

1年生(Ⅰ・Ⅱ期)カリキュラム

※1限:8:50~10:00、2限:10:10~11:20、3限:11:30~12:40、4限:13:40~14:50、5限:15:00~16:10
※ケアマインドは15:00~16:30 ※「人権」は16:40~17:50

Calendar table with columns for month (月), day (日付), and class periods (1限 to 5限) for each day of the week (水, 木, 金). It details subjects like 化学A, 英語, 物理学, 生物学, and 医学概論, along with special events like 入学式 and 春分の日.

2年生(Ⅲ・Ⅳ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	
25	10/13	スポーツの日					10/14	Ⅲ期再試験	Ⅲ期再試験	Ⅲ期再試験	Ⅲ期再試験	Ⅲ期再試験	10/15	生体と薬物	生体と薬物	系統解剖学実習	系統解剖学実習	系統解剖学実習	10/16	生体分子の構造と機能Ⅱ*	生体分子の構造と機能Ⅱ*	生体と薬物	生体と薬物	Ⅲ期再試験	10/17	大学祭 ※中止の場合は系統解剖実習予備日					
26	10/20	Ⅲ期再試験	Ⅲ期再試験	細胞の構造と機能	細胞の構造と機能	細胞の構造と機能	10/21	Ⅲ期再試験	Ⅲ期再試験	系統解剖学実習	系統解剖学実習	系統解剖学実習	10/22	生体と薬物	生体と薬物	系統解剖学実習	系統解剖学実習	系統解剖学実習	10/23	生体分子の構造と機能Ⅱ*	生体分子の構造と機能Ⅱ*	生体と薬物	生体と薬物	Ⅲ期再試験	10/24	細胞の構造と機能	細胞の構造と機能	系統解剖学実習	系統解剖学実習	系統解剖学実習	
27	10/27	Ⅲ期再試験	Ⅲ期再試験	細胞の構造と機能	細胞の構造と機能	細胞の構造と機能	10/28	予備	基礎医学英語	系統解剖学実習	系統解剖学実習	系統解剖学実習	10/29	生体と薬物	生体と薬物	系統解剖学実習	系統解剖学実習	系統解剖学実習	10/30	生体分子の構造と機能Ⅱ*	生体分子の構造と機能Ⅱ*	生体と薬物	生体と薬物	Ⅲ期再試験	10/31	細胞の構造と機能	細胞の構造と機能	系統解剖学実習	系統解剖学実習	系統解剖学実習	
28	11/3	文化の日					11/4	予備	基礎医学英語	系統解剖学実習	系統解剖学実習	系統解剖学実習	11/5	遺伝子と遺伝子異常	遺伝子と遺伝子異常	系統解剖学実習	系統解剖学実習	系統解剖学実習	11/6	生体分子の構造と機能Ⅱ*	生体分子の構造と機能Ⅱ*	生体と薬物	生体と薬物	Ⅲ期再試験	11/7	細胞の構造と機能	細胞の構造と機能	系統解剖学実習	系統解剖学実習	系統解剖学実習	
29	11/10	細胞の構造と機能	細胞の構造と機能	細胞の構造と機能	地域医療Ⅰ	特別講義(防災)	11/11	予備	基礎医学英語	系統解剖学実習	系統解剖学実習	系統解剖学実習	11/12	遺伝子と遺伝子異常	遺伝子と遺伝子異常	系統解剖学実習	系統解剖学実習	系統解剖学実習	11/13	生体分子の構造と機能Ⅱ*	生体分子の構造と機能Ⅱ*	生体と薬物	生体と薬物	予備	11/14	細胞の構造と機能	細胞の構造と機能	系統解剖学実習	系統解剖学実習	系統解剖学実習	
30	11/17	細胞の構造と機能	細胞の構造と機能	細胞の構造と機能	地域医療Ⅰ	特別講義(人権教育)	11/18	予備	基礎医学英語	系統解剖学実習	系統解剖学実習	系統解剖学実習	11/19	遺伝子と遺伝子異常	遺伝子と遺伝子異常	系統解剖学実習	系統解剖学実習	系統解剖学実習	11/20	生体分子の構造と機能Ⅱ*	生体分子の構造と機能Ⅱ*	生体と薬物	生体と薬物	健康管理Ⅰ	11/21	細胞の構造と機能	細胞の構造と機能	系統解剖学実習	系統解剖学実習	系統解剖学実習	
31	11/24	振替休日					11/25	予備	基礎医学英語	系統解剖学実習	系統解剖学実習	系統解剖学実習	11/26	遺伝子と遺伝子異常	遺伝子と遺伝子異常	系統解剖学実習	系統解剖学実習	系統解剖学実習	11/27	生体分子の構造と機能Ⅱ*	生体分子の構造と機能Ⅱ*	データサイエンス	IT医療	健康管理Ⅰ	11/28	細胞の構造と機能	細胞の構造と機能	系統解剖学実習	系統解剖学実習	系統解剖学実習	
