

前期														
いろは組					ほへと組									
6/16(金)	化学1、生物1、物理1				ガイダンス(4.5限)			1201						
6/22(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									
6/23(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					
6/29(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									
6/30(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									
7/6(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					
7/7(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					
7/13(木)	予備日				予備日									
7/14(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							
9/21(金)	化学3.4	無機化学(金属イオン) 梅村知、内田達、青木*			9/21 3002	物理2.3	物理量の測定と数値の取扱 田中弘、橋本*		9/21 3001	物理4.5	電気・磁気・音 高須、宮川毅*		9/21 3003	
9/22(金)					9/22 3002			9/22 3001				9/22 3003		
9/28(木)	物理2.3	物理量の測定と数値の取扱 田中弘、橋本*			9/28 3001	物理4.5	電気・磁気・音 高須、宮川毅*		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 3002
9/29(金)					9/29 3001			9/29 3003				9/29 3002		
10/5(木)	物理4.5	電気・磁気・音 高須、宮川毅*			10/5 3003	物理2.3	物理量の測定と数値の取扱 田中弘、橋本*		10/5 3001	化学9.10	環境化学(COD) 梅村知、内田達、熊田*			10/5 1003(4限)/3002
10/6(金)					10/6 3003			10/6 3001				10/6 3002		
10/12(木)	化学9.10	環境化学(COD) 梅村知、内田達、熊田*			10/12 1003(4限)/3002	物理4.5	電気・磁気・音 高須、宮川毅*		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 3001
10/13(金)					10/13 3002			10/13 3003				10/13 3001		
10/19(木)	生物4.5	多糖類の単離と加水分解 藤原祥、佐藤典*			10/19 3002	生物6.7	組織と細胞の観察 田中正、浅野謙、四元*			10/19 3001				10/19 3001
10/20(金)					10/20 3002				10/20 3001				10/20 3001	
10/26(木)	生物6.7	組織と細胞の観察 田中正、浅野謙、四元*			10/26 3001	生物4.5	多糖類の単離と加水分解 藤原祥、佐藤典*			10/26 3002				10/26 3002
10/27(金)					10/27 3001				10/27 3001				10/27 3002	
11/9(木)	生物8.9	DNAの単離とTmの測定 深見、中村、佐藤礼、米田*			11/9 3002	生物10.11	動物の解剖 山内、森本、関*			11/9 3001				11/9 3001
11/10(金)					11/10 3002				11/10 3001				11/10 3001	
11/16(木)	生物10.11	動物の解剖 山内、森本、関*			11/16 3001	生物8.9	DNAの単離とTmの測定 深見、中村、佐藤礼、米田*			11/16 3002				11/16 3002
11/17(金)					11/17 3001				11/17 3001				11/17 3002	
11/30(木)	化学5.6	有機化学:分子模型 伊藤、小林*			11/30 1003(4限)/3002	物理6.7	力学:表面張力の原理と測定 高須、森河*		11/30 3001	物理8	計算機シミュレーション 高須、宮川毅*		11/30 4301	
12/1(金)					12/1 3002			12/1 3001				予備日		
12/7(木)	物理6.7	力学:表面張力の原理と測定 高須、森河*			12/7 3001	物理8	計算機シミュレーション 高須、宮川毅*		12/7 4301	化学5.6	有機化学:分子模型 伊藤、小林*			12/7 1003(4限)/3002
12/8(金)					12/8 3001			予備日				12/8 3002		
12/14(木)	物理8	計算機シミュレーション 高須、宮川毅*			12/14 4301	物理6.7	力学:表面張力の原理と測定 高須、森河*		12/14 3001	化学7.8	天然化合物の分離 井上英、尹、藤川*			12/14 1003(4限)/3002
12/15(金)					12/15 3001			12/15 3001				12/15 3002		
12/21(木)	化学7.8	天然化合物の分離 井上英、尹、藤川*			12/21 1003(4限)/3002	物理8	計算機シミュレーション 高須、宮川毅*		12/21 4301	物理6.7	力学:表面張力の原理と測定 高須、森河*			12/21 3001
12/22(金)					12/22 3002			予備日				12/22 3001		
1/11(木)	物理9	光:光の回折・干渉 小島*			1/11 4301	物理10	放射線:自然放射線を計測 原田*、林、鍵山			1/11 3002				1/11 3002
1/12(金)	物理10	放射線:自然放射線を計測 原田*、林、鍵山			1/12 3002	物理9	光:光の回折・干渉 小島*			1/12 4301				1/12 4301
1/18(木)	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				1/18 3002実習室
	化学11	演習 柳、田中正*、浅野謙*、四元*			1/18 3001実習室	化学11	演習 柳、田中正*、浅野謙*、四元*			1/18 3002実習室				1/18 3002実習室
	物理11	演習 柳、田中正*、浅野謙*、四元*			1/18 3001実習室	物理11	演習 柳、田中正*、浅野謙*、四元*			1/18 3002実習室				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)

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9/19、年内終了12/22、再開1/9(予定)、終了1/18

※ 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 11/3(金)~11/6(月) 準備~片付け

★創立記念日 11/6(月)

※ 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。