

平成 26 年度業務報告

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「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）。

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 A 班	5 月 26 日～31 日	12	マンゴー管理，ウメ収穫
	植物感染制御工学研究室 B 班	6 月 2 日～ 7 日	14	マンゴー，ミカン管理
	育種工学研究室	9 月 15 日～20 日	10	マンゴー，ミカン管理
	昆虫生態制御学研究室	11 月 10 日～15 日	13	マンゴー，ミカン管理
	作物学研究室	11 月 17 日～22 日	15	ミカンの収穫，選果
	園芸植物学研究室	11 月 24 日～29 日	13	ミカンの収穫，選果
	植物・人間関係学研究室	12 月 1 日～ 6 日	13	ミカンの収穫，選果
	農業政策学研究室	12 月 8 日～13 日	6	ミカンの収穫，選果
応用生命化学科	1 班	8 月 11 日～16 日	24	マンゴー収穫，ウメ干し
バイオサイエンス学科	2 班	8 月 18 日～23 日	17	マンゴー収穫，ウメ干し
	3 班	8 月 25 日～30 日	16	マンゴー収穫，ウメ干し
	4 班	9 月 1 日～ 6 日	12	マンゴー収穫，ウメ干し
	5 班	9 月 8 日～13 日	16	マンゴー収穫，ウメ干し
合 計		13 週	181	

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）
- ②農学部農業生産科学科 農学野外実験（1 年前期，必須，2 単位）
基礎生物学実験（1 年後期，必須，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) 農場実習，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，合鴨飼育や農作業などの体験学習を実施した。さらに農場近郊の中学校（有田川町立八幡中学校）の職業体験学習の受け入れも行った。