

実習日	1 組				2 組				
	医科学		分子 a		分子 b		応用		
4/11(木)	細胞培養	高橋勇、高橋滋、梅村真*、中野	4/11 4301(4限)/実習室1	細胞培養	高橋勇、高橋滋、梅村真*、中野	4/11 4301(4限)/実習室1			
4/12(金)	姉妹染色分体交換試験法		4/12 実習室1	姉妹染色分体交換試験法		4/12 実習室1			
4/18(木)	細胞培養	深見、佐藤礼、米田*	4/18 実習室1	細胞培養	深見、佐藤礼、米田*	4/18 実習室1			
4/19(金)	フェブリンの酵素抗体染色		4/19 実習室1	フェブリンの酵素抗体染色		4/19 実習室1			
4/25(木)	生体情報	山内、森本、井上雅*	4/25 実習室1	生体情報	山内、森本、井上雅*	4/25 実習室1			
4/26(金)			4/26 実習室1			4/26 実習室1			
5/9(木)	遺伝子操作		5/9 実習室1	遺伝子操作		5/9 実習室1	蛋白質の立体構造	高塚、玉藤*、横堀、宇野	
5/10(金)		多賀谷、新崎、井上弘*、若菜	5/10 実習室1		多賀谷、新崎、井上弘*、若菜	5/10 実習室1			5/10 実習室2
5/16(木)			5/16 実習室1			5/16 実習室1			5/16 実習室2
5/17(金)			5/17 実習室1			5/17 実習室1			
5/23(木)	遺伝子解析		5/23 実習室1	遺伝子解析		5/23 実習室1	細胞培養	高橋勇、高橋滋、梅村真*、中野	
5/24(金)		高塚、玉藤*、横堀、宇野	5/24 実習室1		高塚、玉藤*、横堀、宇野	5/24 実習室1			5/24 実習室2
5/30(木)			5/30 実習室1			5/30 実習室1			5/30 実習室2
5/31(金)			5/31 実習室1			5/31 実習室1			
6/6(木)	A・B:事前学習		6/6 A・B:4301(4.5.6限)						
6/7(金)	A:人体解剖 見学 B:医療実技実習	渡部*、柳、松下、佐藤健、生命医科学科教員	6/7 A:東京医科大学 6/7 B:実習室1	学科別分子 行動と遺伝子	山内、森本、関*	6/7 実習室2	学科別応用 森林のCO ₂ 吸収量の推定	野口*、岡田*	
6/13(木)	A・B:人体模型実習		6/13 A・B:実習室1(4.5.6限)						
6/14(金)	A:医療実技実習 B:人体解剖 見学		6/14 A:実習室1 6/14 B:東京医科大学	学科別分子 行動と遺伝子	山内、森本、関*	6/14 実習室2	学科別応用 食品の遺伝子検査	渡邊、高妻*	
6/20(木)	発生分化		6/20 実習室2	発生分化		6/20 実習室2	遺伝子操作	多賀谷、新崎、井上弘*、若菜	
6/21(金)		熊澤、時下、志賀*	6/21 実習室2		熊澤、時下、志賀*	6/21 実習室2			6/21 実習室1
6/27(木)			6/27 1202(4限)/実習室2			6/27 1202(4限)/実習室2			6/27 実習室1
6/28(金)			6/28 実習室2			6/28 実習室1			
7/4(木)	酵素、蛋白質		7/4 実習室2	酵素、蛋白質		7/4 実習室2	遺伝子解析	高塚、玉藤*、横堀、宇野	
7/5(金)		柳、松下、福田*、徳山*	7/5 実習室2		柳、松下、福田*、徳山*	7/5 実習室2			7/5 実習室1
7/11(木)			7/11 実習室2			7/11 実習室1			7/11 実習室1
7/12(金)			7/12 実習室2			7/12 実習室1			
7/18(木)	蛋白質の立体構造		7/18 実習室2	蛋白質の立体構造		7/18 実習室2	発生分化	熊澤、時下、志賀*	
7/19(金)		高塚、玉藤*、横堀、宇野	7/19 実習室2		高塚、玉藤*、横堀、宇野	7/19 実習室2			7/19 実習室1
9/20	天然物分離精製		9/20 4301(1-2限)/実習室2	天然物分離精製		9/20 4301(1-2限)/実習室2	有機合成	伊藤、小林*、川本	
9/27		井上英、尹*、藤川	9/27 4301(1-2限)/実習室2		井上英、尹*、藤川	9/27 4301(1-2限)/実習室2			9/27 1202(1限)/実習室1
10/4			10/4 4301(1-2限)/実習室2			10/4 4301(1-2限)/実習室2			10/4 実習室1
10/11	カフェインの薬理作用	渡部、伊東*、佐藤健	10/11 4301(1~4限)	カフェインの薬理作用	渡部、伊東*、佐藤健	10/11 4301(1~4限)			
10/18	有機合成		10/18 1202(1限)/実習室1	有機合成		10/18 1202(1限)/実習室1	天然物分離精製	井上英、尹*、藤川	
10/25		伊藤、小林*、川本	10/25 1202(1限)/実習室1		伊藤、小林*、川本	10/25 4301(1-2限)/実習室1			10/25 4301(1-2限)/実習室2
11/8			11/8 実習室1			11/8 実習室1			11/8 4301(1-2限)/実習室2
11/15			11/15 1202(2限)/実習室1			11/15 1202(2限)/実習室1			
11/22	学科別医科 正常造血細胞と造血腫瘍細胞の形態検査	原田*、林	11/22 1201(1限)/実習室1	学科別分子 部位特異的変異		11/22 4301(1限)/実習室2	A:機器分析(GC/MC)	11/22 教3 3003実習室	
11/29	学科別医科 血糖値の測定	渡部、伊東、佐藤健*	11/29 4301(1限)/実習室1			11/29 実習室2	B:機器分析(原子吸光)	11/29 1202(1-2限)/教3 3004	
12/5						12/5 実習室2(6限)	B:機器分析(GC/MC)	11/29 教3 3003実習室	
12/6						12/6 実習室2	学科別応用 変異原性試験	藤原、岡田*	
12/13	学科別医科・分子 遺伝子多型	柳、松下*、福田、徳山	12/13 4301(1限)/実習室1	学科別医科・分子 遺伝子多型	柳、松下*、福田、徳山	12/13 4301(1限)/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	
12/20			12/20 実習室1			12/20 実習室2		12/13 教3 3003実習室 12/20 教3 3003実習室	
1/10	予備日			予備日			予備日		

※ 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4/5、終了7/23
後期授業開始9/17、年内終了12/24、再開1/8(予定)、終了1/16

★東葉祭 11/1(木)~11/4(月) 準備~片付け
★創立記念日 11/6(水)