

実習日	1 組				2 組			
	A		B		A		B	
4/8(木)	姉妹染色分体交換試験法	高橋勇、高橋滋、梅村真、中野	4/8 実習室1	高橋勇、高橋滋、梅村真、中野	4/15 実習室1	姉妹染色分体交換試験法	高橋勇、高橋滋、梅村真、中野	4/8 実習室2
4/9(金)			4/9 実習室1					4/9 実習室2
4/15(木)	姉妹染色分体交換試験法	高橋勇、高橋滋、梅村真、中野	4/15 実習室1	高橋勇、高橋滋、梅村真、中野	4/15 実習室1	姉妹染色分体交換試験法	高橋勇、高橋滋、梅村真、中野	4/15 実習室2
4/16(金)			4/16 実習室1					4/16 実習室2
4/22(木)	酵素、蛋白質	山口、福田、長島	4/22 実習室2	山口、福田、長島	5/6 実習室2	発生分化	熊澤、時下、志賀	4/22 実習室1
4/23(金)			4/23 実習室2					4/23 実習室1
4/30(金)	酵素、蛋白質 ビデオ(課題)	山口、福田、長島	オンライン	山口、福田、長島	5/6 実習室2	蛋白質の立体構造 ビデオ(課題)	発生分化	熊澤、時下、志賀
5/6(木)			5/6 実習室1					5/6 実習室1
5/7(金)	細胞培養 チューブの酵素抗体染色	佐藤礼、米田*	5/13 実習室1	佐藤礼、米田*	5/20 実習室1	酵素、蛋白質	山口、福田、長島	5/13 実習室2
5/14(金)			5/14 実習室2					5/14 実習室2
5/20(木)	蛋白質の立体構造 ビデオ(課題)	高塚、横堀、玉原、宇野	オンライン	細胞培養 チューブの酵素抗体染色	佐藤礼、米田*	5/20 実習室1	5/21 実習室1	蛋白質の立体構造 ビデオ(課題)
5/21(金)			5/21 実習室1					
5/27(木)	発生分化	熊澤、時下、志賀	5/27 実習室2	高塚、横堀、玉原、宇野	5/28 実習室1	発生分化	熊澤、時下、志賀	5/27 実習室1
5/28(金)			5/28 実習室2					5/28 実習室1
6/3(木)	発生分化	熊澤、時下、志賀	6/3 実習室2	熊澤、時下、志賀	6/3 実習室2	発生分化	熊澤、時下、志賀	6/3 実習室1
6/4(金)			6/4 実習室2					6/4 実習室1
6/10(木)	遺伝子操作	多賀谷、新崎、井上弘、若菜	6/10 実習室1	多賀谷、新崎、井上弘、若菜	6/10 実習室1	細胞培養 チューブの酵素抗体染色	佐藤礼、米田*	6/10 実習室2
6/11(金)			6/11 実習室2					6/11 実習室2
6/17(木)	遺伝子操作 ビデオ(課題)	多賀谷、新崎、井上弘、若菜	オンライン	多賀谷、新崎、井上弘、若菜	6/17 実習室1	発生分化	熊澤、時下、志賀	6/17 実習室2
6/18(金)			6/18 実習室1					6/18 実習室1
6/24(木)	生体情報(ビデオ)	山内、森本、関*	オンライン	山内、森本、関*	7/2 実習室2	生体情報(ビデオ)	山内、森本、関*	7/2 実習室1
6/25(金)			6/25 実習室2					6/25 実習室1
7/1(木)	生体情報	山内、森本、関*	7/1 実習室1	山内、森本、関*	7/2 実習室2	生体情報	山内、森本、関*	7/1 実習室1
7/2(金)			7/2 実習室1					7/2 実習室2
7/8(木)	遺伝子解析	高塚、横堀、宇野*	7/8 実習室1	高塚、横堀、宇野*	7/8 実習室1	遺伝子解析	高塚、横堀、宇野*	7/8 実習室2
7/9(金)			7/9 実習室1					7/9 実習室1
7/15(木)	遺伝子解析 ビデオ(課題)	高塚、横堀、宇野*	オンライン	高塚、横堀、宇野*	7/15 実習室1	遺伝子解析	高塚、横堀、宇野*	7/15 実習室1
7/16(金)			7/16 実習室1					7/16 実習室1

  

