

# 3年生(V期・VI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
1	2/20	開学記念日					2/21	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	2/22	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	2/23	病因と病態	病因と病態	免疫と生体防御	生体と微生物	生体と微生物	2/24	前期入試準備				
2	2/27	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	2/28	人の死(法医学)	人の死(法医学)	人の死(法医学)	生体と微生物	自習	3/1	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	3/2	病因と病態	病因と病態	免疫と生体防御	自習	自習	3/3	基礎医学PBL	基礎医学PBL	基礎医学PBL	遺伝子と遺伝子異常	遺伝子と遺伝子異常
3	3/6	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	3/7	人の死(法医学)	人の死(法医学)	人の死(法医学)	生体と微生物	自習	3/8	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	3/9	病因と病態	病因と病態	免疫と生体防御	自習	自習	3/10	基礎医学PBL	基礎医学PBL	基礎医学PBL	遺伝子と遺伝子異常	遺伝子と遺伝子異常
4	3/13	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	3/14	人の死(法医学)	人の死(法医学)	人の死(法医学)	生体と微生物	自習	3/15	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	3/16	病因と病態	病因と病態	免疫と生体防御	自習	自習	3/17	基礎医学PBL	基礎医学PBL	基礎医学PBL	遺伝子と遺伝子異常	遺伝子と遺伝子異常
休	3/20	学年末休業日					3/21	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				
	3/27	学年末休業日					3/28	学年末休業日					3/29	学年末休業日					3/30	学年末休業日					3/31	学年末休業日				
	4/3	春期休業日					4/4	春期休業日					4/5	春期休業日					4/6	春期休業日					4/7	春期休業日				
5	4/10	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	4/11	入学式					4/12	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	4/13	病因と病態	病因と病態	免疫と生体防御	医学英語	医学英語	4/14	基礎医学PBL	基礎医学PBL	基礎医学PBL	遺伝子と遺伝子異常	遺伝子と遺伝子異常
6	4/17	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	4/18	人の死(法医学)	人の死(法医学)	人の死(法医学)	健康診断	4/19	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	4/20	病因と病態	病因と病態	免疫と生体防御	医学英語	医学英語	4/21	基礎医学PBL	基礎医学PBL	基礎医学PBL	医学英語	医学英語	
7	4/24	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	4/25	人の死(法医学)	人の死(法医学)	人の死(法医学)	生体と微生物	自習	4/26	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	4/27	病因と病態	病因と病態	免疫と生体防御	医学英語	医学英語	4/28	基礎医学PBL	基礎医学PBL	基礎医学PBL	遺伝子と遺伝子異常	遺伝子と遺伝子異常
8	5/1	講義予備日					5/2	講義予備日					5/3	憲法記念日					5/4	みどりの日					5/5	こどもの日				
9	5/8	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	5/9	人の死(法医学)	人の死(法医学)	人の死(法医学)	生体と微生物	自習	5/10	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	5/11	病因と病態	病因と病態	免疫と生体防御	医学英語	医学英語	5/12	基礎医学PBL	基礎医学PBL	基礎医学PBL	遺伝子と遺伝子異常	遺伝子と遺伝子異常
10	5/15	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	5/16	人の死(法医学)	人の死(法医学)	人の死(法医学)	生体と微生物	自習	5/17	生体と薬物	生体と薬物	生体と薬物			5/18	病因と病態	病因と病態	免疫と生体防御	医学英語	医学英語	5/19	基礎医学PBL	基礎医学PBL	基礎医学PBL	医学英語	医学英語
11	5/22	病棟訪問					5/23						5/24						5/25	病棟実習		医学英語	医学英語	5/26	基礎医学PBL	基礎医学PBL	基礎医学PBL	遺伝子と遺伝子異常	遺伝子と遺伝子異常	
12	5/29	試験					5/30	試験					5/31	試験					6/1	試験					6/2	試験				
13	6/5	試験					6/6	試験					6/7	試験					6/8	試験					6/9	試験				
14	6/12	病因と病態	病因と病態	生体と微生物	生体と微生物	生体と微生物	6/13	人の死(法医学)	人の死(法医学)	人の死(法医学)	生体と微生物	自習	6/14	生体と薬物	生体と薬物	生体と薬物	生態と病害動物	生態と病害動物	6/15	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	6/16	生体と薬物	生体と薬物	生体と薬物	医学英語	医学英語
15	6/19	病因と病態	病因と病態	生体と微生物	生体と微生物	生体と微生物	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	自習	6/21	生体と薬物	生体と薬物	生体と薬物	生態と病害動物	生態と病害動物	6/22	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	6/23	生体と薬物	生体と薬物	生体と薬物	遺伝子と遺伝子異常	遺伝子と遺伝子異常
16	6/26	病因と病態	病因と病態	生体と微生物	生体と微生物	生体と微生物	6/27	人の死(法医学)	人の死(法医学)	人の死(法医学)	生体と微生物	自習	6/28	生体と薬物	生体と薬物	生体と薬物	生態と病害動物	生態と病害動物	6/29	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	6/30	生体と薬物	生体と薬物	生体と薬物	医学英語	医学英語
17	7/3	病因と病態	病因と病態	生体と微生物	生体と微生物	生体と微生物	7/4	人の死(法医学)	人の死(法医学)	人の死(法医学)	生体と微生物	自習	7/5	生体と薬物	生体と薬物	生体と薬物	生態と病害動物	生態と病害動物	7/6	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	7/7	生体と薬物	生体と薬物	生体と薬物	遺伝子と遺伝子異常	遺伝子と遺伝子異常
18	7/10	病因と病態	病因と病態	特別講義(地域医療)	特別講義(交換講義)	特別講義(交換講義)	7/11	人の死(法医学)	人の死(法医学)	人の死(法医学)	生体と薬物	自習	7/12	生体と薬物	生体と薬物	生体と薬物	生態と病害動物	生態と病害動物	7/13	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	7/14	生体と薬物	生体と薬物	生体と薬物	遺伝子と遺伝子異常	遺伝子と遺伝子異常
休	7/17	海の日					7/18	夏期休業日					7/19	夏期休業日					7/20	夏期休業日					7/21	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					7/27	夏期休業日					7/28	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					8/3	夏期休業日					8/4	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					8/10	夏期休業日					8/11	山の日				
	8/14	夏期休業日					8/15	夏期休業日					8/16	夏期休業日					8/17	夏期休業日					8/18	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					8/24	夏期休業日					8/25	夏期休業日				
19	8/28	病因と病態	病因と病態	特別講義(人権講義)			8/29	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)	自習	8/30	生体と薬物	生体と薬物	生体と薬物	生態と病害動物	生態と病害動物	8/31	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	9/1	生体と薬物	生体と薬物	生体と薬物	遺伝子と遺伝子異常	遺伝子と遺伝子異常
20	9/4	薬理学実習					9/5	薬理学実習					9/6	薬理学実習					9/7	薬理学実習					9/8	薬理学実習				
21	9/11	薬理学実習					9/12	薬理学実習					9/13	薬理学実習					9/14	薬理学実習					9/15	薬理学実習				

