

令和6年度 中学生体験入学 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、進路選択の一助とする。

2 期日

【第1回】令和6年8月1日（木）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6年8月2日（金）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

※ 参加者の集中を避けるため、地区ごとに実施日を分けておりますが、ご都合の良い期日での参加でも構いません。

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、食品科学科の参加者）
- (5) タオルや水筒等（必要に応じて）

6 参加申込

- ・下のアドレスか右の二次元コードから「参加申込フォーム（Microsoft Forms）」にアクセスし、参加を申し込んでください。
- ・7月12日（金）までの参加申込にご協力をお願いします。

<https://forms.office.com/r/XUvj6h0bFK>



令和6年度 中学生体験入学 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	①生産技術コース ◆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、糖度について科学的に理解する。
	◆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動物活用コース ◆小動物とのふれあい体験	小動物とのふれあい体験及びトイプードルのグルーミング・トレーニング実習を通して、動物の飼育管理について学習し、動物活用コースの特徴的な教育内容を知る。
	◆トイプードルのグルーミング・トレーニング実習	
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。
	◆フラワーデザイン体験	フラワーデザイン体験を通して、ガーデンデザインの基礎を学習する。
	◆土木基礎体験	土木に関する基礎実験を体験することで、土木への興味関心を高める。

※「A 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。