

2021年度 1年後期 実習予定表

20210901

前 期															
いろは組 A				いろは組 B				ほへと組 A				ほへと組 B			
6/16(水)	化学1、生物1、物理1	実習ガイダンス	田中弘文* 場所:1201	化学1、生物1、物理1	実習ガイダンス	田中弘文* 場所:1201	6/16(水)	化学1、生物1、物理1	実習ガイダンス	田中弘文* 場所:1201	化学1、生物1、物理1	実習ガイダンス	田中弘文* 場所:1201		
6/23(水)	生物2	レポートの書き方	田中正人* 場所:1201講義室	生物2	レポートの書き方	田中正人* 場所:1201講義室	6/23(水)								
	生物3	緑色蛍光タンパク質	田中正人* 場所:3001実習室	生物3	緑色蛍光タンパク質	田中正人* 場所:3002実習室									
6/30(水)							6/30(水)	生物2	レポートの書き方	田中正人* 場所:1201講義室	生物2	レポートの書き方	田中正人* 場所:1201講義室		
								生物3	緑色蛍光タンパク質	田中正人* 場所:3001実習室	生物3	緑色蛍光タンパク質	田中正人* 場所:3002実習室		
7/7(水)	化学2	化学反応: ルミノールの発光実験	熊田* 場所:3001	化学2	化学反応: ルミノールの発光実験	熊田* 場所:3002	7/7(水)								
7/14(水)							7/14(水)	化学2	化学反応: ルミノールの発光実験	熊田* 場所:3001	化学2	化学反応: ルミノールの発光実験	熊田* 場所:3002		
7/21(水)	予 備 日														
後 期 3・4限															
1 組						2 組									
A			B			A			B						
9/16(木)	予 備 日														
9/22(水)	予 備 日														
9/29(水)	化学3,4	無機化学(金属イオン) 梅村知、内田達、青木*	9/29 3001	化学3,4	無機化学(金属イオン) 梅村知、内田達、青木*	ビデオ(課題)	9/29(水)	化学5,6	有機化学:分子模型 伊藤、小林*、川本	9/29 3002	化学5,6	有機化学:分子模型 伊藤、小林*、川本	ビデオ(課題)		
9/30(木)			ビデオ(課題)			9/30 3001	9/30(木)			ビデオ(課題)			9/30 3002		
10/6(水)	化学5,6	有機化学:分子模型 伊藤、小林*、川本	10/6 3002	化学5,6	有機化学:分子模型 伊藤、小林*、川本	ビデオ(課題)	10/6(水)	化学3,4	無機化学(金属イオン) 梅村知、内田達、青木*	10/6 3001	化学3,4	無機化学(金属イオン) 梅村知、内田達、青木*	ビデオ(課題)		
10/7(木)			ビデオ(課題)			10/7 3002	10/7(木)			ビデオ(課題)			10/7 3001		
10/13(水)	化学7,8	天然化合物の分離 井上英、尹、藤川*	10/13 3001	化学7,8	天然化合物の分離 井上英、尹、藤川*	ビデオ(課題)	10/13(水)	化学9,10	環境化学(COD) 梅村知、内田達、熊田*	10/13 3002	化学9,10	環境化学(COD) 梅村知、内田達、熊田*	ビデオ(課題)		
10/14(木)			ビデオ(課題)			10/14 3001	10/14(木)			ビデオ(課題)			10/14 3002		
10/20(水)	化学9,10	環境化学(COD) 梅村知、内田達、熊田*	10/20 3002	化学9,10	環境化学(COD) 梅村知、内田達、熊田*	ビデオ(課題)	10/20(水)	化学7,8	天然化合物の分離 井上英、尹、藤川*	10/20 3001	化学7,8	天然化合物の分離 井上英、尹、藤川*	ビデオ(課題)		
10/21(木)			ビデオ(課題)			10/21 3002	10/21(木)			ビデオ(課題)			10/21 3001		
10/27(水)	生物4,5	多糖類の単離と加水分解 藤原、佐藤典*	10/27 3002	生物4,5	多糖類の単離と加水分解 藤原、佐藤典*	ビデオ(課題)	10/27(水)	生物6,7	組織と細胞の観察 田中正、浅野謙、四元*	10/27 3001	生物6,7	組織と細胞の観察 田中正、浅野謙、四元*	ビデオ(課題)		
