

# 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	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	3/18	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	3/19	卒業式					3/20	春分の日					3/21	人の死(法医学)	人の死(法医学)	人の死(法医学)	生体と薬物*	生体と薬物*	3/22	病因と病態	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	3/25	生体と微生物	生体と微生物	栄養	病因と病態	病因と病態	3/26	人の死(法医学)	人の死(法医学)	人の死(法医学)	キャリア形成	栄養	3/27	講義予備	キャリア形成	免疫と生体防御	生体と微生物	生体と微生物	3/28	病因と病態	病因と病態	病因と病態	生体と薬物*	生体と薬物*	3/29	臨床英語	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	4/1	生体と微生物	生体と微生物	栄養	病因と病態	病因と病態	4/2	人の死(法医学)	人の死(法医学)	人の死(法医学)	医学英語	栄養	4/3	講義予備	講義予備	免疫と生体防御	生体と微生物	生体と微生物	4/4	キャリア形成	病因と病態	病因と病態	生体と薬物*	生体と薬物*	4/5	入学式						
4	4/8	生体と微生物	生体と微生物	栄養	病因と病態	病因と病態	4/9	人の死(法医学)	人の死(法医学)	人の死(法医学)	医学英語	キャリア形成	4/10	講義予備	生体と薬物*	免疫と生体防御	生体と微生物	生体と微生物	4/11	講義予備	病因と病態	病因と病態	生体と薬物*	生体と薬物*	4/12	臨床英語	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	4/15	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	4/16	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	4/17	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	4/18	講義予備	病因と病態	病因と病態	生体と薬物*	生体と薬物*	4/19	臨床英語	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	4/22	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	4/23	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	4/24	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	4/25	講義予備	病因と病態	病因と病態	健康診断		4/26	臨床英語	病因と病態	病因と病態	免疫と生体防御	免疫と生体防御		
7	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	5/3	憲法記念日						
8	5/6	振替休日					5/7	病因と病態本試験					5/8	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	5/9	臨床検査	病因と病態*	病因と病態*	生体と薬物*	生体と薬物*	5/10	臨床英語	病因と病態*	病因と病態*	免疫と生体防御	免疫と生体防御		
9	5/13	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*	5/14	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	5/15	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	5/16	臨床検査	病因と病態*	病因と病態*	生体と薬物*	生体と薬物*	5/17	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		
10	5/20	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*	5/21	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	5/22	生体と薬物*	生体と薬物*	生態と病害動物	生体と微生物	生体と微生物*	5/23	臨床検査	病因と病態*	病因と病態*	生体と薬物*	生体と薬物*	5/24	研究倫理	病因と病態*	病因と病態*	生態と病害動物	生態と病害動物		
11	5/27				免疫と生体防御		5/28	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)	5/29	生体と薬物*	生体と薬物*	生態と病害動物	生体と微生物*	生体と微生物*	5/30	臨床検査	病因と病態*	病因と病態*	病因と病態*	生体と微生物*	5/31	研究倫理	病因と病態*	病因と病態*	生態と病害動物	生態と病害動物		
12	6/3	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*	6/4	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)	6/5	生体と薬物*	生体と薬物*	生態と病害動物	生体と微生物*	生体と微生物*	6/6	臨床検査	病因と病態*	病因と病態*	生体と微生物*	生体と微生物*	6/7	研究倫理	病因と病態*	病因と病態*	生態と病害動物	生態と病害動物		
13	6/10	講義予備	生体と微生物*	生体と微生物*	生体と微生物*	講義予備	6/11	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)	6/12	生体と薬物*	生体と薬物*	生態と病害動物	生体と微生物*	生体と微生物*	6/13	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	6/14	研究倫理	生体と微生物*	生体と微生物*	生態と病害動物	生態と病害動物		
14	6/17				病因と病態*本試験		6/18	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	6/19	生体と薬物*	生体と微生物*	生体と微生物*	講義予備	講義予備	6/20	人の死(法医学)*	人の死(法医学)*	人の死(法医学)*	生体と微生物*	生体と微生物*	6/21	黒潮救急	生体と微生物*	生体と微生物*	基礎配属	基礎配属		
15	6/24				生体と薬物*本試験		6/25	講義予備	講義予備	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	微生物学実習					6/28	微生物学実習						
16	7/1	微生物学実習					7/2	微生物学実習					7/3	微生物学実習					7/4	微生物学実習					7/5	微生物学実習						
17	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					7/12	講義予備	講義予備	講義予備	講義予備	講義予備		
18	7/15	海の日					7/16				生体と微生物*本試験		7/17	夏期休業日					7/18	夏期休業日					7/19	夏期休業日						
休	7/22	夏期休業日					7/23	夏期休業日					7/24	夏期休業日					7/25	夏期休業日					7/26	夏期休業日						
