

2024年度 工学部 交通機械工学科 AO前期入試 募集要項

◆求める学生像

- ・自動車や乗りものに興味を持ち、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

(交通機械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 + 体験講義を行ったあとレポート作成 + 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「乗りもの」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。

氏名	※必ず記入してください
----	-------------

交通機械工学科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。

→

* 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「乗りもの」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