生体と微生物	6/19	生体と微生物*	生体と微生物*	生体と微生物*	講義予備	講義予備	6/20	黒潮救急	生体と微生物*	生体と微生物*	基礎配属	基礎配属		
14	6/23				病因と病態*本試験	6/24	人の死(法医学)	人の死(法医学)	人の死(法医学)	特別講義(交換講義)	特別講義(交換講義)	6/25	生体と微生物*	生体と微生物*	講義予備	講義予備	講義予備	6/26	講義予備	講義予備	講義予備	講義予備	講義予備	6/27	講義予備	講義予備	講義予備	講義予備	講義予備		
15	6/30				生体と薬物*本試験	7/1	人の死(法医学)	人の死(法医学)	人の死(法医学)	講義予備	講義予備	7/2	微生物学実習					7/3	微生物学実習					7/4	微生物学実習						
16	7/7	人の死(法医学)	人の死(法医学)	人の死(法医学)	講義予備	講義予備	7/8	微生物学実習					7/9	微生物学実習					7/10	微生物学実習					7/11	微生物学実習					
17	7/14	微生物学実習					7/15	微生物学実習					7/16	微生物学実習					7/17	微生物学実習					7/18	講義予備	講義予備	講義予備	講義予備	講義予備	
18	7/21	海の日					7/22				生体と微生物*本試験	7/23	夏期休業日					7/24	夏期休業日					7/25	夏期休業日						
休	7/28	夏期休業日					7/29	夏期休業日					7/30	夏期休業日					7/31	夏期休業日					8/1	夏期休業日					
休	8/4	夏期休業日					8/5	夏期休業日					8/6	夏期休業日					8/7	夏期休業日					8/8	夏期休業日					
休	8/11	山の日					8/12	夏期休業日					8/13	夏期休業日					8/14	夏期休業日					8/15	夏期休業日					
休	8/18	夏期休業日					8/19	夏期休業日					8/20	夏期休業日					8/21	夏期休業日					8/22	夏期休業日					
休	8/25	夏期休業日					8/26	夏期休業日					8/27	夏期休業日					8/28	夏期休業日					8/29	夏期休業日/TOEFL予備日					
19	9/1	夏期休業日					9/2	夏期休業日					9/3	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	9/4	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	9/5	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	
20	9/8	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	9/9	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	9/10	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	9/11	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	9/12	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	
21	9/15	敬老の日					9/16	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	地域マインドⅢ	9/17	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	9/18	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	9/19	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属
22	9/22	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	9/23	秋分の日					9/24	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	9/25	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	9/26	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	
23	9/29	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	9/30	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	10/1	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	10/2	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	10/3	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	
