

# 2023年度 工学部 交通機械工学科 鉄道工学コースAO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) AO入試エントリーシート 1, 2：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。新型コロナウイルス感染拡大の状況によりオープンキャンパスを中止する場合があります。その際は、本学入試情報サイトでご案内いたします。



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。

→

The writing area consists of a large grid of small squares. On the right side of the grid, there are numerical markers at 200, 400, 600, and 800, indicating the character count. The grid is intended for the student to write their response within the 800-character limit.

\* 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