

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室内等で通知します。

月						火					水					木					金										
No	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	3/25	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＊	生態と有害動物	生態と有害動物	
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＊	生態と有害動物	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＊	生態と有害動物	生態と有害動物	
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＊	生態と有害動物	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＊	生態と有害動物	生態と有害動物	
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＊	生態と有害動物	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＊	生態と有害動物	生態と有害動物	
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＊	生態と有害動物	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	生態と有害動物本試験		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	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	血液系系本試験					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					