

2025 年 10 月入学、2026 年 4 月入学佐賀大学農学研究科（一般入試）

科目：

専門科目 教育研究分野問題（農学研究科生物資源科学専攻生物学コース）

植物遺伝育種学分野

1. 出題意図

- 1) 植物育種におけるゲノム解析に関する知識、遺伝子単離に必要な遺伝学的な研究の原理、その手法、植物育種への応用について問う。
- 2) 論理的な文章作成能力について問う。

2025 年 10 月入学、2026 年 4 月入学佐賀大学農学研究科（一般入試）

科目：

専門科目 教育研究分野問題（農学研究科生物資源科学専攻生物科学コース）

熱帯作物改良学分野

1. 出題意図

熱帯地域における作物の栽培や品種改良で起きている諸問題への理解や、それらの問題解決につながる専門的な知識について説明できるかを問う

2025 年 10 月入学、2026 年 4 月入学佐賀大学農学研究科（一般入試）

科目：

専門科目 教育研究分野問題（農学研究科生物資源科学専攻生物学コース）

植物栄養学分野

1. 出題意図

植物の無機栄養に関する機能や、植物におけるその吸収機構、あるいは無機栄養の土壌中における動態に関する基本的な知識と理解力を計る。

2025 年 10 月入学、2026 年 4 月入学佐賀大学農学研究科（一般入試）

科目： 専門科目 教育研究分野問題（農学研究科生物資源科学専攻生物科学コース）

アグリ資源開発学分野

1. 出題意図

果樹園芸分野におけるバイオインフォマティクスの専門知識やその習得状況、課題に対する論理的思考を問う。

2025 年 10 月入学、2026 年 4 月入学佐賀大学農学研究科（一般入試）

科目： 専門科目 教育研究分野問題（農学研究科生物資源科学専攻生物学コース）

機能性植物資源学分野

1. 出題意図

- 1 植物素材の食品利用に関する知識について問う。
- 2 植物素材の美容機能に関する知識について問う。
- 3 野菜の保蔵に関する知識について問う。

2025 年 10 月入学、2026 年 4 月入学佐賀大学農学研究科（一般入試）

科目：

専門科目 教育研究分野問題（農学研究科生物資源科学専攻生物学コース）

線虫学分野

1. 出題意図

- I. 線虫による宿主操作について、その理解度をみる。
- II. 線虫と宿主との関係や相互作用について、その理解度をみる。
- III. ネコブセンチュウの特徴やその防除方法について理解度と、それらをもとにしての発想力をみる。
- IV. 線虫のストレス耐性について、理解度をみる。

2025 年 10 月入学、2026 年 4 月入学佐賀大学農学研究科（一般入試）

科目：

専門科目 教育研究分野問題（農学研究科生物資源科学専攻生物学コース）

システム生態学分野

1. 出題意図

全設問共通

- (1) 生態学に関する基礎知識を問う。
- (2) 関連分野の専門知識に関する修得状況，および日本語による文章表現力を問う。

2025 年 10 月入学、2026 年 4 月入学佐賀大学農学研究科（一般入試）

科目： 専門科目 教育研究分野問題（農学研究科生物資源科学専攻生物学コース）

動物資源開発学分野

1. 出題意図

- 1) 当該分野が抱える課題や求められている成果といった研究背景についての理解度を問う。
- (2) および (3) 当該分野の専門技術に関する理解度を問う。

2025 年 10 月入学、2026 年 4 月入学佐賀大学農学研究科（一般入試）

科目： 専門科目 教育研究分野問題（農学研究科生物資源科学専攻生物学コース）

動物行動管理学分野

1. 出題意図

畜産分野におけるアニマルウェルフェア（動物福祉）への対応について、理解力、考察力、倫理的思考、現代的視点を問う。