

令和6年度  
(2024年度)

# 学生募集要項

《一般選抜》



## 目 次

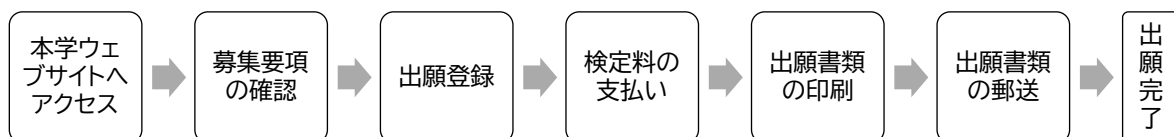
|            |                               |    |
|------------|-------------------------------|----|
| <b>I</b>   | 入学者受入れの方針(アドミッション・ポリシー) ..... | 1  |
| <b>II</b>  | 一般選抜                          |    |
| 1          | 募集人員 .....                    | 11 |
| 2          | 出願資格 .....                    | 12 |
| 3          | 出願手続 .....                    | 12 |
| 4          | 選抜方法等 .....                   | 15 |
| 5          | 合格者発表 .....                   | 27 |
| 6          | 留意事項 .....                    | 28 |
| 7          | 個人別入試成績の開示 .....              | 28 |
| 8          | 感染症対策に係る本学の対応について .....       | 28 |
| <b>III</b> | 入学手続、初年度納付金等                  |    |
| 1          | 入学手続 .....                    | 29 |
| 2          | 初年度納付金 .....                  | 30 |
| 3          | その他 .....                     | 31 |
| <b>IV</b>  | 試験会場配置図 .....                 | 33 |

### <重要なお知らせ>

新型コロナウイルス感染症の影響により、入試日程や実施方法等が変更される可能性があります。  
 出願の際には、本学ウェブサイトに掲載する最新の情報をご確認ください。

### <出願方法(インターネット出願)>

岡山県立大学では、志願者の利便性向上及び入試業務の効率化を図るため、パソコン・タブレット・スマートフォン等を利用したインターネット出願を導入しています。  
 インターネット出願を利用することにより、出願期間中は24時間いつでも出願登録ができます。  
 なお、調査書等、出願期間中に郵送が必要な書類があるので、ご注意ください。



### <一般選抜に係る日程の概要> ※詳細は、本要項内で必ず確認してください。

| 事 項                   | 日 程 (令和6年)                        |                 |          |
|-----------------------|-----------------------------------|-----------------|----------|
|                       | 前期日程                              | 中期日程            | 後期日程     |
| 障害等のある入学志願者の事前相談      | 1月16日(火)まで ※受験上及び修学上の配慮を必要とする者のみ  |                 |          |
| インターネット出願登録及び検定料の支払期間 | 1月17日(水)～2月2日(金)                  |                 |          |
| 出願書類提出期間              | 1月22日(月)～2月2日(金)                  |                 |          |
| 試 験 日                 | 2月25日(日)<br>2月26日(月)              | 3月 8日(金)        | 3月12日(火) |
| 合 格 者 発 表             | 3月 6日(水)                          |                 | 3月21日(木) |
| 入 学 手 続 期 間           | 3月10日(日)、11日(月)、<br>13日(水)～15日(金) | 3月24日(日)～27日(水) |          |

---

## I 入学者受入れの方針（アドミッション・ポリシー）

---

### 岡山県立大学の入学者受入れの方針

---

#### 【教育を通じて発展・向上させる能力】

岡山県立大学は、保健福祉学部、情報工学部、デザイン学部の3学部からなり、「人間尊重と福祉の増進」を建学の理念として、平成5年に設立されました。

本学は、建学の理念の実現に向け、人間・社会・自然の関係性を重視した研究と教育を行い、豊かな人間性と教養を兼ね備え、深い専門性をもって主体的に課題発見・解決に取り組むことにより、グローバル化が進展する中、地域社会から広く国際社会において活躍し、新しい時代を切り拓くための能力と意欲を有する人材の育成を目指します。

#### 【入学者に求める能力・素養】

本学は、人材育成の方針に基づき、本学での学びに合う能力及び素養を、入学者が備えるべきものとして、以下のとおり定めます。

本学は、学生に高等学校において主体的で継続的な学習により幅広い分野での基礎学力を身につけていることを求めるとともに、これらの知識に基づく論理的な思考力や表現力、基礎的な英語力を含めたコミュニケーション能力ならびに人間性や倫理観などの素養を磨いておくことを求めます。

#### 【入学者選抜の基本方針】

本学は、入学者に求める能力・素養を有しかつ、多様な学生を受け入れるため、以下の選抜の方針を基本として、教育課程ごとに定められた入学者受入れの方針に従い、一般選抜、総合型選抜、学校推薦型選抜などの入学者選抜の機会を設けます。

一般選抜では、教科に関する知識・理解及び思考力・判断力・表現力を評価する学力検査を重視し、さらに高等学校で修得した教科の学習成績及び主体的学習活動の成果を評価するために調査書等や面接を活用した選抜を行います。

なお、各教育課程の入学者選抜における選抜方法及び評価基準については、以上の選抜の方針をふまえた上で、課程ごとの入学者受入れの方針に示されます。

---

### 保健福祉学部の入学者受入れの方針

---

#### 【教育を通じて発展・向上させる能力】

保健福祉学部では、地域の人々の健康維持と増進に積極的に貢献できる保健、医療、福祉、教育に関する幅広い知識と技術を修得し、専門分野に関する課題に対して科学的、論理的思考や分析に基づいて主体的に解決する能力を備え、高い倫理観と豊かな人間性にあふれ、さらに多様な人々と協働して社会の変化やグローバル化に柔軟に対応できる力とコミュニケーション能力を有する人材の育成を目指します。

#### 【入学者に求める能力・素養】

保健福祉学部の教育を通じて発展・向上させる能力に掲げる人材を育成するために、高等学校において、主体性をもって学習することにより、幅広い科目における基礎学力をしっかりと身につけておいてください。さらに、これらの基礎的知識に基づく論理的な思考力・判断力・表現力、多様な人々と協働して学ぶ態度、英語を含むコミュニケーション能力、豊かな人間性・倫理観などの素養を磨いておいてください。

---

### 看護学科の入学者受入れの方針

---

#### 【教育を通じて発展・向上させる能力】

看護学科は、人々が健康で豊かなその人らしい人生が実現できるように、看護の専門的知識と技術を活かして、地域におけるあらゆる健康レベルの人々の生涯を通じた健康を支援し、地域社会、国際社会に貢献できる看護専門職の育成を目指します。

### 【入学者に求める能力・素養】

看護学科の教育を通じて発展・向上させる能力に掲げる人材を育成するために、高等学校において、看護の多様な側面を学ぶ上で必要な理数系及び文科系科目の基礎学力をしっかりと身につけておいてください。

さらに、これらの基礎的知識に基づく論理的な思考力・判断力・表現力、人々の健康に関心をもち主体性をもって多様な人々と協働する態度、英語を含むコミュニケーション能力、豊かな人間性・倫理観などの素養を磨いておいてください。

※高等学校等で修得すべき具体的な内容

国語：文章読解力と論理的思考に基づき自らの考えを正しく伝えるための基礎的な文章表現力

数学：「数学Ⅰ・数学A」における基礎的内容の理解と論理的思考力

英語：国際社会におけるコミュニケーションに必要となる基礎的な英語力

理科：基礎的な概念・原理・法則の理解及び自然を総合的に見る能力

社会：人間を取り巻く社会の仕組みと生活との関連を理解するための基礎的な知識

### 入学者選抜における選抜方法及び評価基準

#### 【一般選抜】

大学入学共通テスト、面接及び書類審査（調査書＋志望理由書等）により評価します。

（前期日程・後期日程）

大学入学共通テストで5教科5科目又は5教科6科目を課し、高等学校で修得すべきかつ本学で学ぶために必要な基礎的知識・技能や看護学を理解するために必要となる幅広い教科・科目の知識・技能、及びそれらに基づく思考力・判断力・表現力を評価します。特に大学入学共通テストの英語では、国際社会におけるコミュニケーションに必要となる基礎的な英語力を評価します。

面接は、集団による方法で実施し、調査書による資格・検定試験の成績、研究活動、クラブ・委員会活動やボランティア活動等の課外活動の実績、海外留学等の経験の確認を含め、志望理由書も参考にしながら表現力、コミュニケーション能力、主体性をもって多様な人々と協働する態度、倫理観を評価します。

---

## 栄養学科の入学者受入れの方針

---

### 【教育を通じて発展・向上させる能力】

栄養学科は、人間、健康、社会に関する幅広い知識と論理的な思考力をもって、食と健康の相互関係を科学的に理解し、多様な人々と協働して栄養学を人の健康維持・増進、病気の予防・治療へと応用するとともに未知なる事象の解明に向けて主体的に研究する姿勢を身に付け、岡山県から広く地域社会、国際社会に貢献できる人材の育成を目指します。

### 【入学者に求める能力・素養】

栄養学科の教育を通じて発展・向上させる能力に掲げる人材を育成するために、高等学校において、幅広い科目における基礎学力、特に栄養学の理解に必要となる「化学」や「生物」などの自然科学の基礎をしっかりと身につけておいてください。さらに、これらの基礎的知識に基づく論理的な思考力・判断力・表現力、地域社会・国際社会において多様な人々と協働して学ぶ態度、英語を含むコミュニケーション能力、豊かな人間性・倫理観などの素養を磨いておいてください。

※高等学校等で修得すべき具体的な内容

理科：物理、化学、生物の中から2科目以上の基本的内容の理解と、化学もしくは生物に関する応用力、特に自然現象の理解に必要な知識と論理的思考力、実験データの解析力、表現力

数学：「数学Ⅰ・数学A」「数学Ⅱ・数学B」における基礎的な内容の理解と応用力

英語：国際社会におけるコミュニケーションに必要となる基礎的な英語力と英語の学習習慣

国語：文章読解力と、論理的思考に基づいて行った自らの判断を正しく伝えるための基礎的な文章表現力

社会：地理歴史・公民における基礎的な内容の理解

### 入学者選抜における選抜方法及び評価基準

#### 【一般選抜】

大学入学共通テスト及び書類審査（調査書＋志望理由書等）により評価します。前期日程では個別学力検査等を課します。

（前期日程）

大学入学共通テストで5教科7科目又は5教科8科目を課し、高等学校で修得すべきかつ本学で学ぶために必要な基

礎的知識・技能や専門分野を理解するために必要となる幅広い教科・科目の知識・技能、及びそれらに基づく思考力・判断力・表現力を評価します。特に英語の大学入学共通テストでは、国際社会におけるコミュニケーションに必要となる基礎的な英語力を評価します。

個別学力検査等では理科1科目(化学基礎・化学又は生物基礎・生物)を課し、本学科で学ぶ上で基礎となる自然科学・生命科学に関する知識・技能、及びそれらに基づく思考力・判断力・表現力を評価します。

書類審査では、調査書による研究活動、クラブ・委員会活動やボランティア活動等の課外活動の実績、資格・検定試験の成績、海外留学等の経験の確認を含め、志望理由書も参考にしながら主体性をもって多様な人々と協働して学ぶ態度を評価します。

(後期日程)

大学入学共通テストで5教科7科目又は5教科8科目を課し、高等学校で修得すべきかつ本学で学ぶために必要な基礎的知識・技能や専門分野を理解するために必要となる幅広い教科・科目の知識・技能、及びそれらに基づく思考力・判断力・表現力を評価します。特に英語の大学入学共通テストでは、国際社会におけるコミュニケーションに必要となる基礎的な英語力を評価します。

書類審査では、調査書による研究活動、クラブ・委員会活動やボランティア活動等の課外活動の実績、資格・検定試験の成績、海外留学等の経験の確認を含め、志望理由書も参考にしながら主体性をもって多様な人々と協働して学ぶ態度を評価します。

---

## 現代福祉学科の入学受入れの方針

---

### 【教育を通じて発展・向上させる能力】

現代福祉学科は、少子高齢社会やグローバル社会といった複雑化する現代社会において生じている多様な社会的、個人的ニーズを科学的に解明し、すべての人々の健康と幸福の増進のために、介護福祉学を含む社会福祉学関連の学問を基盤に、グローバルセンスをもって地域社会や国際社会に能動的、創造的に貢献できるソーシャルワーカー等の育成を目指します。

### 【入学者に求める能力・素養】

現代福祉学科の教育を通じて発展・向上させる能力に掲げる人材を育成するために、高等学校において、主体性をもって学習することにより、幅広い教科における基礎学力、特に「国語」「英語」「地理歴史・公民」などの基礎をしっかりと身につけておいてください。さらに、これらの基礎的知識に基づく論理的な思考力・判断力・表現力、岡山県内から広く地域社会・国際社会において多様な人々と協働して学ぶ態度、英語を含むコミュニケーション能力、豊かな人間性、倫理観などの素養を磨いておいてください。

※高等学校等で修得すべき具体的な内容

国語:文章読解力と論理的思考に基づき自らの考えを正しく伝えるための表現力

社会:地理歴史・公民における基礎的な内容の理解

英語:国際社会におけるコミュニケーションに必要となる基礎的な英語力

数学:基礎的な概念・法則の理解及び論理的思考力

理科:基礎的な概念・原理・法則の理解及び自然を総合的に見る能力

## 入学者選抜における選抜方法及び評価基準

### 【一般選抜】

大学入学共通テスト、面接及び書類審査(調査書+志望理由書等)により評価します。

(前期日程・後期日程)

大学入学共通テストで3教科3科目又は3教科4科目を課し(国語・英語必須)、高等学校で修得すべきかつ本学で学ぶために必要な基礎的知識・技能や専門分野を理解するために必要となる幅広い教科・科目の知識・技能及びそれらに基づく思考力・判断力・表現力を評価します。特に英語の大学入学共通テストでは、国際社会におけるコミュニケーションに必要となる基礎的な英語力を評価します。

