

進路指導室から 第391号

はじめに

「中秋の名月」の時期が終わり、9月も下旬に向かっていきます。9月13日(火)には、体育大会が行われました。今年も感染症対策を講じた上での実施となりましたが、晴天の空の下で生徒たちは若いエネルギーを大いに発散したようです。特に3年生にとっては、最後の学校行事になりました。この学年は、入学当初から、新型コロナウイルス感染症の影響を大きく受け、学校行事についてもさまざまな制約を受けましたが、フォークダンスでの彼らの楽しそうな姿に少し救われたような気がしました。



また、9月3日(土)には、第1回学校説明会が行われました。当日は、多くの中学生と保護者の参加があり、基町高校に対する関心の深さを伺うことができました。中学3年生にとっては、自らの志望校を決める大切な時期にきていますが、その際には、是非、「3つの方針(スクールポリシー)」をしっかりと確認してもらいたいと思っています。「3つの方針(スクールポリシー)」には、「育成を目指す資質・能力に関する方針(グラデュエーション・ポリシー)」、「教育課程の編成及び実施に関する方針(カリキュラム・ポリシー)」、「入学者の受入れに関する方針(アドミッション・ポリシー)」がありますが、そこには各学校が目指すべき学校像が示されています。なお、「本校の入学者の受入れに関する方針(アドミッション・ポリシー)」は以下のとおりです。

【普通科普通】

- 校訓「自主自律」を理解し、進路に対する高い意識と知的探究心を持ち、学業に真摯に取り組む生徒
- 広島で学ぶ生徒として平和を希求し、柔軟な思考をもって広く他者の意見に耳を傾ける心構えのある生徒
- 中学校や地域での活動に積極的に取り組み、入学後も様々な活動に意欲的に参加し、高校生活を前向きに送ろうとする意志を持っている生徒

【普通科創造表現コース】

- 校訓「自主自律」を理解し、進路に対する高い意識と知的探究心を持ち、学業に真摯に取り組む生徒
- 広島で学ぶ生徒として平和を希求し、柔軟な思考をもって広く他者の意見に耳を傾ける心構えのある生徒
- 中学校や地域での活動に積極的に取り組み、入学後も様々な活動に意欲的に参加し、高校生活を前向きに送ろうとする意志を持っている生徒
- 芸術(美術)に強い関心を持ち、創造することに価値を見だし、意欲的に表現活動を行っている生徒

「第2回保護者対象進路研修会」について

9月17日(土)に本校視聴覚教室で、第2回保護者対象進路研修会を行いました。当日は、駿台予備学校広島校校舎責任者 池浦 和彦 様を講師としてお招きし、「難関大入試について」をテーマに、「大学入試の現状」、「最新入試動向(2023年度入試)」、「受験への心構え」などについてお話をしていただきました。入試を乗り切っていくには正しい情報のもとに判断していく必要があります。当日は、約50名の保護者の参加がありましたが、今回の研修会の内容を役立てていただきたいと思います。



「令和5年度 広島大学光り輝き入試 学校推薦型選抜 情報科学部情報学科(地方創生枠)」について

広島大学は9月5日(月)に「令和5年度 広島大学光り輝き入試 学校推薦型選抜 情報科学部情報学科(地方創生枠)」の募集要項を発表しました。概要は以下のとおりです。

目的:

広島県では、中核的産業である製造業を筆頭に、あらゆる分野でデジタル化が進展する中で、企業の構造転換が迫られ、県内でのデジタル人材の確保が求められています。

広島大学光り輝き入試 学校推薦型選抜 情報科学部情報学科(地方創生枠)では、広島県でのデジタルトランスフォーメーション(DX)推進のため、将来広島県でDX推進を担う人材を広島県と連携して育てます。地方におけるDX推進に強い関心を持ち、地方に定着する意志を持つ人の入学を期待しています。

概要:

広島大学では、広島大学光り輝き入試 学校推薦型選抜 情報科学部情報学科（地方創生枠）で合格し、入学手続きが完了した学生について、広島県が実施する奨学金制度に推薦し、奨学金を受給してもらう予定です。

<広島県の奨学金制度の概要>

- ・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、広島県内でDX推進に資する業務に従事することで全額免除

1 募集人員

情報科学部情報科学科 45名

注：合格者が募集人員に満たない場合、その欠員は、一般選抜（前期日程）の募集人員に含めます。

2 出願資格

情報科学部情報学科での勉学を強く希望し、学校長（高等学校長等）が責任を持って推薦でき、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令和3年4月1日以降に卒業した者及び令和5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年の学校教育を令和3年4月1日以降に修了した者及び令和5年3月31日までに修了見込みの者
- (3) (略)

3 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) 次の(ア)～(エ)のいずれかに該当する者
 - (ア) 令和4年度に情報科学部が実施した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）又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：ベクトル、行列、行列式、連立1次方程式）を受講した者
- (4) 本学が指定する奨学金（広島県が実施する奨学金制度）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

4 オンデマンド講義

3 推薦要件 (3) の情報科学部が提供するオンデマンド講義（線形代数学：ベクトル、行列、行列式、連立1次方程式）を受講するためには、各高等学校から申し込みが必要となります。

詳細につきましては、広島大学ホームページでご確認ください。

「第3回保護者対象進路研修会」について

以下にて、「第3回保護者対象進路研修会」を行います。

日 時	: 令和4年10月15日（土） 14:00～15:30
場 所	: 本校視聴覚教室（予定）
内 容	: 「医学科入試について」
講 師	: 河合塾広島校から招聘（予定）

9月5日（水）から進路指導室前に申込用紙を用意しますので、必要事項をご記入の上、お子様を通じて進路指導室前に設置しているボックスにご提出ください。なお、新型コロナウイルス感染症の感染状況によっては、中止にさせていただくことがあります。

終わりに

先日、本校での小論文講演会の講師としてお招きしている『学研・進学情報』監修、小論文入試問題分析プロジェクトチーム編集長 大堀 精一先生から、この度、出版された自著についてご紹介をいただきました。タイトルは、『マンガでわかる！小論文』（学研）です。1章の「格差社会」から第11章の「国際」まで入試で問われるテーマによって構成されています。また、マンガのみならず、重要用語についての解説も掲載されています