

# 徳島大学

# 2024



令和 6年度

学生募集要項

私費外国人留学生選抜

---

総合科学部

---

医学部（医学科・保健学科）

---

歯学部（歯学科）

---

薬学部

---

理工学部（昼間）

---

生物資源産業学部

---

- 「学生募集要項」は、PDF版のみとなります。
- 本学は、全選抜においてインターネット出願となっています。

本学ホームページ受験生サイト（<https://www.tokushima-u.ac.jp/admission/>）



# 徳島大学 令和6年度入学者選抜実施日程

【大学入学共通テストを課す選抜】 (大学入学共通テスト 1 / 13・14, 追試験 1 / 27・28)

区分	実施学部等	出願受付期間	第1段階選抜 (実施する場合)	入学試験日	合格者発表日	入学手続期間
一般選抜	前期日程 全学部	令和6年1月22日(月) ～2月2日(金)	令和6年2月13日(火) 医学部医学科, 歯学部歯学科, 薬学部	令和6年2月25日(日) 医学部医学科・医科栄養学科, 歯学部歯学科, 薬学部, 生物資源産業学部は 2月25日(日)・26日(月)	令和6年3月6日(水) 14時	令和6年3月7日(木) ～3月15日(金)
	後期日程 ※医学部医学科・医科栄養学科・ 保健学科検査技術科学専攻, 理工 学部(夜間主)を除く。		令和6年2月28日(水) 歯学部歯学科, 薬学部	令和6年3月12日(火)	令和6年3月21日(木) 14時	令和6年3月22日(金) ～3月27日(水)

区分	実施学部等	出願受付期間	第1次選考	第2次選考	合格者発表日	入学手続期間
総合型選抜	医学部医学科	令和5年10月20日(金) ～10月27日(金)	令和5年11月17日(金)	令和5年11月25日(土)	令和6年2月13日(火) 16時	令和6年2月14日(水) ～2月19日(月)
学校推薦型 選抜Ⅱ	全学部 ※理工学部(夜間主)を除く。	令和6年1月16日(火) ～1月19日(金)	令和6年2月7日(水) ※医学部保健学科を除く。	令和6年2月11日(日)		

【大学入学共通テストを課さない選抜】

区分	実施学部等	出願受付期間	第1段階選抜 (実施する場合)	入学試験日	合格者発表日	入学手続期間
学校推薦型 選抜Ⅰ	総合科学部	令和5年11月1日(水) ～11月8日(水)	<del>令和5年11月17日(金) 理工学部(昼間), 理工学部 (夜間主), 生物資源産業学部</del>	令和5年11月25日(土) 令和5年11月23日(木)・ 24日(金)	令和5年12月15日(金) 16時	令和6年2月14日(水) ～2月19日(月)
	医学部医科栄養学科		令和5年11月17日(金) 理工学部(昼間)(次世代光フロン ティア入試), 生物資源産業学部	令和5年11月24日(金)		
帰国生徒選抜	総合科学部		<del>令和5年11月17日(金) 理工学部(昼間), 理工学部 (夜間主), 生物資源産業学部</del>	令和5年11月25日(土)		
社会人選抜	総合科学部 医学部保健学科看護学専攻, 理工学部(夜間主)		<del>令和5年11月17日(金) 理工学部(昼間), 理工学部 (夜間主), 生物資源産業学部</del>	令和5年11月25日(土) 令和5年11月24日(金)		

区分	実施学部等	出願受付期間	入学試験日	合格者発表日	入学手続期間
私費外国人 留学生選抜	総合科学部, 生物資源産業学部	令和5年12月4日(月) ～12月21日(木)	令和6年2月11日(日)	令和6年3月6日(水) 14時	令和6年3月7日(木) ～3月15日(金)
	医学部医学科・保健学科, 薬学部		令和6年2月25日(日)		
	歯学部歯学科		令和6年2月25日(日)・26日(月)		
	理工学部(昼間)		令和6年2月16日(金)		

## 個人情報取扱

- (1) 出願書類等に記載された氏名、生年月日、その他の個人情報については、入学者選抜、合格通知及び入学手続等の入試業務を行う目的をもって、本学が管理します。  
また、同情報は、合格者の入学後の教務関係（学籍管理、修学指導等）、学生支援関係（健康管理、奨学金、就職支援等）、授業料等に関する業務を行うために利用します。
- (2) 入学者選抜に用いた試験成績等の個人情報は、入試結果の集計・分析、入学者選抜方法の調査・研究（入試の改善や志願動向の調査・分析等）及び学生支援関係業務（授業料免除、奨学金等）のために利用します。
- (3) 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、高等学校等コード及び大学入学共通テストの受験番号に限り、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。

## 教科・科目名の略称について

大学入学共通テスト及び本学が実施する個別学力検査の出題教科・科目名及び出願資格の履修教科・科目名は、略称を用いる箇所では次のように表記します。

教科名	科目名
国語→国	国語→国
地理歴史→地歴	「世界史A」→「世A」「世界史B」→「世B」「世界史」→「世」 「日本史A」→「日A」「日本史B」→「日B」「日本史」→「日」 「地理A」→「地理A」「地理B」→「地理B」
公民→公民	「現代社会」→「現社」「倫理」→「倫」「政治・経済」→「政経」 「倫理, 政治・経済」→「倫・政経」
数学→数	「数学Ⅰ」→「数Ⅰ」「数学Ⅰ・数学A」→「数Ⅰ・数A」 「数学Ⅱ」→「数Ⅱ」「数学Ⅱ・数学B」→「数Ⅱ・数B」 「数学Ⅲ」→「数Ⅲ」 「簿記・会計」→「簿」「情報関係基礎」→「情報」「工業数理基礎」→「工」
理科→理	「物理基礎」→「物基」「化学基礎」→「化基」 「生物基礎」→「生基」「地学基礎」→「地学基」 「物理」→「物」「化学」→「化」「生物」→「生」「地学」→「地学」
外国語→外	「英語」→「英」「ドイツ語」→「独」「フランス語」→「仏」 「中国語」→「中」「韓国語」→「韓」
総合問題→総合	総合問題→総合

## 理念・目標

### 〈理念〉

国立大学法人徳島大学は、自主と自律の精神に基づき、真理の探究と知の創造に努め、卓越した学術及び文化を継承し向上させ、世界に開かれた大学として、豊かで健全な未来社会の実現に貢献する。