# 3年生(V期・VI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					
22	9/18	敬老の日					9/19						9/20							9/21						9/22		微生物学実習							
23	9/25	微生物学実習					9/26	微生物学実習					9/27	微生物学実習					9/28	微生物学実習					9/29	微生物学実習									
24	10/2	微生物学実習					10/3	微生物学実習					10/4	微生物学実習					10/5	微生物学実習					10/6	微生物学実習									
25	10/9	体育の日					10/10	試験					10/11	試験					10/12	試験					10/13	試験									
26	10/16	試験					10/17			慰霊祭					10/18	試験					10/19	試験					10/20	試験							
27	10/23						10/24						10/25						10/26						10/27	大学祭(10/27~10/29)									
28	10/30	基礎配属					10/31	基礎配属					11/1	基礎配属					11/2	基礎配属					11/3	文化の日									
29	11/6	基礎配属					11/7	基礎配属					11/8	基礎配属					11/9	基礎配属					11/10	基礎配属									
30	11/13	基礎配属					11/14	基礎配属					11/15	基礎配属					11/16	基礎配属					11/17	基礎配属									
31	11/20	基礎配属					11/21	基礎配属					11/22	基礎配属					11/23	勤労感謝の日					11/24	基礎配属									
32	11/27	基礎配属					11/28	基礎配属					11/29	基礎配属					11/30	基礎配属					12/1	基礎配属									
33	12/4	基礎配属					12/5	基礎配属					12/6	基礎配属					12/7	基礎配属					12/8	基礎配属									
34	12/11	基礎配属					12/12	基礎配属					12/13	基礎配属					12/14	基礎配属					12/15	基礎配属									
35	12/18	基礎配属					12/19	基礎配属					12/20	基礎配属					12/21	基礎配属					12/22	基礎配属									
休	12/25	冬期休業日					12/26	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									
	1/1	冬期休業日					1/2	冬期休業日					1/3	冬期休業日					1/4	冬期休業日					1/5	冬期休業日									
36	1/8	成人の日					1/9	再試験					1/10	再試験					1/11	再試験					1/12	再試験									
37	1/15	再試験					1/16	再試験					1/17	再試験					1/18	再試験					1/19	再試験									
(1)	1/22	臨床医学講義(※)					1/23	臨床医学講義(※)					1/24	臨床医学講義(※)					1/25	臨床医学講義(※)					1/26	臨床医学講義(※)									
(2)	1/29						1/30						1/31						2/1						2/2										
(3)	2/5						2/6						2/7						2/8						2/9										
(4)	2/12						振替休日(建国記念の日)						2/13						2/14						2/15						2/16				
(5)	2/19						開学記念日						2/20						2/21						2/22						2/23				
(6)	2/26						2/27						2/28						3/1						3/2										
(7)	3/5						3/6						3/7						3/8						3/9										
(8)	3/12						3/13						3/14						3/15						3/16										
休	3/19	学年末休業日					3/20	学年末休業日					3/21	春分の日					3/22	学年末休業日					3/23	学年末休業日									
	3/26	学年末休業日					3/27	学年末休業日					3/28	学年末休業日					3/29	学年末休業日					3/30	学年末休業日									

※1/22からの臨床医学講義については未定の部分がありますので、決まり次第追ってお知らせします。