

# 2024年度 工学部 電気電子情報工学科A0前期入試 募集要項

## ◆求める学生像

- ◎ 現代社会を支え、科学技術をリードするエキスパートを目指している次のような学生
  - ・ 数学、理科の素養を有している学生
  - ・ 電力・エネルギー分野について興味のある学生
  - ・ 新しいものやシステムを作りたいと考えている学生
  - ・ 電気回路や電子回路に興味がある学生
  - ・ コンピュータや情報について興味がある学生
  - ・ 社会に役立つ技術者になりたいと考えている学生

## ◆選考方法

(エントリーシート及び課題小論文に基づく面接)

課題小論文 + 面接 + 調査書 (全体の学習成績の状況) × 10  
(30点) (70点) (50点)

## ◇出願時の課題小論文について

「電気電子情報工学科で修得しようとしている知識・技術と産業界への貢献」について、あなたの考えを 800 ～ 1000 字以内でまとめてください。

## ◆出願時の提出書類

- (1) Web 出願用写真提出台紙：Web 出願登録時にプリントアウトしてください。また、写真は3カ月以内に撮影したものを貼付してください。
- (2) エントリーシート1, 2：A0前期入試エントリーシート1と2の計2枚を提出してください。  
なお、写真は Web 出願用写真提出台紙と同じものを貼付してください。
- (3) 課題小論文1, 2：問題文(課題内容)をよく読んで、丁寧に記述し、提出してください。
- (4) 調査書：出身高等学校所定の厳封したもの。調査書が提出できない場合は、それに代わるもの(出願資格を証明できるもの)を提出してください。  
なお、高等学校卒業程度認定試験合格者は次のものを提出してください。
  - ① 合格成績証明書
  - ② 高等学校で取得した科目(免除科目)がある場合、その成績が分かる書類(調査書、高等学校成績証明書等の評定が記載されているもの)



氏名	※必ず記入してください
----	-------------

## 電気電子情報工学科AO前期入試エントリーシート 2(志望理由書)

あなたが電気電子情報工学科を選んだ理由、入学後の抱負を書いてください。

記入上の注意

- ・左上より自筆、横書きで、なるべく黒のボールペンで、書いてください。
- ・間違った場合は、修正液等を使用しても構いません。
- ・1枚で記述できない場合は、必要な枚数をプリントアウトして使用してください。

→

\* 次ページの課題小論文用紙を書いて提出してください。  
\* ページ/ページ総数を記入してください。 ➡ (     /     )

「電気電子情報工学科で修得しようとしている知識・技術と産業界への貢献」について、あなたの考えを800～1,000字以内にまとめて書いてください。

記入上の注意

・左上より自筆、横書きで、なるべく黒のボールペンで、書いてください。

→

氏名

※必ず記入してください

記入上の注意

・左上より自筆、横書きで、なるべく黒のボールペンで、書いてください。

→

A large grid for writing, with vertical and horizontal dashed lines. The right side of the grid has numerical labels 600, 700, 800, 900, and 1000. The grid is intended for handwritten answers.