

前 期													
いろは組 A			いろは組 B			ほへと組 A			ほへと組 B				
6/10(金)	化学1、生物1、物理1	実習ガイダンス(3限) 田中弘文* 場所:1201	化学1、生物1、物理1	実習ガイダンス(3限) 田中弘文* 場所:1201	6/10(金)	化学1、生物1、物理1	実習ガイダンス(4限) 田中弘文* 場所:1201	化学1、生物1、物理1	実習ガイダンス(4限) 田中弘文* 場所:1201				
6/17(金)	生物2	レポートの書き方 田中正人* 場所:1201講義室	生物2	レポートの書き方 田中正人* 場所:1201講義室	6/17(金)								
	生物3	緑色蛍光タンパク質 田中正人* 場所:3002実習室	生物3	緑色蛍光タンパク質 田中正人* 場所:3002実習室									
6/24(金)					6/24(金)	生物2	レポートの書き方 田中正人* 場所:1201講義室	生物2	レポートの書き方 田中正人* 場所:1201講義室				
						生物3	緑色蛍光タンパク質 田中正人* 場所:3002実習室	生物3	緑色蛍光タンパク質 田中正人* 場所:3002実習室				
7/1(金)	化学2	化学反応: ルミノールの発光実験 熊田* 場所:3001	化学2	化学反応: ルミノールの発光実験 熊田* 場所:3002	7/1(金)								
7/8(金)					7/8(金)								
7/15(金)	予 備 日				7/15(金)	化学2	化学反応: ルミノールの発光実験 熊田* 場所:3001	化学2	化学反応: ルミノールの発光実験 熊田* 場所:3002				
後 期 3・4限													
1 組				2 組									
A		B		A		B							
9/16(金)	予 備 日				9/16(金)	予 備 日							
9/22(木)	予 備 日				9/22(木)	予 備 日							
9/29(木)	化学3.4	無機化学(金属イオン) 梅村知、内田達、青木*	3001実習室	化学3.4	無機化学(金属イオン) 梅村知、内田達、青木*	ビデオ(課題)	9/29(木)	物理4.5	電気・磁気・音 高須、野口瑠*	3002実習室	物理4.5	電気・磁気・音 高須、野口瑠*	ビデオ(課題)
9/30(金)			ビデオ(課題)			3001実習室	9/30(金)			ビデオ(課題)			3002実習室
10/6(木)	物理4.5	電気・磁気・音 高須、野口瑠*	3002実習室	物理4.5	電気・磁気・音 高須、野口瑠*	ビデオ(課題)	10/6(木)	化学3.4	無機化学(金属イオン) 梅村知、内田達、青木*	3001実習室	化学3.4	無機化学(金属イオン) 梅村知、内田達、青木*	ビデオ(課題)
10/7(金)			ビデオ(課題)			3002実習室	10/7(金)			ビデオ(課題)			3001実習室
10/13(木)	物理2.3	物理量の測定と数値の取扱 田中弘、橋本*	3001実習室	物理2.3	物理量の測定と数値の取扱 田中弘、橋本*	ビデオ(課題)	10/13(木)	化学9.10	環境化学(COD) 梅村知、内田達、熊田*	3002実習室	化学9.10	環境化学(COD) 梅村知、内田達、熊田*	ビデオ(課題)
10/14(金)			ビデオ(課題)			3001実習室	10/14(金)			ビデオ(課題)			3002実習室
10/20(木)	化学9.10	環境化学(COD) 梅村知、内田達、熊田*	3002実習室	化学9.10	環境化学(COD) 梅村知、内田達、熊田*	ビデオ(課題)	10/20(木)	物理2.3	物理量の測定と数値の取扱 田中弘、橋本*	3001実習室	物理2.3	物理量の測定と数値の取扱 田中弘、橋本*	ビデオ(課題)
10/21(金)			ビデオ(課題)			3002実習室	10/21(金)			ビデオ(課題)			3001実習室
10/27(木)	物理9	光:光の回折・干渉		小島*	自宅*	10/27(木)	物理9	光:光の回折・干渉		小島*	自宅*		
11/4(金)	物理10	放射線:自然放射線を計測		原田、林、小林大*	ビデオ(課題)	11/4(金)	物理10	放射線:自然放射線を計測		原田、林、小林大*	ビデオ(課題)		
11/10(木)	生物4.5	多糖類の単離と加水分解 藤原、佐藤典*	3001実習室	生物4.5	多糖類の単離と加水分解 藤原、佐藤典*	ビデオ(課題)	11/10(木)	生物6.7	組織と細胞の観察 田中正、浅野謙、四元*	3002実習室	生物6.7	組織と細胞の観察 田中正、浅野謙、四元*	ビデオ(課題)
