

実習日	1 組					
	医科学		分子 a			
4/6(木) 4/7(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	4/6 4301(4限)/実習室1 4/7 4301(1-3限)/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	4/6 4301(4限)/実習室1 4/7 4301(1-3限)/実習室1
4/13(木) 4/14(金)	細胞培養 フェーブルンの酵素抗体染色	深見、中村、佐藤礼、米田	4/13 実習室1 4/14 実習室1	細胞培養 フェーブルンの酵素抗体染色	深見、中村、佐藤礼、米田	4/13 実習室1 4/14 実習室1
4/20(木) 4/21(金)	生体情報	山内、森本、井上雅	4/20 実習室1 4/21 実習室1	生体情報	山内、森本、井上雅	4/20 実習室1 4/21 実習室1
4/27(木) 4/28(金)	遺伝子操作	多賀谷、井上弘、新崎、若菜	4/27 実習室1 4/28 実習室1	遺伝子操作	多賀谷、井上弘、新崎、若菜	4/27 実習室1 4/28 実習室1
5/11(木) 5/12(金)			5/11 実習室1 5/12 実習室1			5/11 実習室1 5/12 実習室1
5/18(木) 5/19(金) 5/25(木) 5/26(金)	遺伝子解析	山岸、玉腰、横堀、河口	5/18 実習室1 5/19 実習室1 5/25 実習室1 5/26 実習室1	遺伝子解析	山岸、玉腰、横堀、河口	5/18 実習室1 5/19 実習室1 5/25 実習室1 5/26 実習室1
6/1(木)			A・B:事前学習			6/1 A・B:4301 (4,5,6限)
6/2(金)			A:人体解剖 見学 B:医療実技実習			6/2 A:東京医科大学 B:2 実習室1
6/8(木)			A・B:人体模型実習			6/8 A・B:実習室1(4,5,6限)
6/9(金)	A:医療実技実習 B:人体解剖 見学	6/9 A:実習室1 6/9 B:東京医科大学	6/9 実習室2			
6/15(木) 6/16(金)	発生分化	太田、志賀、時下	6/15 実習室2 6/16 実習室2	発生分化	太田、志賀、時下	6/15 実習室2 6/16 実習室2
6/22(木) 6/23(金)			6/22 1202(4限)/実習室2 6/23 実習室2			6/22 1202(4限)/実習室2 6/23 実習室2
6/29(木) 6/30(金)	酵素、蛋白質	柳、松下、福田、長島	6/29 実習室2 6/30 実習室2 7/6 実習室2 7/7 実習室2	酵素、蛋白質	柳、松下、福田、長島	6/29 実習室2 6/30 実習室2 7/6 実習室2 7/7 実習室2
7/6(木) 7/7(金)			7/6 実習室2 7/7 実習室2			7/6 実習室2 7/7 実習室2
7/13(木) 7/14(金)	蛋白質の立体構造	山岸、玉腰、横堀	7/13 実習室2 7/14 実習室2	蛋白質の立体構造	山岸、玉腰、横堀	7/13 実習室2 7/14 実習室2
9/22			天然物分離精製			9/22 4301(1-2限)/実習室2 9/29 4301(1-2限)/実習室2 10/6 4301(1-2限)/実習室2
9/29	有機合成	伊藤、小林*	10/20 1202(1限)/実習室1 10/27 1202(1限)/実習室1 11/10 実習室1 11/17 1202(2限)/実習室1	有機合成	伊藤、小林*	9/22 1202(1限)/実習室1 9/29 1202(1限)/実習室1 10/6 4301(1-2限)/実習室2 10/13 4301(1-4限)
10/6			10/6 4301(1-2限)/実習室2			10/6 4301(1-2限)/実習室2
10/13	カフェインの薬理作用	渡部琢、伊東、佐藤健	10/13 4301(1~4限)	カフェインの薬理作用	渡部琢、伊東、佐藤健	10/13 4301(1~4限)
10/20	天然物分離精製	井上英、尹、藤川	10/20 1202(1限)/実習室2 10/27 1202(1限)/実習室2 11/10 実習室1 11/17 1202(2限)/実習室1	天然物分離精製	井上英、尹、藤川	10/20 4301(1-2限)/実習室2 10/27 4301(1-2限)/実習室2 11/10 4301(1-2限)/実習室2
