

		星陵(???)
		月曜日 10:30~12:00
4/12		基礎生物学1(鎌倉)
4/19		
4/26		
5/10		基礎生物学4(鎌倉)
5/17		基礎生物学5(鎌倉)
5/24		基礎生物学7(神崎)
5/31		基礎生物学8(鎌倉)
6/7		基礎生物学9(村山)
6/14		基礎生物学11(鎌倉)
6/21		基礎生物学13(永富)
6/28	人体構造・機能12(見学)	人体構造・機能13(見学)
7/5		人体構造・機能2(永富)
7/12		
7/19		
7/26		
8/2		

	星陵(???)	星陵(???)
	火曜日 13:00~14:30	火曜日 14:40~16:10
4/13	人体構造・機能1(出江)	
4/20	基礎生物学2(出江)	基礎生物学3(川瀬)
4/27	人体構造・機能4(新妻)	人体構造・機能5(出江)
5/11	人体構造・機能6(西條)	人体構造・機能7(西條)
5/18		基礎生物学6(阿部)
5/25	人体構造・機能8(大沼)	人体構造・機能9(鎌倉)
6/1	人体構造・機能11(川瀬)	人体構造・機能10(阿部)
6/8	基礎生物学10(村山)	
6/15	基礎生物学12(鎌倉)	
6/22	基礎生物学14(鎌倉)	
6/29	基礎生物学15(鎌倉)	
7/6	人体構造・機能3(村木)	
7/13	人体構造・機能14(出江)	人体構造・機能15(出江)
7/20		
7/27		
8/3		

	星陵(???)	星陵(???)
	水曜日 13:00~14:30	水曜日 14:40~16:10
4/14	基礎生化学1(村山)	基礎生化学2(村山)
4/21	基礎生化学3(村山)	基礎生化学4(村山)
4/28	基礎生化学5(村山)	基礎生化学6(村山)
5/12	研究科委員会	研究科委員会
5/19	基礎生化学7(村山)	基礎生化学8(村山)
5/26	基礎生化学9(村山)	基礎生化学10(村山)
6/2	研究科委員会	研究科委員会
6/9	基礎生化学11(神崎)	基礎生化学12(神崎)
6/16	基礎生化学13(神崎)	基礎生化学14(神崎)
6/23	/細胞遺伝子工学実習/	/細胞遺伝子工学実習/
6/30	基礎生化学15(村山)	
7/7	研究科委員会	研究科委員会
7/14		
7/21		
7/28		
8/4		

黄色によるハイライトはオンラインリアルタイム講義を予定
 見学は対面での実施を予定。後日詳細を連絡。

講義番号	基礎生化学講義項目	担当講師
化学1	概論 ～生化学とは～	村山
化学2	アミノ酸と核酸	村山
化学3	化学平衡、酸化還元、酸と塩基	村山
化学4	生体分子の相互作用	村山
化学5	生体高分子の分析	村山
化学6	タンパク質の構造と機能	村山
化学7	タンパク質の折りたたみと分解	村山
化学8	酵素	村山
化学9	酵素の反応速度、調節	村山
化学10	酵素工学、酵素の利用	村山
化学11	糖質	神崎
化学12	脂質	神崎
化学13	物質の代謝	神崎
化学14	生体膜と生化学	神崎
化学15	講義総括、試験	村山

講義番号	基礎生物学講義項目	担当講師
生物1	器官系の概観	鎌倉
生物2	神経生理学の基礎(神経信号の生成と伝達)	出江
生物3	神経、筋の基礎生理学	川瀬
生物4	生命の維持	鎌倉
生物5	細胞の概観	鎌倉
生物6	膜輸送	阿部
生物7	情報伝達系(受容体等)	神崎
生物8	細胞分裂	鎌倉
生物9	遺伝子の発現とタンパク質合成	村山
生物10	遺伝子工学	村山
生物11	感染・炎症	鎌倉
生物12	免疫	鎌倉
生物13	上皮組織、結合組織、筋組織	永富
生物14	神経組織、組織修復・がん化	鎌倉
生物15	講義総括、試験あるいはレポート 作製	鎌倉

講義番号	人体構造・機能学講義項目	担当講師
人体1	オリエンテーション	出江
人体2	運動器系(1)	永富
人体3	運動器系(2)	村木
人体4	神経系(1)(中枢神経)	新妻
人体5	神経系(2)(末梢神経)	出江
人体6	循環器系	西條
人体7	呼吸器系	西條
人体8	消化器系(1)	大沼
人体9	消化器系(2)(口腔)	鎌倉
人体10	泌尿器系	阿部
人体11	感覚器系	川瀬
人体12	肉眼解剖見学	鎌倉・出江
人体13	肉眼解剖見学	鎌倉・出江
人体14	レポート発表	出江
人体15	レポート発表	出江