休	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					8/2	夏期休業日						
休	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					8/9	夏期休業日						
休	8/12	振替休日					8/13	夏期休業日					8/14	夏期休業日					8/15	夏期休業日					8/16	夏期休業日						
休	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					8/23	夏期休業日						
19	8/26	夏期休業日					8/27	夏期休業日					8/28	夏期休業日					8/29	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	8/30	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属		
20	9/2	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	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	9/6	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属		
21	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	9/13	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属		
22	9/16	敬老の日					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	地域マインドⅢ	9/20	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属		
23	9/23	振替休日					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	地域マインドⅢ	地域マインドⅢ	9/27	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属		
24	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	10/4	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属		
25	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	10/11	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属		
26	10/14	スポーツの日					10/15	慰霊祭					10/16	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	10/17	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	10/18	大学祭						
27	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	10/25	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属		
28	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	11/1	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属		
29	11/4	振替休日					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	再試験					11/8	再試験						
30	11/11	再試験					11/12	再試験					11/13	再試験					11/14	再試験					11/15	再試験						
31	11/18	再試験					11/19	再試験					11/20	再試験					11/21	薬理学実習					11/22	薬理学実習						
32	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					11/29	薬理学実習						
33	12/2	薬理学実習					12/3	薬理学実習					12/4	薬理学実習					12/5	呼吸器	麻酔	麻酔	血液	血液	12/6	耳鼻	耳鼻	内分泌	血液	血液		
34	12/9	麻酔	麻酔	皮膚	皮膚	皮膚	12/10	耳鼻	麻酔	麻酔	内分泌	内分泌	12/11	皮膚	皮膚	皮膚	血液	血液	12/12	呼吸器	麻酔	麻酔	血液	血液	12/13	耳鼻	耳鼻	内分泌	血液	血液		
35	12/16	内分泌	内分泌	皮膚	皮膚	皮膚	12/17	耳鼻	麻酔	麻酔	内分泌	内分泌	12/18	皮膚	皮膚	皮膚	血液	血液	12/19	呼吸器	麻酔	麻酔	血液	血液	12/20	耳鼻	耳鼻	内分泌	血液	血液		
36	12/23	内分泌	内分泌	皮膚	皮膚	皮膚	12/24	耳鼻	麻酔	麻酔	内分泌	内分泌	12/25	冬期休業日					12/26	冬期休業日					12/27	冬期休業日						
休	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					1/3	冬期休業日						
37	1/6	冬期休業日					1/7	冬期休業日					1/8	皮膚本試験					血液	血液	1/9	呼吸器	内分泌	内分泌	血液	血液	1/10	基礎配属報告会(仮)				
38	1/13	成人の日					1/14	麻酔科本試験					内分泌	内分泌	1/15	内分泌	内分泌	内分泌	救急	救急	1/16	呼吸器	呼吸器	呼吸器	内分泌	内分泌	1/17	耳鼻	耳鼻	内分泌	内分泌	内分泌
39	1/20				血液本試験		1/21	耳鼻	耳鼻	がんゲノム	呼吸器	呼吸器	1/22	講義予備	講義予備	がんゲノム	救急	救急	1/23	呼吸器	呼吸器	呼吸器	救急	救急	1/24	耳鼻	耳鼻	がんゲノム	救急	救急		
40	1/27				内分泌系本試験		1/28	呼吸器	呼吸器	講義予備	救急	講義予備	1/29	講義予備	がんゲノム	講義予備	救急	救急	1/30	呼吸器	呼吸器	呼吸器	がんゲノム	講義予備	1/31	呼吸器	呼吸器	呼吸器	講義予備	講義予備		
41	2/3				耳鼻本試験		2/4	再試験					2/5	再試験					2/6	救急本試験					2/7	再試験						
42	2/10				呼吸器系本試験		2/11	建国記念の日					2/12	再試験					2/13	再試験					2/14	再試験						
43	2/17	再試験					2/18	再試験					2/19	再試験					2/20	開学記念日					2/21	学年末休業日						
44	2/24	振替休日					2/25	病棟実習説明	病棟実習				2/26	病棟実習					2/27	病棟実習					2/28	病棟実習						
休	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					3/7	学年末休業日						
休	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	春期休業日					3/14	春期休業日						
休	3/17	春期休業日					3/18	春期休業日					3/19	春期休業日					3/20	春分の日					3/21	春期休業日						