

進路指導室から 第384号

はじめに

8月に入りました。まだ、暑い日が続きます。けれども、夕方の日の入りの時間が、少し前よりも早くなっているような気がします。

さて、本校は夏休みに入りました。各学年で補習を実施していることもあり、多くの生徒が登校し、学習に取り組んでいるようです。まとまった時間を確保することができるだけに、特に自らの弱点分野の克服に努めてもらいたいと思っています。

「令和5年度広島入学者選抜の変更点等（予告）」について

広島大学は、6月27日（月）に「令和5年度広島入学者選抜の変更点等（予告）」について、以下のように公表しました。ただし、あくまで計画中のものであり、今後変更される場合があります。

学部名	学科等名	選抜区分	変更内容	
教育学部	第一類	一般選抜 (前期日程)	募集人員を 変更	募集人員 (新) 122人 ← (旧) 121人 初等教育教員養成コース (新) 100人 ← (旧) 102人 特別支援教育教員養成コース (新) 22人 ← (旧) 19人
		一般選抜 (後期日程)	廃止	募集人員 (新) 0人 ← (旧) 21人 初等教育教員養成コース (新) 0人 ← (旧) 18人 特別支援教育教員養成コース (新) 0人 ← (旧) 3人
		外国人留学生選抜C 日程3月実施	廃止	募集人員 (新) 0人 ← (旧) 若干名 初等教育教員養成コース (新) 0人 ← (旧) 若干名 特別支援教育教員養成コース (新) 0人 ← (旧) 若干名
情報科学部	情報科学科	一般選抜 (前期日程)	募集人員を 変更	募集人員 (新) 90人 ← (旧) 72人
		一般選抜 (後期日程)	募集人員を 変更	募集人員 (新) 10人 ← (旧) 6人
		広島大学光り輝き入 試総合型選抜Ⅱ型	募集人員を 変更	募集人員 (新) 5人 ← (旧) 2人
		広島大学光り輝き入 試総合型選抜Ⅱ型 (大学入学共通テ ストを課さない選抜)	新設	募集人員 (新) 45人 ← (旧) 0人 〔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）が責任をもって推薦でき、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卒業した者及び卒業見込みの者（既卒1年まで） （2）通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び修了見込の者（既卒1年まで） （3）文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程と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修了見込みの者（既卒1年まで） 〔推薦要件〕 次の要件を満たす者で、推薦人数は1校で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）又は日本数学オリンピック（JMO）参加者

			<p>(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</p> <p>(4) 本学を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</p> <p>〔入学者選抜方法〕 出願種類（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</p> <p>〔実施科目等の内容〕 筆記試験：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する（点数化して評価）。 面接：情報科学部情報学科で学ぶ意欲、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。さらに、与えられた短い英文を読んでもらい、その内容に対する質疑応答を行う（点数化して評価）。</p> <p>〔合否判定の基準〕 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）、筆記試験の結果及び面接の成績を総合的に評価して判定する。</p>
--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

詳細については、8月下旬以降に公表予定の学戦募集要項で確認してください。

「2025年度入試における東京大学の出題教科・科目」について

東京大学は、7月15日（金）に、新教育課程に基づいて実施される2025年度入試の出題教科・科目を以下のように公表しました。

■ 「大学入学共通テストの出題教科・科目」について

一般選抜の大学入学共通テスト（以下、共通テスト）の出題教科・科目は、新たに情報が加わり6教科8科目となりました。地理歴史・公民では、「地理総合、歴史総合、公共」を除く5科目から文科類は2科目、理科類は1科目選択となりました。その他の教科・科目については、新旧の科目の入れ替えを別にすれば現行と同じです。なお、配点については共通テストの配点が大学入試センターから公表されておらず、センターの決定後に改めて発表されます。学校推薦型選抜の出題教科・科目も一般選抜と同様、現行の教科・科目に教科「情報」が追加された形です。

■ 「一般選抜の個別試験」について

一般選抜の個別試験も文科類、理科類とも概ね現行通りとなりました。【表】は発表された個別試験の教科・科目のうち数学の部分をもとめたものです。文科類の数学は「数学Ⅰ」「数学Ⅱ」「数学A」「数学B」「数学C」を出題範囲としています。「数学B」は「数列」「統計的な推測」、「数学C」は「ベクトル」からの出題となっています。理科類の「数学C」は「ベクトル」に加え、「平面上の曲線と複素数平面」が出題範囲となりました。地理歴史については「日本史探究」「世界史探究」「地理探究」の3科目から2科目選択です。国語の出題範囲はこれまで文科類は「国語総合」「国語表現」「現代文B」「古典B」、理科類は「国語総合」「国語表現」と異なっていましたが、2025年度入試では両科類とも全科目を出題範囲としています。学校推薦型選抜の独自試験の選抜内容については、公表されませんでした。また、旧教育課程履修者に対する一般選抜の個別試験の経過措置については、「出題教科・科目の問題の内容によって配慮を行う」との表現にとどまりました。

<文科類>

科目	出題範囲
「数学Ⅰ」	・「数学Ⅰ」「数学Ⅱ」「数学A」は全範囲
「数学Ⅱ」	・「数学B」は「数列」「統計的な推測」
「数学A」	・「数学C」は「ベクトル」
「数学B」	
「数学C」	

<理科類>

科目	出題範囲
「数学Ⅰ」	・「数学Ⅰ」「数学Ⅱ」「数学Ⅲ」「数学A」は全範囲
「数学Ⅱ」	・「数学B」は「数列」「統計的な推測」
「数学Ⅲ」	・「数学C」は「ベクトル」「平面上の曲線と複素数平面」
「数学A」	
「数学B」	
「数学C」	

■ 「学校推薦型選抜では出願要件」について

これまで出願要件に卒業年度の制限はありませんでしたが、2025年度入試からは、出願可能な期間は高等学校等卒業後1年までとなります。

終わりに

新型コロナウイルス感染症の感染者が拡大しています。身近のところでの感染の話を聞くと、感染症防止のためにできるだけ取組をしなければならないとの思いを強くもちました。