

実習日	1 組				2 組								
	医科学		分子 a		分子 b		応用						
4/9(木) 4/10(金)	細胞培養 姉妹染色体交換試験法	高橋勇、高橋滋、梅村真、中野	4/9 4301(3限)/実習室1 4/10 実習室1	細胞培養 姉妹染色体交換試験法	高橋勇、高橋滋、梅村真、中野	4/9 4301(3限)/実習室1 4/10 実習室1	酵素、蛋白質	酵素、蛋白質	松下、福田、長島	4/9 1202(3限)/実習室2 4/10 実習室2 4/16 実習室2 4/17 実習室2 4/23 実習室2 4/24 実習室2	4/9 1202(3限)/実習室2 4/10 実習室2 4/16 実習室2 4/17 実習室2 4/23 実習室2 4/24 実習室2		
4/16(木) 4/17(金)	細胞培養 フェブリンの酵素抗体染色	深見、佐藤礼、米田、北又	4/16 実習室1 4/17 実習室1	細胞培養 フェブリンの酵素抗体染色	深見、佐藤礼、米田、北又	4/16 実習室1 4/17 実習室1							
4/23(木) 4/24(金)	生体情報	山内、森本、井上雅、関	4/23 実習室1 4/24 実習室1	生体情報	山内、森本、井上雅、関	4/23 実習室1 4/24 実習室1	蛋白質の立体構造	蛋白質の立体構造	富塚、横塚、玉塚、宇野	4/30 実習室2 5/1 実習室2	4/30 実習室2 5/1 実習室2		
4/30(木) 5/1(金)	遺伝子操作	多賀谷、新崎、井上弘、若菜	4/30 実習室1 5/1 実習室1 5/7 実習室1 5/8 実習室1	遺伝子操作	多賀谷、新崎、井上弘、若菜	4/30 実習室1 5/1 実習室1 5/7 実習室1 5/8 実習室1							
5/14(木) 5/15(金)	遺伝子解析	富塚、玉塚、横塚、宇野	5/14 実習室1 5/15 実習室1 5/21 実習室1 5/22 実習室1	遺伝子解析	富塚、玉塚、横塚、宇野	5/14 実習室1 5/15 実習室1 5/21 実習室1 5/22 実習室1	細胞培養 姉妹染色体交換試験法	細胞培養 姉妹染色体交換試験法	高橋勇、高橋滋、梅村真、中野	5/14 4301(3限)/実習室2 5/15 実習室2	5/14 4301(3限)/実習室2 5/15 実習室2		
5/21(木) 5/22(金)			5/21 実習室1 5/22 実習室1			5/21 実習室1 5/22 実習室1						細胞培養 フェブリンの酵素抗体染色	細胞培養 フェブリンの酵素抗体染色
5/28(木)	A・B:事前学習		5/28 A・B:4301(3.4限)										
5/29(金)	A:解剖学(人体解剖見学) B:なし	田中弘、伊東、林、松下、生命医科学科教員	5/29 A:東京医科大学	学科別分子行動と遺伝子	山内、森本、関	5/29 実習室2	学科別分子行動と遺伝子	山内、森本、関	5/29 実習室2	学科別応用食品の遺伝子検査	渡邊、高妻	5/29 教3 3001実習室	
6/4(木)	A・B:救命講習		6/4 A・B:体育館										
6/5(金)	A:なし B:解剖学(人体解剖見学)		6/5 A:なし 6/5 B:東京医科大学	学科別分子行動と遺伝子	山内、森本、関	6/5 実習室2	学科別分子行動と遺伝子	山内、森本、関	6/5 実習室2	学科別応用森林のCO <sub>2</sub> 吸収量の推定	野口、清上	6/5 教3 3003実習室	
6/11(木) 6/12(金)	発生分化	熊澤、時下、志賀	6/11 実習室2 6/12 実習室2	発生分化	熊澤、時下、志賀	6/11 実習室2 6/12 実習室2	遺伝子操作	遺伝子操作	多賀谷、新崎、井上弘、若菜	6/11 実習室1 6/12 実習室1 6/18 実習室1 6/19 実習室1	6/11 実習室1 6/12 実習室1 6/18 実習室1 6/19 実習室1		
6/18(木) 6/19(金)	酵素、蛋白質	松下、福田、長島	6/18 1202(3限)/実習室2 6/19 実習室2 6/25 実習室2 6/26 実習室2 7/2 実習室2 7/3 実習室2	酵素、蛋白質	松下、福田、長島	6/18 1202(3限)/実習室2 6/19 実習室2 6/25 実習室2 6/26 実習室2 7/2 実習室2 7/3 実習室2						遺伝子解析	遺伝子解析
