

志の実現に向けて2

はじめに

4月も下旬に入りました。部屋の窓を開けていると心地よい風が入ってきます。

さて、社会的関心を高めているものに「Chat GPT」があります。「Chat GPT」は、高度なAI技術によって、人間のようにならぬ会話ができるチャットサービスです。先日も岸田首相が、「Chat GPT」開発企業であるオープンAI社・アルトマンCEOと面会したことが伝えられました。

「Chat GPT」は、文章を自動生成することも可能であることから、その普及は急速に広まりつつあります。ただし、活用の仕方によっては、人間の思考力や「文章を書く」力にも大きな影響を及ぼすことが考えられます。4月に行われた京都大学入学式の式辞の際に、学長の湊長博氏は、「Chat GPT」の問題点を指摘するとともに、「文章を書く」ことの大切さを以下のように述べています。

自分で「文章を書く」ことのもうひとつの重要な意味は、自分の感情を他者に対して最大限に表現できるということです。これから皆さんは、様々な領域で学術と科学の世界に入っていくかもしれませんが、そこでも文章を書くということは極めて重要な要素になります。我が国の免疫学研究の先駆者の一人であり、文章の達人とも言われた多田富雄先生と、遺伝学者の柳澤桂子先生との感動的な往復書簡、『露の身ながら 往復書簡のちへの対話』という本の中に次の言葉があります。“（科学者は）自分が感動を持って発見したことを、同じ感動で人に伝えることを心がけなければならない。そうでなくて、どうしていい仕事だと認められるでしょう。”私も全くそのとおりでと思います。しっかりとした文章を書くということは、非常にエネルギーを要する仕事ですが、それは皆さんの精神力と思考力を鍛えてくれます。同じ往復書簡の中で多田富雄先生は、こうも書いておられます。“利根川進さんが、初めて遺伝子再構成の発見をコールドスプリングハーバー・シンポジウムで発表したときの論文を思い出します。明晰さ、ロジック、正確さ、きちんとした構成。科学論文はこうあるべきと感心したことがあります。ホームランを打ったバッターのように、感動が行間にあふれていました。”この利根川進さんというのは、本学理学部の卒業生で、当時スイスのバーゼルの研究所で抗体遺伝子の再構成という画期的な発見をされ、1987年度のノーベル生理学・医学賞を受賞された利根川先生のことです。私は、利根川先生の文章を読んで生命科学の研究の世界に飛び込んだという気鋭の若手研究者を、何人も知っています

先月3日、我が国を代表する小説家の大江健三郎さんがお亡くなりになりました。私は学生の頃、大江健三郎さんの小説やエッセイを読みふけていましたが、全く新しい独特な文体に感銘を受けたことを、今でもよく覚えています。これこそが文章のもつ効力であり、データベース上でサーチされた情報を巧みに構成したAIによる文章とは、最も違うところであると思います。皆さんには、時間をかけてじっくりと自分の文章を練り上げるという習慣を、是非身に付けていただきたいと思います。それは将来、皆さんがどのような世界へ進まれるにせよ、きっと大いに役立つことでしょうし、何よりも皆さんの手元に形として残ります。

品性や人格は言葉に表れるといいます。言葉は、人生経験と読み手に自らの思いを伝えたいという思いにより生まれるものではないかと思っています。

「2024年度国公立大学入試変更点」について

2024年度入試に向けて、各大学から入試変更点が公表されています。入試変更点は志望者動向に大きな影響を及ぼす可能性があります。2024年度入試受験予定者は、必ず志望校についての有無について確認してください。参考までに、現段階で判明している難関大学と広島大学の変更点についてまとめています。（必ず、募集要項等で確認してください。）

■ 東北大学

【医】

学科	日程・方式	項目	変更内容	
保健-看護学	AOⅡ期	出願資格	2023年度	<履修要件> 「数学Ⅰ・Ⅱ・A・B」（理数科は「理数数学Ⅰ・Ⅱ・特論」）履修者（履修中の者を含む）
			2024年度	<履修要件> 「数学Ⅰ・Ⅱ・A・B」（理数科は「理数数学Ⅰ・Ⅱ・特論」）、および「物理、化学、生物」のうち2科目以上（理数科は「理数物理、理数化学、理数生物」から2科目以上）履修者履修中の者を含む）
		変更内容	出願資格の追加	