面接では、調査書による高等学校で修得すべき幅広い教科・科目の基本的理解、資格・検定試験の成績、研究活動やボランティア活動の実績、海外留学等の経験の確認を含め、志望理由書も参考にしながら主体性をもって多様な人々と協働する態度やコミュニケーション能力を評価します。

---

## 子ども学科の入学受入れの方針

---

### 【教育を通じて発展・向上させる能力】

子ども学科は、少子社会の到来の中、すべての子どもたちの健全育成と子育てしやすい社会環境づくりが重要視されている現代社会において、子どもの育ちと支援にかかわる理論を理解し、子どもの学びと育ちを支えることのできる実践力と生涯学び探求し続ける姿勢を身につけた保育・幼児教育分野で活躍できる人材の育成を目指します。

### 【入学者に求める能力・素養】

子ども学科の教育を通じて発展・向上させる能力に掲げる人材を育成するために、高等学校において、主体性をもって学習することにより、幅広い教科における基礎学力、特に「国語」や「地理歴史・公民」などの社会科学の基礎をしっかりと身につけておいてください。これらの基礎的知識に基づく論理的な思考力・判断力、英語を含むコミュニケーション能力を磨いてください。それと共に、学校行事や課外活動、地域活動への参加を通し、様々な体験を重ねるなかで、子どもの立場から考え、実践するために必要となる豊かな感性、倫理観、岡山県内から広く地域社会・国際社会において多様な人々と協働して学ぶ態度や表現力などの素養を磨いておいてください。

※高等学校等で修得すべき具体的な内容

国語：文章読解力と論理的思考に基づき自らの考えを正しく伝えるための表現力

社会：地理歴史・公民における社会の中で主体的に生きる資質としての基礎的な内容の理解と論理的思考力

英語：国際社会におけるコミュニケーションに必要となる基礎的な英語力

数学：基礎的な概念・原理・法則の体系的理解及び考察し表現する能力

理科：基礎的な概念・原理・法則の理解及び自然の事物・現象を分析的・総合的に考察する能力

## 入学者選抜における選抜方法及び評価基準

### 【一般選抜】

大学入学共通テスト、面接及び書類審査（調査書＋志望理由書等）により評価します。

（前期日程・後期日程）

大学入学共通テストで3教科3科目又は3教科4科目を課し（国語・英語必須）、高等学校で修得すべきかつ本学で学ぶために必要な基礎的知識・技能とそれに基づく思考力や判断力、表現力を評価します。特に英語の大学入学共通テストでは、国際社会におけるコミュニケーションに必要となる基礎的な英語力を評価します。

面接では、調査書による高等学校で修得すべき幅広い教科・科目の基礎学力、研究活動、クラブ・委員会活動やボランティア活動等の課外活動の実績、資格・検定試験の成績等の確認を含め、志望理由書も参考にしながら思考力や判断力、表現力、専門職への志向性、主体性をもって多様な人々と協働する態度やコミュニケーション能力、倫理観を評価します。

---

## 情報工学部の入学受入れの方針

---

### 【教育を通じて発展・向上させる能力】

情報工学とは、情報の伝送・認識・処理・利用にかかわるハードウェアとソフトウェアの技術を研究開発するための学問です。情報工学部は、情報通信工学科、情報システム工学科、人間情報工学科の3学科で構成され、情報工学の知識を基盤に、電子・通信工学、機械工学、人間工学等の関連工学分野の知識を複合的に修得し、豊かな教養と人間性に基づいてそれらを総合的に活用し、グローバルな視点と主体性・協調性をもって人間及び環境との調和を図りながら高度情報化社会の持続的発展に貢献できる技術者の育成を目指します。

### 【入学者に求める能力・素養】

情報工学部の教育を通じて発展・向上させる能力に掲げる人材を育成するために、高等学校において、主体性をもって学習することにより、幅広い科目における基礎学力、特に専門教育の理解に必要な「数学」や「物理」などの基礎をしっかりと身につけておいてください。さらに、これらの基礎的知識に基づく論理的な思考力・判断力・表現力、国内及び国際社会において多様な人々と協働して学ぶ態度、日本語と英語によるコミュニケーション能力、豊かな人間性、倫理観などの素養を磨いておいてください。

## 情報通信工学科の入学者受入れの方針

### 【教育を通じて発展・向上させる能力】

情報通信工学科は、日々進歩し続ける情報通信技術(ICT)を支えている情報工学、通信工学、電子工学の3つの学問領域を共通の基盤として、各種情報システムの知能化等に必要となるソフトウェア技術及びシステムの超高速化等に欠かさないハードウェア技術を有し、ICTの利用者視点を理解するとともに、豊かな教養と人間性に基づくグローバルな視点から主体性・協調性をもって社会に貢献できる技術者の育成を目指します。

### 【入学者に求める能力・素養】

情報通信工学科の教育を通じて発展・向上させる能力に掲げる人材を育成するために、高等学校において、主体性をもって学習することにより、幅広い科目における基礎学力、特に専門教育の理解に必要な「数学」や「物理」などの基礎をしっかり身に付けておいてください。さらに、これらの基礎的知識に基づく論理的な思考力・判断力・表現力、国内及び国際社会において多様な人々と協働して学ぶ態度、日本語と英語によるコミュニケーション能力、豊かな人間性、倫理観などの素養を磨いておいてください。

#### ※高等学校で修得すべき具体的な内容

理科:物理における内容の理解と応用力、特に自然現象の理解に必要な知識と論理的思考力、実験データの解析力、表現力

化学、生物、地学の中から1科目以上の内容の理解と応用力、特に自然現象の理解に必要な知識と論理的思考力、実験データの解析力、表現力

数学:数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲにおける内容の理解と応用力

英語:国際社会におけるコミュニケーションに必要な基礎的な英語力

国語:文章読解力と、論理的思考に基づき自らの考えを正しく伝えるための基礎的な(文章)表現力

## 入学者選抜における選抜方法及び評価基準

### 【一般選抜】

大学入学共通テスト、個別学力検査及び書類審査(調査書等)により評価します。

#### (前期日程)

大学入学共通テストで4教科6科目を課し、高等学校で修得すべきかつ情報通信工学科で学ぶために必要な基礎的知識・技能や専門分野を理解するために必要となる幅広い教科・科目の知識・技能及びそれらに基づく思考力・判断力・表現力を評価します。特に英語の大学入学共通テストでは、国際社会におけるコミュニケーションに必要な基礎的な英語力を評価します。

個別学力検査では数学(数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ)を課し、記述式により解答させ、基礎知識、計算力、論理的な思考力、アイデア及び明快かつ正確な表現力などについて総合評価します。

書類審査(調査書等)では、生徒会活動、クラブ活動及び海外留学の実績を参考にして、主体性をもって多様な人々と協働する態度を評価します。

なお、前期日程では、大学入学共通テストに比重を置き、幅広い教科・科目の知識・技能と、これに基づく思考力・判断力・表現力等を重視します。

#### (中期日程)

大学入学共通テストで4教科6科目を課し、高等学校で修得すべきかつ情報通信工学科で学ぶために必要な基礎的知識・技能や専門分野を理解するために必要となる幅広い教科・科目の知識・技能及びそれらに基づく思考力・判断力・表現力を評価します。特に英語の大学入学共通テストでは、国際社会におけるコミュニケーションに必要な基礎的な英語力を評価します。

個別学力検査では数学(数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ)を課し、記述式により解答させ、基礎知識、計算力、論理的な思考力、アイデア及び明快かつ正確な表現力などについて総合評価します。

書類審査(調査書等)では、生徒会活動、クラブ活動及び海外留学の実績を参考にして、主体性をもって多様な人々と協働する態度を評価します。

なお、中期日程は前期日程より個別学力検査に比重を置き、数理的思考力、論理的表現力等を重視します。

## 情報システム工学科の入学者受入れの方針

### 【教育を通じて発展・向上させる能力】

情報システム工学科は、コンピュータの発展に貢献できる情報工学、力学に基礎を置くものづくりのための機械工学、人間と機械やコンピュータを結び付けるインタフェース工学などの学問を修得し、領域横断型のエンジニアとしてのセンスと主体性・協調性をもって、グローバル社会において豊かな教養と人間性に基づき、新たな工学的価値の創出に積極的に参加できる技術者の育成を目指します。

### 【入学者に求める能力・素養】

情報システム工学科の教育を通じて発展・向上させる能力に掲げる人材を育成するために、高等学校において、主体性をもって学習することにより、幅広い科目における基礎学力、特に専門教育の理解に必要な「数学」や「物理」などの基礎をしっかりと身に付けておいてください。さらに、これらの基礎的知識に基づく論理的な思考力・判断力・表現力、国内及び国際社会において多様な人々と協働して学ぶ態度、日本語と英語によるコミュニケーション能力、豊かな人間性、倫理観などの素養を磨いておいてください。

※高等学校で修得すべき具体的な内容

理科:物理における内容の理解と応用力、特に自然現象の理解に必要な知識と論理的思考力、実験データの解析力、表現力

化学、生物、地学の中から1科目以上の内容の理解と応用力、特に自然現象の理解に必要な知識と論理的思考力、実験データの解析力、表現力

数学:数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲにおける内容の理解と応用力

英語:国際社会におけるコミュニケーションに必要となる基礎的な英語力

国語:文章読解力と、論理的思考に基づき自らの考えを正しく伝えるための基礎的な(文章)表現力

### 入学者選抜における選抜方法及び評価基準

#### 【一般選抜】

大学入学共通テスト、個別学力検査及び書類審査(調査書等)により評価します。

#### (前期日程)

大学入学共通テストで4教科6科目を課し、高等学校で修得すべきかつ情報システム工学科で学ぶために必要な基礎的知識・技能や専門分野を理解するために必要となる幅広い教科・科目の知識・技能及びそれらに基づく思考力・判断力・表現力を評価します。特に英語の大学入学共通テストでは、国際社会におけるコミュニケーションに必要となる基礎的な英語力を評価します。

個別学力検査では数学(数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ)を課し、記述式により解答させ、基礎知識、計算力、論理的な思考力、アイデア及び明快かつ正確な表現力などについて総合評価します。

書類審査(調査書等)では、生徒会活動、クラブ活動及び海外留学の実績を参考にして、主体性をもって多様な人々と協働する態度を評価します。

なお、前期日程では、大学入学共通テストに比重を置き、幅広い教科・科目の知識・技能と、これに基づく思考力・判断力・表現力等を重視します。

#### (中期日程)

大学入学共通テストで4教科6科目を課し、高等学校で修得すべきかつ情報システム工学科で学ぶために必要な基礎的知識・技能や専門分野を理解するために必要となる幅広い教科・科目の知識・技能及びそれらに基づく思考力・判断力・表現力を評価します。特に英語の大学入学共通テストでは、国際社会におけるコミュニケーションに必要となる基礎的な英語力を評価します。

個別学力検査では数学(数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ)を課し、記述式により解答させ、基礎知識、計算力、論理的な思考力、アイデア及び明快かつ正確な表現力などについて総合評価します。

書類審査(調査書等)では、生徒会活動、クラブ活動及び海外留学の実績を参考にして、主体性をもって多様な人々と協働する態度を評価します。

なお、中期日程は前期日程より個別学力検査に比重を置き、数理的思考力、論理的表現力等を重視します。



## 人間情報工学科の入学者受入れの方針

### 【教育を通じて発展・向上させる能力】

人間情報工学科は、人間の生活環境を支える情報工学と、人間の能力や特性をモデル化する生体機能学、情報技術をもつくり活かした機器設計学の3つの学問領域に関する深い知識及び技術の活用と、豊かな教養と人間性に基づき、グローバルな視点から多種多量な情報が組み込まれた人間との高い親和性をもつ新たなソフトウェア・ハードウェアの設計・開発ができる技術者の育成を目指します。

### 【入学者に求める能力・素養】

人間情報工学科の教育を通じて発展・向上させる能力に掲げる人材を育成するために、高等学校において、主体性をもって学習することにより、幅広い科目における基礎学力、特に専門教育の理解に必要な「数学」や「物理」などの基礎をしっかり身に付けておいてください。さらに、これらの基礎的知識に基づく論理的な思考力・判断力・表現力、国内及び国際社会において多様な人々と協働して学ぶ態度、日本語と英語によるコミュニケーション能力、豊かな人間性、倫理観などの素養を磨いておいてください。

※高等学校で修得すべき具体的な内容

理科:物理における内容の理解と応用力、特に自然現象の理解に必要な知識と論理的思考力、実験データの解析力、表現力

化学、生物、地学の中から1科目以上の内容の理解と応用力、特に自然現象の理解に必要な知識と論理的思考力、実験データの解析力、表現力

数学:数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲにおける内容の理解と応用力

英語:国際社会におけるコミュニケーションに必要な基礎的な英語力

国語:文章読解力と、論理的思考に基づき自らの考えを正しく伝えるための基礎的な(文章)表現力

## 入学者選抜における選抜方法及び評価基準

### 【一般選抜】

大学入学共通テスト、個別学力検査及び書類審査(調査書等)により評価します。

#### (前期日程)

大学入学共通テストで4教科6科目を課し、高等学校で修得すべきかつ人間情報工学科で学ぶために必要な基礎的知識・技能や専門分野を理解するために必要となる幅広い教科・科目の知識・技能及びそれらに基づく思考力・判断力・表現力を評価します。特に英語の大学入学共通テストでは、国際社会におけるコミュニケーションに必要な基礎的な英語力を評価します。

個別学力検査では数学(数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ)を課し、記述式により解答させ、基礎知識、計算力、論理的な思考力、アイデア及び明快かつ正確な表現力などについて総合評価します。

書類審査(調査書等)では、生徒会活動、クラブ活動及び海外留学の実績を参考にして、主体性をもって多様な人々と協働する態度を評価します。

なお、前期日程では、大学入学共通テストに比重を置き、幅広い教科・科目の知識・技能と、これに基づく思考力・判断力・表現力等を重視します。

#### (中期日程)

大学入学共通テストで4教科6科目を課し、高等学校で修得すべきかつ人間情報工学科で学ぶために必要な基礎的知識・技能や専門分野を理解するために必要となる幅広い教科・科目の知識・技能及びそれらに基づく思考力・判断力・表現力を評価します。特に英語の大学入学共通テストでは、国際社会におけるコミュニケーションに必要な基礎的な英語力を評価します。

