

工学部における推薦入試の廃止及びAO入試の導入について

本学は、平成31年度入学試験から工学部において、推薦入試を廃止し、AO入試を導入します。

AO入試の実施概要は後述のとおりです。

平成31年度工学部AO入試実施概要

センター試験	課さない																						
学 科 名	環境応用 化学科	社会環境 システム 工学科	環境ロボ ティクス 学 科	機械設計 システム 工 学 科	電子物理 工 学 科	電 気 システム 工 学 科	情 報 システム 工 学 科																
募 集 人 員	8	5	5	8	5	8	8																
出 願 要 件	<ol style="list-style-type: none"> 1. 高等学校を平成31年3月までに卒業見込みの者 2. 通常の課程による12年の学校教育を平成31年3月修了見込みの者 3. 学校教育法施行規則第150条の規定により高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び平成31年3月31日までにこれに該当する見込みの者 4. 志望学科を専攻する意志が強い者 5. 合格した場合は入学することを確約できる者 <p>※高等学校には中等教育学校，特別支援学校の高等部，文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を含みます。</p>																						
選 抜 方 法 等	<p>(第1次選考) 自己推薦書，調査書及び活動報告書により選考を行います。 第1次選考の合格者の上限は，各学科とも募集人員の3倍程度とします。</p> <p>(第2次選考)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>学 科</th> <th>検 査 項 目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>環境応用化学科</td> <td>小論文・個人面接（口頭試問を含む）</td> </tr> <tr> <td>社会環境システム工学科</td> <td>筆記試験・集団討論・個人面接</td> </tr> <tr> <td>環境ロボティクス学科</td> <td>筆記試験・集団討論・個人面接</td> </tr> <tr> <td>機械設計システム工学科</td> <td>集団討論・個人面接（口頭試問を含む）</td> </tr> <tr> <td>電子物理工学科</td> <td>筆記試験・集団討論・個人面接</td> </tr> <tr> <td>電気システム工学科</td> <td>小論文・集団討論（口頭試問を含む）・個人面接（口頭試問を含む）</td> </tr> <tr> <td>情報システム工学科</td> <td>個人面接（口頭試問を含む）</td> </tr> </tbody> </table> <p>と第1次選考結果を総合して選抜します。</p> <p>※「筆記試験」の内容については，決定次第速やかに本学のホームページにおいて公表します。</p>							学 科	検 査 項 目	環境応用化学科	小論文・個人面接（口頭試問を含む）	社会環境システム工学科	筆記試験・集団討論・個人面接	環境ロボティクス学科	筆記試験・集団討論・個人面接	機械設計システム工学科	集団討論・個人面接（口頭試問を含む）	電子物理工学科	筆記試験・集団討論・個人面接	電気システム工学科	小論文・集団討論（口頭試問を含む）・個人面接（口頭試問を含む）	情報システム工学科	個人面接（口頭試問を含む）
学 科	検 査 項 目																						
環境応用化学科	小論文・個人面接（口頭試問を含む）																						
社会環境システム工学科	筆記試験・集団討論・個人面接																						
環境ロボティクス学科	筆記試験・集団討論・個人面接																						
機械設計システム工学科	集団討論・個人面接（口頭試問を含む）																						
電子物理工学科	筆記試験・集団討論・個人面接																						
電気システム工学科	小論文・集団討論（口頭試問を含む）・個人面接（口頭試問を含む）																						
情報システム工学科	個人面接（口頭試問を含む）																						
出 願 期 間	平成30年8月下旬																						
選 抜 期 日	<p>(第2次選考) 平成30年9月下旬の2日間 ※受験者数によっては1日で終了する場合があります。</p>																						
合 格 発 表 日	平成30年10月中旬																						