■ 東京工業大学

【生命理工】

学 科	日程・方式	項 目	変 更 内 容	
			2023 年度	前期 135 名、総合型 15 名
			2024 年度	前期 105 名、総合型（一般枠 15 名）、学校推薦型（一般枠 15 名、女子枠 15 名）
			変更内容	募集人員の変更
			2023 年度	-
			2024 年度	一般枠、女子枠
			変更内容	女子枠を新規実施（学校推薦型を新規実施）

【物質理工、環境・社会理工、情報理工】

学 科	日程・方式	項 目	変 更 内 容	
	総合型	募集区分	2023 年度	1 区分で実施
			2024 年度	一般枠、女子枠
			変更内容	女子枠を新規実施

【物質理工】

学 科	日程・方式	項 目	変 更 内 容	
		募集人員	2023 年度	前期 160 名、総合型 18 名
			2024 年度	前期 138 名、総合型（一般枠 20 名、女子枠 20 名）
			変更内容	募集人員の変更

【環境・社会理工】

学 科	日程・方式	項 目	変 更 内 容	
		募集人員	2023 年度	前期 92 名、総合型 17 名
			2024 年度	前期 80 名、総合型（一般枠 20 名、女子枠 9 名）
			変更内容	募集人員の変更

■ 京都大学

【教育】

学 科	日程・方式	項 目	変 更 内 容	
経済経営 文系型	特色入試 (学校推薦型)	英語資格・ 検定試験	2023 年度	出願要件（基準点あり）
			2024 年度	出願要件（基準点なし）
			変更内容	英語資格・検定試験の出願要件を緩和
経済経営 理系型	特色入試 (学校推薦型)	英語資格・ 検定試験	2023 年度	出願要件（基準点あり）
			2024 年度	-
			変更内容	英語資格・検定試験が出願要件でなくなる

■ 大阪大学

【医】

学 科	日程・方式	項 目	変 更 内 容	
保健-看護学	前・学校推薦型	募集人員	2023 年度	前期 72 名、学校推薦型 8 名
			2024 年度	前期 70 名、学校推薦型 10 名
			変更内容	募集人員の変更
保健-放射線技術 学	前・学校推薦型	募集人員	2023 年度	前期 36 名、学校推薦型 4 名
			2024 年度	前期 34 名、学校推薦型 6 名
			変更内容	募集人員の変更

■ 神戸大学

【工】

学 科	日程・方式	項 目	変 更 内 容	
	前・後	募集人員	2023 年度	前期 452 名、後期 100 名
			2024 年度	前期 423 名、後期 129 名
			変更内容	募集人員の変更
機械工	前・後	募集人員	2023 年度	前期 88 名、後期 13 名
			2024 年度	前期 71 名、後期 30 名
			変更内容	募集人員の変更
応用化学	前・後	募集人員	2023 年度	前期 85 名、後期 18 名

			2024年度	前期73名、後期30名
			変更内容	募集人員の変更
		共通テ科目	2023年度	【英※L、数AB、国】《物、化、生⇒2》 《地歴B、倫政⇒1》
		2024年度	【英※L、数AB、国、物、化】《地歴B、倫政⇒1》	
	変更内容	理科の指定科目変更		
	前	配点	2023年度	共通テ：375点（英・地公各75点、数理各50、国125） 個別：425点（英125、数・理各200点）
2024年度	共通テ：250点 個別：550点（英150、数・理各200点）			
変更内容	配点の変更			

【医】

学 科	日程・方式	項 目	変 更 内 容	
保健-看護学	「志」特別選抜（総合型）	選抜方法	2023年度	<最終選考>課題提示、プレゼンテーション、面接
			2024年度	<最終選考>課題提示、発表資料作成、プレゼンテーション、面接
			変更内容	発表資料作成増
前	2次科目	2023年度	【英、数ⅡB】《物、化、生⇒1》	
		2024年度	【英、数ⅡB、面】《物、化、生⇒1》	
		変更内容	面接増	

【国際人間科学】

学 科	日程・方式	項 目	変 更 内 容	
グローバル文化	学校推薦型	選抜方法	2023年度	<1次>書類審査 <最終>面・口頭試問・共通テストの成績（基準点なし）
			2024年度	<1次>書類審査 <2次>面・口頭試問 <最終>共通テストの成績（基準点あり）
			変更内容	選抜方法の変更
		提出書類	2023年度	志望理由書：日本語
			2024年度	志望理由書：日本語と英語
			変更内容	英語での志望理由書増