個別学力検査では数学(数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ)を課し、記述式により解答させ、基礎知識、計算力、論理的な思考力、アイデア及び明快かつ正確な表現力などについて総合評価します。

書類審査(調査書等)では、生徒会活動、クラブ活動及び海外留学の実績を参考にして、主体性をもって多様な人々と協働する態度を評価します。

なお、中期日程は前期日程より個別学力検査に比重を置き、数理的思考力、論理的表現力等を重視します。

---

## デザイン学部の入学者受入れの方針

---

### 【教育を通じて発展・向上させる能力】

デザイン学部では、学部の基礎的な共通教育に加えて、各分野の専門教育により、人間・社会・自然の調和を目指したデザインを創造できる能力を身に付け、課題を主体的に発見・解決し、地域・国際社会の持続的発展に貢献できる人材の育成を目指します。

### 【入学者に求める能力・素養】

デザイン学部では、教育目標に掲げる人材を育成するために、高等学校において、主体性をもって学習することにより、幅広い科目における基礎学力をしっかりと身に付けていることを求めます。さらに、デザインを学ぶ上で基礎となる知識・技能と、これらに基づく論理的な思考力・判断力・表現力、地域や社会において多様な人々と協働して学ぶ態度、日本語と英語によるコミュニケーション能力、豊かな人間性、倫理観などの素養を磨いておいてください。

そして、大学で身につけた知識と技能を活かして、岡山県をはじめとした地域や社会の持続的発展に貢献しようとする強い意欲をもつ人を求めます。

---

## ビジュアルデザイン学科の入学者受入れの方針

---

### 【教育を通じて発展・向上させる能力】

ビジュアルデザイン学科では、様々なメディアを横断する視覚伝達の知識・技能を基盤に、グラフィック・映像各分野の専門性を修得することにより、地域・国際社会の持続的発展に、主体的に寄与するグラフィックデザイナー・映像クリエイターの育成を目指します。

### 【入学者に求める能力・素養】

ビジュアルデザイン学科が教育目標に掲げる人材を育成するために、高等学校などで学習する幅広い分野の基礎学力を身に付けていることを求めます。

特に、ビジュアルデザイン各分野における専門的な知識と技能を学び、企画・提案を進めるために必要な思考力と構成力・表現力を求めます。また、自然・文化・社会のモノ・コトを観察するとともに、その関係を考察する態度、地域・国際社会において多様な人々と主体的に協働して学ぶ態度を求めます。

※高等学校等で修得すべき具体的な内容

英語：国際社会におけるコミュニケーションに必要な基礎的な英語力と長期的な英語学習を見据えた基礎学力

国語：文章読解力と、論理的思考による自らの判断や考えを正しく伝えるための文章構成・表現力

美術：工芸・デザインなどにおける学科の専門性と深く関連した内容の理解と応用力

## 入学者選抜における選抜方法及び評価基準

### 【一般選抜】

(前期日程)

大学入学共通テスト、個別学力検査等(想定描写を含む鉛筆デッサン)及び書類審査(調査書等)により評価します。

大学入学共通テストで4教科4科目又は4教科5科目を課し、本学で学ぶために必要な基礎的知識、それらに基づく思考力・判断力・表現力を評価します。論理的思考力、基礎的な英語力を評価するため、国語、英語を必須とします。また、残る2科目は選択とします。

個別学力検査等では想定描写を含む鉛筆デッサンを課し、限られた時間内に対象を理解し構成する能力、対象を描写するために必要な日常的な観察に基づく思考力・判断力・表現力を評価します。

書類審査では調査書等により、デザインなどの専門的な分野において秀でた業績や資格を評価します。またクラブ活動や社会活動などを参考に、主体性をもって多様な人々と協働して学ぶ態度を評価します。

---

## 工芸工業デザイン学科の入学者受入れの方針

---

### 【教育を通じて発展・向上させる能力】

工芸工業デザイン学科では、立体的な造形教育の知識・技能を基盤に、工芸的で緻密なデザイン制作と工業的で合理的なデザイン開発に関わる幅広い知識と技能を学び、産業界や地域・国際社会で活躍でき、また社会の持続的発展に主

体性を持って貢献できる人材の育成を目指します。

#### 【入学者に求める能力・素養】

工芸工業デザイン学科が教育目標に掲げる人材を育成するために、高等学校などで学習する幅広い分野の基礎学力を身に付けていることを求めます。

特に、工芸工業デザインの各分野における専門的な知識と技能を学び、デザインを進めるために必要な造形力・表現力、地域・国際社会において多様な人々と主体的に協働して学ぶ態度を求めます。

※高等学校等で修得すべき具体的な内容

英語：国際社会におけるコミュニケーションに必要となる基礎的な英語力と長期的な英語学習を見据えた基礎学力

国語：文章読解力と、論理的思考による自らの判断や考えを正しく伝えるための文章構成・表現力

美術：工芸・デザインなどにおける学科の専門性と深く関連した内容の理解と応用力

#### 入学者選抜における選抜方法及び評価基準

##### 【一般選抜】

(前期日程)

大学入学共通テスト、個別学力検査等(鉛筆デッサン)及び書類審査(調査書等)により評価します。

大学入学共通テストで3教科3科目又は3教科4科目を課し、本学で学ぶために必要な基礎的知識、それらに基づく思考力・判断力・表現力を評価します。論理的思考力、基礎的な英語力を評価するため、国語、英語を必須とします。また、残る1科目は選択とします。

個別学力検査等では鉛筆デッサンを課し、限られた時間内に対象を理解し構成する能力、対象を描写するために必要な観察に基づく思考力・判断力・表現力を評価します。

書類審査では調査書等により、基礎的な学力を評価します。またクラブ活動や社会活動などを参考に、主体性をもって多様な人々と協働して学ぶ態度を評価します。

---

## 建築学科の入学者受入れの方針

---

#### 【教育を通じて発展・向上させる能力】

建築学科では、建築設計を中心にインテリアから地域計画に至るまで、建築に関わる幅広い知識と高度な技能を修得し、建築設計分野で国際・地域社会の持続的発展に、主体的に寄与する建築家や建築分野の専門家の育成を目指します。

#### 【入学者に求める能力・素養】

建築学科が教育目標に掲げる人材を育成するために、高等学校などで学習する幅広い分野の基礎学力を身に付けていることを求めます。

特に、コミュニケーション能力、数理的・論理的な思考力と表現力、自然・文化・社会についての基礎的な知識を求めます。

また、建築デザインの各分野における専門的な知識と技能を学び、企画・設計を進めるために必要な空間構想力を求めるとともに、現実の建築や空間・都市を持続的に観察し、人間の行動や心理を考察する態度、地域・国際社会において多様な人々と主体的に協働して学ぶ態度を求めます。

※高等学校等で修得すべき具体的な内容

英語：コミュニケーション、文章読解、文章表現に必要となる英語力の長期的な学習を見据えた基礎学力

国語：文章読解力と、論理的思考による自らの判断を正しく伝えるための文章構成・表現力

数学：数理的な基礎能力と、論理的に解を導き出す思考力

理科・地歴・公民：基礎的な学習内容の理解

美術：立体・空間の構成力と表現力

#### 入学者選抜における選抜方法及び評価基準

##### 【一般選抜】

(前期日程)

大学入学共通テスト、個別学力検査等(与えられた条件<図や文章>を満たす図形の作図)及び書類審査(調査書等)により評価します。

大学入学共通テストで4教科5科目又は4教科6科目を課し、本学で学ぶために必要な基礎的知識、それらに基づく思考力・判断力・表現力を評価します。基礎的な英語力と論理的思考力を評価するため、英語、国語、数学①数学②を必須とします。また、残る1科目は選択とします。

個別学力検査等では、与えられた条件を満たす図形を描画することで、空間や立体物等の把握力・構想力、思考に基づく判断力・表現力を評価します。

書類審査では調査書等により、クラブ活動や社会活動等の実績、留学等の多様な経験などを参考に、主体的に多様な人々と協働して学ぶ態度などを評価します。

## Ⅱ 一般選抜

### 1 募集人員

(人)

| 学 部    | 学 科         | 入学<br>定員 | 左 の う ち    |            |            |            |                    |              |                              |
|--------|-------------|----------|------------|------------|------------|------------|--------------------|--------------|------------------------------|
|        |             |          | 一 般 選 抜    |            |            | 総合型<br>選 抜 | 学校<br>推 薦 型<br>選 抜 | 帰 国 生<br>入 試 | 私 費<br>外 国 人<br>留 学 生<br>入 試 |
|        |             |          | 前 期<br>日 程 | 中 期<br>日 程 | 後 期<br>日 程 |            |                    |              |                              |
| 保健福祉学部 | 看護学科        | 40       | 24         | —          | 4          | —          | 12                 | 若干人          | 若干人                          |
|        | 栄養学科        | 40       | 23         | —          | 3          | —          | 14                 | 若干人          | 若干人                          |
|        | 現代福祉学科      | 35       | 16         | —          | 3          | 5          | 11                 | 若干人          | 若干人                          |
|        | 子ども学科       | 25       | 13         | —          | 4          | —          | 8                  | 若干人          | 若干人                          |
| 情報工学部  | 情報通信工学科     | 50       | 14         | 23         | —          | —          | 13                 | 若干人          | 若干人                          |
|        | 情報システム工学科   | 50       | 14         | 23         | —          | —          | 13                 | 若干人          | 若干人                          |
|        | 人間情報工学科     | 40       | 12         | 15         | —          | —          | 13                 | 若干人          | 若干人                          |
| デザイン学部 | ビジュアルデザイン学科 | 30       | 18         | —          | —          | 4          | 8                  | 若干人          | 若干人                          |
|        | 工芸工業デザイン学科  | 30       | 18         | —          | —          | 4          | 8                  | 若干人          | 若干人                          |
|        | 建築学科        | 30       | 18         | —          | —          | 4          | 8                  | 若干人          | 若干人                          |

(注) 1 この要項において「中期日程」は「公立大学中期日程」を指します。

- 2 学生募集は、この一般選抜のほか、総合型選抜、学校推薦型選抜、帰国生入試及び私費外国人留学生入試により行います。
- 3 帰国生入試及び私費外国人留学生入試の「若干人」は、一般選抜の募集人員に含まれます。
- 4 保健福祉学部看護学科では、卒業時に看護師国家試験受験資格が得られます。そのうち4人程度が助産師課程を履修することができ、所定の科目を履修すれば卒業時に助産師国家試験受験資格も得られます。ただし、助産師は、法律により女子に限られています。また、保健師国家試験受験資格は、大学院において取得することができます。
- 5 保健福祉学部現代福祉学科では、社会福祉学コース（定員上限無し）か、介護福祉マネジメント学コース（定員上限10人）から一つ、1年次の後期に希望するコースを選択してもらいます。社会福祉学コースでは、所定の科目を履修することにより、卒業時に社会福祉士国家試験受験資格が得られます。さらに社会福祉士国家試験受験資格と並行して、10人を上限に、所定の科目を履修することにより、卒業時に精神保健福祉士国家試験受験資格が得られます。これとは別に、社会福祉士国家試験受験資格と並行して、10人を上限に、所定の科目を履修することにより、日本ソーシャルワーク教育学校連盟によるスクールソーシャルワーカーの認定資格が得られます（ただし、社会福祉士国家試験に合格する必要があります）。介護福祉マネジメント学コースでは、所定の科目を履修することにより、卒業時に介護福祉士国家試験受験資格が得られます。
- 6 保健福祉学部子ども学科では、所定の科目を履修することにより、卒業時に保育士資格（保育士養成課程）及び幼稚園教諭一種免許状（幼稚園教諭教職課程）が得られます。

## 2 出願資格

次の各号のいずれかに該当し、かつ、令和6年度大学入学共通テストで本学の入学志願者に解答させる教科・科目の全てを受験した者とします。

- (1) 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び令和6年3月卒業見込みの者
- (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6年3月修了見込みの者  
(「高等専門学校第3学年を令和6年3月修了見込みの者」及び「特別支援学校の高等部を令和6年3月卒業見込みの者」を含む。)
- (3) 学校教育法施行規則(昭和22年文部省令第11号)第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び令和6年3月31日までにこれに該当する見込みの者

学校教育法施行規則第150条第7号の規定により本学への出願を希望する者で、大学入学共通テスト出願の際、他大学の入学資格認定を受けたとして出願した者は、出願に先立ち改めて本学の入学資格認定を受ける必要があります。詳しくは本学教学課入試班へお問い合わせください。

## 3 出願手続

### (1) 出願方法

出願は、インターネット出願(インターネットによる出願登録、検定料支払い及び出願書類の郵送)のみとします。本学ウェブサイトに掲載している「インターネット出願ガイド」をよく読んで出願手続を行ってください。なお、複数の日程を併願する場合は、封筒は日程ごとに分けて郵送してください。

インターネットによる出願登録及び検定料支払いが完了したら、(4)の出願書類等を一括して角形2号(縦332mm×横240mm)の封筒に入れ、簡易書留速達扱いの郵送により提出してください。

ただし、(2)の出願期間最終日に限り、直接持参を認めます。なお、受付開始時刻は9時とし、受付終了時刻は17時とします。また、直接持参の場合は、持参する前日までに、本学教学課入試班までご連絡ください。

出願時に海外に在住する者は、本学から書類を送付するための「日本国内の連絡先」を設定してください。(日本国内の連絡先がない場合は、この限りではありません。)

### (2) 出願期間

|                       |  |
|-----------------------|--|
| インターネット出願登録及び検定料の支払期限 | 令和6年1月17日(水)～令和6年2月2日(金)16:59まで<br>※2月2日(金)17:00になるとインターネット出願及び検定料の支払いはできませんのでご注意ください。 |
| 出願書類提出期間              | 令和6年1月22日(月)～令和6年2月2日(金)【必着】   |

