



総合科学部 総合科学科

詳しくは広島大学総合科学部入試情報HPから https://www.hiroshima-u.ac.jp/souka/admission

光り輝き入試 総合型選抜(I 型)

サイエンス研究評価型

☑ 研究活動を評価

🗹 筆記試験なし



広島大学総合科学部総合科学科

令和8年度 広島大学光り輝き入試 総合型選抜 (I型)【サイエンス研究評価型】概要

【注意事項】下記内容は、参考用として令和7年3月に作成したものです。出願等にあたっては必ず令和8年度広島大学光り輝き入 試総合型選抜学生募集要項(令和7年7月公開予定)でご確認ください。

1. 募集人員·選抜日程

募集人員	6人	※参考:令和7年度入学者選抜の日程
出願期間	令和7年10月上旬	令和6年10月2日(火)~10月7日(月)
第1次選考 合格者発表	令和7年11月初旬	令和6年11月1日(金)
最終選考	令和7年11月中旬	令和 6 年 11 月 16 日 (土)
最終選考 合格者発表	令和7年12月初旬	令和6年12月1日(月)

2. 出願資格・出願書類及び合否判定の基準等(参考:令和7年度 広島大学入学者選抜からの抜粋)

総合科学部総合科学科での勉学を強く希望し、合格した場合、入学を確約できる者で、次の各号のいずれかに該当するもの

- (1) 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び令和7年3月31日までに卒業見込みの者
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和7年3月31日までに修了見込みの者
- (3) 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修了した者及び令和7年3月31日までに修了見込みの者

出願資格

<出願要件>

理科,数学,情報等の科学分野の研究実績※(令和4年度以降のものに限る)を有し,最終選考においてプレゼンテーション(研究発表)できる者

※研究実績は、各種研究活動(スーパーサイエンスハイスクール(SSH)、JSEC(高校生・高専生科学技術チャレンジ)、グローバルサイエンスキャンパス(GSC)及び各種学会のジュニアセッション等)における発表経験や受賞実績等を指します。

総合型選抜出願者全員が提出を要する書類の他に次の書類も提出が必要です。

令和 4 年度以降で出願者本人が携わった研究の内、1 件を選んで、以下(1)~(3)の資料を提出してください。なお、(4)~(6)の資料については、該当がある場合のみ提出してください。

【必ず提出するもの】

(1) 最終選考のプレゼンテーションで使用する資料

出願書類

- (2) 研究概要((1)の研究)
- (3) 各種研究活動における発表経験や受賞実績等を証明する資料((1)の研究)

【該当がある場合に提出するもの】

- (4) (1) を補足する資料
- (5) 研究概要((1)の研究以外の研究)
- (6) 各種研究活動における発表経験や受賞実績等を証明する資料((5)の研究)

○入学者選抜方法

①第1次選考 出願書類 (調査書,自己推薦書,プレゼンテーション資料,研究概要及び各種研究活動における発表 経験や受賞実績等を証明する資料等)

各種研究活動 (スーパーサイエンスハイスクール (SSH), JSEC (高校生・高専生科学技術チャレンジ), グローバルサイエンスキャンパス (GSC) 及び各種学会のジュニアセッション等) における発表経験や受賞実績等の扱いについて各種研究活動における発表経験や受賞実績等がある場合は, 出願書類で実績が確認できたものについて, 第1次選考で内容に応じて評価し, また最終選考の際に利用します。

等

②最終選考 プレゼンテーション (研究発表) と質疑応答

実施科目等の内容

プレゼンテーション (研究発表) と質疑応答により,基礎的知識・コミュニケーション力・課題発見力・問題解 決力・論理的思考力・プレゼンテーション力 (表現力) を評価します (点数化して評価)。

- ○合否判定の基準
- ①第1次選考 出願書類(調査書,自己推薦書,プレゼンテーション資料,研究概要及び各種研究活動における発表経験や受賞実績等を証明する資料等)を段階評価(A, B, C, Dの4段階評価)により判定します。
- ②最終選考 プレゼンテーション (研究発表) と質疑応答 (600点満点) による評価に出願書類 (調査書,自己推薦書,プレゼンテーション資料,研究概要及び各種研究活動における発表経験や受賞実績等を証明する資料等) を加味して総合的に判定します。

3. 令和7年度入学者選抜の出願状況(実績)

定員:6名 志願者数:17名 志願倍率:2.8倍

総合科学系支援室(学士課程担当)

TEL: 082(424)4628

Mail: souka-gaku-sien@office.hiroshima-u.ac.jp