

2020年度 2年後期 実習予定表 (9/14 開始)

※ 2020/8/26

	1組				2組					
	A		B		A		B			
9/14	ミトコンドリア ATPase活性測定	3001講義室	ミトコンドリア ATPase活性測定	ビデオ(課題)	ウェスタンブロッ ティング法	3002講義室	ウェスタンブロッ ティング法	ビデオ(課題)		
9/15		3001講義室		ビデオ(課題)		3002講義室		ビデオ(課題)		
9/28		ビデオ(課題)		3001講義室		ビデオ(課題)		3002講義室		
9/29		ビデオ(課題)		3001講義室		ビデオ(課題)		3002講義室		
10/5	ウェスタンブロッ ティング法	3002講義室	ウェスタンブロッ ティング法	ビデオ(課題)	ミトコンドリア ATPase活性測定	3001講義室	ミトコンドリア ATPase活性測定	ビデオ(課題)		
10/6		3002講義室		ビデオ(課題)		3001講義室		ビデオ(課題)		
10/12		ビデオ(課題)		3002講義室		ビデオ(課題)		3001講義室		
10/13		ビデオ(課題)		3002講義室		ビデオ(課題)		3001講義室		
10/19	医療計測	3001講義室	医療計測	ビデオ(課題)	微生物による発酵	3002講義室	微生物による発酵	ビデオ(課題)		
10/20		3001講義室		ビデオ(課題)		3002講義室		ビデオ(課題)		
10/26		ビデオ(課題)		3001講義室		ビデオ(課題)		3002講義室		
10/27		ビデオ(課題)		3001講義室		ビデオ(課題)		3002講義室		
11/2	予 備 日									
11/9	微生物による発酵	3002講義室	微生物による発酵	ビデオ(課題)	医療計測	3001講義室	医療計測	ビデオ(課題)		
11/10		3002講義室		ビデオ(課題)		3001講義室		ビデオ(課題)		
11/16		ビデオ(課題)		3002講義室		ビデオ(課題)		3001講義室		
11/17		ビデオ(課題)		3002講義室		ビデオ(課題)		3001講義室		
11/30	自律神経系の薬理	3002講義室	XXXXXXXXXX		酵素反応速度論	3001講義室	酵素反応速度論	ビデオ(課題)		
12/1		3002講義室	XXXXXXXXXX			3001講義室		ビデオ(課題)		
12/7	XXXXXXXXXX		自律神経系の薬理	3002講義室	自律神経系の薬理	ビデオ(課題)	自律神経系の薬理	3001講義室		
12/8	XXXXXXXXXX			3002講義室		ビデオ(課題)		3001講義室		
12/14	酵素反応速度論	3001講義室	酵素反応速度論	ビデオ(課題)	自律神経系の薬理	3002講義室	自律神経系の薬理	XXXXXXXXXX		
12/15		3001講義室		ビデオ(課題)		3002講義室		XXXXXXXXXX		
12/21		ビデオ(課題)		3001講義室		XXXXXXXXXX		自律神経系の薬理	3002講義室	
12/22		ビデオ(課題)		3001講義室		XXXXXXXXXX			3002講義室	
1/12(火)	ビデオ実習 DNA配列の解析									

※ 特別な事情があり、すべての実習をオンラインで受講することを希望する場合は申請すること。

※ 対面実習の開始時間は14:00です。

※ 対面実習で受講する予定の学生が、実習を欠席する場合 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 当日の実習開始時間まで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 10:00~17:00
 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、留守番電話に 日付・実習テーマ名・学生番号・氏名・欠席理由 を残したうえで 必ず下記までメールすること

実習準備室 猿田恵子 : ksaruta@toyaku.ac.jp