(注1) 2月3日(土)以降に到着したものは、2月1日(木)までの発信局消印のある「簡易書留速達郵便」に限り有効とします。

※ 上記の「発信局消印」とは日本国内の郵便局消印を指しますので、外国から郵送する場合は、出願期間中に本学に到着するよう所要日数を十分に考慮して発送してください。

(注2) 出願書類の到着確認の問い合わせについては、本学では回答できません。配達状況は、日本郵政のウェブサイト等の郵便追跡サービスの利用又は郵便局へのお問い合わせによりご確認ください。

### (3) 出願先

〒719-1197 岡山県総社市窪木111番地 岡山県立大学事務局教学課入試班

(4) 出願書類等

複数の日程を併願する場合は、出願書類を日程ごとに用意してください

| 出願に必要な書類等           | 作成方法   |
|---------------------|--|
| 志願票（原票）             | <p>インターネットでの出願手続きが完了したら、案内にしたがって印刷し、「インターネット出願ガイド」を参照のうえ提出してください。</p> <p>令和6年度大学入学共通テスト「成績請求票」を試験日程区分に応じて必ず貼付してください。</p> <p>出願時に海外に在住する者は、現住所(連絡先)は設定された「日本国内の連絡先」を記入してください。</p>   |
| 志望理由書<br>(保健福祉学部のみ) | <p>本学所定の様式を使用し、必要事項を漏れなく記入してください。「志望理由書」の本学所定の様式は、本学ウェブサイトからダウンロードできます。<u>栄養学科とそれ以外の学科では様式が異なります。</u>(出願する日程ごとに作成してください。)</p>  |
| 調査書                 | <p><b>文部科学省所定の様式により出身学校長が出願年度の4月1日以降に作成し、厳封したもの。</b>(過年度卒業生については従前の様式によるものを認めます。)</p> <p>高等専門学校第3学年修了者等(見込みを含む。)の調査書については、次のとおりとします。</p> <p>① 高等専門学校第3学年修了者及び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については、出身学校において文部科学省所定の調査書に準じて作成した書類をもって調査書に代えることができます。</p> <p>② 外国において学校教育における12年の課程を修了した者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの、国際バカロレア資格取得者、アビトゥア資格取得者、バカロレア資格(フランス共和国)取得者、ジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格、文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の学科を修了した者並びに高等学校卒業程度認定試験合格者(従前の大学入学資格検定合格者を含む。)については、当該試験等の成績証明書をもって調査書に代えることができます。</p> <p>なお、一部の科目を高等学校等で修得した者は、調査書又は成績証明書を併せて提出してください。</p> <p>※ 指導要録の保存年限を経過しているなどの事情により、調査書が得られない場合は、次の書類を提出してください。</p> <p>(a) 卒業後5年を経過した場合<br/>卒業証明書及び成績証明書(又は単位修得証明書)</p> <p>(b) 卒業後20年を経過した場合<br/>卒業証明書、成績通信簿の写しその他入学志願者が提出できる書類</p> <p>(c) 廃校、被災その他の事情により調査書が得られない場合<br/>卒業証明書、成績通信簿の写しその他入学志願者が提出できる書類</p> <p>なお、これらの書類を提出できない場合は、学校長等が作成した「調査書等を発行できない旨の証明書」を提出してください。</p> |

(注) 1 出願書類のうち、外国語(英語を除く。)で書かれた証明書には、公的機関(大使館・領事館等)又は最終学校等で証明を受けた和訳又は英訳を添付してください。

2 外国の学校が発行した証明書の原本の返却を希望する者は、その旨出願書類等を提出する際に申し出てください。原本を本学でコピーして返却します。

(5) 検定料

① 検定料

17,000円

## ② 支払方法

インターネット出願の手順に従い、所定の支払方法から検定料の支払を行ってください。  
支払方法は以下のとおりです。

ア コンビニエンスストア払い

イ クレジットカード決済

ウ 銀行ATM（ペイジー支払対応銀行）／ネットバンキングでの支払

※ 各種支払に係る手数料は、入学志願者の負担となります。

## ③ 納付期間

令和6年1月17日（水）から令和6年2月2日（金）16：59まで

## ④ 検定料の返還

納付された検定料は、次のアからエまでの場合を除き返還しません。検定料の返還は納付した者からの請求に基づき行いますので、該当者は令和6年3月19日（火）までに本学教学課入試班へ連絡し、必要な手続きをとってください。イ又はエの場合は本学教学課入試班から該当者に連絡します。

ア 検定料を納付したが、出願しなかった場合 返還額17,000円

イ 検定料を納付したが、出願が受理されなかった場合 返還額17,000円

ウ 検定料を誤って二重に納付した場合 返還額17,000円

エ 出願受付後に、大学入学共通テスト受験科目の不足等による出願無資格者であることが判明した場合 返還額13,000円

## ⑤ 特例措置

東日本大震災又は平成30年7月豪雨の被災者に対する検定料全額免除の特例措置があります。検定料減免を希望する場合は、出願登録前に必ず本学教学課入試班へ連絡し、出願期間前に必要な書類を提出してください。詳しくは本学ウェブサイトをご覧ください。

## (6) 障害等のある入学志願者の事前相談

障害等のある入学志願者で、受験上及び修学上の配慮を必要とする場合は、令和6年1月16日（火）までに、本学教学課入試班へ連絡し、相談してください。なお、受験上及び修学上の配慮事項についての決定通知があるまでは出願しないでください。相談の内容によっては、対応に時間を要することがあり、本学の試験までに対応できず特別な配慮が講じられないこともありますので、できるだけ早い時期に相談してください。

申請にあたっては、「岡山県立大学入学志願者選抜試験の出願に関する協議書」を作成のうえ、必要書類を添付し、本学教学課入試班へ郵送により提出してください。詳しくは本学ウェブサイトをご覧ください。

## (7) 出願手続上の注意事項

① 令和6年度大学入学共通テストで本学の入学志願者に解答させる教科・科目の全てを受験しているか十分に確認の上、出願してください。

② 本学の異なる試験日程間（「前期日程」と「中期日程」と「後期日程」）は併願できます。

③ 出願期間内に、出願に必要な書類を提出し、本学で書類に不備がないことが確認されることにより、出願受付完了となります。出願に必要な書類等の全てがそろっていない場合は受付できませんので十分確認してください。

④ 入学を許可した後であっても、出願書類の記載と相違する事実が発見された場合は、入学を取り消すことがあります。

⑤ 出願受付後に、出願事項の変更は認めません。ただし、氏名、現住所、電話番号に変更があった場合は、本学教学課入試班へ連絡してください。

⑥ 受付をした出願書類は返還しません。

⑦ 出願時に海外に在住する者で「日本国内の連絡先」を設定した者の書類等は、当該連絡先に送付します。



#### 4 選抜方法等

##### (1) 試験日・時間割

試験日及び時間割は次のとおりです。なお、出願者数により時間割を変更する場合があります。確定した時間割は、受験票の印刷が可能になった旨のメール及び本学ウェブサイトで周知しますので必ずご確認ください。

また、令和6年2月25日（日）は、「2024そうじゃ吉備路マラソン」が開催されることに伴い、総社市内を中心に交通規制が行われる予定です。今後、総社市から発表される当日の交通規制の内容をご確認の上、時間に余裕をもってお越しください。

##### ① 保健福祉学部（前期日程）

|     |                                    |
|-----|------------------------------------|
| 試験日 | 令和6年2月25日（日）又は26日（月）のいずれか指定する1日（※） |
|-----|------------------------------------|

※ 出願者数が確定した後に、各学科の試験日を決定します。決定した試験日は、受験票印刷が可能になった後に、受験票で確認してください。

<看護学科、現代福祉学科、子ども学科>

|     |       |          |       |       |
|-----|-------|----------|-------|-------|
| 時間割 | 10:00 | 12:00    | 13:00 | 17:00 |
|     |       | 面接（注）    |       | 面接（注） |
|     |       | 終了者控室で待機 |       |       |

（注） 看護学科、現代福祉学科、子ども学科の面接は、受験者を午前の部（10:00～12:00）、午後の部（13:00～17:00）の2組に分けて実施します。午前の部の受験者は、面接終了後、午後の部の受験者の集合時刻（12:40）までは当日指定する終了者控室で待機してください。

なお、午後の部の受験者の集合状況によっては最大で13:30まで終了者控室で待機していただきますので、必要に応じて昼食を持参し、終了者控室の自席で食事をとってください。

また、面接の終了時刻は、入学志願者数によって変更になる場合があります。

<栄養学科>

|     |       |       |
|-----|-------|-------|
| 時間割 | 10:00 | 12:00 |
|     |       | 理科    |

##### ② 保健福祉学部（後期日程）

|     |              |
|-----|--------------|
| 試験日 | 令和6年3月12日（火） |
|-----|--------------|

※ 栄養学科は個別学力検査等を課しません。

<看護学科、現代福祉学科、子ども学科>

|     |       |          |       |       |
|-----|-------|----------|-------|-------|
| 時間割 | 10:00 | 12:00    | 13:00 | 17:00 |
|     |       | 面接（注）    |       | 面接（注） |
|     |       | 終了者控室で待機 |       |       |

（注） 看護学科、現代福祉学科、子ども学科の面接は、受験者を午前の部（10:00～12:00）、午後の部（13:00～17:00）の2組に分けて実施します。

午前の部の受験者は、面接終了後、午後の部の受験者の集合時刻（12:40）までは当日指定する終了者控室で待機してください。なお、午後の部の受験者の集合状況によっては最大で13:30まで終了者控室で待機していただきますので、必要に応じて昼食を持参し、終了者控室の自席で食事をとってください。

また、面接の終了時刻は、入学志願者数によって変更になる場合があります。

③ 情報工学部（前期日程）

|     |                                    |
|-----|------------------------------------|
| 試験日 | 令和6年2月25日（日）又は26日（月）のいずれか指定する1日（※） |
|-----|------------------------------------|

※ 出願者数が確定した後に、各学科の試験日を決定します。決定した試験日は、受験票印刷が可能になった後に、受験票で確認してください。

|     |       |       |
|-----|-------|-------|
| 時間割 | 10:00 | 12:00 |
|     |       | 数 学   |

④ 情報工学部（中期日程）

|     |             |
|-----|-------------|
| 試験日 | 令和6年3月8日（金） |
|-----|-------------|

|     |       |       |
|-----|-------|-------|
| 時間割 | 10:00 | 12:00 |
|     |       | 数 学   |

⑤ デザイン学部（前期日程）

|     |                                    |
|-----|------------------------------------|
| 試験日 | 令和6年2月25日（日）又は26日（月）のいずれか指定する1日（※） |
|-----|------------------------------------|

※ 出願者数が確定した後に、各学科の試験日を決定します。決定した試験日は、受験票印刷が可能になった後に、受験票で確認してください。

<ビジュアルデザイン学科、工芸工業デザイン学科>

|     |       |       |
|-----|-------|-------|
| 時間割 | 10:00 | 13:00 |
|     |       | 実 技   |

<建築学科>

|     |       |       |
|-----|-------|-------|
| 時間割 | 10:00 | 12:00 |
|     |       | 実 技   |

(2) 選抜方法・配点

入学者の選抜は、大学入学共通テスト、個別学力検査等及び書類審査を総合して行います。

なお、過年度の大学入学共通テストの成績は利用しません。また、調査書の内容や大学入学共通テストの成績による2段階選抜は行いません。

調査書の内容について、新型コロナウイルス感染症の影響により出席日数、特別活動の記録、指導上参考となる諸事項の記載が少ないこと等をもって、不利益とならないよう配慮します。

大学入学共通テスト並びに個別学力検査等の内容・配点は、次のとおりです。

(保健福祉学部 17～20 ページ 情報工学部 21 ページ デザイン学部 22～23 ページ)

大学入学共通テストにおける学部共通の注意事項は 23 ページを参照してください。

① 大学入学共通テスト並びに個別学力検査等の内容・配点

<保健福祉学部看護学科(前期日程)>

| 試験区分                   | 教科                      | 科 目   | 配点          | 備考           |                        |
|------------------------|-------------------------|---|-------------|--------------|------------------------|
| 大学入学<br>共通テスト          | 国語                      | 「国語」  | 必須          | 100          |                        |
|                        | 地理歴史                    | 「世界史A」,「世界史B」,「日本史A」,<br>「日本史B」,「地理A」,「地理B」 | から1<br>(注1) | 100          |                        |
|                        | 公民                      | 「現代社会」,「倫理」,「政治・経済」,<br>「倫理,政治・経済」          |             |              |                        |
|                        | 数学                      | 「数学Ⅰ・数学A」                                   | 必須          | 100          |                        |
| 5教科5科目<br>又は<br>5教科6科目 | 理科                      | 「物理基礎」,「化学基礎」,<br>「生物基礎」,「地学基礎」             | から2:①       | ①又は②<br>(注2) | 100                    |
|                        |                         | 「物理」,「化学」,「生物」,「地学」                         | から1:②       |              |                        |
|                        | 外国語                     | 「英語(リスニングの成績も利用する)」                         | 必須          | 200          | リーディング:160<br>リスニング:40 |
|                        | 計                       |   |             | 600          |                        |
| 個別学力<br>検査等            | 集団面接及び書類審査(調査書及び志望理由書等) |   |             | 100          |                        |
| 配点合計                   |                         |   |             | 700          |                        |