10/28(木)			ビデオ(課題)			10/28 3002	10/28(木)			ビデオ(課題)			10/28 3001		
11/4(木)	ビデオ実習 物理9 光:光の回折・干渉 小島*						11/4(木)	ビデオ実習 物理9 光:光の回折・干渉 小島*							
11/10(水)	生物6,7	組織と細胞の観察 田中正、浅野謙、四元*	11/10 3001	生物6,7	組織と細胞の観察 田中正、浅野謙、四元*	ビデオ(課題)	11/10(水)	生物4,5	多糖類の単離と加水分解 藤原、佐藤典*	11/10 3002	生物4,5	多糖類の単離と加水分解 藤原、佐藤典*	ビデオ(課題)		
11/11(木)			ビデオ(課題)			11/11 3001	11/11(木)			ビデオ(課題)			11/11 3002		
11/17(水)	生物8,9	DNAの単離とTmの測定 佐藤礼、米田*	11/17 3002	生物8,9	DNAの単離とTmの測定 佐藤礼、米田*	ビデオ(課題)	11/17(水)	生物10,11	動物の解剖 山内、森本、関*	11/17 3001	生物10,11	動物の解剖 山内、森本、関*	ビデオ(課題)		
11/18(木)			ビデオ(課題)			11/18 3002	11/18(木)			ビデオ(課題)			11/18 3001		
11/24(水)	生物10,11	動物の解剖 山内、森本、関*	11/24 3001	生物10,11	動物の解剖 山内、森本、関*	ビデオ(課題)	11/24(水)	生物8,9	DNAの単離とTmの測定 佐藤礼、米田*	11/24 3002	生物8,9	DNAの単離とTmの測定 佐藤礼、米田*	ビデオ(課題)		
11/25(木)			ビデオ(課題)			11/25 3001	11/25(木)			ビデオ(課題)			11/25 3002		
12/1(水)	物理2,3	物理量の測定と数値の取扱 田中弘、橋本*	12/1 3001	物理2,3	物理量の測定と数値の取扱 田中弘、橋本*	ビデオ(課題)	12/1(水)	物理4,5	電気・磁気・音 高須、野口瑠*	12/1 3002	物理4,5	電気・磁気・音 高須、野口瑠*	ビデオ(課題)		
12/2(木)			ビデオ(課題)			12/2 3001	12/2(木)			ビデオ(課題)			12/2 3002		
12/8(水)	物理4,5	電気・磁気・音 高須、野口瑠*	12/8 3002	物理4,5	電気・磁気・音 高須、野口瑠*	ビデオ(課題)	12/8(水)	物理2,3	物理量の測定と数値の取扱 田中弘、橋本*	12/8 3001	物理2,3	物理量の測定と数値の取扱 田中弘、橋本*	ビデオ(課題)		
12/9(木)			ビデオ(課題)			12/8 3002	12/9(木)			ビデオ(課題)			12/9 3001		
12/15(水)	物理6,7	力学:表面張力の原理と測 高須、森河*	12/15 3001	物理6,7	力学:表面張力の原理と測 高須、森河*	ビデオ(課題)	12/15(水)	物理8	計算機シミュレーション 高須、野口瑠*	12/15 4301					
12/16(木)			ビデオ(課題)			12/16 3001	12/16(木)				物理8	計算機シミュレーション 高須、野口瑠*	12/16 4301		
12/22(水)	物理8	計算機シミュレーション 高須、野口瑠*	12/22 4301				12/22(水)	物理6,7	力学:表面張力の原理と測 高須、森河*	12/22 3001	物理6,7	力学:表面張力の原理と測 高須、森河*	ビデオ(課題)		
12/23(木)				物理8	計算機シミュレーション 高須、野口瑠*	12/23 4301	12/23(木)			ビデオ(課題)			12/23 3001		
1/12(水)	ビデオ実習 物理10 放射線:自然放射線を計測 原田、林、小林大*						1/12(水)	ビデオ実習 物理10 放射線:自然放射線を計測 原田、林、小林大*							

※ 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-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。