

2021年度 1年実習予定表 20210401

前 期																	
実習日	いろは組 A				いろは組 B				ほへと組 A				ほへと組 B				
6/16(水)	14:00~	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	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				
	15:30~																
6/23(水)	14:00~	生物3	レポートの書き方	田中正人* 場所:3001	生物3	レポートの書き方	田中正人* 場所:3002										
	15:00~	生物2	緑色蛍光タンパク質		生物2	緑色蛍光タンパク質											
6/30(水)	14:00~							生物3	レポートの書き方	田中正人* 場所:3001	生物3	レポートの書き方	田中正人* 場所:3002				
	15:00~							生物2	緑色蛍光タンパク質		生物2	緑色蛍光タンパク質					
7/7(水)	14:00~	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										
7/14(水)	14:00~							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																	
実習日	1 組							2 組									
	分子グループ 79名				医科Aグループ 41名			医科Bグループ 50名				応用グループ 69名					
9/16(木)	化学3,4	無機化学(金属イオン)			梅村知、内田達、青木*			9/16 3002	物理2,3	物理量の測定と数値の取扱 田中弘、橋本*			9/16 3003	物理4,5	電気・磁気・音 高須、野口瑠		9/16 3001
9/17(金)								9/17 3002					9/17 3003				9/17 3001
9/30(木)	物理2,3	物理量の測定と数値の取扱 田中弘、橋本*			9/30 3001	物理4,5	電気・磁気・音 高須、野口瑠		9/30 3003	化学3,4	無機化学(金属イオン)			梅村知、内田達、青木*		9/30 3002	
10/1(金)					10/1 3001				10/1 3003							10/1 3002	
10/7(木)	物理4,5	電気・磁気・音 高須、野口瑠			10/7 3001	物理2,3	物理量の測定と数値の取扱 田中弘、橋本*		10/7 3003	化学9,10	環境化学(COD)			梅村知、内田達、熊田*		10/7 1003(4限)/3002	
10/8(金)					10/8 3001				10/8 3003							10/8 3002	
10/14(木)	化学9,10	環境化学(COD)			梅村知、内田達、熊田*			10/14 1003(4限)/3002	物理4,5	電気・磁気・音 高須、野口瑠		10/14 3003	物理2,3	物理量の測定と数値の取扱 田中弘、橋本*		10/14 3001	
10/15(金)								10/15 3002				10/15 3003				10/15 3001	
10/21(木)	生物4,5	多糖類の単離と加水分解			藤原、佐藤典*			10/21 3002	生物6,7	組織と細胞の観察			田中正、浅野謙、四元*		10/21 3001		
10/22(金)								10/22 3002							10/22 3001		
11/4(木)	生物6,7	組織と細胞の観察			田中正、浅野謙、四元*			11/4 3001	生物4,5	多糖類の単離と加水分解			藤原、佐藤典*		11/4 3002		
11/5(金)								11/5 3001							11/5 3002		
11/11(木)	物理10	放射線:自然放射線を計測 原田、林、小林大*			11/11 3001	物理9	光:光の回折・干渉 田中弘		11/11 4301	物理9	光:光の回折・干渉 田中弘		11/11 4301	物理10	放射線:自然放射線を計測 原田、林、小林大*		11/11 3002
11/12(木)					11/12 4301				11/12 3001				11/12 3002				予備日
11/18(木)	生物8,9	DNAの単離とTmの測定			佐藤礼、米田*			11/18 3002	生物10,11	動物の解剖			山内、森本、関*		11/18 3001		
11/19(金)								11/19 3002							11/19 3001		
11/25(木)	生物10,11	動物の解剖			山内、森本、関*			11/25 3001	生物8,9	DNAの単離とTmの測定			佐藤礼、米田*		11/25 3002		
11/26(金)								11/26 3001							11/26 3002		
12/2(木)	化学5,6	有機化学:分子模型			伊藤、小林*、川本			12/2 1003(4限)/3002	物理6,7	力学:表面張力の原理と測定 高須、森河*		12/2 3001	物理9	光:光の回折・干渉 小島*		12/2 4301	
12/3(金)								12/3 3002				12/3 3001				12/3 4301	
12/9(木)	物理6,7	力学:表面張力の原理と測定 高須、森河*			12/9 3001	予備日			化学5,6	有機化学:分子模型			伊藤、小林*、川本		12/9 1003(4限)/3002		
12/10(金)					12/10 3001									12/10 3002			
12/16(木)	物理8	予備日			物理6,7	力学:表面張力の原理と測定 高須、森河*			12/16 3001	化学7,8	天然化合物の分離			井上英、尹、藤川*		12/16 1003(4限)/3002	
12/17(金)									12/17 3001						12/17 3002		
12/23(木)	化学7,8	天然化合物の分離			井上英、尹、藤川*			12/23 1003(4限)/3002	予備日			物理6,7	力学:表面張力の原理と測定 高須、森河*		12/23 3001		
12/24(金)								12/24 3002							12/24 3001		
1/13(木)	予備日	生物12	演習 佐藤礼、米田*	1/13 3002	生物12	演習 佐藤礼、米田*	1/13 3001	生物12	演習 佐藤礼、米田*	1/13 3001	生物12	演習 佐藤礼、米田*	1/13 3003				
		化学11	演習 田中正、浅野謙、四元*	1/13 3002	化学11	演習 田中正、浅野謙、四元*	1/13 3001	化学11	演習 田中正、浅野謙、四元*	1/13 3001	化学11	演習 田中正、浅野謙、四元*	1/13 3003				
		物理11	演習 原田、林、小林大*	1/13 3002	物理11	演習 原田、林、小林大*	1/13 3001	物理11	演習 原田、林、小林大*	1/13 3001	物理11	演習 原田、林、小林大*	1/13 3003				

※ 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。