

## 2020年 2年生実習日程

### (基礎実習)

	I グループ	II グループ
10/2 (金)	ガイダンス・安全教育・ピペットマン (実習委員長) NUCT	
10/5 (月)	大腸菌の増殖と形質転換 (小原) 1日目対面実習、2日目 NUCT	
10/6 (火)	タンパク定量 (荒木)	
10/7 (水)	光学顕微鏡の基礎 (瀧口、八木)	
10/8 (木)	プラスミド調製と電気泳動 (平子)	
10/9 (金)		
10/12 (月)		大腸菌の増殖と形質転換 (井上) 1日目対面実習、2日目 NUCT
10/13 (火)		タンパク定量 (荒木)
10/14 (水)		光学顕微鏡の基礎 (瀧口、八木)
10/15 (木)		プラスミド調製と電気泳動 (金岡)
10/16 (金)		

### (専門実習)

期間	グループ I	グループ II
10/19(月)-10/23(金)	細胞制御学	
10/26(月)-10/30(金)		細胞制御学
11/9(月)-11/11(水)	分子神経生物学	
11/12(木)-11/13(金)	生体膜機能	
11/16(月)-11/17(火)		生殖生物学
11/19(木)-11/20(金)	生殖生物学	
12/7(月)-12/9(水)		分子神経生物学
12/10(木)-12/11(金)		生体膜機能
12/14(月)-12/18(金)	動物器官機能学	分子修飾制御学 (NUCT)
12/21(月)-12/25(金)	分子修飾制御学 (NUCT)	動物器官機能学
1/12(火)-1/13(水)	遺伝子実験施設	
1/14(木)-1/15(金)		遺伝子実験施設