

# 2015年度 1年実習予定表 2015.7

前 期																					
いろは組					ほへと組																
6/19(金)	化学1、生物1、物理1				ガイダンス(4,5限)		山岸・渡部琢		1201												
6/25(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														
6/26(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										
7/2(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*、西鉢*		3002														
7/3(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														
7/9(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*、西鉢*	3002										
7/10(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										
7/16(木)	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													
9/17(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 9/18 3002		物理2,3	物理量の測定と数値の取扱 田中弘、橋本*		9/17 3001 9/18 3001		物理4,5	電気・磁気・音 高須、宮川毅*		9/17 3003 9/18 3003				
9/18(金)																					
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 9/25 3001		物理4,5	電気・磁気・音 高須、宮川毅*		9/24 3003 9/25 3003		化学3,4	無機化学(金属イオン)			梅村知、内田達、青木*		9/24 3002 9/25 3002			
9/25(金)																					
10/1(木)	物理4,5	電気・磁気・音 高須、宮川毅*			10/1 3003 10/2 3003		物理2,3	物理量の測定と数値の取扱 田中弘、橋本*		10/1 3001 10/2 3001		化学9,10	環境化学(COD)			梅村知、内田達、熊田*		10/1 1003(4限)/3002 10/2 3002			
10/2(金)																					
10/8(木)	化学9,10	環境化学(COD)			梅村知、内田達、熊田*		10/8 1003(4限)/3002 10/9 3002		物理4,5	電気・磁気・音 高須、宮川毅*		10/8 3003 10/9 3003		物理2,3	物理量の測定と数値の取扱 田中弘、橋本*		10/8 3001 10/9 3001				
10/9(金)																					
10/15(木)	生物4,5	多糖類の単離と加水分解			都筑、藤原祥、佐藤典*		10/15 3002 10/16 3002		生物6,7	組織と細胞の観察			田中正、浅野謙、西鉢*		10/15 3001 10/16 3001						
10/16(金)																					
10/22(木)	生物6,7	組織と細胞の観察			田中正、浅野謙、西鉢*		10/22 3001 10/23 3001		生物4,5	多糖類の単離と加水分解			都筑、藤原祥、佐藤典*		10/22 3002 10/23 3002						
10/23(金)																					
10/29(木)	物理9	光:光の回折・干渉			小島*		10/29 4301		物理10	放射線:自然放射線を計測			福原、吉松*		10/29 3001						
11/12(木)	生物8,9	DNAの単離とTmの測定			深見、中村、佐藤礼、米田*		11/12 3002 11/13 3002		生物10,11	動物の解剖			宮川博、森本、関*		11/12 3001 11/13 3001						
11/13(金)																					
11/19(木)	生物10,11	動物の解剖			宮川博、森本、関*		11/19 3001 11/20 3001		生物8,9	DNAの単離とTmの測定			深見、中村、佐藤礼、米田*		11/19 3002 11/20 3002						
11/20(金)																					
11/26(木)	化学5,6	有機化学:分子模型			伊藤、阿部*		11/26 1003(4限)/3002 11/27 3002		物理6,7	力学:表面張力の原理と測定 高須、森河*		11/26 3001 11/27 3001		物理8	計算機シミュレーション 高須、宮川毅*		11/26 4301				
11/27(金)																					
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 12/4 3001		物理8	計算機シミュレーション 高須、宮川毅*		12/3 4301		予備日		化学5,6	有機化学:分子模型			伊藤、阿部*		12/3 1003(4限)/3002 12/4 3002	
12/4(金)																					
12/10(木)	物理8	計算機シミュレーション 高須、宮川毅*			12/10 4301		物理6,7	力学:表面張力の原理と測定 高須、森河*		12/10 3001 12/11 3001		化学7,8	天然化合物の分離			井上英、尹、藤川*		12/10 1003(4限)/3002 12/11 3002			
12/11(金)																					
12/17(木)	化学7,8	天然化合物の分離			井上英、尹、藤川*		12/17 1003(4限)/3002 12/18 3002		物理8	計算機シミュレーション 高須、宮川毅*		12/17 4301		物理6,7	力学:表面張力の原理と測定 高須、森河*		12/17 3001 12/18 3001				
12/18(金)																					
1/8(金)	物理10	放射線:自然放射線を計測			福原、吉松*		1/8 3001		物理9	光:光の回折・干渉			小島*		1/8 4301						
1/14(木)	生物12	演習			深見、中村、佐藤礼、米田*		1/14 3001実習室		生物12	演習			深見、中村、佐藤礼、米田*		1/14 3002実習室						
1/14(木)	化学11	演習			柳、田中正*、浅野謙*、西鉢*		1/14 3001実習室		化学11	演習			柳、田中正*、浅野謙*、西鉢*		1/14 3002実習室						
1/14(木)	物理11	演習			柳、田中正*、浅野謙*、西鉢*		1/14 3001実習室		物理11	演習			柳、田中正*、浅野謙*、西鉢*		1/14 3002実習室						
1/15(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)に連絡すること。

※不在の場合は、必ず留守番電話に日付・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に申し出ること。

☆前期授業開始4/6, 終了7/22

後期授業開始9/16, 年内終了12/22, 再開1/8(予定), 終了1/20

★東葉祭 10/31~11/2、10/30準備日、11/3片付け日