

# 2020年度 1年 実習予定表 (9/16 開始)

※ 2020/8/26

実習日	いろは組				ほへと組							
	いろは Aグループ		いろは Bグループ		ほへと Aグループ		ほへと Bグループ					
9/16(水)	10:20 集合 10:30~ 実習ガイダンス 生物2『レポートの書き方』実習 13:00~ 昼休憩 14:00~ 教務ガイダンス				10:20 集合 10:30~ 教務ガイダンス 13:00~ 昼休憩 14:00~ 1年 実習ガイダンス 生物2『レポートの書き方』実習							
9/17(木)			10:20 集合 10:30~ 実習ガイダンス 生物2『レポートの書き方』実習 13:00~ 昼休憩 14:00~ 教務ガイダンス				10:20 集合 10:30~ 教務ガイダンス 13:00~ 昼休憩 14:00~ 1年 実習ガイダンス 生物2『レポートの書き方』実習					
9/23(水)	生物3	タンパク質: 緑色蛍光タンパク質	3001実習室	×		化学2	化学反応 ルミノールの発光実験	3002実習室	×			
9/24(木)	×		生物3	タンパク質: 緑色蛍光タンパク質	3001実習室	×		化学2	化学反応 ルミノールの発光実験	3002実習室		
9/30(水)	化学2	化学反応 ルミノールの発光実験	3002実習室	×		生物3	タンパク質: 緑色蛍光タンパク質	3001実習室	×			
10/1(木)	×		化学2	化学反応 ルミノールの発光実験	3002実習室	×		生物3	タンパク質: 緑色蛍光タンパク質	3001実習室		
実習日	1 組				2 組							
	a		b		a		b					
10/7(水)	化学3.4	無機化学 金属イオン	3001実習室	化学3.4	無機化学 金属イオン	ビデオ(課題)	化学5.6	有機化学 分子模型	3002実習室	化学5.6	有機化学 分子模型	ビデオ(課題)
10/8(木)	×		ビデオ(課題)	×		3001実習室	×		ビデオ(課題)	×		3002実習室
10/14(水)	化学5.6	有機化学 分子模型	3002実習室	化学5.6	有機化学 分子模型	ビデオ(課題)	化学3.4	無機化学 金属イオン	3001実習室	化学3.4	無機化学 金属イオン	ビデオ(課題)
10/15(木)	×		ビデオ(課題)	×		3002実習室	×		ビデオ(課題)	×		3001実習室
10/21(水)	化学7.8	天然化合物の分離	3001実習室	化学7.8	天然化合物の分離	ビデオ(課題)	化学9.10	環境化学 COD	3002実習室	化学9.10	環境化学 COD	ビデオ(課題)
10/22(木)	×		ビデオ(課題)	×		3001実習室	×		ビデオ(課題)	×		3002実習室
10/28(水)	化学9.10	環境化学 COD	3002実習室	化学9.10	環境化学 COD	ビデオ(課題)	化学7.8	天然化合物の分離	3001実習室	化学7.8	天然化合物の分離	ビデオ(課題)
10/29(木)	×		ビデオ(課題)	×		3002実習室	×		ビデオ(課題)	×		3001実習室
11/4(水)	生物4.5	多糖類の単離と加水分解	3002実習室	生物4.5	多糖類の単離と加水分解	ビデオ(課題)	生物6.7	組織と細胞の観察	3001実習室	生物6.7	組織と細胞の観察	ビデオ(課題)
11/5(木)	×		ビデオ(課題)	×		3002実習室	×		ビデオ(課題)	×		3001実習室
11/12(木)	ビデオ実習 物理9 光:光の回折・干渉											
11/18(水)	生物6.7	組織と細胞の観察	3001実習室	生物6.7	組織と細胞の観察	ビデオ(課題)	生物4.5	多糖類の単離と加水分解	3002実習室	生物4.5	多糖類の単離と加水分解	ビデオ(課題)
11/19(木)	×		ビデオ(課題)	×		3001実習室	×		ビデオ(課題)	×		3002実習室
11/25(水)	生物8.9	DNAの単離とT <sub>m</sub> の測定	3002実習室	生物8.9	DNAの単離とT <sub>m</sub> の測定	ビデオ(課題)	生物10.11	動物の解剖	3001実習室	生物10.11	動物の解剖	ビデオ(課題)
11/26(木)	×		ビデオ(課題)	×		3002実習室	×		ビデオ(課題)	×		3001実習室
12/2(水)	生物10.11	動物の解剖	3001実習室	生物10.11	動物の解剖	ビデオ(課題)	生物8.9	DNAの単離とT <sub>m</sub> の測定	3002実習室	生物8.9	DNAの単離とT <sub>m</sub> の測定	ビデオ(課題)
12/3(木)	×		ビデオ(課題)	×		3001実習室	×		ビデオ(課題)	×		3002実習室
12/10(木)	物理2.3	物理量の測定と数値の取扱	3001実習室	物理2.3	物理量の測定と数値の取扱	ビデオ(課題)	物理4.5	電気・磁気・音	3002実習室	×		
12/16(水)	×		ビデオ(課題)	×		3001実習室	×		物理4.5	電気・磁気・音	3002実習室	
12/17(木)	物理4.5	電気・磁気・音	3002実習室	×		×		×		物理4.5	物理量の測定と数値の取扱	ビデオ(課題)
12/23(水)	×		×		物理4.5	電気・磁気・音	3002実習室	物理2.3	物理量の測定と数値の取扱	3001実習室	物理2.3	物理量の測定と数値の取扱
1/13(水)	物理6.7	力学: 表面張力の原理と測定	3001実習室	物理6.7	力学: 表面張力の原理と測定	ビデオ(課題)	物理8	計算機シミュレーション	4301講義室	×		
1/14(木)	×		ビデオ(課題)	×		3001実習室	×		×		物理8	計算機シミュレーション
1/20(水)	物理8	計算機シミュレーション	4301講義室	×		×		×		×		4301講義室
1/21(木)	×		×		物理8	計算機シミュレーション	4301講義室	物理6.7	力学: 表面張力の原理と測定	3001実習室	物理6.7	力学: 表面張力の原理と測定
1/28(木)	ビデオ実習 物理10 放射線:自然放射線を計測											

※ 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