

I. 教育

1. 農場実習

湯浅農場において農学部農業生産科学科と応用生命化学科の「農場実習」（3年生，選択，2単位），バイオサイエンス学科の「アグリバイオ実習」（3年生，選択，2単位）で，月曜日から土曜日までの6日間，集中実習方式で実施した（第1表）。

第1表 農場実習の実施状況

| 学科名 | 研究室名等 | 期 間 | 履修者数 | 主な作業内容 |
|------------|----------|------------|------|---------------|
| 農業生産科学科 | 花卉園芸学 | 6月3日～8日 | 8名 | 梅収穫，マンゴー管理作業他 |
| 農業生産科学科 | 育種学 | 9月16日～21日 | 20名 | 梅干し，ミカン摘果作業他 |
| 農業生産科学科 | 昆虫学 | 11月11日～16日 | 7名 | ミカンの収穫，選果，箱詰め |
| 農業生産科学科 | 作物学 | 11月18日～23日 | 13名 | ミカンの収穫，選果，箱詰め |
| 農業生産科学科 | 植物感染制御工学 | 11月25日～30日 | 13名 | ミカンの収穫，選果，箱詰め |
| 農業生産科学科 | 園芸植物学 | 12月2日～7日 | 19名 | ミカンの収穫，選果，箱詰め |
| 農業生産科学科 | 農業経営経済学 | 12月9日～14日 | 15名 | ミカンの収穫，選果，箱詰め |
| 応用生命化学科 | 1班 | 8月5日～10日 | 10名 | 梅干し，ミカン摘果作業他 |
| バイオサイエンス学科 | 2班 | 8月19日～24日 | 22名 | マンゴーの収穫，ほ場管理他 |
| バイオサイエンス学科 | 3班 | 8月26日～31日 | 12名 | マンゴーの収穫，ほ場管理他 |
| バイオサイエンス学科 | 4班 | 9月2日～7日 | 9名 | 水稻収穫，ハウス管理他 |
| 合 計 | | 11週 | 148名 | |

2. 学部教育

- ①農学部農業生産科学科 施設園芸学（3年前期，選択，2単位）
園芸利用学（3年後期，選択，2単位）
東洋医学（3年後期，選択，2単位）
農学野外実習Ⅰ（1年前期，選択，2単位）
農学野外実習Ⅱ（1年後期，選択，2単位）
自校学習（1年後期）
- ②理工学部教職課程 園芸学（2年通年，必須，4単位）