(注1) 2科目を解答した場合は、第1解答科目の得点を入学者選抜に用います。

(注2) ①又は②(2科目を解答した場合は第1解答科目)のうち、得点の高い方を選んで入学者選抜に用います。

※ 大学入学共通テストにおける学部共通の注意事項(23頁)も参照してください。

<保健福祉学部看護学科(後期日程)>

| 試験区分                   | 教科                      | 科 目   | 配点          | 備考           |                        |
|------------------------|-------------------------|---|-------------|--------------|------------------------|
| 大学入学<br>共通テスト          | 国語                      | 「国語」  | 必須          | 200          |                        |
|                        | 地理歴史                    | 「世界史A」,「世界史B」,「日本史A」,<br>「日本史B」,「地理A」,「地理B」 | から1<br>(注1) | 100          |                        |
|                        | 公民                      | 「現代社会」,「倫理」,「政治・経済」,<br>「倫理,政治・経済」          |             |              |                        |
|                        | 数学                      | 「数学Ⅰ・数学A」                                   | 必須          | 50           |                        |
| 5教科5科目<br>又は<br>5教科6科目 | 理科                      | 「物理基礎」,「化学基礎」,<br>「生物基礎」,「地学基礎」             | から2:①       | ①又は②<br>(注2) | 50                     |
|                        |                         | 「物理」,「化学」,「生物」,「地学」                         | から1:②       |              |                        |
|                        | 外国語                     | 「英語(リスニングの成績も利用する)」                         | 必須          | 200          | リーディング:160<br>リスニング:40 |
|                        | 計                       |   |             | 600          |                        |
| 個別学力<br>検査等            | 集団面接及び書類審査(調査書及び志望理由書等) |   |             | 100          |                        |
| 配点合計                   |                         |   |             | 700          |                        |

(注1) 2科目を解答した場合は、第1解答科目の得点を入学者選抜に用います。

(注2) ①又は②(2科目を解答した場合は第1解答科目)のうち、得点の高い方を選んで入学者選抜に用います。

※ 大学入学共通テストにおける学部共通の注意事項(23頁)も参照してください。

<保健福祉学部栄養学科(前期日程)>

| 試験区分           | 教科                     | 科 目   |                          |             | 配点            | 備考                     |        |     |
|----------------|------------------------|---|--------------------------|-------------|---------------|------------------------|--------|-----|
| 大学入学<br>共通テスト  | 国語                     | 「国語」  |                          | 必須          | 200           |                        |        |     |
|                | 地理歴史                   | 「世界史B」,「日本史B」,「地理B」                                   |                          | から1<br>(注1) | 100           |                        |        |     |
|                | 公民                     | 「現代社会」,「倫理」,「政治・経済」,<br>「倫理,政治・経済」                    |                          |             |               |                        |        |     |
|                | 数学                     | 「数学Ⅰ・数学A」   |                          | 必須          |               | 200                    | 100/科目 |     |
|                |                        | 「数学Ⅱ・数学B」   |                          | 必須          |               |                        | 100/科目 |     |
|                | 5教科7科目<br>又は<br>5教科8科目 | 理科  | 「物理基礎」,「化学基礎」,<br>「生物基礎」 | から2         | から3:①<br>(注2) | ①又は②                   | 200    | 100 |
|                |                        |   | 「物理」,「化学」,「生物」           | から1         |               |                        | 100    |     |
| 「物理」,「化学」,「生物」 |                        |   | から2:②                    | 100/科目      |               |                        |        |     |
| 外国語            | 「英語(リスニングの成績も利用する)」    |   | 必須                       |             | 200           | リーディング:160<br>リスニング:40 |        |     |
| 計              |                        |   |                          |             | 900           |                        |        |     |
| 個別学力<br>検査等    | 理科                     | 「化学基礎・化学」,<br>「生物基礎・生物」                               |                          | から1         | 200           | 試験時間:120分              |        |     |
|                |                        | ※解答科目は試験会場で選択可能。選択科目間で平均点に著しい差が生じた場合は、得点調整を行うことがあります。 |                          |             |               |                        |        |     |
|                | 書類審査(調査書及び志望理由書等)      |   |                          |             | (10)          | 個別学力検査等の範囲内で加点         |        |     |
| 配点合計           |                        |   |                          |             | 1,100         |                        |        |     |

(注1) 2科目を解答した場合は、第1解答科目の得点を入学者選抜に用います。

(注2) 同一名称を付した科目(例.「化学基礎」と「化学」)の選択を認めます。

※ 大学入学共通テストにおける学部共通の注意事項(23頁)も参照してください。

<保健福祉学部栄養学科(後期日程)>

| 試験区分           | 教科                     | 科 目                                |                          |             | 配点            | 備考                     |        |     |
|----------------|------------------------|------------------------------------|--------------------------|-------------|---------------|------------------------|--------|-----|
| 大学入学<br>共通テスト  | 国語                     | 「国語」                               |                          | 必須          | 100           |                        |        |     |
|                | 地理歴史                   | 「世界史B」,「日本史B」,「地理B」                |                          | から1<br>(注1) | 50            |                        |        |     |
|                | 公民                     | 「現代社会」,「倫理」,「政治・経済」,<br>「倫理,政治・経済」 |                          |             |               |                        |        |     |
|                | 数学                     | 「数学Ⅰ・数学A」                          |                          | 必須          |               | 200                    | 100/科目 |     |
|                |                        | 「数学Ⅱ・数学B」                          |                          | 必須          |               |                        | 100/科目 |     |
|                | 5教科7科目<br>又は<br>5教科8科目 | 理科                                 | 「物理基礎」,「化学基礎」,<br>「生物基礎」 | から2         | から3:①<br>(注2) | ①又は②                   | 200    | 100 |
|                |                        |                                    | 「物理」,「化学」,「生物」           | から1         |               |                        | 100    |     |
| 「物理」,「化学」,「生物」 |                        |                                    | から2:②                    | 100/科目      |               |                        |        |     |
| 外国語            | 「英語(リスニングの成績も利用する)」    |                                    | 必須                       |             | 200           | リーディング:160<br>リスニング:40 |        |     |
| 計              |                        |                                    |                          |             | 750           |                        |        |     |
| 個別学力<br>検査等    | 課さない                   |                                    |                          |             | 0             |                        |        |     |
|                | 書類審査(調査書及び志望理由書等)      |                                    |                          |             | (10)          | 配点合計の範囲内で加点            |        |     |
| 配点合計           |                        |                                    |                          |             | 750           |                        |        |     |

(注1) 2科目を解答した場合は、第1解答科目の得点を入学者選抜に用います。

(注2) 同一名称を付した科目(例.「化学基礎」と「化学」)の選択を認めます。

※ 大学入学共通テストにおける学部共通の注意事項(23頁)も参照してください。

<保健福祉学部現代福祉学科(前期日程)>

| 試験区分                | 教科                      | 科 目                                      | 配点                                      | 備考                     |                                 |
|---------------------|-------------------------|--|---|------------------------|---------------------------------|
| 大学入学<br>共通テスト       | 国語                      | 「国語」                                     | 必須                                      | 200                    |                                 |
|                     | 地理歴史                    | 「世界史B」,「日本史B」,「地理B」                      | から1又は2(理科の<br>「基礎を付した科目」か<br>ら2)<br>(注) | 100                    |                                 |
|                     | 公民                      | 「現代社会」,「倫理」,「政治・経済」,<br>「倫理,政治・経済」       |   |                        |                                 |
|                     | 数学                      | 「数学Ⅰ・数学A」,「数学Ⅱ・数学B」,<br>「簿記・会計」,「情報関係基礎」 |   |                        |                                 |
|                     | 3教科3科目<br>又は<br>3教科4科目  | 理科                                       |   |                        | 「物理基礎」,「化学基礎」,<br>「生物基礎」,「地学基礎」 |
| 「物理」,「化学」,「生物」,「地学」 |                         |  |   |                        |                                 |
| 外国語                 | 「英語(リスニングの成績も利用する)」     | 必須                                       | 200                                     | リーディング:160<br>リスニング:40 |                                 |
| 計                   |                         |  |   | 500                    |                                 |
| 個別学力<br>検査等         | 個人面接及び書類審査(調査書及び志望理由書等) |  |   | 100                    |                                 |
| 配点合計                |                         |  |   | 600                    |                                 |

(注) 解答した全ての科目(「地理歴史と公民」及び「理科(基礎を付さない科目)」において2科目を解答した場合は、それぞれ第1解答科目)のうち、得点の最も高いものを選んで入学者選抜に用います。

※ 大学入学共通テストにおける学部共通の注意事項(23頁)も参照してください。

<保健福祉学部現代福祉学科(後期日程)>

| 試験区分                | 教科                      | 科 目                                      | 配点                                      | 備考                     |                                 |
|---------------------|-------------------------|--|---|------------------------|---------------------------------|
| 大学入学<br>共通テスト       | 国語                      | 「国語」                                     | 必須                                      | 200                    |                                 |
|                     | 地理歴史                    | 「世界史B」,「日本史B」,「地理B」                      | から1又は2(理科の<br>「基礎を付した科目」か<br>ら2)<br>(注) | 100                    |                                 |
|                     | 公民                      | 「現代社会」,「倫理」,「政治・経済」,<br>「倫理,政治・経済」       |   |                        |                                 |
|                     | 数学                      | 「数学Ⅰ・数学A」,「数学Ⅱ・数学B」,<br>「簿記・会計」,「情報関係基礎」 |   |                        |                                 |
|                     | 3教科3科目<br>又は<br>3教科4科目  | 理科                                       |   |                        | 「物理基礎」,「化学基礎」,<br>「生物基礎」,「地学基礎」 |
| 「物理」,「化学」,「生物」,「地学」 |                         |  |   |                        |                                 |
| 外国語                 | 「英語(リスニングの成績も利用する)」     | 必須                                       | 200                                     | リーディング:160<br>リスニング:40 |                                 |
| 計                   |                         |  |   | 500                    |                                 |
| 個別学力<br>検査等         | 個人面接及び書類審査(調査書及び志望理由書等) |  |   | 100                    |                                 |
| 配点合計                |                         |  |   | 600                    |                                 |

(注) 解答した全ての科目(「地理歴史と公民」及び「理科(基礎を付さない科目)」において2科目を解答した場合は、それぞれ第1解答科目)のうち、得点の最も高いものを選んで入学者選抜に用います。

※ 大学入学共通テストにおける学部共通の注意事項(23頁)も参照してください。

<保健福祉学部子ども学科(前期日程)>

| 試験区分                | 教科                      | 科 目                                      | 配点                                      | 備考                     |                                 |
|---------------------|-------------------------|--|---|------------------------|---------------------------------|
| 大学入学<br>共通テスト       | 国語                      | 「国語」                                     | 必須                                      | 200                    |                                 |
|                     | 地理歴史                    | 「世界史B」,「日本史B」,「地理B」                      | から1又は2(理科の<br>「基礎を付した科目」か<br>ら2)<br>(注) | 200                    |                                 |
|                     | 公民                      | 「現代社会」,「倫理」,「政治・経済」,<br>「倫理,政治・経済」       |   |                        |                                 |
|                     | 数学                      | 「数学Ⅰ・数学A」,「数学Ⅱ・数学B」,<br>「簿記・会計」,「情報関係基礎」 |   |                        |                                 |
|                     | 3教科3科目<br>又は<br>3教科4科目  | 理科                                       |   |                        | 「物理基礎」,「化学基礎」,<br>「生物基礎」,「地学基礎」 |
| 「物理」,「化学」,「生物」,「地学」 |                         |  |   |                        |                                 |
| 外国語                 | 「英語(リスニングの成績も利用する)」     | 必須                                       | 200                                     | リーディング:160<br>リスニング:40 |                                 |
| 計                   |                         |  |   | 600                    |                                 |
| 個別学力<br>検査等         | 個人面接及び書類審査(調査書及び志望理由書等) |  |   | 100                    |                                 |
| 配点合計                |                         |  |   | 700                    |                                 |

(注) 解答した全ての科目(「地理歴史と公民」及び「理科(基礎を付さない科目)」において2科目を解答した場合は、それぞれ第1解答科目)のうち、得点の最も高いものを選んで入学者選抜に用います。

※ 大学入学共通テストにおける学部共通の注意事項(23頁)も参照してください。

<保健福祉学部子ども学科(後期日程)>

| 試験区分                | 教科                      | 科 目                                      | 配点                                      | 備考                     |                                 |
|---------------------|-------------------------|--|---|------------------------|---------------------------------|
| 大学入学<br>共通テスト       | 国語                      | 「国語」                                     | 必須                                      | 200                    |                                 |
|                     | 地理歴史                    | 「世界史B」,「日本史B」,「地理B」                      | から1又は2(理科の<br>「基礎を付した科目」か<br>ら2)<br>(注) | 200                    |                                 |
|                     | 公民                      | 「現代社会」,「倫理」,「政治・経済」,<br>「倫理,政治・経済」       |   |                        |                                 |
|                     | 数学                      | 「数学Ⅰ・数学A」,「数学Ⅱ・数学B」,<br>「簿記・会計」,「情報関係基礎」 |   |                        |                                 |
|                     | 3教科3科目<br>又は<br>3教科4科目  | 理科                                       |   |                        | 「物理基礎」,「化学基礎」,<br>「生物基礎」,「地学基礎」 |
| 「物理」,「化学」,「生物」,「地学」 |                         |  |   |                        |                                 |
| 外国語                 | 「英語(リスニングの成績も利用する)」     | 必須                                       | 200                                     | リーディング:160<br>リスニング:40 |                                 |
| 計                   |                         |  |   | 600                    |                                 |
| 個別学力<br>検査等         | 個人面接及び書類審査(調査書及び志望理由書等) |  |   | 100                    |                                 |
| 配点合計                |                         |  |   | 700                    |                                 |

(注) 解答した全ての科目(「地理歴史と公民」及び「理科(基礎を付さない科目)」において2科目を解答した場合は、それぞれ第1解答科目)のうち、得点の最も高いものを選んで入学者選抜に用います。

※ 大学入学共通テストにおける学部共通の注意事項(23頁)も参照してください。

<情報工学部情報通信工学科・情報システム工学科・人間情報工学科(前期日程)>

| 試験区分          | 教科     | 科 目  | 配点                  | 備考   |                       |
|---------------|--------|--|---------------------|------|-----------------------|
| 大学入学<br>共通テスト | 国語     | 「国語」                                       | 必須                  | 100  |                       |
|               | 数学     | 「数学Ⅰ・数学A」                                  | 必須                  | 100  | 50                    |
|               |        | 「数学Ⅱ・数学B」,「簿記・会計」,「情報関係基礎」                 | から1                 |      | 50                    |
|               | 理科     | 「物理」                                       | 必須                  | 200  | 100                   |
|               |        | 「化学」,「生物」,「地学」                             | から1                 |      | 100                   |
|               | 4教科6科目 | 外国語  | 「英語(リスニングの成績も利用する)」 | 必須   | 200                   |
|               | 計      |  |                     | 600  |                       |
| 個別学力<br>検査等   | 数学     | 「数学Ⅰ」,「数学Ⅱ」,「数学Ⅲ」,<br>「数学A」,「数学B(数列・ベクトル)」 |                     | 300  | 試験時間:120分<br>解答方法:記述式 |
|               |        | 書類審査(調査書等)                                 |                     | (10) | 個別学力検査等<br>の範囲内で加算    |
| 配点合計          |        |  |                     | 900  |                       |

