

2016年度 1年実習予定表 2016.9.16版

前期															
いろは組					ほへと組										
6/17(金)	化学1、生物1、物理1				ガイダンス(4.5限)			1201							
6/23(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									
6/24(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					
6/30(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*、西赫*	3002									
7/1(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									
7/7(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*、西赫*	3002					
7/8(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					
7/14(木)	予備日				予備日										
7/15(金)	予備日				予備日										
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										
9/16(金)	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	9/16 3001	9/16 3003				
9/23(金)						9/23 3002	田中弘、橋本*		9/23 3001	物理4.5		電気・磁気・音	9/23 3003		
9/29(木)	物理2.3	物理量の測定と数値の取扱			田中弘、橋本*	9/29 3001	物理4.5		電気・磁気・音	9/29 3003	化学3.4		無機化学(金属イオン)	梅村知、内田達、青木*	9/29 3002
9/30(金)						9/30 3001	高須、宮川毅*		9/30 3003	9/30 3002					
10/6(木)	物理4.5	電気・磁気・音			高須、宮川毅*	10/6 3003	物理2.3		物理量の測定と数値の取扱	10/6 3001	化学9.10		環境化学(COD)	梅村知、内田達、熊田*	10/6
10/7(金)						10/7 3003	田中弘、橋本*		10/7 3001	10/7 3002					
10/13(木)	化学9.10	環境化学(COD)			梅村知、内田達、熊田*	10/13	物理4.5		電気・磁気・音	10/13 3003	物理2.3		物理量の測定と数値の取扱	10/13 3001	
10/14(金)						10/13 3002	高須、宮川毅*		10/14 3003	10/14 3001					
10/20(木)	生物4.5	多糖類の単離と加水分解			都筑、藤原祥、佐藤典*	10/20 3002	生物6.7		組織と細胞の観察	10/20 3001	田中正、浅野謙、西赫*		10/20 3001		
10/21(金)						10/21 3002				10/21 3001					
10/27(木)	物理9	光：光の回折・干渉			小島*	10/27 4301	物理10		放射線：自然放射線を計測	10/27 3001	原田*、鍵山		10/27 3001		
11/4(金)	物理10	放射線：自然放射線を計測			原田*、鍵山	11/4 3001	物理9		光：光の回折・干渉	11/4 4301	小島*		11/4 4301		
11/10(木)	生物6.7	組織と細胞の観察			田中正、浅野謙、西赫*	11/10 3001	生物4.5		多糖類の単離と加水分解	11/10 3002	都筑、藤原祥、佐藤典*		11/10 3002		
11/11(金)						11/11 3001				11/11 3002					
11/17(木)	生物8.9	DNAの単離とTmの測定			深見、中村、佐藤礼、米田*	11/17 3002	生物10.11		動物の解剖	11/17 3001	山内、森本、関*		11/17 3001		
11/18(金)						11/18 3002				11/18 3001					
11/24(木)	生物10.11	動物の解剖			山内、森本、関*	11/24 3001	生物8.9		DNAの単離とTmの測定	11/24 3002	深見、中村、佐藤礼、米田*		11/24 3002		
11/25(金)						11/25 3001				11/25 3002					
12/1(木)	化学5.6	有機化学：分子模型			伊藤、阿部*	12/1	物理6.7		力学：表面張力の原理と測定	12/1 3001	物理8		計算機シミュレーション	12/1 4301	
12/2(金)						1003(4限)/3002	高須、森河*		12/2 3001	高須、宮川毅*		予備日			
12/8(木)	物理6.7	力学：表面張力の原理と測定			高須、森河*	12/8 3001	物理8		計算機シミュレーション	12/8 4301	化学5.6		有機化学：分子模型	伊藤、阿部*	12/8
12/9(金)						12/9 3001	予備日		12/9 3002						
12/15(木)	物理8	計算機シミュレーション			高須、宮川毅*	12/15 4301	物理6.7		力学：表面張力の原理と測定	12/15 3001	化学7.8		天然化合物の分離	井上英、尹、藤川*	12/15
12/16(金)						12/16 3001	高須、森河*		12/16 3001						
12/22(木)	予備日				予備日										
1/12(木)	化学7.8	天然化合物の分離			井上英、尹、藤川*	1/12	物理8		計算機シミュレーション	1/12 4301	物理6.7		力学：表面張力の原理と測定	1/12 3001	
1/13(金)						1003(4限)/3002	予備日		1/13 3001		高須、森河*		1/13 3001		
1/19(木)	生物12	演習			深見、中村、佐藤礼、米田*	1/19 3001実習室	生物12		演習	1/19 3002実習室	深見、中村、佐藤礼、米田*		1/19 3002実習室		
1/19(木)	化学11	演習			柳、田中正*、浅野謙*、西赫*	1/19 3001実習室	化学11		演習	1/19 3002実習室	柳、田中正*、浅野謙*、西赫*		1/19 3002実習室		
1/19(木)	物理11	演習			柳、田中正*、浅野謙*、西赫*	1/19 3001実習室	物理11		演習	1/19 3002実習室	柳、田中正*、浅野謙*、西赫*		1/19 3002実習室		
1/20(金)	予備日				予備日										

※ 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4/6、終了7/20

後期授業開始9/16、年内終了12/22、再開1/10(予定)、終了1/23

※ 対応時間 : 教育3号館G階 実習準備室 10:00~16:00

: 研究4号館1階 実習準備室 08:45~17:00

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 10/28~11/1、10/28準備日、10/29・30・31本番、11/1片付け日

※ 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。