7/9(木) 7/10(金)			蛋白質の立体構造	富塚、横塚、玉塚、宇野	7/9 実習室2 7/10 実習室2	蛋白質の立体構造	富塚、横塚、玉塚、宇野	7/9 実習室2 7/10 実習室2	発生分化	発生分化	熊澤、時下、志賀	7/9 実習室1 7/10 実習室1	7/9 実習室1 7/10 実習室1
7/17(金)	学科別医科解剖学(人体模型)	田中弘、伊東、生命医科学科教員	7/17 実習室1										
9/18	天然物分離精製	井上英、尹、藤川	9/18 4301(1限)/実習室2	天然物分離精製	井上英、尹、藤川	9/18 4301(1限)/実習室2	有機合成	有機合成	伊藤、小林、川本	9/18 1202(1限)/実習室1 9/25 1202(1限)/実習室1 10/2 実習室1 10/9 1202(1.2限)/実習室1	9/18 1202(1限)/実習室1 9/25 1202(1限)/実習室1 10/2 実習室1 10/9 1202(1.2限)/実習室1		
9/25			9/25 4301(1限)/実習室2			9/25 4301(1限)/実習室2						9/25 4301(1限)/実習室2	
10/2			10/2 4301(1限)/実習室2			10/2 4301(1限)/実習室2							
10/9	カフェインの薬理作用	**、伊東	10/9 4301(1~4限)	カフェインの薬理作用	**、伊東	10/9 4301(1~4限)							
10/16	有機合成	伊藤、小林、川本	10/16 1202(1限)/実習室1	有機合成	伊藤、小林、川本	10/16 1202(1限)/実習室1	天然物分離精製	天然物分離精製	井上英、尹、藤川	10/16 4301(1限)/実習室2 10/23 4301(1限)/実習室2 11/13 実習室1 11/20 1202(1.2限)/実習室1	10/16 4301(1限)/実習室2 10/23 4301(1限)/実習室2 11/13 実習室1 11/20 1202(1.2限)/実習室1		
10/23			10/23 1202(1限)/実習室1			10/23 1202(1限)/実習室1						10/23 4301(1限)/実習室2	
11/13			11/13 実習室1			11/13 実習室1						11/13 実習室1	
11/20			11/20 1202(1.2限)/実習室1			11/20 1202(1.2限)/実習室1							
11/27	学科別医科正常造血細胞と造血器腫瘍細胞の形態と表面抗原解析	原田、林	11/27 1201(1限)/実習室1	学科別分子部位特異的変異	多賀谷、新崎、井上弘、若菜	11/27 4301(1限)/実習室2	学科別応用変異原性試験	学科別応用変異原性試験	藤原、岡田	11/27 1202(1限)/教3 3004 12/4 1202(1限)/教3 3004	11/27 1202(1限)/教3 3004 12/4 教3 3003実習室		
12/4	学科別医科血糖値の測定	**、伊東	12/4 4301(1限)/実習室1			12/4 実習室2 12/10 実習室2(4限) 12/11 実習室2						12/4 実習室2 12/10 実習室2(4限) 12/11 実習室2	
12/10													
12/11													
1/8	学科別医科・分子遺伝子多型	松下、福田、長島	1/8 4301(1限)/実習室1 1/15 実習室1	学科別医科・分子遺伝子多型	松下、福田、長島	1/8 4301(1限)/実習室2 1/15 実習室2	学科別医科・分子遺伝子多型	学科別医科・分子遺伝子多型	松下、福田、長島	1/8 4301(1限)/実習室2 1/15 実習室2	学科別応用遺伝子発現	高橋勇、高橋滋、梅村真、中野	1/8 教3 3003実習室 1/15 教3 3003実習室

※ 欠席の場合 研究4号館1階実習準備室(TEL 042-676-5174)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。

※ 対応時間 : 研究4号館1階実習準備室 08:45~17:00  
: 教育3号館G階実習準備室 10:00~17:00  
上記時間外は対応しかねますので、ご注意ください。

※ 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。

☆前期授業開始4/7、終了7/20  
後期授業開始9/14、年内終了12/24、再開1/8(予定)、終了1/15

★東葉祭 10/30(金)~11/2(月) 準備~片付け  
★創立記念日 11/6(金)