24	10/6	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	10/7	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	10/8	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	10/9	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	10/10	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	
25	10/13	スポーツの日					10/14	慰霊祭					10/15	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	10/16	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	10/17	大学祭					
26	10/20	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	10/21	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	10/22	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	10/23	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	10/24	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	
27	10/27	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	10/28	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	10/29	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	10/30	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	10/31	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	
28	11/3	文化の日					11/4	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	11/5	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	11/6	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	11/7	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	
29	11/10	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	11/11	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	11/12	再試験					11/13	再試験					11/14	再試験					
30	11/17	再試験					11/18	再試験					11/19	再試験					11/20	再試験					11/21	再試験					
31	11/24	振替休日					11/25	薬理学実習					11/26	薬理学実習					11/27	薬理学実習					11/28	薬理学実習					
32	12/1	薬理学実習					12/2	薬理学実習					12/3	薬理学実習					12/4	薬理学実習					12/5	薬理学実習					
33	12/8	薬理学実習					12/9	耳鼻	麻酔	麻酔	内分泌	内分泌	12/10	内分泌	皮膚	皮膚	血液	血液	12/11	血液	血液	血液	皮膚	皮膚	12/12	耳鼻	内分泌	内分泌	麻酔	麻酔	
34	12/15	講義予備	麻酔	麻酔	皮膚	皮膚	12/16	耳鼻	麻酔	麻酔	内分泌	内分泌	12/17	内分泌	皮膚	皮膚	血液	血液	12/18	皮膚	皮膚	血液	血液	血液	12/19	耳鼻	内分泌	内分泌	麻酔	麻酔	
35	12/22	皮膚	麻酔	麻酔	皮膚	皮膚	12/23	耳鼻	麻酔	麻酔	内分泌	内分泌	12/24	内分泌	皮膚	皮膚	血液	血液	12/25	冬期休業日					12/26	冬期休業日					
休	12/29	冬期休業日					12/30	冬期休業日					12/31	冬期休業日					1/1	元日					1/2	冬期休業日					
36	1/5	冬期休業日					1/6	冬期休業日					1/7	冬期休業日					1/8	講義予備	呼吸器	呼吸器	血液	血液	1/9	基礎配属報告会(仮)					
