

3年生(V期・VI期)カリキュラム

※面接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で通知します。

	月曜日					火曜日					水曜日					木曜日					金曜日									
No	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	2/15	生体と微生物	生体と微生物	病因と病態	医学英語	医学英語	2/16	人の死(法医学)	人の死(法医学)	人の死(法医学)	基礎配属事前説明		2/17	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	2/18	病因と病態	病因と病態	病因と病態	遺伝子と遺伝子異常	遺伝子と遺伝子異常	2/19	生体と薬物	生体と薬物	生体と薬物	免疫と生体防御	免疫と生体防御
2	2/22	前期入試準備					2/23	天皇誕生日					2/24	前期入試準備					2/25	前期入試					2/26	前期入試				
3	3/1	生体と微生物	生体と微生物	病因と病態	講義予備	講義予備	3/2	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	3/3	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	3/4	病因と病態	病因と病態	病因と病態	遺伝子と遺伝子異常	遺伝子と遺伝子異常	3/5	生体と薬物	生体と薬物	生体と薬物	免疫と生体防御	免疫と生体防御
4	3/8	生体と微生物	生体と微生物	病因と病態	医学英語	医学英語	3/9	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	3/10	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	3/11	病因と病態	病因と病態	病因と病態	遺伝子と遺伝子異常	遺伝子と遺伝子異常	3/12	生体と薬物	生体と薬物	生体と薬物	免疫と生体防御	免疫と生体防御
休	3/15	学年末休業日					3/16	学年末休業日					3/17	学年末休業日(卒業式)					3/18	学年末休業日					3/19	学年末休業日				
	3/22	学年末休業日					3/23	学年末休業日					3/24	学年末休業日					3/25	学年末休業日					3/26	学年末休業日				
	3/29	春期休業日					3/30	春期休業日					3/31	春期休業日					4/1	春期休業日					4/2	春期休業日				
5	4/5	生体と微生物	生体と微生物	病因と病態	医学英語	医学英語	4/6	入学式					4/7	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	4/8	病因と病態	病因と病態	病因と病態	遺伝子と遺伝子異常	遺伝子と遺伝子異常	4/9	生体と薬物	生体と薬物	生体と薬物	免疫と生体防御	免疫と生体防御
6	4/12	生体と微生物	生体と微生物	病因と病態	医学英語	医学英語	4/13	人の死(法医学)	人の死(法医学)	人の死(法医学)	健康診断		4/14	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	4/15	病因と病態	病因と病態	病因と病態	遺伝子と遺伝子異常	遺伝子と遺伝子異常	4/16	生体と薬物	生体と薬物	生体と薬物	免疫と生体防御	免疫と生体防御
7	4/19	生体と微生物	生体と微生物	病因と病態	医学英語	医学英語	4/20	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	4/21	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	4/22	病因と病態	病因と病態	病因と病態	遺伝子と遺伝子異常	遺伝子と遺伝子異常	4/23	生体と薬物	生体と薬物	生体と薬物	免疫と生体防御	免疫と生体防御
8	4/26	生体と微生物	生体と微生物	病因と病態	特別講義(人権講義)	医学英語	4/27	人の死(法医学)	人の死(法医学)	人の死(法医学)	特別講義(地域医療)	講義予備	4/28	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	4/29	昭和の日					4/30	講義予備日(TOEFL-ITPテスト)				
9	5/3	憲法記念日					5/4	みどりの日					5/5	こどもの日					5/6	病因と病態	病因と病態	病因と病態	遺伝子と遺伝子異常	遺伝子と遺伝子異常	5/7	生体と薬物	生体と薬物	生体と薬物	免疫と生体防御	免疫と生体防御
10	5/10	生体と微生物	生体と微生物	病因と病態	特別講義(人権講義)	医学英語	5/11	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	5/12	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	5/13	病因と病態	病因と病態	病因と病態	遺伝子と遺伝子異常	遺伝子と遺伝子異常	5/14	生体と薬物	生体と薬物	生体と薬物	免疫と生体防御	免疫と生体防御
11	5/17	試験					5/18	試験					5/19	試験					5/20	試験					5/21	試験				
12	5/24	試験					5/25	試験					5/26	試験					5/27	試験					5/28	試験				
13	5/31	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	6/1	人の死(法医学)	人の死(法医学)	人の死(法医学)	基礎配属	基礎配属	6/2	生体と薬物	生体と薬物	生体と薬物	生体と微生物	生体と微生物	6/3	病因と病態	病因と病態	病因と病態	生態と病害動物	生態と病害動物	6/4	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属
14	6/7	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	6/8	人の死(法医学)	人の死(法医学)	人の死(法医学)	基礎配属	基礎配属	6/9	生体と薬物	生体と薬物	生体と薬物	生体と微生物	生体と微生物	6/10	病因と病態	病因と病態	病因と病態	生態と病害動物	生態と病害動物	6/11	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属
15	6/14	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	6/15	人の死(法医学)	人の死(法医学)	人の死(法医学)	基礎配属	基礎配属	6/16	生体と薬物	生体と薬物	生体と薬物	生体と微生物	生体と微生物	6/17	病因と病態	病因と病態	病因と病態	生態と病害動物	生態と病害動物	6/18	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属
16	6/21	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	6/22	人の死(法医学)	人の死(法医学)	人の死(法医学)	基礎配属	基礎配属	6/23	生体と薬物	生体と薬物	生体と薬物	生体と微生物	生体と微生物	6/24	病因と病態	病因と病態	病因と病態	生態と病害動物	生態と病害動物	6/25	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属
17	6/28	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	6/29	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	6/30	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	7/1	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	7/2	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属
18	7/5	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	7/6	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	7/7	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	7/8	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	7/9	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属
19	7/12	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	7/13	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	7/14	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	7/15	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	7/16	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属
休	7/19	夏期休業日					7/20	夏期休業日					7/21	夏期休業日					7/22	海の日										

