

2024年度 工学部 交通機械工学科 鉄道工学コースAO前期入試 募集要項

◆求める学生像

- ・ 鉄道のシステム・設計・保守管理に興味を持ち、ものづくりに積極的かつ意欲的に取り組む姿勢のある学生。
- ・ 安全・環境など社会的な面からも将来を見据え、次世代の鉄道や交通機械・産業機械に対する自らの考えを持つ学生。

◆選考方法

(鉄道工学に関する体験講義を行ったあと、レポートを作成し、面接)

課題小論文 + 体験講義を行ったレポート作成 + 面接 + 調査書 (全体の学習成績の状況) × 10
(20点) (50点) (30点) (50点)

◇出願時の課題

将来に向けて「鉄道」がどのように変わっていくか、あなたの意見を 800 字以内でまとめなさい。

◆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：AO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：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)

※オープンキャンパスでも AO 入試相談コーナーを設けておりますので、ご参加ください。

受験番号	※記入不要
------	-------

交通機械工学科 鉄道工学コースA0前期入試 エントリーシート 1

このエントリーシートは、選考時の大切な資料になります。
じっくり考えて丁寧に書いてください。

フリガナ		生 年 月 日
氏 名		年 月 日
高校名		

写真貼付欄

- 1. 上半身、脱帽
正面向
- 2. 3カ月以内撮影
- 3. 縦4cm×横3cm
- 4. 全面のり付
- 5. 写真裏面には氏名
生年月日を記入
- 6. カラー・白黒問わず

① 自己PR(課外活動やボランティア活動などの社会活動を含め)を書いてください。(約100字程度)

② 大学で学びたいことや、取得したい資格について書いてください。(約100字程度)

③ 大学を卒業後の夢や目標を書いてください。(約100字程度)

氏名	※必ず記入してください
----	-------------

交通機械工学科 鉄道工学コースA0前期入試 エントリーシート 2(志望理由書)

あなたが交通機械工学科鉄道工学コースを選んだ理由、入学後の抱負を800字以内にまとめてください。

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。

→

200

400

600

800

* 次ページの課題小論文用紙を書いて提出してください。

交通機械工学科 鉄道工学コースAO前期入試 課題小論文用紙

氏名

※必ず記入してください

将来に向けて「鉄道」がどのように変わっていくか、
あなたの意見を800字以内でまとめて書き、提出してください。

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。

→

200

400

600

800