### 〈目標〉

- 【教 育】** 1. 学生が志をもって学び、感じ、考え、生涯にわたって学び続ける知と実践にわたる体系的な教育を行う。  
2. 自律して人類の諸問題の解決に立ち向かう、進取の気風を身につけた人材の育成を行う。
- 【研 究】** 1. 自由な発想により真理を探究する研究を行う。  
2. 人類の問題を解決する研究を行う。  
3. 研究成果を社会に迅速に還元し、国際及び地域社会の平和な発展に貢献する。
- 【社会貢献】** 1. 地域社会と世界を結ぶ知的なネットワークの拠点となり、平和で文化的な国際社会と活力ある地域社会を構築する。  
2. 産官学の組織と連携し、社会の発展基盤を支える拠点となり、大学の開放と社会人の学び直しを支援し、地域社会に新産業を創出することに貢献する。

## 目 次

入学者受入方針（アドミッション・ポリシー）	1
1 障がいのある入学志願者との事前相談	11
2 検定料の返還	11
3 入試過去問題の使用	12
4 募集人員	13
5 出願資格	13
6 選抜方法	16
7 出願手続	18
・インターネット出願手順マニュアル	21
8 本学受験票の印刷	34
9 合格者の発表	34
10 不正行為	34
11 入学手続	35
12 奨学金、入学料・授業料免除、学生寮等	36
13 安全保障輸出管理	36
14 インターナショナルオフィス	36

# 入学者受入方針（アドミッション・ポリシー）

## 全学の受入方針

徳島大学は、その理念、目標、学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）及び教育課程編成・実施の方針（カリキュラム・ポリシー）\*のもと、卓越した学術及び文化を継承するとともに学びの志と進取の気風をもち、未来へ飛躍する人材を養成するため、課題に対し自ら積極的に取り組む主体性、社会の多様性を理解できる能力、協働性をもった、次のような人を求めています。

### ●求める人物像

- ① 高等学校等時に、真摯な態度で学習や多様な活動に意欲をもって取り組み、大学入学後も他の学生・教職員とともに切磋琢磨しながら、学び続ける意志をもつ人  
〔求める要素：関心・意欲・態度、協働性〕
- ② 多様な情報に関心をもち続け、自らの自由な発想でその真偽と活用を主体的に判断しようとする人  
〔求める要素：関心・意欲・態度、思考力・判断力、主体性、応用力〕
- ③ 本学の専門分野を学ぶために、高等学校等で修得すべき文科系・理科系に渡る知識・教養のもと、思考を深めて相手に表現できる人  
〔求める要素：知識・教養、思考力・判断力、表現力〕
- ④ 自律して社会や地域の諸問題に意欲をもって立ち向かい、その課題解決策を深く掘り下げて伝えようとする人  
〔求める要素：関心・意欲・態度、探究力、表現力〕
- ⑤ 他者の意見を真摯に受けとめ、協働して国際社会や地域社会の発展のために貢献しようとする人  
〔求める要素：協働性、幅広い視野、創造性〕

※学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）及び教育課程編成・実施の方針（カリキュラム・ポリシー）は、本学ホームページの下記 URL でご覧いただけます。  
[https://www.tokushima-u.ac.jp/about/information/education\\_announce/](https://www.tokushima-u.ac.jp/about/information/education_announce/)

**※必ずお読みください!!**

### 各学部、学科（専攻）の入学者受入方針（アドミッション・ポリシー）について

本学では、入学者受入方針（アドミッション・ポリシー）を具体的に示しています。すべての学部、学科（専攻）の入学者受入方針（アドミッション・ポリシー）は、下記の全項目によって成り立っています。入学を希望される方は、各選抜区分における実施教科・科目等と同時に、全項目をしっかりと理解しておいてください。

- 各学部、学科（専攻）でどのような人物を育成するか。
- 求める人物像〔高等学校等で修得すべき具体的な内容を含む。〕  
入学者に求める能力や資質は何か。
- 入学者選抜の基本方針  
各々の入学者選抜でどのような力を評価するか。

# 私費外国人留学生選抜 アドミッション・ポリシー

## 総合科学部

### ■社会総合科学科

人文・人間・社会・地域・情報等の諸科学における専門知識や専門技能，技術を身につけるとともに，専門分野の融合を図ることでグローバル化する現代社会の諸問題や地域課題を的確に理解し，問題解決に対応し得る実践的な人材の育成を目的としています。

### ●求める人物像

#### 関心・意欲・態度

グローバル化，少子高齢化，健康社会づくり，地域活性化などの社会的課題や地域課題に関心を持ち，総合的な視点から問題解決を志向しようとする人。人文科学・人間科学・社会科学・地域科学・情報メディアの分野に関心をもつ人。21世紀型社会の創生に向けて貢献する進取の精神をもつ人

#### 表現力

自分が伝えたいことを的確な表現を用いて相手に示すことのできる人

#### 知識・教養

本学部の専門分野を学ぶために，高等学校等で修得すべき<sup>\*</sup>理系も含めた基礎的な知識・教養を身につけた人

#### 思考力・判断力

今までの知識・教養をもとに思考を深めて適切に判断できる人

#### 協働性

問題解決のために，国籍や世代，考え方にとらわれることなく，対等の立場で協力できる人

#### ※高等学校等で修得すべき具体的な内容

国語－文化・社会の理解に求められる読解と表現（作文）に関わる幅広い基礎知識及びコミュニケーション力

英語－グローバル化社会に求められる読解と表現（作文）に関わる幅広い基礎知識及びコミュニケーション力

地歴・公民－日本を含む世界の出来事に対する関心と，諸地域の地理・歴史についての基礎知識  
数学，理科－理系分野の基礎的内容を理解し，論理的に考える力

### ●入学者選抜の基本方針

英語能力試験，独立行政法人日本学生支援機構の実施する日本留学試験によって，英語及び日本語のすぐれた能力ならびに「知識・教養」を評価します。小論文では本学部で勉学するにあたっての基礎的能力として「知識・教養」「表現力」「思考力・判断力」を評価します。面接では日本語の能力と「表現力」「思考力・判断力」に加えて，入学後に期待される学究的指向性を「関心・意欲・態度」の面から評価し，以上を総合して選抜します。

## 医 学 部

高い責任感，倫理観，ならびに生涯学び続ける意志をもち，国際性と研究能力を兼ね備えながら，基礎から臨床までの幅広い知識・技能を基盤として医療を実践できる医療人へ成長できる人を求めています。

### ■医学科

医学科では，基本的な臨床能力及び基礎的な医学研究能力を備え，生涯にわたり医療，教育，保健・福祉活動を通じて社会に貢献し，医学の発展に寄与することができる人材を養成することをめざしています。そのため，医学科では，次のような人物を求めています。