10/27			10/27 1202(1限)/実習室1			10/27 4301(1-2限)/実習室2
11/10	カフェインの薬理作用	渡部琢、伊東、佐藤健	11/10 4301(1-2限)/実習室1 11/17 1202(2限)/実習室1	カフェインの薬理作用	渡部琢、伊東、佐藤健	11/10 4301(1-2限)/実習室1 11/17 1202(2限)/実習室1
11/17			11/17 1202(2限)/実習室1			11/17 4301(1-4限)
11/24	学科別医科 正常造血細胞と白血病腫瘍細胞の形態検査	原田*、林、健山	11/24 1201(1限)/実習室1	学科別医科 部位特異的変異	多賀谷、井上弘、新崎、若菜	11/24 4301(1限)/実習室2 12/1 実習室2 12/7 実習室2(6限) 12/8 実習室2
12/1	学科別医科 血糖値の測定	渡部琢、伊東、佐藤健*	12/1 4301(1限)/実習室1			12/1 4301(1-2限)/実習室2 12/7 実習室2(6限) 12/8 実習室2
12/7	学科別医科・分子 遺伝子多型	柳、松下、福田、長島	12/7 4301(1限)/実習室1 12/22 実習室1	学科別医科・分子 遺伝子多型	柳、松下、福田、長島	12/7 4301(1限)/実習室2 12/22 実習室2
12/8			12/8 実習室2			12/8 実習室2
12/15	学科別医科・分子 遺伝子多型	柳、松下、福田、長島	12/15 4301(1限)/実習室1 12/22 実習室1	学科別医科・分子 遺伝子多型	柳、松下、福田、長島	12/15 4301(1限)/実習室2 12/22 実習室2
12/22			12/22 実習室1			12/22 実習室2
1/19	予備日			予備日		
1/26	予備日			予備日		

実習日	2 組					
	分子 b		応用			
4/6(木) 4/7(金)	酵素、蛋白質	柳、松下、福田、長島	4/6 1202(4限)/実習室2 4/7 実習室2 4/13 実習室2 4/14 実習室2 4/20 実習室2 4/21 実習室2	酵素、蛋白質	柳、松下、福田、長島	4/6 1202(4限)/実習室2 4/7 実習室2 4/13 実習室2 4/14 実習室2 4/20 実習室2 4/21 実習室2
4/13(木) 4/14(金)			4/13 実習室2 4/14 実習室2			4/13 実習室2 4/14 実習室2
4/20(木) 4/21(金)	蛋白質の立体構造	山岸、玉腰、横堀	4/20 実習室2 4/21 実習室2	蛋白質の立体構造	山岸、玉腰、横堀	4/20 実習室2 4/21 実習室2
4/27(木) 4/28(金)			4/27 実習室2 4/28 実習室2			4/27 実習室2 4/28 実習室2
5/11(木) 5/12(金)	生体情報	山内、森本、井上雅	5/11 実習室2 5/12 実習室2	生体情報	山内、森本、井上雅	5/11 実習室2 5/12 実習室2
5/18(木) 5/19(金) 5/25(木) 5/26(金)			5/18 4301(4限)/実習室2 5/19 4301(1-3限)/実習室2			5/18 4301(4限)/実習室2 5/19 4301(1-3限)/実習室2
6/1(木)	学科別分子 行動と遺伝子	山内、森本、関*	6/2 実習室2	学科別応用 森林のCO ₂ 吸収量の推定	野口*、岡田*	6/2 教3 3003実習室
6/2(金)	学科別分子 行動と遺伝子	山内、森本、関*	6/2 実習室2	学科別応用 食品の遺伝子検査	渡邊、高妻*	6/2 教3 3001実習室
6/8(木)			6/8 実習室2			6/8 教3 3001実習室
6/9(金)	発生分化	太田、志賀、時下	6/9 実習室2	発生分化	太田、志賀、時下	6/9 実習室1 7/14 実習室1
6/15(木) 6/16(金)			6/15 実習室2 6/16 実習室2			6/15 実習室2 6/16 実習室2