■ 広島大学

【教育】

学 科	日程・方式	項 目	変 更 内 容	
科学-数理系	光り輝き入試 総合型	選抜方法	2023年度	I型 <最終選考>筆記試験、面接（プレゼンテーション含む） 入学前の教育：レポート提出
			2024年度	II型 <最終選考>共通テスト 入学前の教育：-
			変更内容	共通テストを課す選抜へ、入学前のレポート減

【理】

学 科	日程・方式	項 目	変 更 内 容	
物理	光り輝き入試 総合型	出願資格・選抜方法	2023年度	I型 出願資格：既卒1年まで 選抜方法：出願資格、筆記試験、面接
			2024年度	II型 出願資格：<1次>出願資格 <2次>口頭試問、面接 <最終>共通テスト
			変更内容	既卒生の出願が不可になる、選抜方法の変更、共通テストを課す選抜へ
化学	光り輝き入試 総合型	選抜方法	2023年度	I型 出願資格：出願書類（調査書、自己推薦書）

			選抜方法：出願種類（調査書）、筆記試験、面接
		2024年度	Ⅱ型 <1次> 出願書類（調査書、自己推薦書） <2次> 出願書類（調査書）、面接
		変更内容	選抜方法の変更、共通テストを課す選抜へ

【薬】

学 科	日程・方式	項 目	変 更 内 容	
薬科学	光り輝き入試	募集区分	2023年度	学校推薦型（5名）
			2024年度	総合型Ⅱ型（2名）
			変更内容	学校推薦型→総合型へ
薬科学	後	日程方式	2023年度	-
			2024年度	実施（3名）
			変更内容	後期日程実施

【総合科学】

学 科	日程・方式	項 目	変 更 内 容	
総合科学	光り輝き入試 総合型Ⅰ型	募集区分	2023年度	1方式で実施（12名）
			2024年度	一般型12名 サイエンス研究評価型6名
			変更内容	1→2方式で実施（サイエンス研究評価型を新規実施）
		前	募集人員	2023年度
2024年度	84名			
変更内容	募集人員の変更			
国際共創 理科系	前	2次科 目・配点	2023年度	【英】《理2》（英800点、理400点）
			2024年度	【英、数ⅢB】（各600点）
			変更内容	理→数、配点の変更

「ふれあい看護体験」について

広島県看護協会主催の「ふれあい看護体験2023」が県内63施設で行われます。実施内容は、見学や簡単な看護体験、医療・看護関係者との交流などです。申込方法は、施設によって異なります。広島県看護協会のホームページで確認してください。（広島県看護協会ホームページ：<https://www.nurse-hiroshima.or.jp/>）

以下は、広島圏域での実施施設をまとめています。（他の圏域の施設でも実施しています。）

【「ふれあい看護体験」実施施設（広島圏域）】

実施施設	締め切り日	実施施設	締め切り日	実施施設	締め切り日
シムラ病院（中区）	6月中旬	広島記念病院	7月7日	光仁会 梶川病院	7月14日
広島赤十字・原爆病院	6月20日	広島はくしま病院	7月18日	日比野病院	6月初旬
広島市立広島市民病院	6月30日	JR広島病院	7月1日	八千代会 メリィホスピタル	7月中旬
広島市立舟入市民病院	7月6日	太田川病院	6月30日	広島市立北部医療センター 安佐市民病院	7月20日
土谷総合病院	6月30日	広島大学病院	5月16日	ナカムラ病院	7月初旬
たかの橋中央病院	7月15日	県立広島病院	6月30日	生協さえき病院	7月15日
浜脇整形外科病院	7月14日	ヒロシマ平松病院	7月15日	五日市記念病院	7月9日
中電病院	8月4日	広島シーサイド病院	7月7日	一陽会 原田病院	7月24日

「本校に案内等が届いている奨学金」について

現在、本校に要項等が届いている奨学金は以下のとおりです。応募を検討している人は、申請締め切り日に注意して、余裕をもって進路指導部に申し出てください。

【本校に案内等が届いている奨学金】

名 称	実施主体	奨学金のタイプ・金額等	対象者	申請締め切り
高校奨学生	公益財団法人 朝鮮奨学会	給付型 月額10,000円	韓国人・朝鮮 人	5月10日（水）
交通遺児育英 会奨学金	公益財団法人 交通遺児育英会	貸与型（一部給付あり） 月額20,000～60,000円 （入学一時金あり）	前期課程 後期課程	8月31日（木）