2025 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。

これまで電気電子工学に関する技術は、産業の発展や人々の生活の質向上に大きく貢献してきました。今後も、様々な技術開発が行われていき、我々の暮らしや社会全体に多大な恩恵をもたらしてくれるものと予想されます。そこで、1)電気電子工学分野において過去に開発された技術の中で特に優れているもの、2)電気電子工学分野の技術発展によって今後に開発が期待されるものの2点に関して、自らの考えを述べて下さい。

小論文を書くに当たって、1)、2) 記載の順番は特に問いませんが、それぞれ根拠を明確に記述して下さい。小論文には適当な題名をつけ、題名、本文を含めて800字以内で記述して下さい。