

I. 教育

1. 湯浅農場

1) 農場実習

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）。また，11月25日に湯浅農場で農業生産科学科1年生（130名）を対象として自校学習を行い，農場内見学後にミカンの収穫を体験した。

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	植物感染制御工学研究室	5月30日～ 6月4日	10	マンゴー管理，梅収穫
	育種工学研究室	9月12日～17日	12	マンゴー管理，圃場管理
	昆虫生態制御学研究室	11月14日～19日	11	みかんの収穫，選果
	作物学研究室	11月21日～26日	22	みかんの収穫，選果
	園芸植物学研究室	11月28日～ 12月3日	16	みかんの収穫，選果
	植物・人間関係学研究室	12月5日～10日	14	みかんの収穫，選果
	農業経営経済学研究室	12月12日～17日	14	みかんの収穫，選果
応用生命化学科	1班	8月15日～20日	19	マンゴー収穫，圃場管理
バイオサイエンス学科	2班	8月22日～27日	25	マンゴー収穫，圃場管理
	3班	8月29日～ 9月3日	12	マンゴー収穫，圃場管理
	4班	9月5日～10日	22	マンゴー収穫，圃場管理
合 計		11週	177	

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）
東洋医学（3年後期，選択，2単位）
農学野外実験Ⅰ（1年前期，選択，2単位）
農学野外実験Ⅱ（1年後期，選択，2単位）
- (2)理工学部教職課程 園芸学（2年通年，必須，4単位）

2. 生石農場

1) 体験学習

今年度も奈良育英中学校の夏期学習合宿に対応し，合鴨飼育や野菜定植などの体験学習を実施した。また，農場近郊の中学校（有田川町立八幡中学校）の職業体験学習の受け入れを行った。