

2021年度 3年後期 実習予定表

20210901

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

実習日	1 組						実習日	2 組						
	A			B				A			B			
9/17			実習室2				9/17			実習室1			ビデオ(課題)	
9/24	天然物分離精製	井上英、尹*、藤川	実習室2			ビデオ(課題)	9/24	有機合成	伊藤、小林*、川本	実習室1			ビデオ(課題)	
10/1			ビデオ(課題)	天然物分離精製	井上英、尹*、藤川	実習室2	10/1			ビデオ(課題)	有機合成	伊藤、小林*、川本	実習室1	
10/8						実習室2	10/8			ビデオ(課題)			実習室1	
10/15			実習室1			ビデオ(課題)	10/15	天然物分離精製	井上英、尹*、藤川	実習室2				
10/22	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)	10/22			実習室2			ビデオ(課題)	
11/5			ビデオ(課題)			実習室1	11/5			ビデオ(課題)	天然物分離精製	井上英、尹*、藤川	実習室2	
11/12			ビデオ(課題)			実習室1	11/12						実習室2	
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			平位、伊東*、横田	オンライン(Zoom)		
	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				11/26				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	ビデオ(課題)			実習室1	12/3			実習室2	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	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2	A:機器分析(GC/MC)	教3 3001実習室	B: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			ビデオ(課題)	12/17			ビデオ(課題)	A:機器分析(原子吸光)	教3 3002実習室	B: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	山内、森本、関*	ビデオ(課題)	12/24	学科別分子 行動と遺伝子	山内、森本、関*	ビデオ(課題)	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	山口、福田*、長島*	実習室1	1/14	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 食品の遺伝子検査	渡邊、高妻*	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	1/21	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 正常造血細胞と造血器腫瘍細胞の形態と表面抗原解析	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、関*	教3 3001実習室	1/28	学科別分子 行動と遺伝子	山内、森本、関*	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4/8、終了7/21  
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  
: 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。

★東葉祭 10/29(金)~11/1(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-iissyu-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。