

2023年度 3年実習予定表

20230327

*: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(土)	ガイダンス (オンデマンド配信) 原田*													
4/13(木)	細胞培養		梅村真*(新開)	実習室1	4/13(木)									
4/14(金)	姉妹染色分体交換試験法				4/14(金)									
4/20(木)	細胞培養		米田*(細道)	実習室1	4/20(木)	酵素、蛋白質	福田*、長島*、及川*(山口)	実習室2						
4/21(金)	チューブリンの酵素抗体染色		土方*(細道)		4/21(金)									
4/27(木)	発生分化		志賀*、時下*(熊澤)	実習室1	4/27(木)									
4/28(金)					4/28(金)									
5/11(木)	遺伝子操作		井上*(**)	実習室1	5/11(木)	蛋白質の立体構造	横堀*(富塚)	4301講義室						
5/12(金)					実習室2									
5/18(木)					生体情報	白井*、森本*(山内)	実習室2							
5/19(金)					5/19(金)									
5/25(木)	遺伝子解析		宇野*(富塚)	実習室1	5/25(木)	細胞培養	梅村真*(新開)	実習室2						
5/26(金)					姉妹染色分体交換試験法									
6/1(木)					6/1(木)	細胞培養	米田*(細道)	実習室2						
6/2(金)					6/2(金)	チューブリンの酵素抗体染色								
6/8(木)	生体情報		白井*、森本*(山内)	実習室2	6/8(木)	遺伝子操作	井上*(**)	実習室1						
6/9(金)					6/9(金)									
6/15(木)	酵素、蛋白質		福田*、長島*、及川*(山口)	実習室2	6/15(木)	遺伝子解析	宇野*(富塚)	実習室1						
6/16(金)														
6/22(木)														
6/23(金)														
6/29(木)														
6/30(金)					6/30(金)									
7/6(木)	蛋白質の立体構造		横堀*(富塚)	4301講義室	7/6(木)	発生分化	志賀*、時下*(熊澤)	実習室1						
7/7(金)				実習室2	7/7(金)									
分子				応用 A		応用 B			医科学					
7/13(木)	行動と遺伝子	関*(山内)	実習室2	7/13(木)	森林のCO2吸収量の推定	溝上*、野口航*	実習室1	7/13(木)	森林のCO2吸収量の推定	溝上*、野口航*	実習室1	解剖学(救命講習)	伊東*、横田*(平位)	体育館
7/14(金)														
7/20(木)	予備日				7/20(木)	予備日								
実習日	1 組				実習日	2 組								
9/22(金)	天然物分離精製		尹*(林)	実習室2	9/22(金)	有機合成	小林豊*、川本*、(伊藤久)	実習室1						
9/29(金)														
10/6(金)														
10/13(金)	カフェインの薬理作用		伊東*(平位)	4301講義室	10/13(金)									
10/20(金)	有機合成		小林豊*、川本*、(伊藤久)	実習室1	10/20(金)	天然物分離精製	尹*(林)	実習室2						
10/27(金)														
11/10(金)														
11/17(金)					カフェインの薬理作用					伊東*(平位)	4301講義室			
分子				応用 A		応用 B			医科学					
11/24(金)	部位特異的変異	若菜*(**)	実習室1	機器分析(GC/MC)	熊田*(梅村知)	教3 3003実習室	11/24(金)	機器分析(原子吸光)	岡田*(藤原)	教3 3004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	
12/1(金)				機器分析(原子吸光)	岡田*(藤原)	教3 3004実習室	12/1(金)	機器分析(GC/MC)	熊田*(梅村知)	教3 3003実習室	多能性幹細胞	及川*、長島*、福田*(山口)	実習室2	
12/7(木)							12/7(木)							
12/8(金)				変異原性試験	岡田*(藤原)	教3 3003実習室	12/8(金)	変異原性試験	岡田*(藤原)	教3 3003実習室	多能性幹細胞	及川*、長島*、福田*(山口)	実習室2	
12/15(金)	遺伝子多型	橋本*、玉腰*(平位)	実習室2	遺伝子発現	中野*(新開)	教3 3003実習室	12/15(金)	遺伝子発現	中野*(新開)	教3 3003実習室	解剖学	平位*、生命医科学科教員*(注1)	実習室1	
12/22(金)														
1/12(金)				食品の遺伝子検査	高妻*(渡邊)	実習室2	1/12(金)	食品の遺伝子検査	高妻*(渡邊)	実習室2	血糖値の測定	横田*、平位*	実習室1	

(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*、福田*、米田*、及川*、長島*、横田*、四元*、若菜*

※ 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
後期授業開始9/19, 年内終了12/22, 再開1/9(予定), 終了1/16

※ 対応時間 : 研究4号館1階 実習準備室 8:45~17:00
: 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。

★東薬祭 11/3(金)~11/6(月)? 準備~片付け
★創立記念日 11/6(月)

※ 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。