

# 2021年度 実習日程

## 2年生実習

コンピュータ実習(成田)

4/15～(木曜8:45～12:00、10回)

### 基礎実習

- 10/4 安全教育・ピペットマン [実習委員長]
- 10/5 大腸菌の増殖と形質転換 [分子修飾(小原)]Ⅰ  
タンパク定量 [海洋生物学(荒木)]Ⅱ
- 10/6 大腸菌の増殖と形質転換 [分子修飾(小原)]Ⅰ  
光学顕微鏡の基礎 [超分子構造(瀧口、荒木)]Ⅱ
- 10/7 プラスミド調製と電気泳動 [細胞生物(平子)]Ⅰ  
ハエ [発生成長制御(八木)]Ⅱ
- 10/8 プラスミド調製と電気泳動 [細胞生物(平子)]Ⅰ
  
- 10/12 タンパク定量 [海洋生物学(荒木)]Ⅰ  
大腸菌の増殖と形質転換 [植物生理(井上)]Ⅱ
- 10/13 光学顕微鏡の基礎 [超分子構造(瀧口、荒木)]Ⅰ  
大腸菌の増殖と形質転換 [植物生理(井上)]Ⅱ
- 10/14 プラスミド調製と電気泳動 [生殖分子情報(大澤)]Ⅱ  
ハエ [発生成長制御(八木)]Ⅰ
- 10/15 プラスミド調製と電気泳動 [生殖分子情報(大澤)]Ⅱ

### 専門実習

- 10/18-22 細胞制御①
- 10/25-29 細胞制御②
  
- 11/8-12 分子神経生物①、生殖生物学②
- 12/6-10 分子神経生物②、生殖生物学①
  
- 12/13-17 分子修飾学②
- 12/20-24 分子修飾学①
  
- 1/17-18, 1/19-20 遺伝子実験施設
  
- (NUCT)
- 日比研(人数制限がなくなったら対面に切替え)