

2024 年度

# 佐賀大学学校推薦型選抜Ⅰ 試験問題

理工学部理工学科  
電気電子工学分野

小論文

----- 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」の合図があったら、全ての解答紙・下書き用紙の所定欄に受験番号を記入すること。
- 3 試験時間中、試験問題の内容について質問がある場合は、手をあげて監督者に申し出ること。
- 4 その他、監督者の指示に従うこと。

科目名	小論文	電気電子工学分野
-----	-----	----------

半導体、無線通信、電気自動車、クリーンエネルギーなどの分野が発展を続けていくには、電気電子工学の技術貢献が欠かせないと考えられます。今後の社会において、電気電子工学の技術貢献が不可欠と判断される分野を一つ選択し、以下の観点を踏まえて自らの考えを述べなさい。

- 1) その分野の現状と問題点。
- 2) これから発展を続けていくために必要な技術。
- 3) その分野で将来的に貢献するために、大学で学ぶべき科目や知識。

小論文を書くに当たって、1)–3)記載の順番は特に問いません。なお、分野の選択に際しては、上記の例以外のものでも構いません。また小論文には適切な題名をつけ、題名、本文を含めて800字以内で記述しなさい。