

2022年度 2年 実習予定表(ハイブリッド版)

20221005

実習日	1 組				実習日	2 組			
	A		B			A		B	
4/11	微生物の培養・酵素誘導	3001実習室	緩衝液とpH	多賀谷、井上弘*、若菜*、梅村知、内田達、青木*	4/11	緩衝液とpH	3002実習室	緩衝液とpH	多賀谷、井上弘*、若菜*、梅村知、内田達、青木*
4/12					吸光光度法				
4/18	微生物の培養・酵素誘導ビデオ(課題)	ビデオ(課題)	微生物の培養・酵素誘導	熊澤、時下*、志賀	4/18	緩衝液とpH(ビデオ)	ビデオ(課題)	緩衝液とpH	多賀谷、井上弘*、若菜*、梅村知、内田達、青木*
4/19					吸光光度法(ビデオ)				
4/25	緩衝液とpH	3002実習室	緩衝液とpH	多賀谷、井上弘*、若菜*、梅村知、内田達、青木*	4/25	微生物の培養・酵素誘導	3001実習室	緩衝液とpH(ビデオ)	多賀谷、井上弘*、若菜*、梅村知、内田達、青木*
4/26					吸光光度法(ビデオ)				
5/9	緩衝液とpH(ビデオ)	ビデオ(課題)	緩衝液とpH	多賀谷、井上弘*、若菜*、梅村知、内田達、青木*	5/9	微生物の培養・酵素誘導ビデオ(課題)	ビデオ(課題)	微生物の培養・酵素誘導	熊澤、時下*、志賀
5/10					吸光光度法(ビデオ)				
5/16	脂質の抽出と分離	3002実習室	緩衝液とpH(ビデオ)	多賀谷、井上弘*、若菜*、梅村知、内田達、青木*	5/16	プロトプラスト	3001実習室	微生物の培養・酵素誘導ビデオ(課題)	熊澤、時下*、志賀
5/17					吸光光度法(ビデオ)				
5/23	脂質の抽出と分離ビデオ(課題)	ビデオ(課題)	脂質の抽出と分離	**、高橋滋、中野*	5/23		3002実習室	プロトプラスト	藤原、岡田*
5/24									
5/30	プロトプラスト	3001実習室	脂質の抽出と分離ビデオ(課題)	**、高橋滋、中野*	5/30	脂質の抽出と分離	3002実習室	脂質の抽出と分離	**、高橋滋、中野*
5/31									
6/6	プロトプラスト				6/6	脂質の抽出と分離ビデオ(課題)	ビデオ(課題)	脂質の抽出と分離	**、高橋滋、中野*
6/7					6/7	光合成	3001実習室	脂質の抽出と分離ビデオ(課題)	**、高橋滋、中野*
6/13	マンデル酸の光学分割	3002実習室	マンデル酸の光学分割	井上英、尹、藤川*	6/13	光合成	3001実習室	マンデル酸の光学分割	井上英、尹、藤川*
6/14									
6/20	マンデル酸の光学分割ビデオ(課題)	ビデオ(課題)	マンデル酸の光学分割	井上英、尹、藤川*	6/20		3002実習室	光合成	藤原、佐藤典*
6/21									
6/27	光合成	3001実習室	マンデル酸の光学分割ビデオ(課題)	井上英、尹、藤川*	6/27	マンデル酸の光学分割	3002実習室	マンデル酸の光学分割	井上英、尹、藤川*
6/28									
7/4	光合成				7/4	マンデル酸の光学分割ビデオ(課題)	ビデオ(課題)	マンデル酸の光学分割	井上英、尹、藤川*
7/5					7/5		3001実習室		
7/11	免疫	3001実習室	免疫	田中正、浅野*、四元	7/11	免疫	3002実習室	免疫	田中正、浅野*、四元
7/12									
7/19(火)					7/19(火)			マンデル酸の光学分割ビデオ(課題)	井上英、尹、藤川*
7/21(木)					7/21(木)				

