

2024年度 工学部 機械工学科AO前期入試 募集要項

◆求める学生像

自然環境と人間社会との健全かつ調和を持った社会を構築する技術を担う人材の育成をするために次のような学生を求めます。

- ・ものづくりを通じて社会に貢献したいと強く望む人
- ・理系科目について興味を持ち、その素養を有する人
- ・国籍、性別、能力にとらわれず相互のコミュニケーションについて努力ができる人
- ・人間の幸福に寄与できる技術に興味を持ち、専門的に学びたい人
- ・自主的に問題を見つけて解決できる能力を向上させたい人

◆選考方法

課題小論文(当日記述)に基づく面接(※高校生としての素養を問う)

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

◇小論文の課題について

機械工学科AO前期入試の小論文の課題は、試験当日に与える。与えられた課題に対してエントリーシートのA、B、志望理由書の内容を踏まえて、800文字程度で記述していただきます。

なお、試験当日の記述時に資料の参照はできません。

◆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) 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。

機械工学科AO前期入試 エントリーシート 2 (志望理由書)

あなたが機械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、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。

→

The form consists of a large grid area for writing. The grid is composed of small squares. On the right side of the grid, there are numerical markers at 200, 400, 600, and 800, indicating the vertical scale. The grid is intended for the applicant to write their reasons for choosing the department and their future aspirations.