37	1/12	成人の日					1/13				麻酔科本試験	1/14	内分泌	内分泌	内分泌	血液	血液	1/15	呼吸器	呼吸器	呼吸器	血液	血液	1/16	耳鼻	耳鼻	血液	血液	呼吸器		
38	1/19				皮膚本試験	1/20	臨床英語Ⅰ	耳鼻	耳鼻	内分泌	内分泌	1/21	内分泌	内分泌	内分泌	呼吸器	呼吸器	1/22	臨床英語Ⅰ	呼吸器	呼吸器	内分泌	内分泌	1/23	耳鼻	耳鼻	内分泌	内分泌	講義予備		
39	1/26				血液本試験	1/27	臨床英語Ⅰ	耳鼻	耳鼻	がんゲノム	がんゲノム	1/28	講義予備	講義予備	講義予備	救急	救急	1/29	臨床英語Ⅰ	呼吸器	呼吸器	救急	救急	1/30	耳鼻	耳鼻	がんゲノム	救急	救急		
40	2/2				内分泌系本試験	2/3	呼吸器	呼吸器	呼吸器	呼吸器	呼吸器	2/4	がんゲノム	講義予備	講義予備	救急	救急	2/5	臨床英語Ⅰ	呼吸器	呼吸器	救急	救急	2/6	講義予備	講義予備	講義予備	救急	がんゲノム		
41	2/9				耳鼻本試験	2/10	講義予備	講義予備	講義予備	講義予備	呼吸器	2/11	建国記念の日					2/12				救急本試験	2/13	講義予備	講義予備	講義予備	講義予備	講義予備			
42	2/16				呼吸器系本試験	2/17	再試験					2/18	再試験					2/19	再試験					2/20	開学記念日						
43	2/23	天皇誕生日					2/24	再試験					2/25	再試験					2/26	再試験					2/27	再試験					
44	3/2	病棟実習説明	病棟実習				3/3	病棟実習					3/4	病棟実習					3/5	病棟実習					3/6	学年末休業日					
休	3/9	学年末休業日					3/10	学年末休業日					3/11	学年末休業日					3/12	学年末休業日					3/13	学年末休業日					
休	3/16	学年末休業日					3/17	学年末休業日					3/18	学年末休業日					3/19	学年末休業日					3/20	春分の日					

4年生(Ⅶ・Ⅷ期)カリキュラム

※Ⅶ・Ⅷ期の臨床医学講義(主題別)については、すべて実務経験のある教員(大学附属病院等における勤務経験のある医師等)によって実施されている。

※担当の教室・教員等は各教室ページを確認してください。

※講義は主として病院棟4階 臨床講堂Ⅰで行われますが、詳細は掲示または講義内等で通知します。

No	日		月					火					水					木					金								
	日付	日付	午前			午後		日付	午前			午後		日付	午前			午後		日付	午前			午後		日付	午前			午後	
			1限	2限	3限	4限	5限		1限	2限	3限	4限	5限		1限	2限	3限	4限	5限		1限	2限	3限	4限	5限		1限	2限	3限	4限	5限
1		3/24	画像・放治	消化器	消化器	循環器	循環器	3/25	卒業式					3/26	腎・泌尿器	消化器	消化器	精神	精神	3/27	神経	神経	神経	運動	運動	3/28	腎・泌尿器	腎・泌尿器	腎・泌尿器	精神	精神
2		3/31	画像・放治	消化器	消化器	循環器	循環器	4/1	生殖	消化器	消化器	循環器	循環器	4/2	腎・泌尿器	消化器	消化器	精神	精神	4/3	神経	神経	神経	運動	運動	4/4	循環器	循環器	循環器	精神	精神
3		4/7	画像・放治	消化器	消化器	健康診断		4/8	生殖	消化器	消化器	循環器	循環器	4/9	腎・泌尿器	消化器	消化器	精神	精神	4/10	神経	神経	神経	運動	運動	4/11	循環器	循環器	循環器	精神	精神
4		4/14	画像・放治	消化器	消化器	循環器	循環器	4/15	生殖	消化器	消化器	循環器	循環器	4/16	腎・泌尿器	消化器	消化器	精神	精神	4/17	神経	神経	神経	運動	運動	4/18	循環器	循環器	循環器	精神	精神
5		4/21	画像・放治	消化器	消化器	循環器	循環器	4/22	生殖	消化器	消化器	循環器	循環器	4/23	腎・泌尿器	消化器	消化器	精神	精神	4/24	神経	神経	神経	運動	運動	4/25	循環器	循環器	循環器	精神	精神
6		4/28	画像・放治	消化器	消化器	循環器	循環器	4/29	昭和の日					4/30	腎・泌尿器	腎・泌尿器	腎・泌尿器	精神	精神	5/1	講義予備	講義予備	講義予備	講義予備	講義予備	5/2	講義予備	講義予備	講義予備	講義予備	講義予備
7		5/5	こどもの日					5/6	振替休日					5/7				消化器系本試験	5/8	神経	神経	神経	運動	運動	5/9	腎・泌尿器	腎・泌尿器	腎・泌尿器	精神	精神	
8		5/12	講義予備	講義予備	講義予備	腎・泌尿器	腎・泌尿器	5/13	生殖	生殖	生殖	衛・公	衛・公	5/14	腎・泌尿器	腎・泌尿器	腎・泌尿器	精神	精神	5/15	神経	神経	神経	運動	運動	5/16	画像・放治	腎・泌尿器	腎・泌尿器	講義予備	講義予備