実習日	1 組				実習日	2 組													
	A		B			A		B											
9/17	天然物分離精製	井上英、伊、藤川	実習室2	天然物分離精製	井上英、伊、藤川	ビデオ(課題)	実習室2	有機合成	伊藤、小林、川本	実習室1	ビデオ(課題)								
9/24			実習室2									ビデオ(課題)	実習室1	ビデオ(課題)					
10/1	有機合成	伊藤、小林、川本	ビデオ(課題)	有機合成	伊藤、小林、川本	実習室1	実習室2	天然物分離精製	井上英、伊、藤川	実習室2	ビデオ(課題)								
10/8			実習室1									ビデオ(課題)	実習室2	ビデオ(課題)					
10/15	有機合成	伊藤、小林、川本	実習室1	有機合成	伊藤、小林、川本	ビデオ(課題)	実習室1	天然物分離精製	井上英、伊、藤川	実習室2	ビデオ(課題)								
10/22			実習室1									ビデオ(課題)	実習室2	ビデオ(課題)					
11/5	天然物分離精製	井上英、伊、藤川	ビデオ(課題)	天然物分離精製	井上英、伊、藤川	実習室1	実習室2	有機合成	伊藤、小林、川本	実習室1	ビデオ(課題)								
11/12			ビデオ(課題)									ビデオ(課題)	実習室1	ビデオ(課題)					
11/19	カフェインの薬理作用				平位、伊東、横田	オンライン(Zoom)		11/19	カフェインの薬理作用										
学科別医科学				学科別分子				学科別分子				学科別応用							
学科別医科学A		学科別医科学B		学科別分子 A				学科別分子 B				学科別応用A		学科別応用B					
11/26	学科別医科学 解剖学(救命講習)	平位、伊東、横田	11/26 体育館	学科別分子				学科別分子				学科別応用 遺伝子発現	高橋勇、高橋滋、梅村真、中野	AB: 教3 3001実習室					
12/3	学科別医科学 解剖学(人体模型)	平位、伊東、横田、生命医科学科 教員	医科A: 実習室1 医科B: 実習室2	学科別分子 部位特異的変異				学科別分子 部位特異的変異				学科別応用 遺伝子発現 ビデオ(課題)							
12/10	学科別分子 部位特異的変異		多賀谷、新崎、井上弘、若菜		実習室1		学科別分子 部位特異的変異		多賀谷、新崎、井上弘、若菜		実習室2		A: 機器分析(GC/MC)		教3 3001 実習室	A: 機器分析(原子吸光)		教3 3002 実習室	
12/17	学科別医科・分子 遺伝子多型	山口、福田、長島*	医科A: 実習室1 医科B: 実習室2	学科別分子 行動と遺伝子				学科別分子 行動と遺伝子				A: 機器分析(原子吸光)				教3 3002 実習室	A: 機器分析(GC/MC)		教3 3001 実習室
12/24	学科別医科・分子 遺伝子多型	山口、福田、長島*	医科A: 実習室1 医科B: 実習室2	学科別分子 行動と遺伝子				学科別分子 行動と遺伝子				学科別応用 変異原性試験				藤原、岡田*	AB: 教3 3001実習室		
1/14	学科別医科 血糖値の測定	平位、伊東、横田	ビデオ(課題)	学科別医科・分子 遺伝子多型				学科別医科・分子 遺伝子多型				学科別応用 食品の遺伝子検査				渡邊、高塚*	AB: 教3 3001実習室		
1/21	学科別医科・分子 遺伝子多型		山口、福田、長島*		実習室1		学科別医科・分子 遺伝子多型		山口、福田、長島*		実習室2		学科別応用 森林のCO2吸収量の推定				野口、清上*	AB: 教3 3001実習室	
1/28	学科別医科 5年次生体情報と遺伝子発現の形態と表現型解析	原田、林、小林*	医科A: 実習室1 医科B: 実習室2	学科別分子 行動と遺伝子				学科別分子 行動と遺伝子				学科別分子				教3 3001実習室			

※ 欠席の場合 研究4号館1階 実習準備室 (Tel. 042-676-5174) ☆前期授業開始4/8、終了7/21  
あるいは 教育3号館G階実習準備室 (Tel. 042-676-5427) に電話連絡すること。 後期授業開始9/16、年内終了12/24、再開1/11(予定)、終了1/18

※ 対応時間 : 研究4号館1階 実習準備室 08:45~17:00 ★東葉祭 10/29(金)~11/1(月) 準備~片付け  
: 教育3号館G階 実習準備室 10:00~17:00

上記時間外は対応しかねますので、ご注意ください。

※ 不在の場合は、必ず留守番電話に 日付・実習テーマ名・学生番号・氏名・欠席理由を残し、実習準備室 (seimei-jissyu-ml★toyaku.ac.jp) にメールすること(★は@に変更)。  
後日学校に登校した際、欠席した実習の担当教員および実習準備室に申し出ること。