

2024年度3年実習予定表20240315

*:直接実習を指導する教員、（ ）:責任者、 問合せ等は先頭の教員へ

実習日	1 組						実習日	2 組																		
4/1(月)	ガイダンス（オンデマンド配信） 小林豊*																									
4/11(木) 4/12(金)	細胞培養 染色体の観察			梅村真*、(新開)			実習室1	4/11(木) 4/12(金)	酵素、蛋白質			福田*、長島*、及川*、(山口)		実習室2												
4/18(木) 4/19(金)	細胞培養 チューブリンの酵素抗体染色			米田*、(細道) 土方*、(細道)			実習室1	4/18(木) 4/19(金)																		
4/25(木) 4/26(金)	発生分化			志賀*、時下*、(熊澤)			実習室1	4/25(木) 4/26(金)																		
5/2(木)	予備日						5/2(木)	予備日																		
5/9(木) 5/10(金)	遺伝子操作			井上*、(**)			実習室1	5/9(木) 5/10(金)	蛋白質の立体構造			横堀*、(富塚)		4301講義室 実習室2												
5/16(木) 5/17(金)								5/16(木) 5/17(金)	生体情報			森本*、関*(山内)		実習室2												
5/23(木) 5/24(金)	遺伝子解析			宇野*、(富塚)			実習室1	5/23(木) 5/24(金)	細胞培養 染色体の観察			梅村真*、(新開)		実習室2												
5/30(木) 5/31(金)								5/30(木) 5/31(金)	細胞培養 チューブリンの酵素抗体染色			米田*、(細道) 土方*、(細道)		実習室2												
6/6(木) 6/7(金)	生体情報			森本*、関*(山内)			実習室2	6/6(木) 6/7(金)	遺伝子操作			井上*、(**)		実習室1												
6/13(木) 6/14(金)	酵素、蛋白質			福田*、長島*、及川* (山口)			実習室2	6/13(木) 6/14(金)																		
6/20(木) 6/21(金)								6/20(木) 6/21(金)	遺伝子解析			宇野*、(富塚)		実習室1												
6/27(木) 6/28(金)								6/27(木) 6/28(金)																		
7/4(木) 7/5(金)								蛋白質の立体構造			横堀*、(富塚)			4301講義室 実習室2	7/4(木) 7/5(金)	発生分化			志賀*、時下*、(熊澤)		実習室1					
7/11(木)	予備日						7/11(木)	予備日																		
7/12(金)	予備日						7/12(金)	予備日																		
実習日	1 組						実習日	2 組																		
	分子			応用 A				応用 B			医科学															
9/20(金) 9/27(金) 10/4(金) 10/11(金)	有機合成			小林豊*、川本*、(伊藤久)			実習室1	9/20(金) 9/27(金) 10/4(金) 10/11(金)	天然物分離精製			尹*、(林)		実習室2												
10/18(金)								機器分析(GC/MC)							熊田*、 (梅村知)	実習室1	森林のCO ₂ 吸収量 の推定	溝上*、 野口航*	教3 3003実習室	10/18(金)	森林のCO ₂ 吸収量 の推定	溝上*、 野口航*	教3 3003実習室	解剖学	平位*、原田*、 生命医科学科 教員*(注1)	東京医大
10/25(金) 11/8(金) 11/15(金)								天然物分離精製							尹*、(林)			実習室2	10/25(金) 11/8(金) 11/15(金)	有機合成			小林豊*、川本*、(伊藤久)		実習室1	
11/22(金) 11/29(金)											行動と遺伝子	関*、(山内)	実習室2	機器分析 (原子吸光)					岡田*(藤原)							教3 3004実習室
12/6(金) 12/13(金) 12/20(金)	部位特異的変異		若菜*、(**)	実習室1	遺伝子発現	中野*(新開)	教3 3003実習室	12/6(金) 12/13(金)	遺伝子発現		中野*(新開)	教3 3003実習室	正常造血細胞と造血 器 腫瘍細胞の形態と 表面抗原解析	小林大* (原田)	実習室2											
					食品の遺伝子検査	高妻*(渡邊)	教3 3003実習室	12/20(金)					食品の遺伝子検査	高妻*(渡邊)	教3 3003実習室	多能性幹細胞	及川*、長島*、 福田*(山口)	実習室2								

(注1)「学科別 医科 解剖学」担当教員:浅野*、新崎*、伊東*、井上*、佐藤礼*、長島*、福田*、米田*、及川*、結城*、横田*、四元*、若菜*

※ 遅刻・欠席の場合、生命科学実習センター及び担当教員に連絡してください(ccで担当教員)。
e-mail : seimei-jissyu-ml@toyaku.ac.jp

☆前期授業開始4/8, 終了7/18
後期授業開始9/17, 年内終了12/24, 再開1/8(予定), 終了1/14

急ぎの時は電話連絡も可、ただし出られない場合もあり、留守電を活用する事

★東葉祭 11/1(金)～11/4(月)? 準備～片付け

対応時間 : 教育3号館G階 実習準備室(042-676-5427) 10:00～16:00

: 研究4号館1階 実習準備室(042-676-5174) 8:45～17:00

上記時間外は対応しかねますので、ご注意ください。