

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
10/2	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	10/3	基礎医学PBL	基礎医学PBL	自習	自習	自習	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	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	10/6	生体分子の構造と機能Ⅰ	生体分子の構造と機能Ⅱ	自習	自習	自習
10/9	体育の日					10/10	基礎医学PBL	基礎医学PBL	自習	自習	自習	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	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	10/13	生体分子の構造と機能Ⅰ	生体分子の構造と機能Ⅱ	自習	自習	自習
10/16	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	10/17	基礎医学PBL	基礎医学PBL	慰霊祭			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	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	10/20	生体分子の構造と機能Ⅰ	生体分子の構造と機能Ⅱ	自習	自習	自習
10/23	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	10/24	基礎医学PBL	基礎医学PBL	地域医療学	自習	自習	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	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	10/27 大学祭(10/28～10/30)					
10/30	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	10/31	基礎医学PBL	基礎医学PBL	地域医療学	自習	自習	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	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	11/3 文化の日					
11/6	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	11/7	基礎医学PBL	基礎医学PBL	基礎医学英語	基礎医学英語	自習	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	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	11/10	生体分子の構造と機能Ⅰ	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
11/13	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	11/14	基礎医学PBL	基礎医学PBL	基礎医学英語	基礎医学英語	自習	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	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	11/17	生体分子の構造と機能Ⅰ	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
11/20	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	11/21	基礎医学PBL	基礎医学PBL	基礎医学英語	基礎医学英語	自習	11/22	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	11/23 勤労感謝の日					11/24	生体分子の構造と機能Ⅰ	生体分子の構造と機能Ⅱ	自習	基礎医学英語	基礎医学英語	
11/27	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	11/28	基礎医学PBL	基礎医学PBL	基礎医学英語	基礎医学英語	自習	11/29	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	11/30	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	12/1	生体分子の構造と機能Ⅰ	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
12/4	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	12/5	基礎医学PBL	基礎医学PBL	基礎医学英語	基礎医学英語	自習	12/6	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	12/7	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	12/8	生体分子の構造と機能Ⅰ	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
12/11	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	12/12	基礎医学PBL	基礎医学PBL	基礎医学英語	基礎医学英語	自習	12/13	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	12/14	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	12/15	自習	地域医療学	地域医療学	自習	自習
12/18	自習	自習	人体の正常構造と機能実習	人体の正常構造と機能実習	人体の正常構造と機能実習	12/19	自習	自習	自習	自習	自習	12/20	自習	自習	系統解剖学実習	系統解剖学実習	系統解剖学実習	12/21	自習	自習	系統解剖学実習	系統解剖学実習	系統解剖学実習	12/22	自習	自習	自習	自習	自習
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				
1/8	成人の日					1/9	Ⅳ期本試験					1/10	Ⅳ期本試験					1/11	Ⅳ期本試験					1/12	Ⅳ期本試験				
1/15	Ⅳ期本試験					1/16	Ⅳ期本試験					1/17	Ⅳ期本試験					1/18	Ⅳ期本試験					1/19	Ⅳ期本試験				
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					1/26	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					2/2	生化学・細胞生物学実習				
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					2/9	Ⅳ期再試験				
2/12	振替休日(建国記念の日)					2/13	Ⅳ期再試験					2/14	Ⅳ期再試験					2/15	Ⅳ期再試験					2/16	Ⅳ期再試験				
2/19	講義					2/20	講義					2/21	講義					2/22	講義					2/23	講義				
2/26						2/27						2/28						3/1						3/2					
3/5						3/6						3/7						3/8						3/9					
3/12						3/13						3/14						3/15						3/16					
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				

※「病棟訪問」、「臨床入門／予備」については別途通知します。

※「自習」については、休講となった講義や再試験、特別講義を行うことがあります。

※「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。

※2/20～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。