

2018年度 3年実習予定表 20180401

実習日	1 組				2 組			
	医科学		分子 a		分子 b		応用	
4/12(木)	細胞培養	高橋勇、高橋滋、梅村真、中野	4/12 4301(4限)/実習室1	細胞培養	高橋勇、高橋滋、梅村真、中野	4/12 4301(4限)/実習室1		
4/13(金)	姉妹染色体交換試験法		4/13 4301(1-3限)/実習室1	姉妹染色体交換試験法		4/13 4301(1-3限)/実習室1		
4/19(木)	細胞培養	深見、中村、佐藤礼、米田	4/19 実習室1	細胞培養	深見、中村、佐藤礼、米田	4/19 実習室1		
4/20(金)	フェーリンの酵素抗体染色		4/20 実習室1	フェーリンの酵素抗体染色		4/20 実習室1		
4/26(木)	生体情報	山内、森本、井上雅	4/26 実習室1	生体情報	山内、森本、井上雅	4/26 実習室1		
4/27(金)			4/27 実習室1			4/27 実習室1		
5/10(木)	遺伝子操作	多賀谷、新崎、井上弘、若菜	5/10 実習室1	遺伝子操作	多賀谷、新崎、井上弘、若菜	5/10 実習室1		
5/11(金)			5/11 実習室1			5/11 実習室1		
5/17(木)			5/17 実習室1			5/17 実習室1		
5/18(金)			5/18 実習室1			5/18 実習室1		
5/24(木)	遺伝子解析	富塚、玉藤、横堀	5/24 実習室1	遺伝子解析	富塚、玉藤、横堀	5/24 実習室1		
5/25(金)			5/25 実習室1			5/25 実習室1		
5/31(木)			6/1 実習室1			6/1 実習室1		
6/1(金)			6/1 実習室1			6/1 実習室1		
6/7(木)	A・B:事前学習		6/7 A・B:4301 (4.5.6限)					
6/8(金)	A:人体解剖 見学 B:医療実技実習	渡部琢、柳、松下、佐藤健、生命医科学科教員	6/8 A:東京医科大学 6/8 B:実習室1	学科別分子 行動と遺伝子	山内、森本、関	6/8 実習室2		
6/14(木)	A・B:人体模型実習		6/14 A・B:実習室1(4.5.6限)					
6/15(金)	A:医療実技実習 B:人体解剖 見学		6/15 A:実習室1 6/15 B:東京医科大学	学科別分子 行動と遺伝子	山内、森本、関	6/15 実習室2		
6/21(木)	発生分化	**、時下、志賀	6/21 実習室2	発生分化	**、時下、志賀	6/21 実習室2		
6/22(金)			6/22 実習室2			6/22 実習室2		
6/28(木)	酵素、蛋白質	柳、松下、福田、徳山	6/28 1202(4限)/実習室2	酵素、蛋白質	柳、松下、福田、徳山	6/28 1202(4限)/実習室2		
6/29(金)			6/29 実習室2			6/29 実習室2		
7/5(木)			7/5 実習室2			7/5 実習室2		
7/6(金)			7/6 実習室2			7/6 実習室2		
7/12(木)			7/12 実習室2			7/12 実習室2		
7/13(金)			7/13 実習室2			7/13 実習室2		
7/19(木)	蛋白質の立体構造	富塚、玉藤、横堀	7/19 実習室2	蛋白質の立体構造	富塚、玉藤、横堀	7/19 実習室2		
7/20(金)			7/20 実習室2			7/20 実習室2		
9/14	天然物分離精製	井上英、尹、藤川	9/14 4301(1-2限)/実習室2	天然物分離精製	井上英、尹、藤川	9/14 4301(1-2限)/実習室2		
9/21			9/21 4301(1-2限)/実習室2			9/21 4301(1-2限)/実習室2		
9/28			9/28 4301(1-2限)/実習室2			9/28 4301(1-2限)/実習室2		
10/5	カフェインの薬理作用	渡部琢、伊東、佐藤健	10/5 4301(1~4限)	カフェインの薬理作用	渡部琢、伊東、佐藤健	10/5 4301(1~4限)		
10/12	有機合成	伊藤、小林、川本	10/12 1202(1限)/実習室1	有機合成	伊藤、小林、川本	10/12 1202(1限)/実習室1		
10/19			10/19 1202(1限)/実習室1			10/19 4301(1-2限)/実習室1		
10/26			10/26 実習室1			10/26 実習室1		
11/9			11/9 1202(2限)/実習室1			11/9 1202(2限)/実習室1		
11/16	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、健山	11/16 1201(1限)/実習室1					
11/30	学科別医科 血糖値の測定	渡部琢、伊東、佐藤健	11/30 4301(1限)/実習室1	学科別分子	多賀谷、新崎、井上弘、若菜	11/30 実習室2 12/6 実習室2/6限 12/7 実習室2		
12/6				部位特異的変異				
12/7								
12/14	学科別医科・分子 遺伝子多型	柳、松下、福田、徳山	12/14 4301(1限)/実習室1 12/21 実習室1	学科別医科・分子 遺伝子多型	柳、松下、福田、徳山	12/14 4301(1限)/実習室2 12/21 実習室2		
12/21								
1/11	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9/13、年内終了12/21、再開1/8(予定)、終了1/16

★東葉祭 11/2(金)~11/5(月) 準備~片付け

★創立記念日 11/6(火)