

実習日	1 組				実習日	2 組								
	A		B			A		B						
4/7(木)	細胞培養 姉妹染色分体交換試験法	**、高橋浩、梅村真、中野	実習室1		4/7(木)	細胞培養 姉妹染色分体交換試験法	**、高橋浩、梅村真、中野	実習室2						
4/8(金)					4/8(金)									
4/14(木)					4/14(木)	細胞培養 姉妹染色分体交換試験法	**、高橋浩、梅村真、中野	実習室2						
4/15(金)					4/15(金)									
4/21(木)	酵素、蛋白質	山口、福田、長島	実習室2		4/21(木)	発生分化	熊澤、時下、志賀	実習室1						
4/22(金)					4/22(金)									
4/28(木)			学科別分子行動と遺伝子	山内、森本、間+	ビデオ(課題)	4/28(木)			学科別分子行動と遺伝子	山内、森本、間+	ビデオ(課題)			
5/6(金)	学科別医科 胚盤着と着床後の胎盤形成の分子遺伝学	原田、林、小林大	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	山内、森本、間+	教3 3001実習室	5/6(金)	学科別分子行動と遺伝子	山内、森本、間+	教3 3001実習室	学科別応用森林のCO2吸収量の推定	野口+、清上+	AB:教3 3002実習室	
5/12(木)	酵素、蛋白質	山口、福田、長島	ビデオ(課題)		5/12(木)	蛋白質の立体構造	高塚、横堀+、玉上弘+、若菜	ビデオ(課題)	発生分化	熊澤、時下、志賀	実習室1			
5/13(金)					5/13(金)									
5/19(木)	細胞培養 フェニールの酵素抗体染色	熊澤、土方+、佐藤礼、米田+	実習室1		5/19(木)	酵素、蛋白質	山口、福田、長島	実習室2	蛋白質の立体構造	高塚、横堀+、玉上弘+、若菜	ビデオ(課題)			
5/20(金)					5/20(金)									
5/26(木)	蛋白質の立体構造	高塚、横堀+、玉上弘+、若菜	ビデオ(課題)		5/26(木)	酵素、蛋白質	山口、福田、長島	ビデオ(課題)	酵素、蛋白質	山口、福田、長島	実習室2			
5/27(金)					5/27(金)									
6/2(木)			蛋白質の立体構造	高塚、横堀+、玉上弘+、若菜	ビデオ(課題)	6/2(木)			遺伝子操作	多賀谷、新崎、井上弘+、若菜	実習室1	酵素、蛋白質	山口、福田、長島	ビデオ(課題)
6/3(金)						6/3(金)								
6/9(木)			発生分化	熊澤、時下、志賀	実習室2	6/9(木)			遺伝子操作	多賀谷、新崎、井上弘+、若菜	ビデオ(課題)	遺伝子操作	多賀谷、新崎、井上弘+、若菜	実習室1
6/10(金)						6/10(金)								
6/16(木)	遺伝子操作	多賀谷、新崎、井上弘+、若菜	実習室1		6/16(木)	細胞培養 フェニールの酵素抗体染色	熊澤、土方+、佐藤礼、米田+	実習室2	遺伝子操作	多賀谷、新崎、井上弘+、若菜	ビデオ(課題)			
6/17(金)					6/17(金)									
6/23(木)	遺伝子操作	多賀谷、新崎、井上弘+、若菜	ビデオ(課題)		6/23(木)			細胞培養 フェニールの酵素抗体染色	熊澤、土方+、佐藤礼、米田+	実習室2				
6/24(金)					6/24(金)									
6/30(木)	生体情報(ビデオ)	山内、森本、間、白井+	ビデオ(課題)		6/30(木)	遺伝子解析	高塚、横堀、宇野+	実習室1						
7/1(金)					7/1(金)									
7/7(木)	発生分化	熊澤、時下、志賀	教3 3001実習室		7/7(木)	遺伝子解析	高塚、横堀、宇野+	ビデオ(課題)	遺伝子解析	高塚、横堀、宇野+	実習室1			
7/8(金)					7/8(金)									
7/14(木)	遺伝子解析	高塚、横堀、宇野+	実習室1		7/14(木)	生体情報(ビデオ)	山内、森本、間、白井+	実習室2	遺伝子解析	高塚、横堀、宇野+	ビデオ(課題)			
7/15(金)					7/15(金)									
7/21(木)	遺伝子解析	高塚、横堀、宇野+	ビデオ(課題)		7/21(木)			生体情報	山内、森本、間、白井+	実習室2				
7/22(金)					7/22(金)									

