

実習日	1組				実習日	2組			
	A		B			A		B	
4/12	微生物の培養・酵素誘導	熊澤、時下*、志賀	3001		4/12	緩衝液とpH	多賀谷、井上弘、梅村知、内田達、香木*	3002	
4/13					4/13	吸光光度法	多賀谷、井上弘、梅村知、内田達、香木*		
4/19	ビデオ(課題)		オンライン	微生物の培養・酵素誘導	4/19	緩衝液とpH(ビデオ)	多賀谷、井上弘、梅村知、内田達、香木*	オンライン	緩衝液とpH
4/20					4/20	吸光光度法(ビデオ)	多賀谷、井上弘、梅村知、内田達、香木*		吸光光度法
4/26	緩衝液とpH	多賀谷、井上弘、梅村知、内田達、香木*	3002	ビデオ(課題)	4/26	微生物の培養・酵素誘導	熊澤、時下*、志賀	3001	緩衝液とpH(ビデオ)
4/27	吸光光度法	多賀谷、井上弘、梅村知、内田達、香木*		オンライン	4/27				吸光光度法(ビデオ)
5/10	緩衝液とpH(ビデオ)	多賀谷、井上弘、梅村知、内田達、香木*	オンライン	緩衝液とpH	5/10	ビデオ(課題)	熊澤、時下*、志賀	オンライン	微生物の培養・酵素誘導
5/11	吸光光度法(ビデオ)	多賀谷、井上弘、梅村知、内田達、香木*			5/11				
5/17	脂質の抽出と分離	高橋勇、高橋滋、中野*	3002	緩衝液とpH(ビデオ)	5/17	プロトプラスト	藤原、岡田*	3001	ビデオ(課題)
5/18				吸光光度法(ビデオ)	5/18				
5/24	ビデオ(課題)	高橋勇、高橋滋、中野*	オンライン	脂質の抽出と分離	5/24				プロトプラスト
5/25					5/25				
5/31	プロトプラスト	藤原、岡田*	3001	ビデオ(課題)	5/31	脂質の抽出と分離	高橋勇、高橋滋、中野*	3002	
6/1					6/1				
6/7				プロトプラスト	6/7	ビデオ(課題)	高橋勇、高橋滋、中野*	オンライン	脂質の抽出と分離
6/8					6/8				
6/14	マンデル酸の光学分割	井上英、尹、藤川*	3002		6/14	光合成	藤原、佐藤典*	3001	ビデオ(課題)
6/15					6/15				
6/21	ビデオ(課題)		オンライン	マンデル酸の光学分割	6/21				光合成
6/22					6/22				
6/28	光合成	藤原、佐藤典*	3001	ビデオ(課題)	6/28	マンデル酸の光学分割	井上英、尹、藤川*	3002	
6/29				オンライン	6/29				
7/5				光合成	7/5	ビデオ(課題)	井上英、尹、藤川*	オンライン	マンデル酸の光学分割
7/6					7/6				
7/12	免疫	田中正、浅野*、四元	3001	免疫	7/12				ビデオ(課題)
7/13					7/13				
7/19					7/19	免疫	田中正、浅野*、四元	3001	免疫
7/20					7/20				

実習日	1組				実習日	2組			
	A		B			A		B	
9/21(火)	DNA配列の解析	高塚、横堀*、森河*	4301講義室	DNA配列の解析	9/21(火)				
9/27			3001実習室	ビデオ(課題)	9/27			3002実習室	ビデオ(課題)
9/28	ミトコンドリアATPase活性測定	伊藤昭、前本*	3001実習室	ミトコンドリアATPase活性測定	9/28	ウェスタンブロッティング法	原田、林、小林大*	3002実習室	ウェスタンブロッティング法
10/4			ビデオ(課題)		10/4			ビデオ(課題)	原田、林、小林大*
10/5			ビデオ(課題)		10/5			3001実習室	3002実習室
10/11			3002実習室	ビデオ(課題)	10/11			3001実習室	ビデオ(課題)
10/12	ウェスタンブロッティング法	原田、林、小林大*	3002実習室	ウェスタンブロッティング法	10/12	ミトコンドリアATPase活性測定	伊藤昭、前本*	3001実習室	ミトコンドリアATPase活性測定
10/18			ビデオ(課題)		10/18			ビデオ(課題)	伊藤昭、前本*
10/19			ビデオ(課題)		10/19			3002実習室	3001実習室
10/25			3001実習室	ビデオ(課題)	10/25			3002実習室	ビデオ(課題)
10/26	血液細胞解析法	平位、伊東、横田*	3001実習室	血液細胞解析法	10/26	微生物による発酵	渡邊、高妻*	3002実習室	微生物による発酵
11/8			ビデオ(課題)		11/8			ビデオ(課題)	渡邊、高妻*
11/9			ビデオ(課題)		11/9			3001実習室	3002実習室
11/15	微生物による発酵	渡邊、高妻*	3002実習室	微生物による発酵	11/15	血液細胞解析法	平位、伊東、横田*	3001実習室	血液細胞解析法
11/16			3002実習室	ビデオ(課題)	11/16			3001実習室	平位、伊東、横田*
11/22(月)					11/22(月)	DNA配列の解析	高塚、横堀*、森河*	4301講義室	DNA配列の解析
11/29	微生物による発酵	渡邊、高妻*	ビデオ(課題)	微生物による発酵	11/29	血液細胞解析法	平位、伊東、横田*	ビデオ(課題)	血液細胞解析法
11/30			ビデオ(課題)		11/30			ビデオ(課題)	平位、伊東、横田*
12/6			3001実習室	ビデオ(課題)	12/6	自律神経系の薬理	山内、森本、関	3002実習室	
12/7	酵素反応速度論	佐藤礼*、米田	3001実習室	酵素反応速度論	12/7			ビデオ(課題)	
12/13			ビデオ(課題)						自律神経系の薬理
12/14			ビデオ(課題)		12/13.14				山内、森本、関
12/20	自律神経系の薬理	山内、森本、関	3002実習室		12/20	酵素反応速度論	佐藤礼*、米田	3001実習室	酵素反応速度論
12/21			ビデオ(課題)		12/21			3001実習室	佐藤礼*、米田
1/13				自律神経系の薬理	1/13	酵素反応速度論	佐藤礼*、米田	ビデオ(課題)	酵素反応速度論
1/14				山内、森本、関	1/14			ビデオ(課題)	佐藤礼*、米田

※ 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。

☆前期授業開始4/8、終了7/21 後期授業開始9/16、年内終了12/24、再開1/11(予定)、終了1/18

※ 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。

★東葉祭 10/29(金)~11/1(月) 準備~片付け

※ 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-jissyu-ml★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。