※ 大学入学共通テストにおける学部共通の注意事項(23頁)も参照してください。

<情報工学部情報通信工学科・情報システム工学科・人間情報工学科(中期日程)>

| 試験区分          | 教科     | 科 目  | 配点                  | 備考   |                       |
|---------------|--------|--|---------------------|------|-----------------------|
| 大学入学<br>共通テスト | 国語     | 「国語」                                       | 必須                  | 100  |                       |
|               | 数学     | 「数学Ⅰ・数学A」                                  | 必須                  | 100  | 50                    |
|               |        | 「数学Ⅱ・数学B」,「簿記・会計」,「情報関係基礎」                 | から1                 |      | 50                    |
|               | 理科     | 「物理」                                       | 必須                  | 150  | 100                   |
|               |        | 「化学」,「生物」,「地学」                             | から1                 |      | 50                    |
|               | 4教科6科目 | 外国語  | 「英語(リスニングの成績も利用する)」 | 必須   | 100                   |
|               | 計      |  |                     | 450  |                       |
| 個別学力<br>検査等   | 数学     | 「数学Ⅰ」,「数学Ⅱ」,「数学Ⅲ」,<br>「数学A」,「数学B(数列・ベクトル)」 |                     | 300  | 試験時間:120分<br>解答方法:記述式 |
|               |        | 書類審査(調査書等)                                 |                     | (10) | 個別学力検査等<br>の範囲内で加算    |
| 配点合計          |        |  |                     | 750  |                       |

※ 大学入学共通テストにおける学部共通の注意事項(23頁)も参照してください。

<デザイン学部ビジュアルデザイン学科(前期日程)>

| 試験区分          | 教科                     | 科 目   | 配点                              | 備考                          |                    |       |                        |
|---------------|------------------------|---|---------------------------------|-----------------------------|--------------------|-------|------------------------|
| 大学入学<br>共通テスト | 国語                     | 「国語」  | 必須                              | 150                         |                    |       |                        |
|               | 地理歴史                   | 「世界史A」,「世界史B」,「日本史A」,<br>「日本史B」,「地理A」,「地理B」 | から1                             | 200                         | 100/科目・基礎<br>付き2科目 |       |                        |
|               | 公民                     | 「現代社会」,「倫理」,「政治・経済」,<br>「倫理,政治・経済」          |                                 |                             |                    |       |                        |
|               | 数学                     | 「数学Ⅰ・数学A」,「数学Ⅱ・数学B」,<br>「簿記・会計」,「情報関係基礎」    | から1                             |                             |                    |       |                        |
|               | 4教科4科目<br>又は<br>4教科5科目 | 理科  | 「物理基礎」,「化学基礎」,<br>「生物基礎」,「地学基礎」 |                             |                    | から2:① | ①又は<br>②               |
|               |                        |   | 「物理」,「化学」,<br>「生物」,「地学」         |                             |                    | から1:② |                        |
|               | 外国語                    | 「英語(リスニングの成績も利用する)」                         | 必須                              |                             |                    | 150   | リーディング:120<br>リスニング:30 |
| 計             |                        |   | 500                             |                             |                    |       |                        |
| 個別学力<br>検査等   | 実技(想定描写を含む鉛筆デッサン)      |   | 300                             | 試験時間:180分<br>B3ケントボード<br>使用 |                    |       |                        |
|               | 書類審査(調査書等)             |   | (10)                            | 個別学力検査等<br>の範囲内で加点          |                    |       |                        |
| 配点合計          |                        |   | 800                             |                             |                    |       |                        |

(注) 解答した全ての科目(「地理歴史と公民」及び「理科(基礎を付さない科目)」において2科目を解答した場合は、それぞれ第1解答科目)のうち、得点の高いものを選んで入学者選抜に用います。

※ 大学入学共通テストにおける学部共通の注意事項(23頁)も参照してください。

<デザイン学部工芸工業デザイン学科(前期日程)>

| 試験区分          | 教科                     | 科 目  | 配点  | 備考                          |  |                                 |
|---------------|------------------------|--|---|-----------------------------|--|---------------------------------|
| 大学入学<br>共通テスト | 国語                     | 「国語」   | 必須  | 100                         |  |                                 |
|               | 地理歴史                   | 「世界史A」,「世界史B」,「日本史A」,<br>「日本史B」,「地理A」,「地理B」              | から1又は2(理<br>科の「基礎を付<br>した科目」から<br>2)<br>(注) | 100                         |  |                                 |
|               | 公民                     | 「現代社会」,「倫理」,「政治・経済」,<br>「倫理,政治・経済」                       |   |                             |  |                                 |
|               | 数学                     | 「数学Ⅰ」,「数学Ⅰ・数学A」,<br>「数学Ⅱ」,「数学Ⅱ・数学B」,<br>「簿記・会計」,「情報関係基礎」 |   |                             |  |                                 |
|               | 3教科3科目<br>又は<br>3教科4科目 | 理科   |   |                             |  | 「物理基礎」,「化学基礎」,<br>「生物基礎」,「地学基礎」 |
|               |                        |  | 「物理」,「化学」,「生物」,「地学」                         |                             |  |                                 |
|               | 外国語                    | 「英語(リスニングの成績も利用する)」                                      | 必須  |                             |  | 100                             |
| 計             |                        |  | 300   |                             |  |                                 |
| 個別学力<br>検査等   | 実技(鉛筆デッサン)             |  | 300   | 解答時間:180分<br>B3ケントボード<br>使用 |  |                                 |
|               | 書類審査(調査書等)             |  | (10)  | 個別学力検査等<br>の範囲内で加点          |  |                                 |
| 配点合計          |                        |  | 600   |                             |  |                                 |

(注) 解答した全ての科目(「地理歴史と公民」及び「理科(基礎を付さない科目)」において2科目を解答した場合は、それぞれ第1解答科目)のうち、得点の最も高いものを選んで入学者選抜に用います。

※ 大学入学共通テストにおける学部共通の注意事項(23頁)も参照してください。



<デザイン学部建築学科(前期日程)>

| 試験区分          | 教科                         | 科 目                                |                                      | 配点         | 備考                     |   |
|---------------|----------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|------------|------------------------|---|
| 大学入学<br>共通テスト | 国語                         | 「国語」                               |                                      | 必須         | 200                    |   |
|               | 地理歴史                       | から1:①                              | ①、②又は<br>③(注)                        | (100)<br>※ | ※地理歴史、公民、理科のいずれかで100   |   |
|               | 公民                         |                                    |                                      |            |                        | 「世界史A」,「世界史B」,「日本史A」,<br>「日本史B」,「地理A」,「地理B」 |
|               | 数学                         | 「現代社会」,「倫理」,「政治・経済」,<br>「倫理,政治・経済」 |                                      | から1        | 100                    |   |
|               |                            | 「数学Ⅰ」,「数学Ⅰ・数学A」                    |                                      | から1        | 100                    |   |
|               | 4教科5科目<br>又は<br>4教科6科目     | 理科                                 | 「数学Ⅱ」,「数学Ⅱ・数学B」,<br>「簿記・会計」,「情報関係基礎」 | から1        | 100                    |   |
|               | 理科                         |                                    | 「物理基礎」,「化学基礎」,<br>「生物基礎」,「地学基礎」      | から2:②      | ①、②又は<br>③(注)          | (100)<br>※                                  |
|               |                            | 「物理」,「化学」,「生物」,「地学」                | から1:③                                |            |                        |   |
| 外国語           | 「英語(リスニングの成績も利用する)」        |                                    | 必須                                   | 200        | リーディング:160<br>リスニング:40 |   |
| 計             |                            |                                    |                                      | 700        |                        |   |
| 個別学力<br>検査等   | 実技(与えられた条件(図や文章)を満たす図形の作図) |                                    |                                      | 200        | 解答時間:120分<br>A3用紙使用    |   |
|               | 書類審査(調査書等)                 |                                    |                                      | (10)       | 個別学力検査等の範囲内で加点         |   |
| 配点合計          |                            |                                    |                                      | 900        |                        |   |

(注) 解答した全ての科目(「地理歴史と公民」及び「理科(基礎を付さない科目)」において2科目を解答した場合は、それぞれ第1解答科目)のうち、得点の最も高いものを選んで入学者選抜に用います。

※ 大学入学共通テストにおける学部共通の注意事項(23頁)も参照してください。

(大学入学共通テストにおける学部共通の注意事項)

- 「簿記・会計」と「情報関係基礎」を選択解答できる者は、高等学校又は中等教育学校においてこれらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校の高等課程の修了(見込み)者に限ります。
- 「英語(リスニングの成績も利用する)」については、「リーディング」及び「リスニング」の両方の解答を必須とします。ただし、重度難聴などで「リスニング」を免除された者を除きます。  
なお、「リスニング」を免除された者については、「リーディング」の得点を外国語の教科の配点に換算します。
- 理科の「基礎を付した科目」は、「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」を指し、理科の「基礎を付さない科目」は、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」を指します。

② 個別学力検査等の評価基準

各学科の評価基準は入学者受入れの方針（アドミッション・ポリシー）をご参照ください。

③ 同点者の取扱い

合格最低点での同点者は、全員合格とします。ただし、各学部・学科の入学定員に欠員が生じた場合の追加合格者は、次の表の「同点者の順位付け基準」により、①、②の順に順位を付けた上で決定します。

| 学 部            | 学 科               | 日 程          | 同点者の順位付け基準  |
|----------------|-------------------|--------------|---|
| 保健福祉<br>学 部    | 看 護 学 科           | 前期日程<br>後期日程 | ① 大学入学共通テストの合計得点<br>② 個別学力検査等の面接の得点   |
|                | 現 代 福 祉 学 科       |              |   |
|                | 子 ど も 学 科         |              |   |
|                | 栄 養 学 科           | 前期日程<br>後期日程 | ① 個別学力検査等の理科の得点<br>② 大学入学共通テストの理科の得点<br>① 大学入学共通テストの理科の得点<br>② 大学入学共通テストの外国語の得点 |
| 情 報 工<br>学 部   | 情 報 通 信 工 学 科     | 前期日程<br>中期日程 | ① 個別学力検査等の数学の得点<br>② 大学入学共通テストの数学の得点  |
|                | 情 報 シ ス テ ム 工 学 科 |              |   |
|                | 人 間 情 報 工 学 科     |              |   |
| デ ザ イ<br>ン 学 部 | ビジュアルデザイン学科       | 前期日程         | ① 大学入学共通テストの国語・外国語の合計得点<br>② 個別学力検査等の実技（想定描写を含む鉛筆デッサン）の得点                       |
|                | 工芸工業デザイン学科        |              | ① 個別学力検査等の実技（鉛筆デッサン）の得点<br>② 大学入学共通テストの国語・外国語の合計得点                              |
|                | 建 築 学 科           |              | ① 大学入学共通テストの外国語の得点<br>② 大学入学共通テストの数学の得点   |

(3) 試験会場

試験会場は次のとおりです。

情報工学部の中期日程では、学科ごとの入学志願者数や会場の収容数を考慮して、一部の入学志願者の試験会場を「岡山コンベンションセンター」に指定する場合があります。その場合は、試験会場を同センターに指定した受験票が印刷されます。

※入学志願者側で試験会場の指定はできません。

なお、指定された試験会場以外では、受験できませんので、注意してください。

| 日 程       | 会 場 名         | 住 所              |
|-----------|---------------|------------------|
| 前期日程・後期日程 | 岡山県立大学        | 岡山県総社市窪木111番地    |
|           | 岡山県立大学        |                  |
| 中期日程      | 岡山県立大学        | 岡山県岡山市北区駅元町14番1号 |
|           | 岡山コンベンションセンター |                  |

(4) 受験上の注意事項

- ① 受験者は、次の集合時刻までに指定された試験室（面接にあっては面接控室）に入室し、着席してください。試験室及び面接控室は、試験会場の掲示により指定します。

| 学 部    | 教科・科目等     | 集合時刻   | 試験開始時刻 |
|--------|------------|--------|--------|
| 保健福祉学部 | 面接（午前部）、理科 | 9時40分  | 10時00分 |
|        | 面接（午後部）    | 12時40分 | 13時00分 |
| 情報工学部  | 数学         | 9時40分  | 10時00分 |
| デザイン学部 | 実技         | 9時40分  | 10時00分 |

- ② 試験開始後は、30分以内の遅刻に限り受験を認めます。ただし、試験時間は延長しません。  
 ③ 試験当日、交通機関の事故又は災害等が発生した場合は、試験開始時刻を繰り下げることがあります。本学教学課入試班へ連絡し、試験会場に向かってください。  
 ④ 理科、数学及び実技の試験開始後は、終了するまで試験室から退室できません。面接については、試験開始後40分経過しなければ、終了者控室から退室できません。  
 ⑤ 保健福祉学部（栄養学科）の理科の受験科目は、試験開始後、配られた問題冊子を見てから選択することができます。  
 ⑥ 試験当日の持参品は次のとおりです。

| 学部     | 学科                              | 持参品   |
|--------|---------------------------------|---|
| 保健福祉学部 | 看護学科<br>現代福祉学科<br>子ども学科         | 本学受験票（インターネット出願システムから印刷したもの）、<br>大学入学共通テスト受験票   |
|        | 栄養学科                            | 本学受験票（インターネット出願システムから印刷したもの）、<br>大学入学共通テスト受験票、黒鉛筆（シャープペンシル可）、消しゴム   |
| 情報工学部  | 情報通信工学科<br>情報システム工学科<br>人間情報工学科 | 本学受験票（インターネット出願システムから印刷したもの）、<br>大学入学共通テスト受験票、黒鉛筆（シャープペンシル可）、消しゴム   |
| デザイン学部 | ビジュアルデザイン学科<br>工芸工業デザイン学科       | 本学受験票（インターネット出願システムから印刷したもの）、<br>大学入学共通テスト受験票、黒鉛筆（シャープペンシル可）、消しゴム（ねりゴム可）※ 羽ぼうきの使用も認めます。イーゼル、カルトンは使用できません。 |
|        | 建築学科                            | 本学受験票（インターネット出願システムから印刷したもの）、<br>大学入学共通テスト受験票、黒鉛筆（シャープペンシル可）、消しゴム   |