9		5/19				循環器系本試験		5/20	生殖	眼	眼	衛・公	衛・公	5/21	画像・放治	腎・泌尿器	腎・泌尿器	生殖	生殖	5/22	神経	神経	神経	運動	運動	5/23	画像・放治	腎・泌尿器	腎・泌尿器	衛・公	衛・公
10		5/26				精神本試験		5/27	講義予備	眼	眼	衛・公	衛・公	5/28	画像・放治	腎・泌尿器	腎・泌尿器	生殖	生殖	5/29	画像・放治	画像・放治	画像・放治	運動	運動	5/30	腎・泌尿器	腎・泌尿器	腎・泌尿器	衛・公	衛・公
11		6/2	衛・公	衛・公	衛・公	講義予備	講義予備	6/3	眼	眼	眼	衛・公	衛・公	6/4	画像・放治	講義予備	衛・公	生殖	生殖	6/5	神経	神経	神経	運動	運動	6/6	画像・放治	生殖	生殖	衛・公	衛・公
12		6/9				腎・泌尿器系本試験		6/10	眼	眼	眼	衛・公	衛・公	6/11	衛・公	衛・公	衛・公	生殖	生殖	6/12	神経	神経	神経	運動	運動	6/13	講義予備	生殖	生殖	衛・公	衛・公
13		6/16				画像・放治本試験		6/17	講義予備	眼	眼	衛・公	衛・公	6/18	衛・公	衛・公	衛・公	生殖	生殖	6/19	衛・公	衛・公	衛・公	運動	運動	6/20	生殖	生殖	生殖	人権	講義予備
14		6/23		神経本試験		衛・公実習	衛・公実習	6/24	眼	眼	眼	衛・公実習	衛・公実習	6/25	講義予備	生殖	生殖	衛・公実習	衛・公実習	6/26	講義予備	講義予備	講義予備	衛・公実習	衛・公実習	6/27	生殖	生殖	生殖	衛・公実習	衛・公実習
15		6/30		運動本試験		衛・公実習	衛・公実習	7/1	衛・公全日実習					7/2	衛・公全日実習					7/3	衛・公全日実習					7/4	再試期間				
16		7/7				生殖系本試験		7/8	再試期間					7/9	再試期間					7/10	再試期間					7/11				眼科本試験	
17		7/14				衛生学本試験		7/15	再試期間					7/16	再試期間					7/17	再試期間					7/18				公衆衛生学本試験	
休		7/21	海の日					7/22	夏期休業日 / 再試期間					7/23	夏期休業日 / 再試期間					7/24	夏期休業日 / 再試期間					7/25	夏期休業日 / 再試期間				
休		7/28	夏期休業日					7/29	夏期休業日					7/30	夏期休業日					7/31	夏期休業日					8/1	夏期休業日				
休		8/4	夏期休業日					8/5	夏期休業日					8/6	夏期休業日					8/7	夏期休業日					8/8	夏期休業日				
休		8/11	山の日					8/12	夏期休業日					8/13	夏期休業日					8/14	夏期休業日					8/15	夏期休業日				
休		8/18	夏期休業日 / 再試期間					8/19	夏期休業日 / 再試期間					8/20	夏期休業日 / 再試期間					8/21	夏期休業日 / 再試期間					8/22	夏期休業日 / 再試期間				
18		8/25	リハビリ	リハビリ	リハビリ	リウマチ	リウマチ	8/26	リハビリ	リハビリ	小児科学	病理診断	病理診断	8/27	小児科学	小児科学	小児科学	病理診断	病理診断	8/28	小児科学	小児科学	小児科学	病理診断	病理診断	8/29	リウマチ	リウマチ	リウマチ	リハビリ	リハビリ
19		9/1	リハビリ	リハビリ	腫瘍内科学	リウマチ	リウマチ	9/2	小児科学	小児科学	小児科学	病理診断	病理診断	9/3	小児科学	小児科学	小児科学	病理診断	病理診断	9/4	講義予備	小児科学	小児科学	病理診断	病理診断	9/5	リウマチ	リウマチ	リウマチ	特別講義(生命倫理)	講義予備
20		9/8		リハビリ本試験	病理診断	病理診断	9/9	小児科学	小児科学	小児科学	病理診断	病理診断	9/10	小児科学	小児科学	小児科学	病理診断	病理診断	9/11	地域医療Ⅱ	小児科学	小児科学	病理診断	病理診断	9/12	講義予備	地域医療Ⅱ	健康管理Ⅱ	特別講義(WLB)	講義予備	
21		9/15	敬老の日					9/16	リウマチ本試験	腫瘍内科学	地域マインドⅣ	9/17	地域医療Ⅱ	健康管理Ⅱ	人権	病理診断	病理診断	9/18	講義予備	講義予備	講義予備	地域マインドⅣ	地域マインドⅣ	9/19				小児科本試験			
22		9/22				病理診断本試験		9/23	秋分の日					9/24	CBT準備期間					9/25	CBT準備期間					9/26	CBT準備期間				
23		9/29	CBT準備期間					9/30	CBT準備期間					10/1	CBT準備期間					10/2	CBT準備期間					10/3	CBT準備期間				
24		10/6	CBT準備期間					10/7	CBT準備期間					10/8	CBT準備期間					10/9	CBT① 本試験					10/10	CBT① 本試験				
