

2021年度 2年後期 実習予定表

20210901

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	微生物の培養・酵素誘導	熊澤、時下*、志賀		4/12	緩衝液とpH	多賀谷、井上弘*、若菜*、梅村知、内田達、青木*	3002				
4/13							4/13	吸光光度法						
4/19	ビデオ(課題)		オンライン	微生物の培養・酵素誘導	熊澤、時下*、志賀	3001	4/19	緩衝液とpH(ビデオ)	多賀谷、井上弘*、若菜*、梅村知、内田達、青木*	オンライン	緩衝液とpH	多賀谷、井上弘*、若菜*、梅村知、内田達、青木*	3002	
4/20							4/20	吸光光度法(ビデオ)			吸光光度法			
4/26	緩衝液とpH	多賀谷、井上弘*、若菜*、梅村知、内田達、青木*	3002	ビデオ(課題)	熊澤、時下*、志賀	オンライン	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)	多賀谷、井上弘*、若菜*、梅村知、内田達、青木*	オンライン	
4/27	吸光光度法						4/27				吸光光度法(ビデオ)			
5/10	緩衝液とpH(ビデオ)		オンライン	緩衝液とpH	多賀谷、井上弘*、若菜*、梅村知、内田達、青木*	3002	5/10	ビデオ(課題)		オンライン	微生物の培養・酵素誘導	熊澤、時下*、志賀	3001	
5/11	吸光光度法(ビデオ)			吸光光度法	多賀谷、井上弘*、若菜*、梅村知、内田達、青木*	オンライン	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)	多賀谷、井上弘*、若菜*、梅村知、内田達、青木*	オンライン	5/17	プロトプラスト	藤原、岡田*	3001	ビデオ(課題)	熊澤、時下*、志賀	オンライン	
5/18				吸光光度法(ビデオ)	多賀谷、井上弘*、若菜*、梅村知、内田達、青木*		5/18							
5/24	ビデオ(課題)		オンライン	脂質の抽出と分離	高橋勇、高橋滋、中野*	3002	5/24				プロトプラスト	藤原、岡田*	3001	
5/25							5/25							
5/31	プロトプラスト	藤原、岡田*	3001	ビデオ(課題)		オンライン	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	藤原、岡田*	3001	6/7	ビデオ(課題)		オンライン	脂質の抽出と分離	高橋勇、高橋滋、中野*	3002	
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)		オンライン	
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	井上英、尹、藤川*	3002	6/21				光合成	藤原、佐藤典*	3001	
6/22							6/22							
6/28	光合成	藤原、佐藤典*	3001	ビデオ(課題)		オンライン	6/28	マンデル酸の光学分割	井上英、尹、藤川*	3002				
6/29							6/29							
7/5				光合成	藤原、佐藤典*	3001	7/5	ビデオ(課題)		オンライン	マンデル酸の光学分割	井上英、尹、藤川*	3002	
7/6							7/6							
7/12	免疫	田中正、浅野*、四元	3001	免疫	田中正、浅野*、四元	3002	7/12				ビデオ(課題)	井上英、尹、藤川*	オンライン	
7/13							7/13							
7/19							7/19	免疫	田中正、浅野*、四元	3001	免疫	田中正、浅野*、四元	3002	
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	富塚、横堀*、森河*	ビデオ(課題)	DNA配列の解析	富塚、横堀*、森河*	ビデオ(課題)	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	伊藤昭、前本*	ビデオ(課題)	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	原田、林、小林大*	ビデオ(課題)
10/4			ビデオ(課題)			3001実習室	10/4			ビデオ(課題)			3002実習室
10/5			ビデオ(課題)			3001実習室	10/5			ビデオ(課題)			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	原田、林、小林大*	ビデオ(課題)	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	伊藤昭、前本*	ビデオ(課題)
10/18			ビデオ(課題)			3002実習室	10/18			ビデオ(課題)			3001実習室
10/19			ビデオ(課題)			3002実習室	10/19			ビデオ(課題)			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	平位、伊東、横田*	ビデオ(課題)	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	渡邊、高妻*	ビデオ(課題)
11/8			ビデオ(課題)			3001実習室	11/8			ビデオ(課題)			3002実習室
11/9			ビデオ(課題)			3001実習室	11/9			ビデオ(課題)			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	渡邊、高妻*	ビデオ(課題)	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	平位、伊東、横田*	ビデオ(課題)
11/16			3002実習室			ビデオ(課題)	11/16			3001実習室			ビデオ(課題)
11/22(月)							11/22(月)	DNA配列の解析	富塚、横堀*、森河*	ビデオ(課題)	DNA配列の解析	富塚、横堀*、森河*	ビデオ(課題)
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	渡邊、高妻*	3002実習室	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	平位、伊東、横田*	3001実習室
11/30			ビデオ(課題)			3002実習室	11/30			ビデオ(課題)			3001実習室
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	佐藤礼*、米田	ビデオ(課題)	12/7			ビデオ(課題)			
12/13			ビデオ(課題)			3001実習室	12/13				自律神経系の薬理	山内、森本、関	3002実習室
12/14			ビデオ(課題)			3001実習室	12/14						ビデオ(課題)
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	佐藤礼*、米田	ビデオ(課題)
12/21			ビデオ(課題)				12/21			3001実習室			ビデオ(課題)
1/13				自律神経系の薬理	山内、森本、関	3002実習室	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	佐藤礼*、米田	3001実習室
1/14						ビデオ(課題)	1/14			ビデオ(課題)			3001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。

☆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。