



# 2年生(Ⅲ期・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3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									
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
10/1	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	10/2	基礎配属事前説明会		基礎配属紹介	講義予備	講義予備	10/3	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	10/4	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	10/5	生体分子の構造と機能Ⅱ	生体分子の構造と機能Ⅱ	基礎配属紹介	講義予備	講義予備
10/8	体育の日					10/9	Ⅲ期再試験	Ⅲ期再試験	講義予備	講義予備	講義予備	10/10	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	10/11	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	10/12	生体分子の構造と機能Ⅱ	生体分子の構造と機能Ⅱ	基礎配属紹介	講義予備	講義予備
10/15	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	10/16	講義予備	講義予備	慰霊祭			10/17	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	10/18	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	10/19	生体分子の構造と機能Ⅱ	生体分子の構造と機能Ⅱ	基礎配属紹介	講義予備	講義予備
10/22	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	10/23	Ⅲ期再試験	Ⅲ期再試験	地域医療学	基礎配属紹介	基礎配属紹介	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	10/25	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	10/26 大学祭(10/26~10/28)					
10/29	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	10/30	Ⅲ期再試験	Ⅲ期再試験	地域医療学	基礎配属紹介	基礎配属紹介	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	11/1	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	11/2	生体分子の構造と機能Ⅱ	生体分子の構造と機能Ⅱ	地域医療学	基礎医学英語	基礎医学英語
11/5	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	11/6	Ⅲ期再試験	Ⅲ期再試験	基礎医学英語	基礎医学英語	講義予備	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	11/8	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	11/9	生体分子の構造と機能Ⅱ	生体分子の構造と機能Ⅱ	地域医療学	基礎医学英語	基礎医学英語
11/12	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	11/13	Ⅲ期再試験	Ⅲ期再試験	基礎医学英語	基礎医学英語	講義予備	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	11/15	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	11/16	生体分子の構造と機能Ⅱ	生体分子の構造と機能Ⅱ	講義予備	基礎医学英語	基礎医学英語
11/19	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	11/20	Ⅲ期再試験	Ⅲ期再試験	基礎医学英語	基礎医学英語	講義予備	11/21	病棟訪問	病棟訪問	系統解剖学実習	系統解剖学実習	系統解剖学実習	11/22	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	11/23 勤労感謝の日					
11/26	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	11/27	Ⅲ期再試験	Ⅲ期再試験	基礎医学英語	基礎医学英語	講義予備	11/28	病棟訪問	病棟訪問	系統解剖学実習	系統解剖学実習	系統解剖学実習	11/29	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	11/30	生体分子の構造と機能Ⅱ	生体分子の構造と機能Ⅱ	地域医療学	基礎医学英語	基礎医学英語
12/3	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	12/4	Ⅲ期再試験	Ⅲ期再試験	基礎医学英語	基礎医学英語	講義予備	12/5	病棟訪問	病棟訪問	系統解剖学実習	系統解剖学実習	系統解剖学実習	12/6	細胞の構造と機能	細胞の構造と機能	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	12/7	生体分子の構造と機能Ⅱ	生体分子の構造と機能Ⅱ	地域医療学	基礎医学英語	基礎医学英語
12/10	細胞の構造と機能	細胞の構造と機能	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	12/11	Ⅲ期再試験	Ⅲ期再試験	基礎医学英語	基礎医学英語	講義予備	12/12	病棟訪問	病棟訪問	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	12/13	講義予備	講義予備	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	12/14	講義予備	地域医療学	地域医療学	講義予備	講義予備
12/17	講義予備	講義予備	系統解剖学実習	系統解剖学実習	系統解剖学実習	12/18	講義予備日					12/19	講義予備	講義予備	系統解剖学実習	系統解剖学実習	系統解剖学実習	12/20	講義予備日					12/21	講義予備日				
12/24	冬期休業日					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				
12/31	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				
1/7	Ⅳ期本試験					1/8	Ⅳ期本試験					1/9	Ⅳ期本試験					1/10	Ⅳ期本試験					1/11	Ⅳ期本試験				
1/14	成人の日					1/15	Ⅳ期本試験					1/16	Ⅳ期本試験					1/17	Ⅳ期本試験					1/18	基礎配属報告会				
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					1/24	生化学・細胞生物学実習					1/25	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					1/31	生化学・細胞生物学実習					2/1	生化学・細胞生物学実習				
2/4	Ⅳ期再試験					2/5	Ⅳ期再試験					2/6	Ⅳ期再試験					2/7	Ⅳ期再試験					2/8	Ⅳ期再試験				
2/11	Ⅳ期再試験					2/12	Ⅳ期再試験					2/13	Ⅳ期再試験					2/14	Ⅳ期再試験					2/15	Ⅳ期再試験				
2/18	講義					2/19	講義					2/20	講義					2/21	講義					2/22	講義				
2/25						2/26						2/27						2/28						3/1					
3/4						3/5						3/6						3/7						3/8					
3/11						3/12						3/13						3/14						3/15					
3/18						3/19						3/20						3/21						3/22					
3/25	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				

※「病棟訪問」、「臨床入門／予備」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。

※2/18からの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。