### ●求める人物像

関心・意欲・態度

医学と生命科学に強い関心があり，自らを振り返りながら生涯学び続ける意欲があり，謙虚な態度で病める人に寄り添い，医学や医療の課題に真摯かつ熱心に対応できる人

知識・教養

本学科の専門分野を学ぶために，高等学校等で修得すべき\*理科系・文科系にわたる知識や教養をもつ人

思考力・判断力

これまでに獲得した知識や教養をもとに思考を深めて適切に判断できる人

表 現 力

自分が伝えたいことを相手の視点に立って適切に表現できる人

主 体 性

自分の意志と判断で社会や地域に対して責任をもって行動できる人

協 働 性

問題解決のために，国籍や日本における各地域，世代，考え方にとらわれることなく，相手の立場や多様性を尊重しながら互いに協力できる人

### ※高等学校等で修得すべき具体的な内容

数学－基礎的知識・技法と数学的思考法

理科－物理・化学・生物の基礎的な知識と科学的な自然観・探究心。なお，合格者は，大学入学後に備えて，大学受験における未選択科目の基礎的な知識を再確認しておくこと。

国語・英語－地域社会や国際的分野において医療人として活躍できるための基礎的なコミュニケーション能力，読解力，思考力

地歴・公民－将来，医療人として活躍するために必要な常識的な知識や素養

### ●入学者選抜の基本方針

個別学力検査で「知識・教養」「思考力・判断力」とあわせて「関心・意欲・態度」「表現力」「主体性」を評価します。日本で学ぶ意欲が高く，医学や生命科学に強い関心を持つ人材を総合的に選抜します。

## 医 学 部

高い責任感、倫理観、ならびに生涯学び続ける意志をもち、国際性と研究能力を兼ね備えながら、基礎から臨床までの幅広い知識・技能を基盤として医療を実践できる医療人へ成長できる人を求めています。

### ■保健学科

保健・医療・福祉の分野において、人間尊重の倫理に立脚した高い使命感をもち、高度の専門知識・技術を基に、チーム医療、地域医療及び国際的な医療支援に貢献できる人を求めています。

### ◆看護学専攻

国際化、高度化する医療の発展を支える看護学の知識・技術を修得するために必要な基礎学力を備えるとともに、健康の維持・増進、生活の質を高めるにふさわしい潜在的資質を有する人を求めています。

### ●求める人物像

関心・意欲・態度

看護への志向性をもち、人間、生命、健康、医療、環境に強い関心とそれらを学ぶ意欲があり、自己の将来像について明確な目標をもっている人

協働性

お互いの立場や考えを尊重して良好な人間関係を築くことができる人

理解力・表現力

他者の思いや状況を理解し、自分の考えを適切に表現し伝えることができる人

知識・教養

保健・医療・福祉など専門分野を学ぶために、高等学校等で修得すべき\*文科系・理科系にわたる基礎的な知識・教養をもつ人

思考力・判断力

高等学校で身につけた知識・教養をもとに、論理的な思考によって物事を判断し、課題を解決しようとする人

幅広い視野

自分たちが住む地域の保健医療や日常生活に関心を向け、国際的な視野をもちながら多角的に物事をとらえることのできる人

### ※高等学校等で修得すべき具体的な内容

国語－文章を正しく理解する能力と自分の考えを適切に表現するための作文能力

地歴・公民－基礎学力を有し、社会と人の生活を関連づけて考える姿勢と能力

数学－基本的な知識と計算力及び論理的に思考する能力

理科－自然科学を理解する基礎学力と科学的に思考する能力

外国語－基礎的な読解力・作文力・コミュニケーション能力

### ●入学者選抜の基本方針

日本留学試験で「日本語の語学力」「思考力・判断力」「知識・教養」を評価し、これに加えて TOEFL の成績を利用し「語学力」を評価します。さらに、小論文および面接では「関心・意欲・態度」「理解力・表現力」「幅広い視野」も評価します。学ぶ意欲や自分で課題を発見し、主体的に判断・行動する資質（確かな学力）をもつ人を総合的に選抜します。



## 医 学 部

高い責任感、倫理観、ならびに生涯学び続ける意志をもち、国際性と研究能力を兼ね備えながら、基礎から臨床までの幅広い知識・技能を基盤として医療を実践できる医療人へ成長できる人を求めています。

### ■保健学科

保健・医療・福祉の分野において、人間尊重の倫理に立脚した高い使命感をもち、高度の専門知識・技術を基に、チーム医療、地域医療及び国際的な医療支援に貢献できる人を求めています。

### ◆放射線技術科学専攻

先進的な放射線科学を修得するために必要な理数系の基礎学力に優れ、医学に対する幅広い知識の修得を積極的に行い、医療人としての豊かな人間性とチームワーク精神を自ら高め、診療放射線技師資格取得をめざす明確な目的意識をもった、医療の発展に寄与できる資質を有する人を求めています。

### ●求める人物像

関心・意欲・態度

放射線科学、生命、健康、医療に対する強い関心とそれらを学ぶ意欲があり、自己の能力を高めるための努力を惜しまない人

思考力・判断力・表現力

論理的な思考によって物事を理解し、適切な判断ができ、相手の視点に立って表現できる人

応 用 力

将来の技術革新に対応できる人

協 働 性

お互いの立場や考えを尊重して良好な人間関係を築くことができる人

知識・教養

本専攻の専門分野を学ぶために、高等学校等で修得すべき<sup>\*</sup>理科系・文科系にわたる基礎的な知識・教養をもつ人

幅広い視野

国際的な視点から地域社会の視点に至るまで、幅広い視野で課題の解決に取り組める人

### ※高等学校等で修得すべき具体的な内容

数学－「数学Ⅰ」「数学Ⅱ」「数学Ⅲ」「数学A」「数学B」における内容の理解、計算力及び論理的に思考する能力

理科－「物理基礎」「物理」における内容の理解、自然科学を理解する基礎学力と科学的に思考する能力

外国語、国語－基礎的な読解力・作文力・コミュニケーション能力

地歴・公民－将来、地域や国際社会で医療人として、また、良識をもった人間として活躍するために必要な知識や素養

### ●入学者選抜の基本方針

日本留学試験で「日本語の語学力」「思考力・判断力」「知識・教養」を評価し、個別試験でこれらに加えて「関心・意欲・態度」「応用力」「協働性」「幅広い視野」を評価します。自然科学を理解する基礎学力に優れ、論理的に判断・行動する資質をもつ人を総合的に選抜します。

## 医 学 部

高い責任感、倫理観、ならびに生涯学び続ける意志をもち、国際性と研究能力を兼ね備えながら、基礎から臨床までの幅広い知識・技能を基盤として医療を実践できる医療人へ成長できる人を求めています。

