

令和5年度 体験入学 実施要項

佐賀県立佐賀農業高等学校

1 趣旨

本校3学科の農業に関する専門教育について、基礎的・特徴的な実験実習の体験や教育内容の紹介、施設設備の見学等を通して理解を深めてもらい、進路選択の一助としてもらう。

2 日時

【第1回】令和5年8月2日（水）8：40～12：00（受付 8：20～8：40）

参加対象地区：杵島郡、武雄市、その他の中学校

【第2回】令和5年8月3日（木）8：40～12：00（受付 8：20～8：40）

参加対象地区：鹿島市、嬉野市、藤津郡の中学校

3 参加者

本校に関心を持ち、体験入学参加を希望する中学3年生及びその保護者

4 日程（予定）

		内容	〈場所〉
1	8:20～ 8:40	受付	〈生徒昇降口〉
2	8:40～ 8:50	開講式	〈各教室〉
	8:50～ 9:00	移動	
3	9:00～11:45	各学科の体験実習	〈各学科会場〉
4	11:45～12:00	アンケート記入	〈各学科会場〉
	12:00～	部活動見学	

5 参加者の持参品

- (1) 筆記用具
- (2) 上履き（スリッパ）
- (3) 下足を入れる袋（ポリ袋）
- (4) 体操服（※農業科学科、食品科学科の体験実習に参加する中学3年生）
- (5) タオルや水筒等（※必要に応じて）

6 参加申込

- ・本年度より Microsoft Forms での受付となります。
- ・以下のアドレスから申し込みフォームにアクセスし、参加を申し込んでください。なお、右の二次元コードからもアクセスできます。

<https://forms.office.com/r/zV2t0JGPMH>



実験・実習体験の詳細

佐賀県立佐賀農業高等学校

学 科	実験実習項目	実験実習の概要や目的
A 農業科学科	◆無人トラクタの実演	トラクタの運転を通して、農業機械を用いた農作業に興味を持ち、最新の農業機械に対する知識・理解を深める。
	① コース ◆ミカン、スイカ、トマトなどの糖度測定	屈折糖度計を用いた糖度測定を行い、科学的なアプローチを体験する。
	◆フラワーアレンジメント体験	簡単なフラワーアレンジメントを体験し、草花の利用について知る。
	② コース ◆ポニー乗馬体験	乗馬体験やトリミング実習の見学、動物の飼い方についての学習を通して、動物活用コースの特徴的な学習内容を知る。
	◆トイプードルのトリミング実習	
	◆ウサギの飼い方	
F 食品科学科	◆身近な食品を利用した成分実験	身近な食品を題材に実験を行い、興味関心を高めるとともに、食品科学が身近なものであることを理解する。
	◆食品製造（パン製造）実習	パン・菓子製造実習を通して、製造者としての心構えについて学習する。
E 環境工学科	◆最新測量体験	ドローンや3Dレーザースキャナ、3DCADの活用など、最新の測量機器について学習する。
	◆ハーバリウム体験	インテリアデザイン作りを通して、ガーデンデザインの基礎を体験する。
	◆水質試験体験	河川水を簡易試験パックで測定し、水質の違いについて調べる。

※ 農業科学科は、どちらか一方のコースを体験する実習となります。