

# 令和7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、進路選択の一助としてもらう。

## 2 期日

【第1回】令和7年8月4日（月）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7年8月5日（火）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 服装

中学校の制服 ※農業科学科の希望者は、体操服

## 6 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) タオルや水筒等（必要に応じて）
- (5) エプロン（食品科学科のみ）

## 7 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11日（金）までの参加申込みにご協力をお願いします。

<https://forms.office.com/r/7ESnevSLwm>



※ご不明な点は、直接お問い合わせください。 佐賀農業高校 久野（0952-84-2611）

## 令和7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	◆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。
	◆学科紹介・施設見学	学科の特徴あるカリキュラム及び実習内容等を紹介し、農場や施設を見学することで、農業科学科の理解を深める。
	◆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、理解する。
F 食 品 科 学 科	◆身近な食品を利用した成分（色素）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。
	◆食品成分の凝固実験	各種の原料から抽出した成分を組み合わせて作られた、味や外見が似ている食品（人工いくら）の製造原理を理解する。
	◆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	◆最先端の測量技術体験	レーザースキャナー、3D CADなど、三次元で処理を行う最先端の測量技術を学ぶ。
	◆フラワーデザイン体験	アレンジメントづくりを通して、豊かな生活空間づくりの基礎を学ぶ。
	◆土木の基礎体験	渡れるアーチ橋づくりや砂の液状化実験を通して、土木工学への興味関心を高める。