### ■保健学科

保健・医療・福祉の分野において、人間尊重の倫理に立脚した高い使命感をもち、高度の専門知識・技術を基に、チーム医療、地域医療及び国際的な医療支援に貢献できる人を求めています。

### ◆検査技術科学専攻

医学ならびに医療に対する関心が高く、国際的な視野と豊かな人間性をもち、医療人として臨床検査技術を身につけ、応用できる能力を育成するために必要な学力を有する人を求めています。

### ●求める人物像

関心・意欲・態度

生命科学や医学、医療に強い関心があり、自分で明確な目標をもって意欲的に学習に取り組める人  
探 究 力

好奇心旺盛で、自分の興味があることについて徹底的に探究しようとする人

表 現 力

集団の中で自分の意見をはっきりと伝えることができる人

知識・教養

高等学校等で修得すべき\*理科系・文科系にわたる基礎的な知識・教養をもつ人

思考力・判断力

自分のもっている知識や教養をもとに考慮して、客観的に適切な判断ができる人

協 働 性

問題解決のために対等の立場で協力できる人

### ※高等学校等で修得すべき具体的な内容

理科－「化学」「生物」及び「物理」の幅広い知識と科学的な探究心

数学－「数学Ⅰ」「数学Ⅱ」「数学Ⅲ」「数学A」「数学B」における内容の理解、基本的な概念や原理・法則を理解する能力と数学的な思考力

外国語、国語－地域社会や国際的分野において活躍できるための基礎的なコミュニケーション能力・読解力

地歴・公民－将来、良識ある社会人として地域で活躍するために必要な基本的な知識と素養

### ●入学者選抜の基本方針

日本留学試験で「日本語の語学力」「思考力・判断力」「知識・教養」を評価します。これに加えて個別試験で「思考力・判断力」「知識・教養」を評価し、個人面接で「探求力」「表現力」「関心・意欲・態度」「協働性」を評価します。学ぶ意欲や自分で課題を発見し、自主的に判断・行動できる確かな資質をもつ人を選抜します。

## 歯学部

豊かな人間性を基盤として、医療・保健・福祉を通して健康長寿の推進への情熱と、教育・研究を通して人類の知を発展させる意欲にあふれた人材に成長できる人物を求めています。

### ■歯学科

生命科学に興味と情熱をもち、人間的な優しさをそなえた歯科医師・歯学研究者をめざす、次のような人物を求めています。

### ●求める人物像

関心・意欲・態度

- ・患者の立場を理解できる豊かな人間性をもつ人
- ・歯科医療の発展への情熱をもち、生涯にわたって貢献しようと考えている人
- ・歯科医療で国際的な活動をしたいと思っている人
- ・歯科医学に関係する研究に関心をもち、新しい発見や治療法の開発に貢献したいと思っている人

表現力

自分の意見や考えを相手に伝えることができる人

知識・教養

本学科で歯科医学を学び、生涯にわたって学びを継続するために、高等学校等で修得すべき<sup>\*</sup>理科系・文科系にわたる基礎的な知識と教養をもつ人

思考力・判断力

広い視野と論理的思考をもって行動できる人

協働性

オープンマインドな姿勢で他者と協力して課題に取り組める人

### ※高等学校等で修得すべき具体的な内容

英語、国語－新聞や書籍（英文も含む）等を積極的に熟読し、読解力や論理的思考力を身につける。

理科－理科は化学、物理および生物の知識がすべて必要となり、大学受験で選択した以外の理科の科目についても修得が必要です。合格者には、入試で選択しなかった科目を学習してもらうため、入学までに取り組むべき課題を提供する予定です。

数学－高等学校等で履修した数学を再確認し、数学的思考ができるようにする。

地歴・公民－社会全般（高校で履修しなかった教科も含む）にわたって興味をもち、世界的視点から日本の文化、思想、制度、歴史及び地理について考察できるようにしておく。

### ●入学者選抜の基本方針

日本留学試験、TOEFL および個別学力検査で入学後の学習に必要な「思考力・判断力」「知識・教養」を備えているかを評価します。また、面接で「関心・意欲・態度」「表現力」を重点的に評価し、「協働性」を合わせて評価します。日本文化に強い関心を持つと同時にグローバルな視点からの発想力を備え、それを日本人学生と共有して課題を発見し、協働して解決できる人を総合的に評価し選抜します。

## 薬学部

### ■薬学科

薬学を基盤とし、薬剤師・研究者・教育者として、薬物療法・医薬品創製およびそれに資する科学全体の向上に、情熱・倫理観・使命感をもって貢献できる人材を求めています。薬学部の教育方針は、多様な薬学分野を基盤とした幅広い知識と技能を身につけ、薬学を含む種々の職能領域と相互連携しうる能力をもち、自ら活躍できる場を積極的に開拓できる可能性をもった人材（インタラクティブYAKUGAKUJIN）を育成することです。したがって、既成概念にとらわれない柔軟な思考能力をもち、向学心に満ち、未踏分野の開拓精神に溢れた人材を募集します。

### ●求める人物像

#### 関心・意欲・態度

薬学にかかわる広範な領域に強い関心とそれらの学びに対する意欲があり、自ら未踏分野を開拓しようとする姿勢・態度を有する人

#### 探究力

自分が関心をもったことを深く掘り下げて探究し、その中から新たな問題・課題を発見できる人

#### 表現力

自分が伝えたいことを適切かつ簡潔に、相手の立場に配慮して表現できる人

#### 知識・教養

薬学部の専門分野を学ぶために、高等学校等で修得すべき<sup>※</sup>基礎的かつ広範な知識や教養を有する人

#### 思考力・判断力

修得した知識・教養・技能を基盤に、思考を深化・展開させ、科学的エビデンスに基づいて未知の課題に対して適切な解を判断できる素養を有する人

#### 協働性

多職種の人と協働して活躍できる素養を有する人

#### ※高等学校等で修得すべき具体的な内容

理科－化学および基礎的な物理・生物の知識

数学－理系数学についての基本的な知識・技能と論理的思考法

英語、国語－基礎的な読解力・表現力・発信力・コミュニケーション能力

その他－将来、薬剤師・研究者・教育者として活躍するためには、上記以外の科目もおろそかにせず、また部活やボランティア等、様々な活動に積極的に取り組むことで、幅広い視野と高い倫理観、豊かな人間性を育んでもらいたい。

### ●入学者選抜の基本方針

日本留学試験等の成績で「思考力・判断力」「知識・教養」を評価します。個別試験では、これらに加え「関心・意欲・態度」「表現力」「協働性」を評価します。

## 理 工 学 部

### ■理工学科

自ら課題を探究し、未知の問題に対して俯瞰的視野から総合的な判断を下すことができる能力を兼ね備え、科学技術のイノベーションに柔軟に対応しながらグローバルに活躍できる理工系人材を養成します。そのため、理工学部理工学科では、次のような人物を求めています。

