

# 環境科学部の入試の特徴

Point



受験方法を選べます

(大学入学共通テスト後に一考すべし)

- 選抜方法 **A** (文系受験)
- 選抜方法 **B** (理系受験)

どちらで入学しても1年次に区別はありません

# 環境科学部入試の概要

選抜方法 **A**(文系受験)

選抜方法 **B**(理系受験)

入学定員	130名
学校推薦型選抜Ⅱ	<p>学校推薦型選抜Ⅱ(普通科等)18名 (A:9名、B:9名)</p> <p>推薦人数に上限ありません</p>
総合型選抜Ⅱ	<p>9月: 第一次選考(書類選考)</p> <p>10月: 第二次選考(面接:プレゼン含む) (定員4名)</p>
一般選抜	<p>募集人員 80名 (A:40名、B:40名)</p> <p>選抜方法A: 大学入学共通テストと 英語 +ペーパーインタビュー+調査書</p> <p>選抜方法B: 共通テストと 英・数・理から2つ選択(3つ受験も可) +ペーパーインタビュー+調査書</p>
	<p>後期日程</p> <p>募集人員 20名 (A:10名、B:10名)</p> <p>共通テストと 面接 +小論文</p>
留学生入試	募集人員 8名

受験科目以外にも粘り強く取り組んできたことを積極的に評価するために、それらで得られた知見をプレゼンする機会のある入試を新しく始めます。

例:生物部での取り組み

9月第一週: 出願

9月末: 第一次選考(書類選考) 自己推薦書と調査書により書類選考。結果を郵送。

10月中旬: 第二次選考(面接:プレゼンテーションを含む) 高校入学以降に取り組んだ調査研究によって見出した内容について発表を行う。活動に関する質疑応答に引き続き、継続して粘り強く取り組む能力や意欲積極性等について面接を行う。

プレゼンテーションは、受験者本人が**高校入学以降に行った調査研究活動によって見いだされた知見**について、パワーポイント、手元資料、ポスターのいずれかで発表する。時間は8分とする。その活動は、グループ活動も含み、課内、課外、校外での活動を対象とする。グループ活動の場合は受験者の役割や貢献度についての説明をプレゼンテーションに含めること。なお、実技系活動(スポーツ、音楽、美術等の取り組み)は対象としない。

1月: 受験生は大学入学共通テストを受験。

2月: **プレゼン(300点)**と**大学入学共通テスト(820点)**で判定し、合格発表。

注: **プレゼンテーションの対象例をホームページで公表しています。**

学部紹介

教育研究活動

受験生の皆様へ

在学生の皆様へ

卒業生の皆様へ

企業の皆様へ

## 受験生の皆様へ

NEW!



WEB OPENCAMPUS特設ページ  
環境科学部においでよ！  
在学生・卒業生の声



● 環境科学部の特色



● 入学者選抜方法



● オープンキャンパスについて



● アドミッション・ポリシー



● 募集要項等の請求方法



● 入試Q&A

⇒リンク先右側にある学部一覧から環境科学部をクリックしてご覧ください



● 総合型選抜の例とQ&A



● 第3年次編入学

### ・受験生の皆様へ

WEB OPENCAMPUS 特設ページ  
環境科学部においでよ！在学生・卒業生の声

環境科学部の特色

入学者選抜方法

オープンキャンパスについて

アドミッション・ポリシー

募集要項等の請求方法

入試Q&A

総合型選抜の例とQ&A

第3年次編入学

過去の入試状況

入試課ホームページ

環境科学部 カリキュラム

環境科学部 パンフレット

文理融合 専門学部 / 文系コース

環境政策  
コースのご案内

文理融合 専門学部 / 理系コース

環境保全設計



# 総合型選抜のスケジュール

9月第一週：出願

9月末：第一次選考(書類選考)

自己推薦書と調査書→選考通過の通知

10月中旬：第二次選考(面接:プレゼンテーションを含む)

高校入学以降に取り組んだ調査研究によって見出した内容について発表を行う。活動に関する質疑応答に引き続き、継続して粘り強く取り組む能力や意欲積極性等について面接を行う。

(注1)プレゼンテーションは、受験者本人が高校入学以降に行った調査研究活動によって見出された知見について、パワーポイント、手元資料、ポスターのいずれかで発表する。時間は8分とする。その活動は、グループ活動も含み、課内、課外、校外での活動を対象とする。グループ活動の場合は受験者の役割や貢献度についての説明をプレゼンテーションに含めること。なお、実技系活動(スポーツ、音楽、美術、弁論大会等の取り組み)は対象としない。