6/22(木) 6/23(金)	酵素、蛋白質	柳、松下、福田、長島	6/22 1202(4限)/実習室2 6/23 実習室2	酵素、蛋白質	柳、松下、福田、長島	6/22 1202(4限)/実習室2 6/23 実習室2
6/29(木) 6/30(金)			6/29 実習室2 6/30 実習室2 7/6 実習室2 7/7 実習室2			6/29 実習室2 6/30 実習室2 7/6 実習室2 7/7 実習室2
7/6(木) 7/7(金)	遺伝子解析	山岸、玉腰、横堀、河口	7/6 実習室1 7/7 実習室1	遺伝子解析	山岸、玉腰、横堀、河口	7/6 実習室1 7/7 実習室1
7/13(木) 7/14(金)			7/13 実習室1 7/14 実習室1			7/13 実習室1 7/14 実習室1
9/22	有機合成	伊藤、小林*	9/22 1202(1限)/実習室1 9/29 1202(1限)/実習室1 10/6 4301(1-2限)/実習室2 10/13 4301(2限)/実習室1	有機合成	伊藤、小林*	9/22 1202(1限)/実習室1 9/29 1202(1限)/実習室1 10/6 4301(1-2限)/実習室2 10/13 4301(2限)/実習室1
9/29			9/29 1202(1限)/実習室1			9/29 1202(1限)/実習室1
10/6	天然物分離精製	井上英、尹、藤川	10/20 4301(1-2限)/実習室2 10/27 4301(1-2限)/実習室2 11/10 4301(1-2限)/実習室2	天然物分離精製	井上英、尹、藤川	10/20 4301(1-2限)/実習室2 10/27 4301(1-2限)/実習室2 11/10 4301(1-2限)/実習室2
10/13			10/13 4301(1-2限)/実習室2			10/13 4301(1-2限)/実習室2
10/20	カフェインの薬理作用	渡部琢、伊東、佐藤健	10/20 1202(1限)/実習室1 10/27 1202(1限)/実習室1 11/10 実習室1 11/17 1202(2限)/実習室1	カフェインの薬理作用	渡部琢、伊東、佐藤健	10/20 1202(1限)/実習室1 10/27 1202(1限)/実習室1 11/10 実習室1 11/17 1202(2限)/実習室1
10/27			10/27 1202(1限)/実習室1			10/27 1202(1限)/実習室1
11/10	学科別医科 正常造血細胞と白血病腫瘍細胞の形態検査	原田*、林、健山	11/10 4301(1-2限)/実習室2 12/1 実習室2 12/7 実習室2(6限) 12/8 実習室2	学科別医科 部位特異的変異	多賀谷、井上弘、新崎、若菜	11/10 4301(1-2限)/実習室2 12/1 実習室2 12/7 実習室2(6限) 12/8 実習室2
11/17			11/17 1202(2限)/実習室1			11/17 4301(1-4限)
11/24	学科別医科 血糖値の測定	渡部琢、伊東、佐藤健*	12/1 4301(1限)/実習室1	学科別応用 変異原性試験	太田*、岡田*	12/8 1202(2限)/教3 3003
12/1	学科別医科・分子 遺伝子多型	柳、松下、福田、長島	12/1 4301(1限)/実習室1 12/22 実習室1	学科別応用 遺伝子発現	高橋勇、高橋滋、梅村真、中野	12/15 教3 3003実習室 12/22 教3 3003実習室
12/7			12/7 4301(1限)/実習室2 12/22 実習室2			12/15 教3 3003実習室 12/22 教3 3003実習室
12/8	予備日			予備日		
12/15			12/15 4301(1限)/実習室2 12/22 実習室2			12/15 教3 3003実習室 12/22 教3 3003実習室
1/19	予備日			予備日		
1/26	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 10:00~16:00
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4/6、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

★東葉祭 11/3(金)~11/6(月) 準備~片付け
★創立記念日 11/6(月)