### ●求める人物像

関心・意欲・態度

科学技術の両輪となる理学と工学を融合した理工学の各専門分野に強い関心と学びに対する意欲があり、明確な目標をもっている人

表 現 力

自分が伝えたいことを相手に表現できる人

知識・教養

本学部の専門分野を学ぶために、高等学校等で修得すべき<sup>\*</sup>理科系・文科系にわたる基礎的な知識や教養をもつ人

思考力・判断力

今までの知識・教養をもとに、広い視野で論理的に思考を深めて適切に判断できる人

主体性・創造性・協働性

多様な経験をもとに、主体的に創造性豊かな発想ができる人

### ※高等学校等で修得すべき具体的な内容

数学－「数学Ⅰ」「数学Ⅱ」「数学Ⅲ」「数学A」「数学B」における内容の理解と数学的思考力

理科－「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」「地学基礎・地学」（受験者が入学試験で利用する科目）における内容の理解と科学的思考力

国語、英語－国際社会で活躍する人材の素養としてのコミュニケーション能力、読解力、思考力

その他－教養のある豊かな人間性をはぐくむために必要な、地理歴史、倫理、政治・経済、現代社会などの素養と社会事象に対する関心や探究心

### ●入学者選抜の基本方針

小論文で「関心・意欲」「知識・教養」「思考力・判断力」「表現力」を評価し、面接では左記の外「態度」「主体性・創造性・協働性」を合わせて総合的に評価します。主体性と専門性を重視するため、志望コース毎に募集を行います。

## 生物資源産業学部

### ■生物資源産業学科

生物資源産業学部では、バイオテクノロジーを応用した生物資源の生産、医薬、食品としての有効利用に関連する幅広い知識、国際的に通用する専門性、バイオ産業創出に必要な起業マインドをもった人材の育成を目的としています。そのため、生物資源産業学部では、次のような人物を求めています。

### ●求める人物像

関心・意欲・態度

バイオテクノロジー、生命、医療、食料、農業、環境に強い関心と学びに対する意欲があり、自分で明確な目標を定めることができる人

探 究 力

興味や関心を持った科学的事象を深く掘り下げることができる人

表 現 力

自分が伝えたいことを相手の視点に立って適切に表現できる人

知識・教養

本学部の専門分野を学ぶために、高等学校等で修得すべき<sup>\*</sup>理科系・文科系にわたる知識・教養をもつ人

思考力・判断力

幅広い知識と教養、多くの経験をもとに深く思考し、適切に判断できる人

協 働 性

問題解決のために、国籍や世代、考え方にとらわれることなく、対等の立場で協力できる人

### ※高等学校等で修得すべき具体的な内容

理科－化学および基礎的な物理、生物の知識

数学－「数学Ⅰ」「数学Ⅱ」「数学A」「数学B」における内容の理解と応用力

英語－国際的な専門分野を学ぶために必要な読解力と基礎的な運用能力

国語－様々な文献の読解力と、自分が伝えたいことを表現できる基礎的な文章力

地歴・公民－地歴・公民における基礎的内容の理解

### ●入学者選抜の基本方針

TOEFL 及び日本留学試験によって、英語及び日本語の能力ならびに「知識・教養」を考查します。小論文では「知識・教養」「表現力」「思考力・判断力」を、面接では日本語の能力と「表現力」「思考力・判断力」「関心・意欲・態度」を総合的に評価し選抜します。

## 1 障がいのある入学志願者との事前相談

受験上及び修学上の配慮を必要とする場合は、以下のとおり入試課に申請してください。

申請後、入試課から回答文書を送付しますので、出願する際はその写しを出願書類と併せて提出してください。

なお、相談の内容によっては対応に時間を要することもありますので、出願前のできるだけ早い時期に相談してください。

### (1) 期 限

令和5年11月27日（月）まで

### (2) 方 法

詳細は、本学ホームページ受験生サイトを確認してください。「徳島大学入学試験における事前相談内容」を出力し、必要事項を記入の上、提出してください。

## 2 検定料の返還

納入された検定料は、原則返還しません。

ただし、次のいずれかに該当する場合は検定料の全額又はその一部を返還します。

- ① 出願書類が受理されなかった場合
- ② 検定料を払い込んだが、出願書類を提出しなかった場合
- ③ 検定料を二重に払い込んだ場合
- ④ 第一段階目の選抜の結果、不合格となった場合
- ⑤ 出願受付後に本学の出願無資格者であることが判明した場合
- ⑥ 試験当日に「新型インフルエンザ等対策特別措置法（平成24年法律第31号）」第2条第1号に規定する「新型インフルエンザ等」を発症した疑いがあるため、本学が受験を拒否した場合

①～③に該当する場合は全額、④～⑥に該当する場合はその一部（総合科学部，医学部，歯学部，薬学部，理工学部（昼間），生物資源産業学部は13,000円，理工学部（夜間主）は7,800円）を返還します。

①の該当者については、出願書類を返送する際に併せて通知します。

②～⑥の該当者は、申請方法、申請書類等について本学ホームページ受験生サイトを確認の上、令和6年3月29日（金）までに申請してください。

なお、検定料返還の手続には、返還請求書到着後2か月程度かかる場合があります。

### 3 入試過去問題の使用

本学は、「入試過去問題活用宣言」に参加しており、必要と認める範囲で「入試過去問題活用宣言」参加大学の入試過去問題を使用して出題することがあります。

「入試過去問題活用宣言」の詳細及び参加大学の一覧は、次のURLをご覧ください。



<https://www.nyushikakomon.jp/>



# 私費外国人留学生選抜

## 4 募集人員

学 部	学 科 等	募 集 人 員	
総 合 科 学 部	社 会 総 合 科 学 科	若 干 人	
医 学 部	医 学 科	若 干 人	
	保 健 学 科	看 護 学 専 攻	若 干 人
		放 射 線 技 術 科 学 専 攻	若 干 人
	検 査 技 術 科 学 専 攻	若 干 人	
歯 学 部	歯 学 科	若 干 人	
薬 学 部	薬 学 科	若 干 人	
理 工 学 部	理 工 学 科 (昼 間)	数 理 科 学 コ ー ス	若 干 人
		自 然 科 学 コ ー ス	若 干 人
		社 会 基 盤 デ ザ イ ン コ ー ス	若 干 人
		機 械 科 学 コ ー ス	若 干 人
		応 用 化 学 シ ス テ ム コ ー ス	若 干 人
		電 気 電 子 シ ス テ ム コ ー ス	若 干 人
		知 能 情 報 コ ー ス	若 干 人
	光 シ ス テ ム コ ー ス	若 干 人	
生 物 資 源 産 業 学 部	生 物 資 源 産 業 学 科	若 干 人	