実習日	1 組				実習日	2 組									
	A		B			A		B							
9/16(金)	天然物分離精製	井上英、伊、藤川	実習室2		9/16(金)	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)				
9/30(金)					9/30(金)										
10/7(金)	天然物分離精製	井上英、伊、藤川	ビデオ(課題)		10/7(金)	有機合成	伊藤、小林+、川本	実習室1	有機合成	伊藤、小林+、川本	実習室1				
10/14(金)					10/14(金)										
10/21(金)	有機合成	伊藤、小林+、川本	実習室1		10/21(金)	天然物分離精製	井上英、伊、藤川	実習室2							
11/4(金)					11/4(金)										
11/11(金)	有機合成	伊藤、小林+、川本	ビデオ(課題)		11/11(金)	天然物分離精製	井上英、伊、藤川	実習室1	天然物分離精製	井上英、伊、藤川	実習室2				
11/18(金)					11/18(金)										
11/25(金)	カフェインの薬理作用		平位、伊東+、横田	ビデオ(課題)	11/25(金)	カフェインの薬理作用		平位、伊東+、横田	ビデオ(課題)						
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	
12/2(金)	学科別医科学 解剖学(人体構造)	平位、伊東、横田、生命医科学科器具	ビデオ(課題)	学科別分子 部位特異的変異	多賀谷、新崎、井上弘+、若菜	分子A:実習室1	12/2(金)	学科別分子 部位特異的変異	多賀谷、新崎、井上弘+、若菜	分子B:実習室2	A:機器分析(GC/MS)	教3 3003実習室	B:機器分析(原子吸光)	教3 3004実習室	
12/9(金)				部位特異的変異	多賀谷、新崎、井上弘+、若菜	分子A:実習室1	12/9(金)	部位特異的変異	多賀谷、新崎、井上弘+、若菜	分子B:実習室2	A:機器分析(原子吸光)	教3 3004実習室	B:機器分析(GC/MS)	教3 3003実習室	
12/16(金)	学科別医科 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	部位特異的変異	高塚、横堀、宇野+	ビデオ(課題)	12/16(金)	部位特異的変異	高塚、横堀、宇野+	ビデオ(課題)	遺伝子発現	高橋美、高橋浩、梅村真、中野	ビデオ(課題)		
12/23(金)							12/23(金)				学科別応用 遺伝子発現	高橋美、高橋浩、梅村真、中野	AB:教3 3002実習室		
1/13(金)	学科別医科 血糖値の測定	平位、伊東、横田+	ビデオ(課題)	学科別分子 遺伝子多型	山口、福田+、長島	分子A:実習室1	1/13(金)	学科別分子 遺伝子多型	山口、福田+、長島	分子B:実習室2	学科別応用 変異検出	藤原、岡田+	AB:教3 3002実習室		
1/20(金)	学科別医科学 解剖学(救命講習)	平位、伊東+、横田	体育館	遺伝子多型	山口、福田+、長島	分子A:実習室1	1/20(金)	遺伝子多型	山口、福田+、長島	分子B:実習室2	学科別応用 変異検出	藤原、岡田+	AB: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)
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。

★前期授業開始4/7、終了7/20(予備日7/21)
後期授業開始9/16、年内終了12/23、再開1/10、終了1/16(予備日1/17)

※ 対応時間 : 研究4号館1階 実習準備室 08:45~17:00
: 教育3号館G階 実習準備室 10:00~16:00
上記時間外は対応しかねますので、ご注意ください。

★東葉祭 10/29(金)~10/31(月) 準備~片付け

※ 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。