3年生(V期・VI期)カリキュラム

※面接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で通知します。

No	月曜日						火曜日						水曜日						木曜日						金曜日					
	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
23	9/20	敬老の日					9/21	人の死 (法医学)	人の死 (法医学)	人の死 (法医学)	基礎配属	基礎配属	9/22	生体と 微生物	生体と 微生物	病棟実習 事前説明	生体と薬物	生体と薬物	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
24	9/27	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	9/28	病棟実習			基礎配属	基礎配属	9/29	生体と 微生物	生体と 微生物	生態と 病害動物	生体と薬物	生体と薬物	9/30	病棟実習			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
25	10/4	病因と病態	病因と病態	講義予備	特別講義 (交換講義)	特別講義 (交換講義)	10/5	人の死 (法医学)	人の死 (法医学)	人の死 (法医学)	基礎配属	基礎配属	10/6	生体と 微生物	生体と 微生物	生態と 病害動物	生体と薬物	生体と薬物	10/7	病因と病態	病因と病態	病因と病態	生体と 微生物	生体と 微生物	10/8	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属
26	10/11	病因と病態	病因と病態	病因と病態	生体と 微生物	生体と 微生物	10/12	人の死 (法医学)	人の死 (法医学)	人の死 (法医学)	基礎配属	基礎配属	10/13	生体と 微生物	生体と 微生物	生態と 病害動物	生体と薬物	生体と薬物	10/14	病因と病態	病因と病態	病因と病態	生体と 微生物	生体と 微生物	10/15	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属
27	10/18	病因と病態	病因と病態	病因と病態	生体と 微生物	生体と 微生物	10/19	慰靈祭				10/20	生体と 微生物	生体と 微生物	生態と 病害動物	生体と薬物	生体と薬物	10/21	病因と病態	病因と病態	病因と病態	生体と 微生物	生体と 微生物	10/22	大学祭(10/22~10/24)					
28	10/25	病因と病態	病因と病態	病因と病態	生体と 微生物	生体と 微生物	10/26	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	10/27	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	10/28	病因と病態	病因と病態	病因と病態	生体と薬物	講義予備	10/29	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属
29	11/1	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	基礎配属	11/2	微生物学実習				11/3	文化の日					11/4	微生物学実習					11/5	微生物学実習					
30	11/8	微生物学実習				11/9	微生物学実習				11/10	微生物学実習					11/11	微生物学実習					11/12	微生物学実習						
31	11/15	微生物学実習				11/16	微生物学実習				11/17	微生物学実習					11/18	講義予備					11/19	講義予備						
32	11/22	試験				11/23	勤労感謝の日				11/24	試験					11/25	試験					11/26	試験						
33	11/29	試験				11/30	試験				12/1	試験					12/2	試験					12/3	試験						
34	12/6	薬理学実習				12/7	薬理学実習				12/8	薬理学実習					12/9	薬理学実習					12/10	薬理学実習						
35	12/13	薬理学実習				12/14	薬理学実習				12/15	薬理学実習					12/16	薬理学実習					12/17	薬理学実習						
休	12/20	冬期休業日				12/21	冬期休業日				12/22	冬期休業日					12/23	冬期休業日					12/24	冬期休業日						
	12/27	冬期休業日				12/28	冬期休業日				12/29	冬期休業日					12/30	冬期休業日					12/31	冬期休業日						
36	1/3	冬期休業日				1/4	再試験(基礎配属)				1/5	再試験(基礎配属)					1/6	再試験(基礎配属)					1/7	再試験(基礎配属)						
37	1/10	成人の日				1/11	再試験(基礎配属)				1/12	再試験(基礎配属)					1/13	OSCE(講義室使用不可)					1/14	基礎配属報告会						
38	1/17	臨床医学講義(※)				1/18	臨床医学講義(※)				1/19	臨床医学講義(※)				1/20	臨床医学講義(※)				1/21	臨床医学講義(※)				臨床医学講義(※)				
39	1/24					1/25					1/26					1/27					1/28									
40	1/31					2/1					2/2					2/3					2/4									
41	2/7					2/8					2/9					2/10					2/11									
42	2/14					2/15					2/16					2/17					2/18									
43	2/21					2/22					2/23																			