## 5 出願資格

本学の私費外国人留学生選抜に出願できる者は、次の(1)(2)の要件を満たし、かつ(3)各学部の要件を満たしている者としてします。

(1) 日本国籍を有しない者（日本国の永住許可を取得している者を除く。）で、次のいずれかに該当する者

- ① 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若しくは令和6年3月31日までに修了見込みの者又はこれらに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの
- ② 外国において、スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局から国際バカロレア資格を授与された者
- ③ 外国において、ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格又はフランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格を取得した者

(2) 出入国管理及び難民認定法において、大学入学に支障のない在留資格を有する者又は取得できる見込みの者

(注) 日本国籍を有しない者であっても、日本の高等学校（中等教育学校を含む。）を卒業した者は、この選抜に出願することはできません。

(注) 令和5年度第1回（6月実施）又は第2回（11月実施）のいずれか一方で、(3)各学部の要件で指定する日本留学試験の教科・科目を、すべて受験してください。両方の試験に分けての受験結果は認めません。

(3) 各学部の要件

学部	学科等	要件	
総合科学部	社会総合科学科	<p>① 独立行政法人日本学生支援機構が令和5年度に実施する日本留学試験において下記教科・科目を受験した者であり、日本語を理解できる者 出題言語：日本語</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・日本語</li> <li>・数学（コース1）</li> <li>・総合科目</li> </ul> <p>※ただし、総得点が平均点の85%以上</p> <p>② 次のいずれかの英語能力試験の成績を修めた者</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・公益財団法人日本英語検定協会実用英語技能検定（CSE2.0）1,700点以上</li> <li>・TOEIC（L &amp; R）225点以上</li> <li>・TOEFL iBT 39点以上</li> <li>・IELTS 3.5以上</li> <li>・Cambridge English 120点以上</li> </ul>	
医学部	医学科	<p>① 独立行政法人日本学生支援機構が令和5年度に実施する日本留学試験において下記教科・科目を受験した者であり、日本語を理解できる者 出題言語：日本語</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・日本語</li> <li>・数学（コース2）</li> <li>・理科（生物と「物理，化学から1」）</li> </ul> <p>② TOEFLにおいて次の成績を修めた者</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・iBT80点以上</li> </ul>	
	保健学科	看護学専攻	<p>独立行政法人日本学生支援機構が令和5年度に実施する日本留学試験において下記教科・科目を受験した者であり、日本語を理解できる者 出題言語：日本語</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・日本語</li> <li>・数学（コース1）</li> <li>・理科（物理，化学，生物から1）</li> </ul> <p>※理科を2科目受験している場合は、高得点の科目を採用します。 ※ただし、各教科の得点が満点の70%（日本語の4領域のうち記述は33点）以上</p>
		放射線技術科学専攻	<p>独立行政法人日本学生支援機構が令和5年度に実施する日本留学試験において下記教科・科目を受験した者であり、日本語を理解できる者 出題言語：日本語</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・日本語</li> <li>・数学（コース2）</li> <li>・理科（物理と「化学，生物から1」）</li> </ul> <p>※ただし、各教科の得点が満点の70%（日本語の4領域のうち記述は33点）以上</p>
		検査技術科学専攻	<p>独立行政法人日本学生支援機構が令和5年度に実施する日本留学試験において下記教科・科目を受験した者であり、日本語を理解できる者 出題言語：日本語</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・日本語</li> <li>・数学（コース2）</li> <li>・理科（物理，化学，生物から2）</li> </ul> <p>※ただし、各教科の得点が満点の70%（日本語の4領域のうち記述は33点）以上</p>
歯学部	歯学科	<p>① 独立行政法人日本学生支援機構が令和5年度に実施する日本留学試験において下記教科・科目を受験した者であり、日本語を理解できる者 出題言語：日本語</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・日本語</li> <li>・数学（コース2）</li> <li>・理科（物理，化学，生物から2）</li> </ul> <p>※ただし、日本語及び数学の得点が満点の75%（日本語の4領域のうち記述は37点）以上、理科については2科目合計で150点（1科目の最低点は65点）以上</p> <p>② TOEFLにおいて次の成績を修めた者</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・iBT80点以上</li> </ul>	

学部	学科等	要件	
薬学部	薬学科	① 独立行政法人日本学生支援機構が令和5年度に実施する日本留学試験において下記教科・科目を受験した者であり、日本語を理解できる者 出題言語：日本語 ・日本語 ・数学（コース2） ・理科（化学と「物理，生物から1」） ② TOEFLにおいて次の成績を修めた者 ・iBT80点以上	
理工学部	理工学科 (昼間)	数理学科 コース	独立行政法人日本学生支援機構が令和5年度に実施する日本留学試験において下記教科・科目を受験した者であり、日本語を理解できる者 出題言語：指定なし ・日本語 ・数学（コース2） ・理科（物理，化学，生物から2）
		自然科学 コース	独立行政法人日本学生支援機構が令和5年度に実施する日本留学試験において下記教科・科目を受験した者であり、日本語を理解できる者 出題言語：指定なし ・日本語 ・数学（コース2） ・理科（物理，化学，生物から2）
		社会基盤 デザイン コース	独立行政法人日本学生支援機構が令和5年度に実施する日本留学試験において下記教科・科目を受験した者であり、日本語を理解できる者 出題言語：指定なし ・日本語 ・数学（コース2） ・理科（物理と「化学，生物から1」）
		機械科学 コース	独立行政法人日本学生支援機構が令和5年度に実施する日本留学試験において下記教科・科目を受験した者であり、日本語を理解できる者 出題言語：指定なし ・日本語 ・数学（コース2） ・理科（物理と「化学，生物から1」）
		電気電子 システム コース	独立行政法人日本学生支援機構が令和5年度に実施する日本留学試験において下記教科・科目を受験した者であり、日本語を理解できる者 出題言語：指定なし ・日本語 ・数学（コース2） ・理科（物理と「化学，生物から1」）
		応用化学 システム コース	独立行政法人日本学生支援機構が令和5年度に実施する日本留学試験において下記教科・科目を受験した者であり、日本語を理解できる者 出題言語：指定なし ・日本語 ・数学（コース2） ・理科（化学と「物理，生物から1」）
		知能情報 コース	独立行政法人日本学生支援機構が令和5年度に実施する日本留学試験において下記教科・科目を受験した者であり、日本語を理解できる者 出題言語：指定なし ・日本語 ・数学（コース2） ・理科（物理と「化学，生物から1」）
		光システム コース	独立行政法人日本学生支援機構が令和5年度に実施する日本留学試験において下記教科・科目を受験した者であり、日本語を理解できる者 出題言語：指定なし ・日本語 ・数学（コース2） ・理科（物理と「化学，生物から1」）
生物資源 産業学部	生物資源産業学科	独立行政法人日本学生支援機構が令和5年度に実施する日本留学試験において下記教科・科目を受験した者であり、日本語を理解できる者 出題言語：日本語 ・日本語 ・数学（コース2） ・理科（化学と「物理，生物から1」）	

