

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。