

2023（令和5）年度入試における入学者選抜に関する予告について

【第二報 2021/8/2】

2023(R5)年度入試において工学部に追加情報がありますので、第二報としてお知らせします。

工学部

総合型選抜を新設します。各学科の概要は以下のとおりです。

機械工学科

- 【募集人員】 機械工学科 3名
- 【出願資格】 次の（1）～（4）の条件をすべて満たす者
- （1）高等学校又は中等教育学校を卒業した者、又は2023年3月に卒業見込みの者
 - （2）数学と物理系科目の評定平均値がともに4.3以上の者
 - （3）課外活動や各種コンテスト参加等に積極的に取り組み、顕著な活動実績を有する者
 - （4）合格した場合、入学を確約できる者
- 【出願書類】 ①入学願書 ②調査書 ③志望理由書（自己アピール含む） ④活動報告書
- 【選抜方法】 第一次選抜：書類審査（100点）※
※第一次選抜の得点は第二次選抜の得点に加えない
第二次選抜：1. 小論文（テーマ：高校物理の内容）（100点）
2. 面接（100点）
- 【備考】 出願資格（3）の活動実績については、活動を証明する書類の写しが必要となります。

電気工学科

- 【募集人員】 電気工学科 3名
- 【出願資格】 次の（1）～（2）の条件をすべて満たす者
- （1）高等学校又は中等教育学校を卒業した者、又は2023年3月に卒業見込みの者
 - （2）合格した場合、入学を確約できる者
- 【出願書類】 ①入学願書 ②調査書 ③自己PR書 ④活動報告書
- 【選抜方法】 第一次選抜：書類審査（100点）※
※第一次選抜の得点を第二次選抜の得点に加える
第二次選抜：1. 自己PRのプレゼンと質疑応答（100点）
2. 面接（口頭試問を含む）（100点）

応用化学科

- 【募集人員】 応用化学科 3名
- 【出願資格】 次の(1)～(2)の条件をすべて満たす者
(1) 高等学校又は中等教育学校を卒業した者、又は2023年3月に卒業見込みの者
(2) 合格した場合、入学を確約できる者
- 【出願書類】 ①入学願書 ②調査書 ③志望理由書 ④活動報告書
- 【選抜方法】 第一次選抜：書類審査(100点)※
※第一次選抜の得点は第二次選抜の得点に加えない
第二次選抜：1. 小論文(60点)
2. 面接(化学についての口頭試問を含む)(140点)
- 【備考】 出願書類④の活動報告書について、以下の資格は取得を証明する書類の写しが必要となります。
「実用数学技能検定」「英語の資格検定(英検、英検S-CBT、GTEC-検定版Advanced、GTEC-CBT、TOEIC L&R 及び S&W)」「化学グランプリ」「危険物取扱者」「毒物劇物取扱者」「公害防止管理者」

2021.8.2 入試広報課 (TEL: 0836-88-4505)