上記のほかに試験時間中に机の上に置けるものは、鉛筆キャップ、鉛筆削り（電動式を除く。）、時計（時刻表示機能のみで、秒針音のしないもの）、眼鏡、ハンカチ、ティッシュペーパー（袋又は箱から中身だけ取り出したもの）、目薬です。これ以外のものを置いている場合は、解答を一時中断させて、試験終了まで預かることがあります。

※ デザイン学部ビジュアルデザイン学科及び工芸工業デザイン学科の実技のみ筆箱を机の上に置くことを認めます。

ティッシュペーパーを実技の道具として使用することは認めません。

また、定規（定規の機能を備えた鉛筆等を含む。）、コンパス、さっぽつ等の補助具や、携帯電話、スマートフォン、ウェアラブル端末等の電子機器類は使用できません。

- ⑦ 受験票について、試験日の5日前までに印刷が可能になった旨のお知らせを本学ウェブサイトへ掲載するとともに、同じ内容をインターネット出願システムに登録されたメールアドレスにも送信しますので、受験票を印刷のうえ持参してください。（A4用紙、カラー、ページの拡大・縮小はしない。）

なお、メールが受信できていなくても本学ウェブサイトに上記のお知らせが掲載されていれば、受験票の印刷は可能です。

また、試験日の5日前を過ぎても受験票印刷ボタンが表示されない場合は、本学教学課入試班

へ連絡してください。

- ⑧ 携帯電話、スマートフォン、ウェアラブル端末等の電子機器類は、試験室（面接にあっては面接控室）に入る前に必ずアラームの設定を解除し電源を切りかばん等にしまい身につけないでください。

なお、試験時間中にかばん等の中で携帯電話等の着信音やマナーモードの振動音などが発生した場合には、監督者が本人の了解を得ずにかばん等を試験室外に持ち出し、試験実施本部で当該試験時間終了まで保管します。

- ⑨ 本学受験票及び大学入学共通テスト受験票は、試験実施時に、指示に従って試験監督者に明示できるよう机の上に置いてください。

当日に本学受験票又は大学入学共通テスト受験票を忘れた者は、速やかに試験実施本部で受験票の交付又は指示を受けてください。

**本学受験票及び大学入学共通テスト受験票は入学手続の際に必要なとなりますので、試験後も大切に保管してください。**

- ⑩ 試験監督者が受験者の顔の確認を行います。「マスク」や「帽子」を着用している場合、本人確認のため、一時的に外すよう試験監督者が指示することがあります。

- ⑪ 試験室（面接にあっては面接控室）における受験者間の物品の貸借は一切認めません。

- ⑫ 面接控室及び終了者控室では、待機中の読書（教科書やメモも可とする。ただし、電子書籍を除く。）や水分補給を認めます。なお、待機中に本や水筒等をかばん等から取り出すときは、必ず試験監督者の許可を受けてください。

- ⑬ 不正行為を行った場合は、その場で受験の中止と退室を指示され、それ以後の受験はできなくなり、全ての試験成績が無効となります。また、不正行為の内容によっては、警察に被害届を提出する場合があります。

なお、次のことをすると不正行為となります。

- ・ 志願票、受験票、解答用紙へ故意に虚偽の記入をすること。
- ・ カンニングをすること。
- ・ 他の受験者に答えを教えたり、カンニングの手助けをしたりすること。
- ・ 試験時間中に、問題冊子を試験室から持ち出すこと。
- ・ 解答用紙を試験室から持ち出すこと。
- ・ 「解答始め。」の指示の前に、問題冊子を開いたり解答を始めたりすること。
- ・ 試験時間中に、携帯電話、スマートフォン、ウェアラブル端末等の電子機器類を使用すること。
- ・ 試験時間中に、定規、コンパス、さっぴつ等の補助具を使用すること。
- ・ 「解答やめ。」の指示に従わず、解答を続けること。

上記以外にも、次のことをすると不正行為となることがあります。指示等に従わず、不正行為と認定された場合の取扱いは、上記と同様です。

- ・ 試験時間中に、携帯電話、スマートフォン、ウェアラブル端末等の電子機器類や定規、コンパス、さっぴつ等の補助具をかばん等にしまわず、身に付けていたり手に持っていたりすること。
- ・ 試験時間中に携帯電話や時計等の音（着信・アラーム・振動音など）を長時間鳴らすなど、試験の進行に影響を与えること。
- ・ 鉛筆や問題冊子等を定規代わりに使うこと。
- ・ 試験に関することについて、自身や他の受験者を利するような虚偽の申出をすること。
- ・ 試験会場において他の受験者の迷惑となる行為をすること。
- ・ 試験会場において試験監督者等の指示に従わないこと。
- ・ その他、試験の公平性を損なうおそれのある行為をすること。

- ⑭ 必要に応じて昼食を持参してください。試験当日、学生会館内の食堂等は営業しません。

## (5) その他

- ① 試験当日は受験者以外の大学構内への入場を認めておりません。ただし、自家用車による送迎については、一時的に構内への乗り入れを認めますが、大学正門から入構し、乗降後は速やかに退場してください。

- ② 14ページの(6)の事前相談により付添が認められた場合に限り、付添人(保護者等)控室を設置します。(利用場所等の詳細は、別途通知します。)
- ③ 事前に試験会場の下見をする場合は、前期日程は2月22日(木)、中期日程及び後期日程は試験前日の14時から16時までの間に、試験会場に掲示してある配置図により、各自が受験する試験室(面接にあつては面接控室)及び試験実施本部を確かめておいてください。ただし、**試験会場の建物内には入ってはいけません。**  
また、下見の時間帯は、試験会場の準備の都合上、変更することがあります。
- ④ 所定の日程による試験実施が困難となるような不測の事態(自然災害等)が発生し、入学志願者への緊急連絡が必要となった場合は、本学ウェブサイトでお知らせします。
- ⑤ その他連絡の必要が生じた場合は、インターネット出願システムに登録された連絡先に電子メール又は電話で連絡します。
- ⑥ 試験会場における忘れ物について、試験実施日から一定の期間は本学で保管します。一定の期間を過ぎた後は廃棄しますので、あらかじめご了承ください。

## 5 合格者発表

### (1) 発表日時

| 学 部    | 日 程  | 発 表 日 時          |
|--------|------|------------------|
| 保健福祉学部 | 前期日程 | 令和6年3月 6日(水) 10時 |
|        | 後期日程 | 令和6年3月21日(木) 10時 |
| 情報工学部  | 前期日程 | 令和6年3月 6日(水) 10時 |
|        | 中期日程 | 令和6年3月21日(木) 10時 |
| デザイン学部 | 前期日程 | 令和6年3月 6日(水) 10時 |

### (2) 発表方法

本学のウェブサイトにも合格者の受験番号及び合格通知書の取得方法を掲載します。(このページのことを以下「合格発表ページ」という。)(掲示による発表は行いません)

なお、合格者への合格通知書及び不合格者への通知書等の発送はしません。

電報、電話、郵便、電子メール等による問い合わせには応じません。

(注) 試験当日、試験会場及びその周辺で合格電報等の受付を行う者がいても、本学とは一切関係がなく、その責任を負うことはできません。

### (3) 欠員補充の方法

#### ① 追加合格

各学部・学科の入学定員に欠員が生じた場合は、追加合格により欠員の補充を行います。

なお、令和6年3月27日(水)17時以降から本学ウェブサイトにも追加合格の実施の有無を掲載します。また、実施する場合は、対象となる学部・学科・日程を掲載します。定員を充足した際においても本学ウェブサイトでも掲載します。(電話等による照会には一切応じません。)

#### ア 対象者

本学の各試験日程の受験者で、いずれの国公立大学・学部にも入学手続を行っていない者。

ただし、本学の各試験日程に係る入学辞退者は、当該日程の追加合格者の対象としません。

#### イ 実施方法

対象者の入試成績上位者から順に、令和6年3月28日(木)午前9時以降に電話により連絡します。電話連絡先は、志願票(原票)に記入された「現住所」としますので、対象者は、所在を明らかにし、連絡が取れるようにしてください。追加合格対象者又は保護者が不在等で連絡が取れない場合は、本学が最初に電話連絡をした時刻から30分を過ぎても連絡が取れない者については、入学の意思がないものとして取り扱います。

#### ウ 情報工学部（中期日程）の追加合格

情報工学部（中期日程）受験者は、出願の際に、志望学科に加えて第2志望及び第3志望の学科を申告することができます。欠員が生じている学科は、当該学科を志望する対象者に対して、追加合格を実施します。なおも欠員が生じる場合には、当該学科を第2志望及び第3志望に申告している対象者に対して、順次追加合格を実施します。

#### ② 欠員補充第2次募集

追加合格を行い、なおも欠員が生じた場合は、欠員補充第2次募集を行うことがあります。

#### ア 対象者

令和6年3月24日（日）の時点でいずれの国公立大学・学部にも合格していない者、及び令和6年3月24日（日）の時点で国公立大学・学部にも合格していたが、本学の欠員補充第2次募集出願時にいずれの国公立大学・学部にも入学手続を行っていない者で、かつ令和6年度大学入試共通テストで入学志願者に解答させる教科・科目（17～23ページの「① 大学入学共通テスト並びに個別学力検査等の内容・配点」を参照）の全てを受験した者

なお、本学の欠員補充第2次募集の出願後、他の国公立大学・学部へ入学手続を行った場合は、受験しても入学許可を得ることはできません。

#### イ 募集方法

実施する場合は、令和6年3月28日（木）以降に発表しますので、出願希望者は本学教務課入試班へお問い合わせください。

## 6 留意事項

- (1) 一つの国公立大学・学部（ただし、独自日程で入学者選抜試験を行う公立大学・学部を除く。以下同じ。）の学校推薦型選抜及び総合型選抜の合格者は、当該選抜を実施する大学・学部の定める手続により入学の辞退を許可された場合を除いて、本学の個別学力検査等を受験しても合格者にはなりません。
- (2) 同一試験日程に属する2大学・学部などへの出願（いわゆる重願）はできません。

## 7 個人別入試成績の開示

一般選抜における個人成績は、令和6年4月中旬から開示する予定です。開示の手続、方法等については、本学ウェブサイトにて別途公表します。（開示には本学受験票の原本及び大学入学共通テスト受験票の写しが必要です。）

## 8 感染症対策に係る本学の対応について

本学ウェブサイトに掲載しますので、必ず事前にご確認ください。

なお、掲載内容については今後、文部科学省等の通知により一部変更になる場合がありますので、最新の情報をご確認ください。

### Ⅲ 入学手続、初年度納付金等

#### 1 入学手続

##### (1) 入学手続期間

| 学 部    | 日 程  | 入 学 手 続 期 間   |
|--------|------|---|
| 保健福祉学部 | 前期日程 | 令和6年3月10日(日)～令和6年3月11日(月)<br>令和6年3月13日(水)～令和6年3月15日(金) (必着)<br>※ 3月12日(火)は後期日程試験日のため除きます。 |
|        | 後期日程 | 令和6年3月24日(日)～令和6年3月27日(水) (必着)  |
| 情報工学部  | 前期日程 | 令和6年3月10日(日)～令和6年3月11日(月)<br>令和6年3月13日(水)～令和6年3月15日(金) (必着)<br>※ 3月12日(火)は後期日程試験日のため除きます。 |
|        | 中期日程 | 令和6年3月24日(日)～令和6年3月27日(水) (必着)  |
| デザイン学部 | 前期日程 | 令和6年3月10日(日)～令和6年3月11日(月)<br>令和6年3月13日(水)～令和6年3月15日(金) (必着)<br>※ 3月12日(火)は後期日程試験日のため除きます。 |

##### (2) 入学手続方法

入学手続の詳細については、合格発表ページをご確認ください。

書類等は、簡易書留速達扱いの郵送により提出してください。ただし、各試験日程の入学手続期間最終日に限り、直接持参を認めます。(受付開始時刻は9時とし、受付終了時刻は17時とします。)

また、直接持参の場合は、持参する前日までに、本学教学課入試班までご連絡ください。

##### (3) 提出書類等

| 入学手続に要する書類等        | 作 成 方 法 等   |
|--------------------|---|
| ① 本学の受験票           |   |
| ② 大学入学共通テスト受験票     |   |
| ③ 宣誓書              | 本学所定の様式を使用し、必要事項を記入の上、必ず押印してください。   |
| ④ 住民票記載事項証明書(証明願)  | Ⅲの2の(1)の①の「岡山県内の者」に該当する者のみ必要です。本学所定の様式(市区町村の様式ではありません。)を使用し、居住地の市区町村の関係窓口へ提出して証明を受けてください。 |
| ⑤ 入学料              | Ⅲの2の(1)の額の入学料を納付する必要があります。納付方法については、合格発表ページをご確認ください。                                      |
| ⑥ 写真1枚<br>(学生証作成用) | 縦4cm×横3cmの写真(正面上半身無帽、背景なし、カラー)の裏面に学科名、氏名を記入してください。  |
| ⑦ 卒業証明書等           | 入学手続期間内に提出できない場合は、令和6年3月31日(日)までに提出してください。  |

