

2019年度 1年実習予定表 確定版 20190401

前期														
いろは組						ほへと組								
6/13(木)	化学1、生物1、物理1					ガイダンス(5.6限)					原田 1201			
6/20(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*	3002							
6/21(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* 3002		
6/27(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							
6/28(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							
7/4(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		
7/5(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		
7/11(木)	予備日						予備日							
7/12(金)	予備日						予備日							
後期 4~6限														
1組						2組								
分子グループ 70名+α				医科Aグループ 45名+α		医科Bグループ 45名+α				応用グループ 60名+α				
9/19(木)	化学3.4	無機化学(金属イオン)				梅村知、内田達、青木*	9/19 3002	物理2.3	物理量の測定と数値の取扱				9/19 3001	
9/20(金)							9/20 3002	田中弘、橋本*	物理4.5	電気・磁気・音				9/20 3003
9/26(木)	物理2.3	物理量の測定と数値の取扱				田中弘、橋本*	9/26 3001	物理4.5	電気・磁気・音				9/26 3003	
9/27(金)							9/27 3001	高須、宮川*	化学3.4	無機化学(金属イオン)				9/27 3002
10/3(木)	物理4.5	電気・磁気・音				高須、宮川*	10/3 3001	物理2.3	物理量の測定と数値の取扱				10/3 3003	
10/4(金)							10/4 3001	田中弘、橋本*	化学9.10	環境化学(COD)				10/4 3002
10/10(木)	化学9.10	環境化学(COD)				梅村知、内田達、熊田*	10/10 1003(4限)/3002	物理4.5	電気・磁気・音				10/10 3003	
10/11(金)							10/11 3002	高須、宮川*	物理2.3	物理量の測定と数値の取扱				10/11 3003
10/24(木)	生物4.5	多糖類の単離と加水分解				藤原、佐藤典*	10/24 3002	生物6.7	組織と細胞の観察				10/24 3001	
10/25(金)							10/25 3002	田中正、浅野謙、四元*					10/25 3001	
11/7(木)	生物6.7	組織と細胞の観察				田中正、浅野謙、四元*	11/7 3001	生物4.5	多糖類の単離と加水分解				11/7 3002	
11/8(金)							11/8 3001	藤原、佐藤典*					11/8 3002	
11/14(木)	生物8.9	DNAの単離とTmの測定				深見、佐藤礼、米田*	11/14 3002	生物10.11	動物の解剖				11/14 3001	
11/15(金)							11/15 3002	山内、森本、関*					11/15 3001	
11/21(木)	生物10.1	動物の解剖				山内、森本、関*	11/21 3001	生物8.9	DNAの単離とTmの測定				11/21 3002	
11/22(金)							11/22 3001	深見、佐藤礼、米田*					11/22 3001	
11/28(木)	化学5.6	有機化学:分子模型				伊藤、小林*、川本	11/28 1003(4限)/3002	物理6.7	力学:表面張力の原理と測定				11/28 4301	
11/29(金)							11/29 3002	高須、森河*	物理9	光:光の回折・干渉				11/29 4301
12/5(木)	物理6.7	力学:表面張力の原理と測定				高須、森河*	12/5 3001	予備日				12/5 1003(4限)/3002		
12/6(金)							12/6 3001	物理8	計算機シミュレーション				12/6 4301	
12/12(木)	予備日						力学:表面張力の原理と測定							
12/13(金)	物理8	計算機シミュレーション				高須、宮川*	12/13 4301	物理6.7	高須、森河*				12/13 3001	
12/19(木)	化学7.8	天然化合物の分離				井上英、尹、藤川*	12/19 1003(4限)/3002	予備日				12/19 3001		
12/20(金)							12/20 3002	物理8	計算機シミュレーション				12/20 3001	
12/20(金)							12/20 4301	高須、宮川*	物理6.7	力学:表面張力の原理と測定				12/20 3001
1/9(木)	物理10	放射線:自然放射線を計測				原田*、林	1/9 3002	物理9	光:光の回折・干渉				1/9 4301	
1/10(金)							1/10 4301	物理10	放射線:自然放射線を計測				1/10 3002	
1/10(金)	物理9	光:光の回折・干渉				小島*	1/10 4301	予備日				1/10 3002		
1/17(木)	生物12	演習				深見、佐藤礼、米田*	1/17 3002	生物12	演習				1/17 3001	
1/17(金)							1/17 3001	生物12	演習				1/17 3003	
1/17(金)	化学11	演習				田中正、浅野謙、四元*	1/17 3002	化学11	演習				1/17 3001	
1/17(金)							1/17 3001	化学11	演習				1/17 3003	
1/17(金)	物理11	演習				原田、林*	1/17 3002	物理11	演習				1/17 3001	
1/17(金)							1/17 3001	物理11	演習				1/17 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4/5、終了7/23 後期授業開始9/17、年内終了12/24、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 10:00~17:00
: 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 11/1(金)~11/4(月) 準備~片付け
★創立記念日 11/6(水)

※ 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。