実習日	1 組				実習日	2 組			
	A		B			A		B	
9/20(火)	DNA配列の解析	富塚、横堀*、森河*	オンライン	DNA配列の解析	富塚、横堀*、森河*	オンライン	DNA配列の解析	富塚、横堀*、森河*	オンライン
9/26	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活性測定ビデオ(課題)	伊藤昭、前本*	ビデオ(課題)	ウエスタンブロッティング法	伊藤昭、前本*	ビデオ(課題)
9/27	ミトコンドリアATPase活性測定ビデオ(課題)	伊藤昭、前本*	ビデオ(課題)	ミトコンドリアATPase活性測定	伊藤昭、前本*	3001実習室	ウエスタンブロッティング法	原田、林、小林大*	3002実習室
10/3									
10/4									
10/11(火)									
10/17	ウエスタンブロッティング法	原田、林、小林大*	3002実習室	ウエスタンブロッティング法ビデオ(課題)	原田、林、小林大*	ビデオ(課題)	ミトコンドリアATPase活性測定	伊藤昭、前本*	3001実習室
10/18							ミトコンドリアATPase活性測定ビデオ(課題)	伊藤昭、前本*	ビデオ(課題)
10/24	ウエスタンブロッティング法ビデオ(課題)	原田、林、小林大*	ビデオ(課題)	ウエスタンブロッティング法	原田、林、小林大*	3002実習室	ミトコンドリアATPase活性測定	伊藤昭、前本*	3001実習室
10/25									
11/1(火)									
11/7	血液細胞解析法	平位、伊東、横田*	3002実習室	血液細胞解析法ビデオ(課題)	平位、伊東、横田*	ビデオ(課題)	微生物による発酵	渡邊、高妻*	3001実習室
11/8							微生物による発酵ビデオ(課題)	渡邊、高妻*	ビデオ(課題)
11/14	血液細胞解析法ビデオ(課題)	平位、伊東、横田*	ビデオ(課題)	血液細胞解析法	平位、伊東、横田*	3002実習室	微生物による発酵	渡邊、高妻*	3001実習室
11/15							微生物による発酵	渡邊、高妻*	ビデオ(課題)
11/21	微生物による発酵	渡邊、高妻*	3001実習室	微生物による発酵ビデオ(課題)	渡邊、高妻*	ビデオ(課題)	血液細胞解析法	平位、伊東、横田*	3002実習室
11/22							血液細胞解析法ビデオ(課題)	平位、伊東、横田*	ビデオ(課題)
11/28	微生物による発酵	渡邊、高妻*	3001実習室	微生物による発酵	渡邊、高妻*	3001実習室	血液細胞解析法	平位、伊東、横田*	3002実習室
11/29							血液細胞解析法	平位、伊東、横田*	ビデオ(課題)
12/5	酵素反応速度論	細道、土方、佐藤礼*、米田	3001実習室	酵素反応速度論ビデオ(課題)	細道、土方、佐藤礼*、米田	ビデオ(課題)	自律神経系の薬理	山内、森本、関、白井*	3002実習室
12/6									
12/12	酵素反応速度論ビデオ(課題)	細道、土方、佐藤礼*、米田	ビデオ(課題)	酵素反応速度論	細道、土方、佐藤礼*、米田	3001実習室	自律神経系の薬理	山内、森本、関、白井*	3002実習室
12/13									
12/19	自律神経系の薬理	山内、森本、関、白井*	3002実習室				酵素反応速度論	細道、土方、佐藤礼*、米田	3001実習室
12/20							酵素反応速度論ビデオ(課題)	細道、土方、佐藤礼*、米田	ビデオ(課題)
1/10(火)				自律神経系の薬理	山内、森本、関、白井*	3002実習室	酵素反応速度論ビデオ(課題)	細道、土方、佐藤礼*、米田	3001実習室
1/16(月)									

※ 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4/7、終了7/20(予備日7/21) 後期授業開始9/16、年内終了12/23、再開1/10、終了1/16(予備日1/17)

※ 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。

★東葉祭 10/29(金)~10/31(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。