

2027年度 建築・環境デザイン学部 建築・環境デザイン学科 課題解決型AO前期入試 募集要項

◆求める学生像

建築・環境デザイン学科では、都市インフラ、生活環境、人と自然、都市環境、建築、インテリア、クラフト、プロダクトデザインに至る幅広い分野を学ぶことができます。

そこで、社会や生活に関する問題意識をもった人をさがしています。

○普段の生活の中で、自然災害や環境の悪化について関心を持ち、こうした問題を解決するために、自分なりのアイデアを積極的に考えようとする学生

○自分の考えをまとめて文章にすることができ、かつ、その内容をパワーポイントなどのプレゼンテーションソフトを使って、他の人にもわかりやすく説明できる学生

◆選考方法

課題小論文の内容 + 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

- (1) 地球規模から身近な地域レベルまで、環境問題（生物多様性の保全や自然との共生、気候変動、エネルギー問題、廃棄物、大気汚染、水質汚濁など）がなぜ生じるのか、また、それらを解決するにはどのようにすればよいか。これらの課題、もしくはそれら以外に自分の興味のあるものを一つ選んで800字以内で記述すること。
- (2) 自然災害に対する防災、老朽化と再生、住民の高齢化など、私たちが生活する街や都市は様々な問題に直面しています。これらの課題、もしくはそれら以外に自分の興味のあるものを一つ選んで800字以内で記述すること。
- (3) 高校時代に建築、建設、環境、地域活動や部活動など、取り組んだ経験とそれによって得られた内容を800字以内で記述すること。

上記(1)、(2)、(3)のいずれか一つを選択してください。試験の当日、小論文の内容についてパワーポイントを使って発表していただきます。発表終了後、発表内容に関する質疑応答と面接を行います。

《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

- * エントリーシート：AO前期入試エントリーシート1を提出してください。
- * 課題小論文：小論文の課題の内容をよく読んで、丁寧に記述し、提出してください。
- * 資料貼付用紙：外れないように、ノリでしっかりと貼付し提出してください。
《注：資料貼付がない場合、該当箇所に○印をして、提出してください。》
- * 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。

建築・環境デザイン学科 課題解決型AO前期入試 課題小論文用紙

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。
- ・表、写真、図、イラストなどわかりやすい資料を添付する場合は、資料貼付用紙を使用してください。

→

The main body of the page is a large grid for writing. The grid consists 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 student to write their response to the essay question.

建築・環境デザイン学科 課題解決型AO前期入試 資料貼付用紙

<input type="checkbox"/>	資料貼付あり	<input type="checkbox"/>	資料貼付なし
--------------------------	--------	--------------------------	--------

氏名	※必ず記入してください
----	-------------

外れないようにノリでしっかりと貼付してください。

* 1枚で足りない場合は、必要な枚数をプリントアウトして使用してください。

* ページ/ページ総数を記入してください。 ➡ (/)

建築・環境デザイン学部 【 課題解決型 AO 前期入試 Q&A 】

○ AO 入試ってどんなもの？

AO 入試とは、学力や高校の成績だけによらず、受験生の資質や実績、意欲をもとに、大学が求める学生像（アドミッション・ポリシー）とマッチする人物かどうかで合否を決める入試方式です。「将来は建築家になって社会に役立つ建築物を造りたい。」「そのために、大学では建築やデザインの様々なことを学びたい」といった明確な目的意識を持った学生を受け入れるための入試です。

○ そもそも AO って？

AO とは「入学管理局」を意味する「アドミッションズ・オフィス」のことです。学力だけではなく、志望理由書等、評定平均値による書類審査に加えて、課題制作や面接などによって合否がまります。

○ AO 入試ではどんな試験が行われるの？

AO 入試では、エントリーシートで書類が審査され、その後、小論文の内容と面接によって大学が求める学生像と一致しているか否かの審査が行われます。

○ AO 入試向きの人って？

高校時代に、部活動や地域のボランティアなどで頑張ってきた人、特に、環境問題や理科系の部活動をしてきた人は有利です。また、自分の考えをまとめるのが得意な人や、人に分かりやすく説明できる人も、AO 入試に向いているといえます。さらに、「この学問を学びたい!」「将来はこんな仕事につきたい!」といった明確な目標を持っている人は、AO 入試で自分をアピールしやすいでしょう。このように、AO 入試では、高校時代の経験や自分の考えを上手く表現することが重要です。

○ どんな課題が出ますか？

私たちの生活を脅かすもの、それは地震や台風などの自然災害だったり、地球温暖化などの環境問題だったりします。こうした問題がなぜ起こるのか、どうすれば解決できるのかを考えておきましょう。そのためには、日頃から、自然災害への備えや環境問題に関心を持つことが大切です。ニュースや本で情報を集めたり、家族や友達と話し合ったりしてみてください。

○ 面接に自信がないのですが？

両親や高校の先生などをお願いして模擬面接を重ねてみましょう。また、面接を録画して、癖や気になるポイントを修正していくといいでしょう。自分の考えたことを自分なりの言葉で自然に表現できるように練習しておきましょう。