11/11(金)			ビデオ(課題)			3001実習室	11/11(金)			ビデオ(課題)			3002実習室
11/17(木)	生物6.7	組織と細胞の観察 田中正、浅野謙、四元*	3002実習室	生物6.7	組織と細胞の観察 田中正、浅野謙、四元*	ビデオ(課題)	11/17(木)	生物4.5	多糖類の単離と加水分解 藤原、佐藤典*	3001実習室	生物4.5	多糖類の単離と加水分解 藤原、佐藤典*	ビデオ(課題)
11/18(金)			ビデオ(課題)			3002実習室	11/18(金)			ビデオ(課題)			3001実習室
11/24(木)	生物8.9	DNAの単離とTmの測定 細道、土方、佐藤礼、米田*	3002実習室	生物8.9	DNAの単離とTmの測定 細道、土方、佐藤礼、米田*	ビデオ(課題)	11/24(木)	生物10.11	動物の解剖 山内、森本、関*、白井	3001実習室	生物10.11	動物の解剖 山内、森本、関*、白井	ビデオ(課題)
11/25(金)			ビデオ(課題)			3002実習室	11/25(金)			ビデオ(課題)			3001実習室
12/1(木)	生物10.11	動物の解剖 山内、森本、関*、白井	3001実習室	生物10.11	動物の解剖 山内、森本、関*、白井	ビデオ(課題)	12/1(木)	生物8.9	DNAの単離とTmの測定 細道、土方、佐藤礼、米田*	3002実習室	生物8.9	DNAの単離とTmの測定 細道、土方、佐藤礼、米田*	ビデオ(課題)
12/2(金)			ビデオ(課題)			3001実習室	12/2(金)			ビデオ(課題)			3002実習室
12/8(木)	化学7.8	天然化合物の分離 井上英、尹、藤川*	3001実習室	化学7.8	天然化合物の分離 井上英、尹、藤川*	ビデオ(課題)	12/8(木)	化学5.6	有機化学:分子模型 伊藤、小林*、川本	3002実習室	化学5.6	有機化学:分子模型 伊藤、小林*、川本	ビデオ(課題)
12/9(金)			ビデオ(課題)			3001実習室	12/9(金)			ビデオ(課題)			3002実習室
12/15(木)	化学5.6	有機化学:分子模型 伊藤、小林*、川本	3002実習室	化学5.6	有機化学:分子模型 伊藤、小林*、川本	ビデオ(課題)	12/15(木)	化学7.8	天然化合物の分離 井上英、尹、藤川*	3001実習室	化学7.8	天然化合物の分離 井上英、尹、藤川*	ビデオ(課題)
12/16(金)			ビデオ(課題)			3002実習室	12/16(金)			ビデオ(課題)			3001実習室
12/22(木)	物理6.7	力学:表面張力の原理と測定 高須、森河*	3001実習室	物理6.7	力学:表面張力の原理と測定 高須、森河*	ビデオ(課題)	12/22(木)	物理8	計算機シミュレーション 高須、野口瑠*	4301講義室			
12/23(金)			ビデオ(課題)			3001実習室	12/23(金)				物理8	計算機シミュレーション 高須、野口瑠*	4301講義室
1/12(木)	物理8	計算機シミュレーション 高須、野口瑠*	4301講義室				1/12(木)	物理6.7	力学:表面張力の原理と測定 高須、森河*	3001実習室	物理6.7	力学:表面張力の原理と測定 高須、森河*	ビデオ(課題)
1/13(金)				物理8	計算機シミュレーション 高須、野口瑠*	4301講義室	1/13(金)			ビデオ(課題)			3001実習室

【注意】10/27の『物理9 光:光の回折干渉』実習について 自宅\*:事前に配布された実習キットを用いて、当日は自宅で観測を行う

※ 欠席の場合 研究4号館1階 実習準備室(Tel. 042-676-5174)

☆前期授業開始4/7, 終了7/20(予備日7/21)

あるいは 教育3号館G階実習準備室(Tel. 042-676-5427)に電話連絡すること。

後期授業開始9/16, 年内終了12/23, 再開1/10, 終了1/16(予備日1/17)

※ 対応時間 : 研究4号館1階 実習準備室 08:45~17:00

★東薬祭 10/29(金)~10/31(月) 準備~片付け

: 教育3号館G階 実習準備室 10:00~16:00

※ 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、実習準備室(seimei-iissvu-mi★toyaku.ac.jp)にメールすること(★は@に変更)。

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。