##### (4) 入学手続先

〒719-1197 岡山県総社市窪木111番地 岡山県立大学事務局教学課入試班

## (5) 入学手続上の注意事項

- ① 入学手続は、所定の期日までに完了してください。期間内に手続を完了しなかった者は、入学を辞退したものとして取り扱います。
- ② 必要な書類及び入学料納付証明書の全てがそろっていないものは受付できませんので、書類等の提出の際は十分に確認してください。
- ③ 入学手続期間を過ぎて到着したものは受付できませんので、郵送の場合は、所要日数を十分に考慮して発送してください。
- ④ 受付をした入学手続書類は返還しません。

## (6) 留意事項

- ① 一つの国公立大学・学部に入入学手続を行った者は、それ以降これを取り消して他の国公立大学・学部に入入学手続を行うことはできません。
- ② 本学及び他の国公立大学の「前期日程」試験に合格し、令和6年3月15日（金）までに入学手続を行った者は、本学及び他の公立大学の「中期日程」試験を受験していても、また、本学及び他の国公立大学の「後期日程」試験を受験しても、それぞれその合格者にはなりません。

## 2 初年度納付金

### (1) 入学料

入学手続の際には、次の額の入学料を納付する必要があります。なお、国の高等教育の修学支援新制度の申請をした者については、入学料納付前に本学教学課入試班にお問い合わせください。

- ① 岡山県内の者 188,000円
- ② 上記以外の者 282,000円

(注) 1 「岡山県内の者」は、次のいずれかに該当する者のことをいいます。

- (1) 令和5年4月1日から引き続き岡山県内に住所を有している者
- (2) 令和5年4月1日から配偶者又は1親等の親族が引き続き岡山県内に住所を有している者

2 「岡山県内の者」は、居住地の市区町村長の証明を受けた「住民票記載事項証明書」により判断します。

なお、(注) 1の(2)に該当する者及び令和5年4月2日以降に県内で移動した者は、追加で提出していただく書類がありますので、本学教学課入試班へお問い合わせください。

3 入学料の改定があった場合は、改定後の入学料が適用されます。

4 納付された入学料は、次の(1)から(3)までの場合を除き返還しません。返還する場合の返還額は入学料相当額とします。入学料の返還は納付した者からの請求に基づき行いますので、該当者は本学教学課入試班へ連絡し、必要な手続（入学料納付証明書が必要です。）をとってください。(2)の場合は本学教学課入試班から該当者に連絡します。

- (1) 入学料を納付したが、入学手続をしなかった場合
- (2) 入学料を納付したが、入学手続が完了しなかった場合
- (3) 入学料の額を誤って納付した場合

### (2) 授業料

- ① 金額 (年額) 535,800円
- ② 納付方法 入学後、前期、後期の2回に分けて納付していただきます。
- ③ 納付時期 前期 7月末、後期 11月末

(注) 授業料は、原則として口座振替により納付していただきますので、入学時に必要な手続をお願いします。納付された授業料は返還しません。

なお、授業料の改定があった場合は、改定後の授業料が適用されます。



### (3) 保険料、後援会費、同窓会費

#### ① 金額

| 所属                 | 保険料※        | 後援会費                                     | 同窓会費    |
|--------------------|-------------|--|---------|
| 看護学科               | 5,370円(4年分) | 64,000円<br>入会金20,000円<br>+会費(4年分)44,000円 | 10,000円 |
| 保健福祉学部<br>(看護学科以外) | 4,730円(4年分) |  |         |
| 情報工学部              | 4,660円(4年分) |  |         |
| デザイン学部             | 4,660円(4年分) |  |         |

※ 学生教育研究災害傷害保険、学研災付帯賠償責任保険の保険料((公財)日本国際教育支援協会が主催)

② 納付方法 入学手続き時に、金融機関から納付してください。納付方法については、別途お知らせします。ただし、入学を辞退した場合は返還します。

### 3 その他

#### (1) 奨学金

経済的理由で修学が困難な優れた学生に対し、独立行政法人日本学生支援機構をはじめとする様々な奨学金制度があります。

奨学金制度の詳細は、各団体のウェブサイト等で確認してください。

#### (2) 授業料の減免制度

経済的理由により、授業料の納付が困難であると認められる者等に対し、授業料の全額又は一定額を免除する制度があります。国の高等教育の修学支援新制度の対象となる者については、入学後に本学教学課学生支援班にお問い合わせください。

#### (3) アパート等

アパート等については、本学教学課学生支援班で情報を提供します。

#### (4) アルバイト

本学に申し込まれたアルバイトの求人については、本学教学課学生支援班で情報を提供します。

#### (5) 個人情報の取扱い

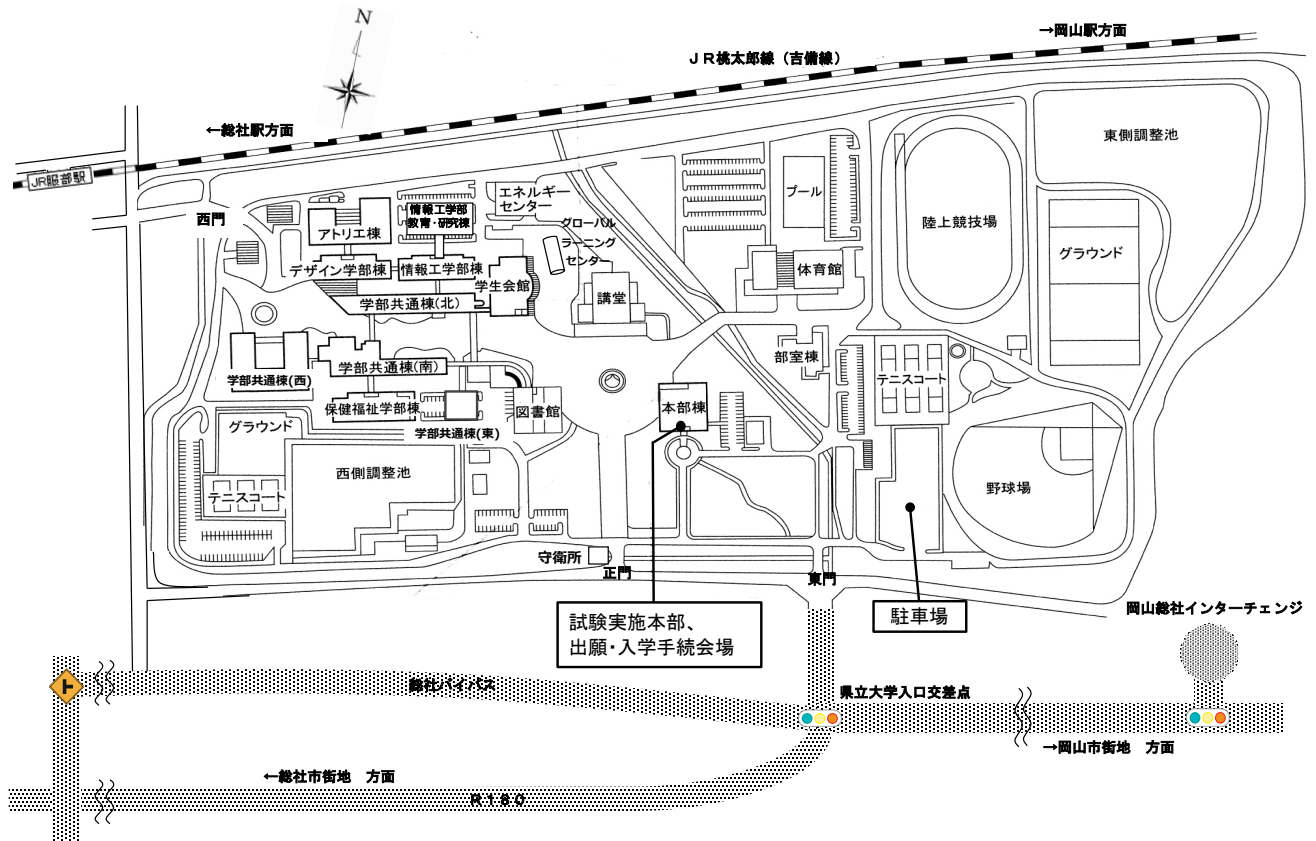
本学が入学者選抜等において取得する個人情報は、個人情報の保護に関する法律(平成15年法律第57号)及び本学の規程に基づき取り扱うとともに、次の業務で利用します。

- ① 出願に当たって知り得た個人情報は、入学者選抜(出願処理、選抜実施)、合格者発表及び入学手続き並びにこれらに付随する業務を行うために利用します。また、入学者選抜で用いた試験成績等の個人情報は、選抜方法の検討や大学教育の改善のための調査・研究、入試情報の提供(合格者の最高点・最低点(総合得点)の公表、実技の模範解答の公表(本学ウェブサイトへの掲載、オープンキャンパス等入試説明会での閲覧、過去の入試問題を掲載する書籍の出版社への写しの交付)等)に関する業務を行うために利用します。ただし、調査・研究結果の発表及び入試情報の提供に際しては、個人が特定できないように処理します。
- ② 本学の入学手続きを完了した者の個人情報は、入学後における教務関係(学籍、修学指導等)、学生支援関係(健康管理、授業料免除、奨学金申請、就職支援等)及び授業料等の徴収に関する業務を行うために利用します。
- ③ 本学合格者の個人情報は、本学の関係団体である同窓会及び後援会から本学合格者に連絡を行うために利用します。
- ④ 上記のうち一部の業務を本学から業者に委託することがあります。業務委託に当たり、当該業者に対して、委託した業務を遂行するために必要となる限度で、知り得た個人情報の全部又は一部を提供します。

- ⑤ 国公立大学の分離分割方式による合格及び追加合格決定業務を円滑に行うため、氏名、受験番号及び大学入学共通テスト試験の受験番号に限って、合否及び入学手続等に関する個人情報を、独立行政法人大学入試センター及び併願先の国公立大学に通知します。

## IV 試験会場配置図

### 岡山県立大学

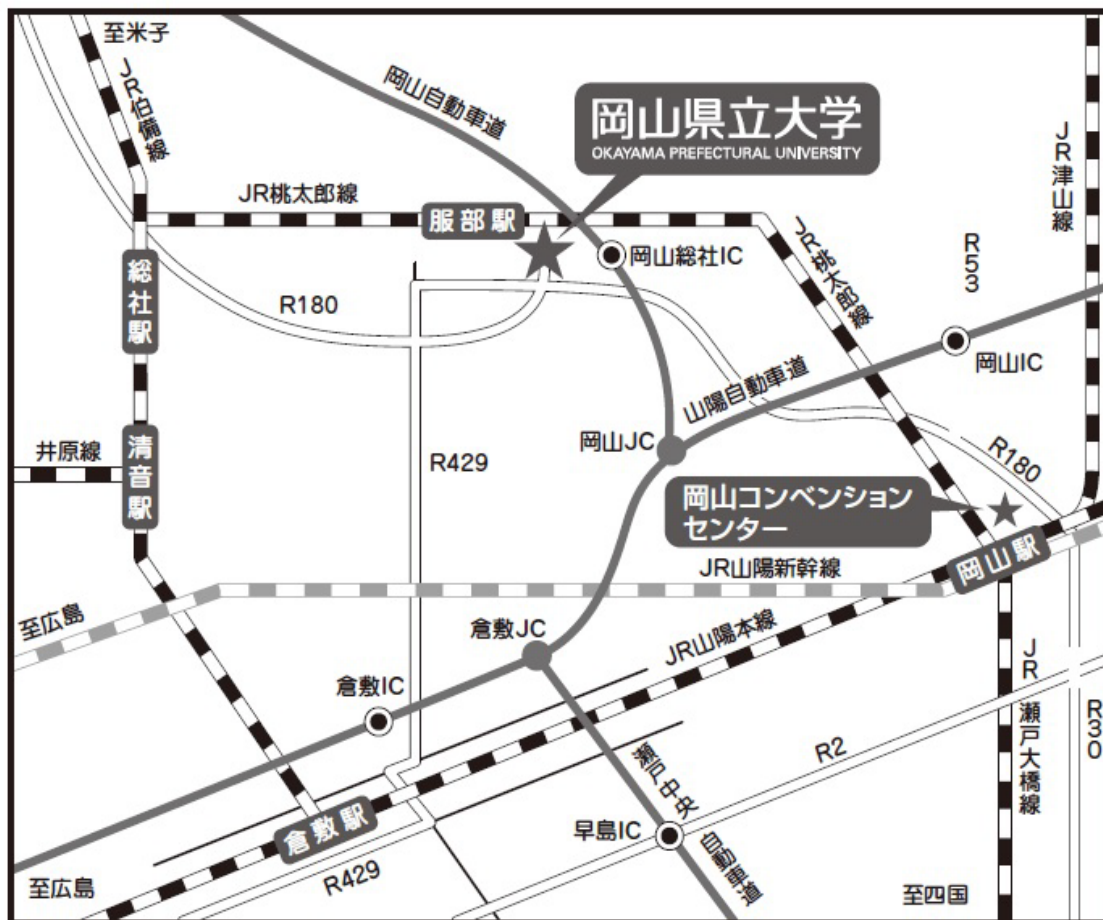


※大学の敷地内は、全面禁煙です。

## ■試験会場案内図

(岡山コンベンションセンター)

情報工学部の中期日程の入学志願者のうち、試験会場を「岡山コンベンションセンター」に指定された者には、受験票により会場を通知します。



### ●岡山県立大学

J R 桃太郎線・服部駅 (J R 岡山駅から約 30 分、J R 総社駅から約 8 分) 下車、徒歩 5 分  
岡山自動車道・岡山総社 I C から約 2.5 km  
岡山市街から約 18 km (国道 180 号経由)、倉敷市街から約 12 km (国道 429 号経由)

### ●岡山コンベンションセンター

J R 岡山駅 2 階中央改札口から運動公園口 (西口) 方面へ徒歩 3 分

出願・受験・その他に関するお問い合わせ先

## 岡山県立大学事務局教学課入試班

〒719-1197 岡山県総社市窪木 1 1 1 番地

TEL 0866-94-9161・9163 (直通)

0866-94-2111 (代表)

ウェブサイト <https://www.oka-pu.ac.jp>

電子メール [nyushi@oka-pu.ac.jp](mailto:nyushi@oka-pu.ac.jp)