## 6 選 抜 方 法

入学者の選抜は、独立行政法人日本学生支援機構が令和5年度に実施する日本留学試験の成績並びに各学部が課す学力検査、小論文、面接及び書類審査の結果を総合して判定します。

なお、受験生は、各学部の試験日及び指定する場所において受験する必要があります。試験日当日に来学できない場合は受験できません。

### (1) 学力検査等

- ① 個別学力検査問題の出題及び解答用紙の表記は、日本語で行います。
- ② 日本留学試験及び英語能力試験の成績が、2出願資格の(3)各学部の要件に記載されている得点の条件未満の場合は、合格者となり得ません。
- ③ 医学部、歯学部及び薬学部の個別学力検査は、本学一般選抜の前期日程の個別学力検査問題を課します。
- ④ 歯学部では、出願時に選択した個別学力検査「理科」の科目について、出願後の変更は認めません。  
なお、科目選択による不公平が生じないように得点調整を行うことがあります。

学部・学科等		選抜方法	個別学力検査等の内容
総合 科学部	社会総合科学科	小論文 面接 その他	英語能力試験(実用英語技能検定(CSE 2.0), TOEFL(iBT), TOEIC(L&R), Cambridge English, IELTS)の成績
		英語 数学 面接 その他	「コミュニケーション英語Ⅰ」, 「コミュニケーション英語Ⅱ」, 「コミュニケーション英語Ⅲ」, 「英語表現Ⅰ」, 「英語表現Ⅱ」 (「読むこと」, 「書くこと」の技能に関する出題を行う。) 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B TOEFLの成績
医学部	保健 学科	看護学専攻 小論文 面接 その他	TOEFLの成績
		放射線技術科学専攻 数学 理科 面接	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B 物理基礎・物理
		検査技術科学専攻 数学 理科 面接	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B 化学基礎・化学
		歯学 科	英語 数学 理科 面接 その他
薬学部	薬学 科	数学 理科 面接 その他	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B 化学基礎・化学 TOEFLの成績
理工学部	理工学 科	小論文 面接 その他	(※下の表のとおり) TOEFLの成績
生物資源 産業学部	生物資源産業学 科	小論文 面接 その他	志望理由, 勉学意欲, 理解力を問う質問を行い, 総合的に評価を行う。 TOEFLの成績

※理工学部理工学科の各コースの面接では、次のとおり評価を行います。

数理科学コース 自然科学コース	社会基盤デザインコース	機械科学コース	応用化学システムコース	電気電子システムコース	知能情報コース 光システムコース
志望理由, 勉学意欲, 理解力を問う質問を行い, 総合的に評価する。	日本語で志望理由や数学等の質問を行い, 総合的に評価する。	日本語で志望理由や数学等の質問を行い, 総合的に評価する。	志望理由等について質問を行い, 本コースへの適性, 学修に必要な基礎的知識等を総合的に評価する。	志望理由, 数学, 日本語, 英語等により, 本コースへの適性を総合的に評価する。	志望理由, 数学, 英語等の質問を行い, 本コースへの適性を総合的に評価する。

(2) 試験実施日時及び場所

- ① 受験に際しては、出願時に提出した**日本留学試験の受験票（原本）**が必要ですので、試験当日に必ず持参してください。
- ② 試験開始30分前までに試験室へ入室し、着席してください。
- ③ 試験開始後20分以上経過した遅刻者は、受験できません。
- ④ 1科目目を受験しなかった者は、2科目目以降も受験できません。
- ⑤ 試験開始から終了まで退室は認めません。ただし、試験中の発病、用便等やむを得ない場合は、手を挙げて監督者の指示に従ってください。
- ⑥ 薬学部は、常三島キャンパスで入学試験を行いますので、注意してください。

学 部		日	時	場 所	
総 合 科 学 部		令和6年2月11日（日）	小論文	10:30～11:30	総合科学部《常三島キャンパス》 徳島市南常三島町1丁目1番地
			面 接	13:00～	
医 学 部	医 学 科	令和6年2月25日（日）	数 学	9:30～11:30	医学部《蔵本キャンパス》 徳島市蔵本町3丁目18番地の15
			英 語	13:00～14:10	
			面 接	15:00～	
	看護学専攻	令和6年2月25日（日）	小論文	9:00～10:00	
			面 接	13:00～	
	保健学 科	令和6年2月25日（日）	数 学	9:30～11:30	
			理 科	13:50～15:20	
			面 接	15:40～	
	検査技術 科学専攻	令和6年2月25日（日）	数 学	9:30～11:30	
			理 科	13:50～15:20	
面 接			15:40～		
歯 学 部		令和6年2月25日（日）	数 学	9:30～11:30	歯学部《蔵本キャンパス》 徳島市蔵本町3丁目18番地の15
			英 語	13:00～14:10	
			理 科	15:00～16:30	
		令和6年2月26日（月）	面 接	9:30～	
薬 学 部		令和6年2月25日（日）	数 学	9:30～11:30	総合科学部《常三島キャンパス》 徳島市南常三島町1丁目1番地
			理 科	13:50～15:20	
			面 接	15:40～	
理 工 学 部		令和6年2月16日（金）	小論文	9:00～10:30	理工学部《常三島キャンパス》 徳島市南常三島町2丁目1番地
			面 接	11:00～	
生 物 資 源 産 業 学 部		令和6年2月11日（日）	小論文	9:00～10:30	総合科学部《常三島キャンパス》 徳島市南常三島町1丁目1番地
			面 接	11:00～	

