

2018年度 1年実習予定表 20180401

前期																	
いろは組					ほへと組												
6/14(木)	化学1、生物1、物理1				ガイダンス(5,6限)			1201									
6/21(木)	化学2	化学反応:ルミノールの発光実験(5,6限)			梅村知、内田達、熊田*、青木	3002											
6/22(金)					化学2	化学反応:ルミノールの発光実験(4,5限)			梅村知、内田達、熊田*、青木 3002								
6/28(木)	生物2	タンパク質:緑色蛍光タンパク質(5,6限)			田中正*、浅野謙*、四元*	3002											
6/29(金)	生物3	レポートの書き方(4,5限)			梅村知、内田達*、熊田、青木	4301											
7/5(木)					生物2	タンパク質:緑色蛍光タンパク質(5,6限)			田中正*、浅野謙*、四元* 3002								
7/6(金)					生物3	レポートの書き方(4,5限)			梅村知、内田達*、熊田、青木 4301								
7/12(木)	物理10	放射線:自然放射線を計測(5,6限)			原田*、林、鍵山	3002											
7/13(金)					物理10	放射線:自然放射線を計測(4,5限)			原田*、林、鍵山 3002								
後期 4~6限																	
1組					2組												
Aグループ					Bグループ												
Aグループ					Bグループ												
9/20(木)	化学3,4	無機化学(金属イオン)			梅村知、内田達、青木*	9/21 3002	9/22 3002	物理2,3	物理量の測定と数値の取扱	9/20 3001	9/21 3001	物理4,5	電気・磁気・音	9/20 3003	9/21 3003		
9/21(金)							田中弘、橋本*						高須、宮川毅*				
9/27(木)	物理2,3	物理量の測定と数値の取扱			田中弘、橋本*	9/27 3001	9/28 3001	物理4,5	電気・磁気・音	9/27 3003	9/28 3003	化学3,4	無機化学(金属イオン) 梅村知、内田達、青木*				
9/28(金)																	
10/4(木)	物理4,5	電気・磁気・音			高須、宮川毅*	10/4 3003	10/5 3003	物理2,3	物理量の測定と数値の取扱	10/4 3001	10/5 3001	化学9,10	環境化学(COD) 梅村知、内田達、熊田*				
10/5(金)																	
10/11(木)	化学9,10	環境化学(COD)			梅村知、内田達、熊田*	10/11 1003(4限)/3002		物理4,5	電気・磁気・音	10/11 3003	10/12 3003	物理2,3	物理量の測定と数値の取扱 田中弘、橋本*				
10/12(金)																	
10/18(木)	生物4,5	多糖類の単離と加水分解			藤原祥、佐藤典*	10/18 3002	10/19 3002	生物6,7	組織と細胞の観察			田中正、浅野謙、四元*	10/18 3001	10/19 3001			
10/19(金)																	
10/25(木)	生物6,7	組織と細胞の観察			田中正、浅野謙、四元*	10/25 3001	10/26 3001	生物4,5	多糖類の単離と加水分解			藤原祥、佐藤典*	10/25 3002	10/26 3002			
10/26(金)																	
11/8(木)	生物8,9	DNAの単離とT _m の測定			深見、中村、佐藤礼、米田*	11/8 3002	11/9 3002	生物10,11	動物の解剖			山内、森本、関*	11/8 3001	11/9 3001			
11/9(金)																	
11/15(木)	生物10,11	動物の解剖			山内、森本、関*	11/15 3001	11/16 3001	生物8,9	DNAの単離とT _m の測定			深見、中村、佐藤礼、米田*	11/15 3002	11/16 3002			
11/16(金)																	
11/29(木)	化学5,6	有機化学:分子模型			伊藤、小林*、川本	11/29 1003(4限)/3002		物理6,7	力学:表面張力の原理と測定	11/29 3001	11/30 3001	物理8	計算機シミュレーション 高須、宮川毅*				
11/30(金)																	
12/6(木)	物理6,7	力学:表面張力の原理と測定			高須、森河*	12/6 3001	12/7 3001	物理8	計算機シミュレーション 高須、宮川毅*			12/6 4301	予備日				
12/7(金)																	
12/13(木)	物理8	計算機シミュレーション 高須、宮川毅*			12/13 4301	物理6,7			力学:表面張力の原理と測定 高須、森河*			12/13 3001	12/14 3001	化学5,6	有機化学:分子模型 伊藤、小林*、川本		
12/14(金)																	
12/20(木)	化学7,8	天然化合物の分離			井上英、尹、藤川*	12/20 1003(4限)/3002		物理8	計算機シミュレーション 高須、宮川毅*			12/20 4301	物理6,7	力学:表面張力の原理と測定 高須、森河*			
12/21(金)																	
1/10(木)	物理9	光:光の回折・干渉			小島*	1/10 4301	予備日										
1/11(金)																	
1/17(木)																	
1/18(金)	生物12	演習			深見、中村、佐藤礼、米田*	1/18 3001実習室	生物12	演習			深見、中村、佐藤礼、米田*	1/18 3002実習室					
	化学11	演習			田中正*、浅野謙*、四元*	1/18 3001実習室	化学11	演習			田中正*、浅野謙*、四元*	1/18 3002実習室					
	物理11	演習			田中正*、浅野謙*、四元*	1/18 3001実習室	物理11	演習			田中正*、浅野謙*、四元*	1/18 3002実習室					

※ 欠席の場合 教育3号館G階実習準備室(TEL 042-676-5427) ☆前期授業開始4/6, 終了7/20
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。 後期授業開始9/13, 年内終了12/21, 再開1/8(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 ★東葉祭 11/2(金)~11/5(月) 準備~片付け
: 研究4号館1階実習準備室 08:45~17:00 ★創立記念日 11/6(火)
上記時間外は対応しかねますので、ご注意ください。

※ 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。