

2023年度 1年実習予定表

20230904

*: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

前期									
いろは組					ほへと組				
実習日					実習日				
6/2(金)	化学1、生物1、物理1	ガイダンス	細道*	1201講義室	6/2(金)	化学1、生物1、物理1	ガイダンス	細道*	1201講義室
6/9(金)	生物2	レポートの書き方(14:00~)	内田達*、(梅村知)	4301講義室	6/9(金)				
	生物3	タンパク質:緑色蛍光タンパク質(15:30~)	田中*、アドバイザー教員*	3002実習室					
6/16(金)					6/16(金)	生物2	レポートの書き方(14:00~)	内田達*、(梅村知)	4301講義室
						生物3	タンパク質:緑色蛍光タンパク質(15:30~)	田中*、アドバイザー教員*	3002実習室
6/23(金)	化学2	化学反応:ルミノールの発光実験	熊田*、(梅村知)	3002実習室	6/23(金)				
6/30(金)					6/30(金)	化学2	化学反応:ルミノールの発光実験	熊田*、(梅村知)	3002実習室
7/7(金)	予備日				7/7(金)	予備日			
7/14(金)	予備日				7/14(金)	予備日			
後期 3,4限									
1組					2組				
A		B			A		B		
9/21(木)	化学3,4	無機化学(金属イオン)	青木*、(梅村知)	3002実習室	9/21(木)	物理2,3	物理量の測定と数値の取扱	橋本*、(平位)	3001実習室
9/22(金)					9/22(金)	物理4,5	電気・磁気・音	野口瑠*、(高須)	3003実習室
9/28(木)	物理2,3	物理量の測定と数値の取扱	橋本*、(平位)	3001実習室	9/28(木)	化学3,4	無機化学(金属イオン)	青木*、(梅村知)	3002実習室
9/29(金)					9/29(金)				
10/5(木)	物理4,5	電気・磁気・音	野口瑠*、(高須)	3003実習室	10/5(木)	化学9,10	環境化学(COD)	熊田*、(梅村知)	3002実習室
10/6(金)					10/6(金)				
10/12(木)	化学9,10	環境化学(COD)	熊田*、(梅村知)	3002実習室	10/12(木)	物理4,5	電気・磁気・音	野口瑠*、(高須)	3003実習室
10/13(金)					10/13(金)	物理2,3	物理量の測定と数値の取扱	橋本*、(平位)	3001実習室
10/19(木)	生物4,5	多糖類の単離と加水分解	佐藤典*、(藤原)	3001実習室	10/19(木)	生物6,7	組織と細胞の観察	四元*、(田中)	3002実習室
10/20(金)					10/20(金)				
10/26(木)	生物6,7	組織と細胞の観察	四元*、(田中)	3002実習室	10/26(木)	生物4,5	多糖類の単離と加水分解	佐藤典*、(藤原)	3001実習室
10/27(金)					10/27(金)				
11/2(木)	物理10	放射線:自然放射線を計測	小林大*、(原田)	3001実習室	11/2(木)	物理10	放射線:自然放射線を計測	原田*	3002実習室
11/9(木)	生物8,9	DNAの単離とTmの測定	米田*、(細道)	3002実習室	11/9(木)	生物10,11	動物の解剖	関*、(山内)	3001実習室
11/10(金)					11/10(金)				
11/16(木)	生物10,11	動物の解剖	関*、(山内)	3001実習室	11/16(木)	生物8,9	DNAの単離とTmの測定	米田*、(細道)	3002実習室
11/17(金)					11/17(金)				
11/24(金)					11/24(金)				
11/30(木)	化学5,6	有機化学:分子模型	小林豊*、(伊藤久)	3002実習室	11/30(木)	物理6,7	力学:表面張力の原理と測定	森河*、(高須)	3001実習室
12/1(金)					12/1(金)	物理8	計算機シミュレーション	野口瑠*、(高須)	4301講義室
12/7(木)	物理6,7	力学:表面張力の原理と測定	森河*、(高須)	3001実習室	物理8	計算機シミュレーション	野口瑠*、(高須)	4301講義室	
12/8(金)					物理9	光:光の回折・干渉	小島*	4301講義室	
12/14(木)	物理8	計算機シミュレーション	野口瑠*、(高須)	4301講義室	12/14(木)	化学5,6	有機化学:分子模型	小林豊*、(伊藤久)	3002実習室
12/15(金)	物理9	光:光の回折・干渉	小島*	4301講義室	12/15(金)	化学7,8	天然化合物の分離	藤川*、(林)	3002実習室
12/21(木)	化学7,8	天然化合物の分離	藤川*、(林)	3002実習室	物理8	計算機シミュレーション	野口瑠*、(高須)	4301講義室	
12/22(金)					物理9	光:光の回折・干渉	小島*	4301講義室	
1/11(木)	予備日				1/11(木)	予備日			
1/12(金)	予備日				1/12(金)	予備日			

※ 欠席の場合 教育3号館G階実習準備室(TEL 042-676-5427) あるいは 研究4号館1階 実習準備室(TEL 042-676-5174) 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 : 教育3号館G階 実習準備室 10:00~16:00 : 研究4号館1階 実習準備室 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。

★東葉祭 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。