

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24日に農業生産科学科1年生（68名）を対象として自校学習を行い，農場内を見学した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22日～27日	16名	ウメの収穫，圃場管理	
	育種学研究室	9月11日～16日	17名	マンゴー管理，圃場管理	
	昆虫学研究室	11月13日～18日	12名	ミカンの収穫，選果	
	作物学研究室 A 班	11月20日～25日	10名	ミカンの収穫，選果	
	作物学研究室 B 班	11月27日～	11名	ミカンの収穫，選果	
			12月2日		
		園芸植物学研究室	12月4日～9日	16名	ミカンの収穫，選果
	農業経営経済学研究室	12月11日～16日	16名	ミカンの収穫，選果	
応用生命化学科	1 班	8月7日～12日	26名	マンゴー収穫，圃場管理	
バイオサイエンス学科	2 班	8月21日～26日	20名	マンゴー収穫，圃場管理	
	3 班	8月28日～	10名	マンゴー収穫，圃場管理	
		9月2日			
	4 班	9月4日～9日	20名	マンゴー収穫，圃場管理	
合 計		11 週	174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）
- ③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

5月18日に初芝立命館中学校3年生（32名）を対象とした農業体験学習を行った。8月1日には奈良育英中学校1年生（14名）を対象にジャガイモの定植やウメシロップ作りを行った。