25		10/13	スポーツの日					10/14	再試期間					10/15	再試期間					10/16	再試期間					10/17	大学祭				
26		10/20	再試期間					10/21	臨床実習入門					10/22	臨床実習入門					10/23	臨床実習入門					10/24	臨床実習入門				
27		10/27	臨床実習入門					10/28	臨床実習入門					10/29	臨床実習入門					10/30	臨床実習入門					10/31	臨床実習入門				
28		11/3	文化の日					11/4						11/5						11/6	CBT② 追・再試験					11/7	CBT② 追・再試験				
29		11/10	OSCE準備期間					11/11	OSCE準備期間					11/12	OSCE準備期間					11/13	OSCE準備期間					11/14	OSCE①本試験 11/14(金)~16(日) 3日間				
30		11/17	臨床英語	黒潮感染	総合診療	総合診療	緩和医療	11/18	東洋	東洋	東洋	医療情報	医療情報	11/19	感染・腫瘍免疫	感染・腫瘍免疫	感染・腫瘍免疫	形成	形成	11/20	総合診療	医療情報	医療情報	医療安全	医療安全	11/21	感染・腫瘍免疫	感染・腫瘍免疫	臨床英語	歯科	歯科
31		11/24	振替休日					11/25	感染・腫瘍免疫	感染・腫瘍免疫	感染・腫瘍免疫	医療情報	医療情報	11/26	医と法	医と法	感染・腫瘍免疫	講義予備	講義予備	11/27	総合診療	医療情報	医療情報	医療安全	医療安全	11/28	感染・腫瘍免疫	感染・腫瘍免疫	講義予備	歯科	歯科
32		12/1	臨床英語	感染・腫瘍免疫	総合診療	総合診療	緩和医療	12/2	東洋	東洋	東洋	個人情報	個人情報	12/3	医と法	医と法	臨床英語	形成	形成	12/4	CBT③ 臨時追・再試験					12/5	形成	形成	臨床英語	歯科	歯科
33	※開催日未定	12/8				感染・腫瘍免疫系本試験		12/9	東洋	東洋	医療安全	形成	形成	12/10	OSCE② 追・再試験					12/11	OSCE② 追・再試験					12/12	講義予備	講義予備	講義予備	歯科	歯科
34	12/14	機構主催 OSCE追再試験				医療情報・個人情報本試験		12/16	講義予備日 / 再試期間					12/17	再試期間					12/18	再試期間					12/19	OSCE③延期試験 12/19(金)~21(日) 3日間				
35	12/21	機構主催 OSCE追再試験				再試期間		12/23	再試期間					12/24	冬期休業日 / 再試期間(仮)					12/25	冬期休業日					12/26	冬期休業日				
休		12/29	冬期休業日					12/30	冬期休業日					12/31	冬期休業日					1/1	元日					1/2	冬期休業日				
休		1/5	冬期休業日					1/6	冬期休業日					1/7	冬期休業日					1/8	学年末休業日					1/9	学年末休業日				
休		1/12	成人の日					1/13	学年末休業日					1/14	OSCE④ 延期 追・再試験					1/15	OSCE④ 延期 追・再試験					1/16	学年末休業日				
(1)		1/19	看護体験実習					1/20	看護体験実習					1/21	看護体験実習					1/22	看護体験実習					1/23	オリエンテーション・白衣授与式				
(2)		1/26	臨床実習					1/27	臨床実習					1/28	臨床実習					1/29	臨床実習					1/30	臨床実習				
(3)		2/2	臨床実習					2/3	臨床実習					2/4	臨床実習					2/5	臨床実習					2/6	臨床実習				
(4)		2/9	臨床実習					2/10	臨床実習					2/11	建国記念の日					2/12	臨床実習					2/13	臨床実習				
(5)		2/16	臨床実習					2/17	臨床実習					2/18	臨床実習					2/19	臨床実習					2/20	開学記念日				
(6)		2/23	天皇誕生日					2/24	臨床実習					2/25	臨床実習					2/26	臨床実習					2/27	臨床実習				
(7)		3/2	臨床実習					3/3	臨床実習					3/4	臨床実習					3/5	臨床実習					3/6	臨床実習				
(8)		3/9	臨床実習					3/10	臨床実習					3/11	臨床実習					3/12	臨床実習					3/13	臨床実習				
(8)		3/16	臨床実習					3/17	臨床実習					3/18	臨床実習					3/19	臨床実習					3/20	春分の日				

※OSCE本試験については、11/14(金)・11/15(土)・11/16(日)の3日間実施する。/ OSCE追・再試験については、12月開催の機構主催追再試験に代わる可能性がある。(なお開催日は未定)