

2020年度 1年実習予定表 20200401

前期										
いろは組					ほへと組					
5/29(金)	化学1、生物1、物理1				ガイダンス(3, 4限)	田中弘	1201			
6/5(金)	化学2	化学反応:ルミノールの発光実験(3, 4限)			梅村知、内田達、熊田*	3002				
6/12(金)						化学2	化学反応:ルミノールの発光実験(3, 4限)			梅村知、内田達、熊田*
6/17(水)	生物2	レポートの書き方(3, 4限)			梅村知、内田達、熊田、青木	4301				
6/19(金)	生物3	タンパク質:緑色蛍光タンパク質(15:00~)			田中正*、浅野謙*、四元*	3002				
6/24(水)						生物2	レポートの書き方(3, 4限)			梅村知、内田達、熊田、青木
6/26(金)						生物3	タンパク質:緑色蛍光タンパク質(15:00~)			田中正*、浅野謙*、四元*
7/3(金)	予備日					予備日				
7/10(金)	予備日					予備日				
後期 3, 4限										
1組					2組					
分子グループ			医科Aグループ		医科Bグループ			応用グループ		
9/17(木)	化学3.4	無機化学(金属イオン)		梅村知、内田達、青木*	9/17 3002	物理2.3	物理量の測定と数値の取扱		9/17 3003	
9/18(金)					9/18 3002	田中弘、橋本*		9/18 3003	物理4.5	
9/24(木)	物理2.3	物理量の測定と数値の取扱		田中弘、橋本*	9/24 3001	物理4.5	電気・磁気・音		9/24 3003	
9/25(金)					9/25 3001	高須、宮川*		9/25 3003	化学3.4	
10/1(木)	物理4.5	電気・磁気・音		高須、宮川*	10/1 3001	物理2.3	物理量の測定と数値の取扱		10/1 3003	
10/2(金)					10/2 3001	田中弘、橋本*		10/2 3003	化学9.10	
10/8(木)	化学9.10	環境化学(COD)		梅村知、内田達、熊田*	10/8 1003(3限)/3002	物理4.5	電気・磁気・音		10/8 3003	
10/9(金)					10/9 3002	高須、宮川*		10/9 3003	物理2.3	
10/15(木)	生物4.5	多糖類の単離と加水分解		藤原、佐藤典*	10/15 3002	生物6.7	組織と細胞の観察		10/15 3001	
10/16(金)					10/16 3002	田中正、浅野謙、四元*		10/16 3001	生物4.5	
10/22(木)	生物6.7	組織と細胞の観察		田中正、浅野謙、四元*	10/22 3001	生物4.5	多糖類の単離と加水分解		10/22 3002	
10/23(金)					10/23 3001	藤原、佐藤典*		10/23 3002	物理10	
10/29(木)	物理10	放射線:自然放射線を計測		原田*、林*	10/29 3001	物理9	光:光の回折・干渉		10/29 4301	
11/5(木)	物理9	光:光の回折・干渉		小島*	11/5 4301	物理10	放射線:自然放射線を計測		11/5 3002	
11/12(木)	生物8.9	DNAの単離とTmの測定		深見、佐藤礼、米田*	11/12 3002	生物10.11	動物の解剖		11/12 3001	
11/13(金)					11/13 3002	山内、森本、関*		11/13 3001	生物8.9	
11/19(木)	生物10.11	動物の解剖		山内、森本、関*	11/19 3001	生物8.9	DNAの単離とTmの測定		11/19 3002	
11/20(金)					11/20 3001	深見、佐藤礼、米田*		11/20 3002	化学5.6	
11/26(木)	化学5.6	有機化学:分子模型		伊藤、小林*、川本	11/26 1003(3限)/3002	物理6.7	力学:表面張力の原理と測定		11/26 3001	
11/27(金)					11/27 3002	高須、森河*		11/27 3001	物理9	
12/3(木)	物理6.7	力学:表面張力の原理と測定		高須、森河*	12/3 3001	予備日			物理8	
12/4(金)					12/4 3001	物理8	計算機シミュレーション		12/4 4301	
12/10(木)	予備日			物理6.7			力学:表面張力の原理と測定		12/10 3001	
12/11(金)	物理8	計算機シミュレーション		高須、宮川*	12/11 4301	高須、森河*		12/11 3001	化学7.8	
12/17(木)	化学7.8	天然化合物の分離		井上英、尹、藤川*	12/17 1003(3限)/3002	予備日			物理6.7	
12/18(金)					12/18 3002	物理8	計算機シミュレーション		12/18 4301	
1/14(木)	生物12	演習		深見、佐藤礼、米田*	1/14 3002	生物12	演習		1/14 3001	
	化学11	演習		田中正、浅野謙、四元*	1/14 3002	化学11	演習		1/14 3001	
	物理11	演習		原田、林*	1/14 3002	物理11	演習		1/14 3001	
	生物12	演習		深見、佐藤礼、米田*	1/14 3002	生物12	演習		1/14 3003	
	化学11	演習		田中正、浅野謙、四元*	1/14 3002	化学11	演習		1/14 3003	
	物理11	演習		原田、林*	1/14 3002	物理11	演習		1/14 3003	

※ 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9/14, 年内終了12/24, 再開1/8(予定), 終了1/15

※ 対応時間 : 教育3号館G階実習準備室 10:00~17:00  
: 研究4号館1階実習準備室 9:00~17:00  
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 10/30(金)~11/2(月) 準備~片付け  
★創立記念日 11/6(金)

※ 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 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。