32	12/1	細胞の構造と機能	細胞の構造と機能	系統解剖学実習	系統解剖学実習	系統解剖学実習	12/2	予備	基礎医学英語	系統解剖学実習	系統解剖学実習	系統解剖学実習	12/3	予備	遺伝子と遺伝子異常	系統解剖学実習	系統解剖学実習	系統解剖学実習	12/4	生体分子の構造と機能Ⅱ*	生体分子の構造と機能Ⅱ*	データサイエンス	IT医療	健康管理Ⅰ	12/5	地域医療Ⅰ	地域医療Ⅰ	系統解剖学実習	系統解剖学実習	系統解剖学実習	
33	12/8				細胞の構造と機能本試験		12/9	予備	基礎医学英語	系統解剖学実習	系統解剖学実習	系統解剖学実習	12/10	予備	予備	系統解剖学実習	系統解剖学実習	系統解剖学実習	12/11	データサイエンス	IT医療	遺伝子と遺伝子異常	遺伝子と遺伝子異常	遺伝子と遺伝子異常	12/12	予備	健康管理Ⅰ	系統解剖学実習	系統解剖学実習	系統解剖学実習	
34	12/15				生体分子の構造と機能Ⅱ本試験		12/16	予備	基礎医学英語	系統解剖学実習	系統解剖学実習	系統解剖学実習	12/17	遺伝子と遺伝子異常	遺伝子と遺伝子異常	系統解剖学実習	系統解剖学実習	系統解剖学実習	12/18	基礎配属説明及び教室紹介					12/19	遺伝子と遺伝子異常	遺伝子と遺伝子異常	系統解剖学実習	系統解剖学実習	系統解剖学実習	
35	12/22				生体と薬物本試験		12/23	予備	基礎医学英語	系統解剖学実習	系統解剖学実習	系統解剖学実習	12/24	冬期休業日					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	予備	予備	人体の正常構造と機能実習	人体の正常構造と機能実習	人体の正常構造と機能実習	1/8	データサイエンス	IT医療	人体の正常構造と機能実習	人体の正常構造と機能実習	人体の正常構造と機能実習	1/9	基礎配属報告会(仮)					
37	1/12	成人の日					1/13	予備	基礎医学英語	人体の正常構造と機能実習	人体の正常構造と機能実習	人体の正常構造と機能実習	1/14	予備	予備	系統解剖実習予備			1/15	データサイエンス	IT医療	人体の正常構造と機能実習	人体の正常構造と機能実習	人体の正常構造と機能実習	1/16	再試験	再試験	再試験	再試験	再試験	
38	1/19		系統解剖実習 本試験				1/20	生化学・細胞生物学実習					1/21	生化学・細胞生物学実習					1/22	生化学・細胞生物学実習					1/23	生化学・細胞生物学実習					
39	1/26	生化学・細胞生物学実習					1/27	生化学・細胞生物学実習					1/28	生化学・細胞生物学実習					1/29	生化学・細胞生物学実習					1/30	生化学・細胞生物学実習					
40	2/2	生化学・細胞生物学実習					2/3	講義予備	講義予備	講義予備	講義予備	講義予備	2/4				遺伝子と遺伝子異常本試験			2/5	再試験	再試験	再試験	再試験	再試験	2/6	再試験	再試験	再試験	再試験	再試験
41	2/9	再試験	再試験	再試験	再試験	再試験	2/10	再試験	再試験	再試験	再試験	再試験	2/11	建国記念の日					2/12	再試験	再試験	再試験	再試験	再試験	2/13	再試験	再試験	再試験	再試験	再試験	
42	2/16	再試験	再試験	再試験	基礎配属事前説明		2/17	再試験	再試験	再試験	再試験	再試験	2/18	再試験	再試験	再試験	再試験	再試験	2/19	再試験	再試験	再試験	再試験	再試験	2/20	開学記念日					
休	2/23	天皇誕生日					2/24	学年末休業日					2/25	学年末休業日					2/26	学年末休業日					2/27	学年末休業日					
休	3/2	学年末休業日					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					
休	3/9	学年末休業日					3/10	学年末休業日					3/11	春季休業日					3/12	春季休業日					3/13	春季休業日					
休	3/16	春季休業日					3/17	春季休業日					3/18	春季休業日					3/19	春季休業日					3/20	春分の日					

「人体の正常構造と機能」のコマは、実習・試験が含まれるので注意してください。

※「病棟実習」については別途通知します。

※「地域実習」の一部施設は、夏期休業日に実施される場合があります。決まり次第追ってお知らせします。

