

広島大学情報科学部令和5年度募集人員の変更および学校推薦型選抜の新設について (予定)

令和5年度入学者選抜(令和4年度実施) 募集人員の変更 【70名の増員】

前期日程：90名 (18名増)，後期日程：10名 (4名増)，広島大学光り輝き入試 総合型選抜 II型：5名 (3名増)，
広島大学光り輝き入試 **学校推薦型選抜 (新設)：45名**

計画中の内容であり、今後変更
する場合があります
詳細は、8月下旬以降に公表予
定の学生募集要項で確認して
ください

新設の学校推薦型選抜の概要

地元志向型特別入試として、**高大接続プログラムに基づいた学校推薦型選抜を新設**

- 学校長による推薦 (既卒1年まで)
- 高大接続プログラム
 - **サマーキャンプ**(2日間)の開催 (高校時代の活動の他に、サマーキャンプ参加も推薦要件として認められる)
 - 出願時までに情報科学部が提供する**オンデマンド講義** (線形代数学, 90分×15回を想定) を受講 (必須)
- 令和4年11月に筆記試験・面接を実施
- 大学入学共通テストは課さない
- 出願書類(調査書, 推薦書, 志望理由書, オンデマンド講義レポート), 筆記試験・面接の結果を総合的に評価して合否判定
- **本学が指定する奨学金の受給を希望し, かつ卒業後は広島県内で就職する強い意志のある方が対象**

学校推薦型選抜: 推薦要件

- 次の要件を満たす者で、**推薦人数は1校5名までとする**
- (1) 学力及び人物・能力・資質等において特に優れていると認められる者
 - (2) 以下の(ア)~(エ)のいずれかに該当する者
 - (ア) 情報科学部が実施する**サマーキャンプ**を受講し, 修了した者
 - (イ) 国立研究開発法人科学技術振興機構のグローバルサイエンスキャンパス事業の第一段階を修了した者(大学等が開講するグローバルサイエンスキャンパス事業によるプログラムにおいて, 二次選抜までの育成プログラムを修了した者)
 - (ウ) 日本情報オリンピック(JOI), または, 日本数学オリンピック(JMO)参加者
 - (エ) その他, U-22プログラミング・コンテスト等, 将来情報科学部で学ぶ上で, 役に立つ取り組みを行ったと認められる者
 - (3) 出願時までに情報科学部が提供する**オンデマンド講義**※を受講した者
 - (4) **本学が指定する奨学金**※の受給を希望し, かつ卒業後は**広島県内で就職する強い意志のある者**

※詳細は、8月下旬以降に公表予定の学生募集要項で確認してください

学校推薦型選抜: 選抜方法

書類審査, 筆記試験及び面接により実施

実施日: 令和4年11月

試験場: 広島大学東広島キャンパス (東広島市)

工学部・情報科学部

筆記試験の内容

情報科学を学ぶ上で, 必要な数学的基礎力を確認する問題を
出題 (オンデマンド講義 (線形代数学) の内容を出題予定)

面接の内容

- 情報科学部で学ぶ意欲, 地域におけるDX (デジタルトランスフォーメーション) 推進に関する興味・関心を問う
- 与えられた短い英文を読んでもらい, その内容に関する質疑応答

学校推薦型選抜: サマーキャンプの開催

情報科学部を知るための『サマーキャンプ』を開催

大学で開講されている数学(線形代数学)やプログラミングに関する基礎的内容を体験できる

※高校時代の活動の他に、サマーキャンプ参加も
推薦要件として認められる

実施日: 同一内容プログラムを2回開催

A日程: 8月6日(土), 8月7日(日)

B日程: 9月3日(土), 9月4日(日)

実施場所: 広島大学東広島キャンパス (東広島市)
工学部・情報科学部

詳細については、**情報科学部のHPを参照してください**

<https://www.hiroshima-u.ac.jp/ids>

学校推薦型選抜: 奨学金の概要

- 貸与月額: 5万円, 貸付期間: 最長72月, 利息: 無利子, 世帯の所得制限は設けない
- **返還免除の要件**: 卒業後, 9年間のうち8年間, 県内でDX推進に資する業務に従事することで全額免除

学校推薦型選抜: オンデマンド講義の提供

オンデマンド講義受講が推薦要件の一つ

- 出願までに, 情報科学部が提供するオンデマンド講義(線形代数学, 90分×15回を想定)を受講し, 出願時にその講義のレポートを提出