1月：受験生は大学入学共通テストを受験

2月：合格発表

【環境科学部】

【総合型選抜Ⅱ】

実施学部・学科名	環境科学部 環境科学科					
募集人員	4人					
出願要件	高等学校又は中等教育学校を令和5年4月以降に卒業した者及び令和7年3月卒業見込みの者、あるいは特別支援学校の高等部又は高等専門学校第3年次を令和5年4月以降に修了した者及び令和7年3月に修了見込みの者で、大学入学共通テストで環境科学部が指定した教科・科目を受験する者(本学では、過去の大学入学共通テストの成績は利用しない。)					
選抜方法等	<p>自己推薦書、調査書、大学入学共通テスト、面接(プレゼンテーションを含む。)の結果等を総合して合格者を決定する。自己推薦書にはプレゼンテーションで発表する内容紹介も含めること。なお、第2次選考において、面接の得点率が40%未満の者は、大学入学共通テストの成績にかかわらず、不合格とする。</p> <p>1. 第1次選考 自己推薦書、調査書により選考を行う。</p> <p>2. 第2次選考 第1次選考に合格した者に対して、面接(プレゼンテーション(注1)を含む。)を課し、大学入学共通テストの成績と合わせて選考を行う。 (注1)プレゼンテーションは、受験者本人が高校入学以降に行った調査研究活動によって得られた知見について、パワーポイント、手元資料、ポスターのいずれかで発表する。時間は8分とする。その活動は、グループ活動も含み、課内、課外、校外での活動を対象とする。グループ活動の場合は受験者の役割や貢献度についての説明をプレゼンテーションに含めること。なお、実技系活動(スポーツ、音楽、美術等)は対象としない。</p> <p>【大学入学共通テスト指定教科・科目】以下のいずれかとする</p> <table border="1"> <tr> <td>選抜方法A(文系受験)</td> <td>選抜方法B(理系受験)</td> </tr> <tr> <td>           国：国            地歴：「地総、地探」、「歴総、日探」、            「歴総、世探」、            「地総/歴総/公」 } から1            (注2)            公民：「公、倫」、「公、政・経」            数：「数I」、「数I、数A」から1            「数II、数B、数C」            理：「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地            基礎」、「物理」、「化学」、「生            物」から1(注3)            外：英、独、仏、中、韓から1            情：情報I         </td> <td>           国：国            地歴：「地総、地探」、「歴総、日探」、            「歴総、世探」 } から1            (注2)         </td> </tr> </table> <p>[6教科7科目]</p> <p>※「地総/歴総/公」及び「物理基礎/化学基礎」            するため、選択解答した2つを1科目とし            (注2) 地歴・公民を2科目受験している場合            (注3) 理科を2科目受験している場合は、9</p>		選抜方法A(文系受験)	選抜方法B(理系受験)	国：国 地歴：「地総、地探」、「歴総、日探」、 「歴総、世探」、 「地総/歴総/公」 } から1 (注2) 公民：「公、倫」、「公、政・経」 数：「数I」、「数I、数A」から1 「数II、数B、数C」 理：「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地 基礎」、「物理」、「化学」、「生 物」から1(注3) 外：英、独、仏、中、韓から1 情：情報I	国：国 地歴：「地総、地探」、「歴総、日探」、 「歴総、世探」 } から1 (注2)
選抜方法A(文系受験)	選抜方法B(理系受験)					
国：国 地歴：「地総、地探」、「歴総、日探」、 「歴総、世探」、 「地総/歴総/公」 } から1 (注2) 公民：「公、倫」、「公、政・経」 数：「数I」、「数I、数A」から1 「数II、数B、数C」 理：「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地 基礎」、「物理」、「化学」、「生 物」から1(注3) 外：英、独、仏、中、韓から1 情：情報I	国：国 地歴：「地総、地探」、「歴総、日探」、 「歴総、世探」 } から1 (注2)					
出願期間	令和6年9月2日(月)					
試験日	第1次選考 (書類選考)	選考結果				
	第2次選考 (面接)					
合格者発表	令和7年					
その他	本学部が求めているプレゼンテーション					

令和7年度  
(2025年度)  
入学者選抜要項  
(大綱)



長崎大学  
NAGASAKI UNIVERSITY  
令和6年6月