

# 2023年度 デザイン工学部 環境理工学科 理科系クラブ・地域活動A0入試 募集要項

## ◆求める学生像

環境理工学科では、理科系の分野及び地域社会の課題の解決に強い関心を持ち、クラブ活動やボランティア活動を通じて意欲的に学びや経験を深めた実績のある学生を求めています。

- 高等学校の理科系クラブ<sup>(※1)</sup> または地域ボランティア団体等に所属し、活動してきた高校3年生を対象にその活動内容や頑張ってきたこと、熱意を評価します。

## ◆選考方法

プレゼンテーション + 面接 + 調査書（全体の学習成績の状況）×10  
 （50点） （50点） （50点）

### ◇プレゼンテーションの課題

理科系クラブや地域でのボランティア活動の内容や成果・自分の果たした役割などについて、および大学入学後の抱負・期待を5～10分で発表していただきます。発表終了後に、応募資料<sup>(※2)</sup>と発表内容に関する質疑応答と面接を行います。

(※1) 文化部におけるサイエンス(科学)クラブ、理化学部、理科クラブ、園芸クラブ、生物部、天文部、地学部、自然科学部、釣り研究会、野鳥観察クラブなどのクラブ活動で、サークル・同好会を含む。

(※2) 高校進学後の「理科系クラブ活動」「ボランティア活動」等について、以下に記す書類を準備してください。

理科系クラブ活動に関する実験・調査活動などを通して行った発表会などの参加があれば、参加を証明できるパンフレットや賞状等のコピー。ボランティア活動等であれば、その活動を証明するもの(参加証や認定証などのコピー)。

### 《パワーポイントを使って発表する場合の注意事項》

- 試験会場には、Windows のパソコンとプロジェクターが準備されています。  
また、そのパソコンには、Microsoft PowerPoint 2019 がインストールされています。  
(Microsoft PowerPoint 2007 ～ 2016 のファイルも使用可能です。)  
これらの環境で使用可能な形式のデータファイル(プレゼンテーション資料)を事前に作成しておいてください。
- プレゼンテーション中のインターネット接続はできません。
- 作成したデータファイルは、USB メモリに保存し、当日持参してください。  
また、このプレゼンテーション資料がうまく映らないときに備えて、紙に印刷した資料(1部)も当日持参してください。
- プレゼンテーション終了後にデータファイルのコピーをこちらで保存します。

## ◆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) 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 ① と ② 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、その成績がわかる書類  
（調査書、または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。

受験番号	※記入不要
------	-------

## 環境理工学科 理科系クラブ・地域活動A0入試 エントリーシート1

このエントリーシートは、選考時の大切な資料になります。  
じっくり考えて丁寧に書いてください。

フリガナ		生 年 月 日
氏 名		年 月 日
高校名		

写真貼付欄

1. 上半身、脱帽  
正面向
2. 3カ月以内撮影
3. 縦4cm×横3cm
4. 全面のり付!
5. 写真裏面には氏名  
生年月日を記入
6. カラー・白黒問わず

本学科を志望する理由を書いてください。

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

このA0入試では、5～10分の時間内でプレゼンテーションをしていただきます。

1. あなたのプレゼンテーションのタイトル

2. あなたのプレゼンテーションの方法（どれか1つに○を付けてください。）

- a. パワーポイントを用いたプレゼンテーション
- b. 模造紙などにしたポスターによるプレゼンテーション
- c. 模型や工作物などの現物を用いたプレゼンテーション（模型などは手で運べる大きさとして。）

3. プレゼンテーションの概要を、手書きでわかりやすく書いてください。  
(文字だけでなく図や絵を添えることも可能です。プレゼンテーション当日までに内容を修正し、部分的に異なることがあってもかまいません。)