

## 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の「附属農場実習」（3年生，選択，2単位），応用生命化学科の「附属農場実習」（3年生，関連，2単位）並びに生物機能科学科の「アグリバイオ実習」（3年生，選択，2単位）を集中実習方式で実施した。なお，新型コロナウイルス感染等，実習に参加できなかった学生に対してはメディア授業で対応した（表1）。

表1 農場実習の実施状況

学科名	班	期 間	履修者数	主な作業内容
農業生産科学科	1班	5月29日～6月3日	13名	ウメ収穫，田植え他
	2班	9月25日～30日	13名	ミカン摘果，イネ調査他
	3班	10月2日～7日	16名	ミカン摘果，イネ調査他
	4班	11月20日～25日	19名	ミカン収穫，選別他
	5班	11月27日～12月2日	15名	ミカン収穫，選別，箱詰め他
	6班	12月4日～9日	12名	ミカン収穫，選別，箱詰め他
	7班	12月11日～16日	14名	ミカン収穫，選別，箱詰め他
生物機能科学科並びに 応用生命化学科	1班	8月7日～12日	21名	マンゴー収穫，ハウス作業他
	2班	8月22日～27日	16名	マンゴー収穫，ハウス作業他
	3班	8月28日～9月2日	18名	マンゴー収穫，ミカン伐採他
	4班	9月4日～9日	11名	マンゴー収穫他
メディア授業		1月18日～25日	10名	3名の教員による講義
合 計			178名	

\*メディア授業はオンデマンド講義とした。

### 2. 学部教育

農学部農業生産科学科の「自校学習」（1年生後期）については，11月24日の午後に108名が出席し，附属農場の沿革・概要についての講義の後，ウンシュウミカンの収穫実習を行った。また，11月1日から12月8日の合計6回にわたり，生物理工学部食品安全工学科2年生の専門ゼミにおいて，附属農場と農場教員の研究内容に関する授業を行った。