

2026年度

佐賀大学大学院入学試験問題

農学研究科

生物資源科学専攻 食資源環境科学コース

専門科目

----- 解答上の注意事項 -----

- 1 「解答始め」の合図があるまで問題を見てはならない。
- 2 「解答始め」の合図のあと、ただちに全ての解答用紙の所定欄に受験番号を記入すること。
- 3 問題の解答は、別に指示がある場合を除き、所定の解答欄に記入すること。
- 4 問題紙、下書き用紙（配付があった場合のみ）は持ち帰ってはならない。
- 5 その他、監督者の指示に従うこと。

2026年度 佐賀大学大学院農学研究科入学試験問題
農学研究科 生物資源科学専攻 食資源環境科学コース 専門科目

受験番号

施設農業生産学分野 (1枚目/全4枚)

問題1 イチゴは、国内野菜の中で特に消費量が多く、重要な農産物として、特定野菜の一つに指定されています。農産物市場の観点からイチゴの特徴を説明しなさい。説明には必ず以下のキーワードを全て使用しなさい。

キーワード：農業産出額、産地、生産量、品種

(15点)

2026年度 佐賀大学大学院農学研究科入学試験問題
農学研究科 生物資源科学専攻 食資源環境科学コース 専門科目

受験番号

施設農業生産学分野 (2枚目/全4枚)

問題2 イチゴのポストハーベットの課題と考えられる対策を作業別に説明しなさい。

(25点)

作業	課題	対策
収穫		
出荷調整		
流通		
貯蔵		
小売り		

2026年度 佐賀大学大学院農学研究科入学試験問題
農学研究科 生物資源科学専攻 食資源環境科学コース 専門科目

受験番号

施設農業生産学分野 (3枚目/全4枚)

問題3 果実の細胞接着を司る構造多糖類の役割について、どのような種類があり、それぞれどのような性質及び役割を持つのか説明しなさい。(30点)

2026年度 佐賀大学大学院農学研究科入学試験問題
農学研究科 生物資源科学専攻 食資源環境科学コース 専門科目

受験番号

施設農業生産学分野（4枚目／全4枚）

問題4 前問に挙げた構造多糖類の種類別に、測定方法を説明しなさい。(30点)