

### 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									
		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	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	生体と薬物*	生体と薬物*	栄養	3/27	病因と病態	病因と病態	生体と薬物*	生体と薬物*	免疫と生体防御	免疫と生体防御	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	生体と薬物*	生体と薬物*	栄養	4/3	病因と病態	病因と病態	生体と薬物*	生体と薬物*	免疫と生体防御	免疫と生体防御	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	生体と薬物*	生体と薬物*	講義予備	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	生体と微生物	生体と微生物	健康診断	4/17	病因と病態	病因と病態	生体と薬物*	生体と薬物*	講義予備	4/18	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)	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	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	生体と薬物*	生体と薬物*	講義予備	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	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*	生体と病害動物	生体と病害動物			
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)	医学英語	講義予備	5/21	生体と薬物*	生体と薬物*	生体と病害動物	生体と微生物	生体と微生物	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*	生体と病害動物	生体と病害動物				
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)	医学英語	講義予備	5/28	生体と薬物*	生体と薬物*	生体と病害動物	生体と微生物*	生体と微生物*	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*	生体と病害動物	生体と病害動物			
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)	医学英語	講義予備	6/4	生体と薬物*	生体と薬物*	生体と病害動物	生体と微生物*	生体と微生物*	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*	生体と病害動物	生体と病害動物			
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)	医学英語	特別講義 (人権講義)	6/11	生体と薬物*	生体と薬物*	生体と病害動物	生体と微生物*	生体と微生物*	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	生態と病害動物本試験						6/17	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*	6/19	生体と微生物*	生体と微生物*	生体と微生物*	生体と微生物*	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)	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	6/26	微生物学実習	微生物学実習	微生物学実習	微生物学実習	6/27	微生物学実習	微生物学実習	微生物学実習	微生物学実習	微生物学実習	6/28	微生物学実習	微生物学実習	微生物学実習	微生物学実習	微生物学実習		
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)	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					