## 7 出願手続

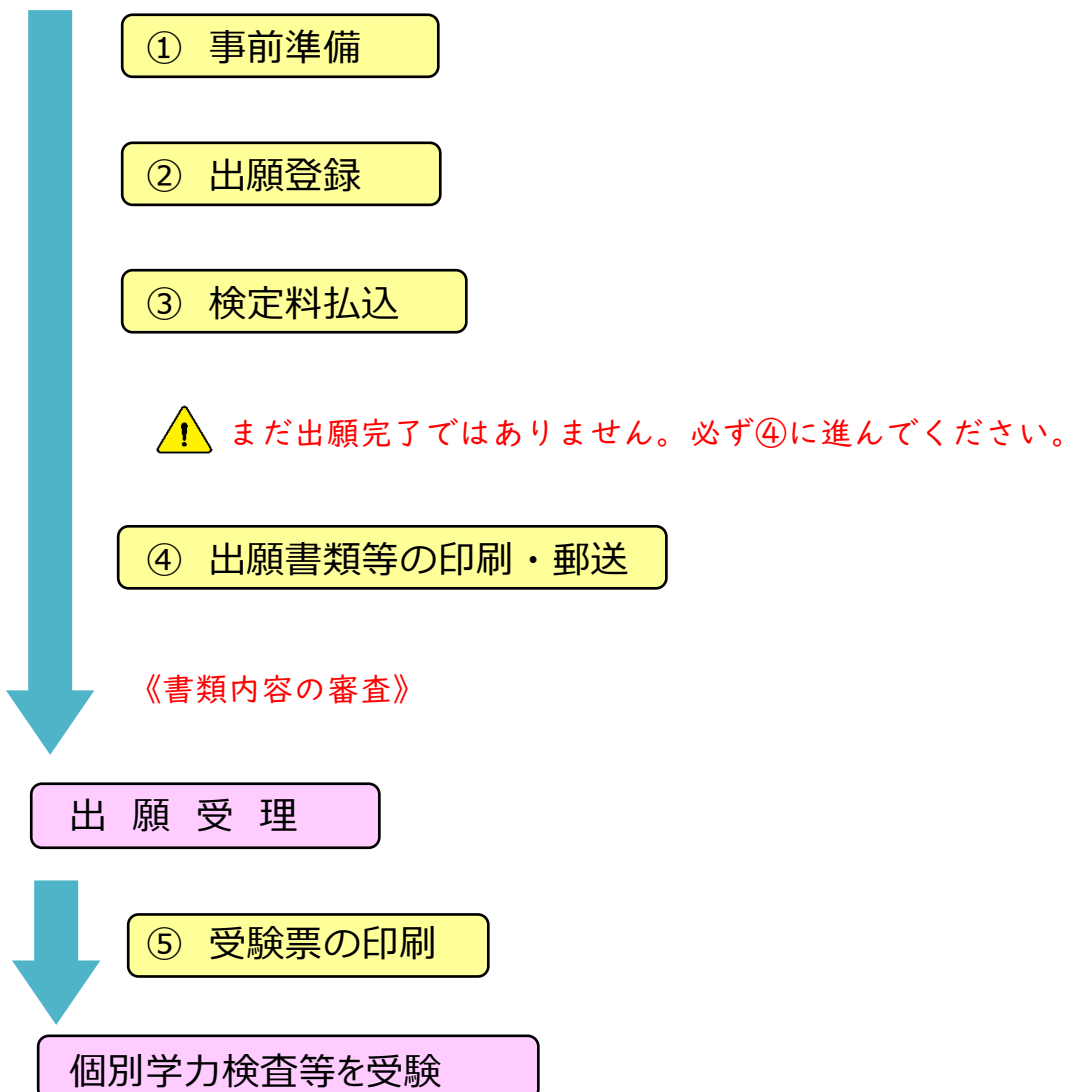
インターネット出願サイトで登録し、出願書類等を郵送することで出願となります。

次の①～④をすべて期間内に完了してください。インターネットで入力完了していても、出願書類等が期限までに到着しない場合は、出願を受理することができません。

出願期間を十分に確認の上、できるだけ余裕をもって手続してください。

ご家庭にインターネットを利用できる環境がない場合は、学校、図書館等のセキュリティ対策が信頼できる場所での利用を推奨します。また、お近くにそれらの環境がない場合は、出願締切日5日前までに入試課に相談してください。

### ■インターネット出願の流れ



(1) 私費外国人留学生選抜 郵送が必要な出願書類等

書類等の種別	該当者	取得方法	記入方法, 注意事項等
入学願書	全 員	検定料支払手続完了後に、インターネット出願サイトから取得してください。	写真データの取込みが必要です。詳細は、ガイドランス画面を確認してください。
卒業(修了)証明書	全 員	自分で準備してください。	<p>【出願資格(1)①に該当する者】</p> <p>最終学校の卒業(修了)証明書又は卒業(修了)見込証明書</p> <hr/> <p>【出願資格(1)②又は③に該当する者】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・国際バカロレア又はバカロレア資格取得者は、資格証書の写し</li> <li>・アビトゥア資格取得者は、一般的大学入学資格証明書</li> </ul>
成績証明書	全 員		<p>【出願資格(1)①に該当する者】</p> <p>最終学校の長が作成したもの</p> <hr/> <p>【出願資格(1)②又は③に該当する者】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・国際バカロレア資格取得者は、最終試験6科目の成績評価証明書</li> <li>・バカロレア資格取得者は、成績証明書</li> <li>・アビトゥア資格取得者は、一般的大学入学資格証明書に成績の記載があるため、成績証明書は不要です。</li> </ul>
日本留学試験受験票及び成績票	全 員		<p>独立行政法人日本学生支援機構が実施する令和5年度日本留学試験の受験票及び成績票の写し</p> <p>試験当日には、受験票(原本)を必ず持参してください。</p>
TOEFLのスコア (Official Score Report(公式スコア票))	医学部(医学科・保健学科看護学専攻)、歯学部、薬学部、理工学部、生物資源産業学部への志願者	<p>Official Score Reportを米国ETSから、提出期間内(令和5年12月21日(木)まで)に、直接徳島大学へ送付されるように所定の手続きを行ってください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・指定校番号 (Designated Institution Code)「0340」</li> <li>・機関名(Name of Institution) 「Tokushima University」</li> </ul>	<p>Official Score Reportを徳島大学に発送する手続きをした期日が確認できる書類 (TOEFL個人ページのOrder Summaryのページをプリントアウトしたものなど) を出願用封筒に入れ、送付してください。</p> <p>(注) Official Score Reportは、発行手続きから届くまでに約2か月かかる場合がありますので注意してください。また、スコアの有効期限はテスト日から2年間です。</p>

英語能力の証明書	総合科学部 への志願者		以下の試験等のいずれかの成績を証明する書類 (出願時点において有効なもの。有効期限のないものは受験日が出願時点より2年以内であること。) 実用英語技能検定 (CSE 2.0) , TOEFL(iBT), TOEIC (L&R) , CambridgeEnglish, IELTS
住民票又は旅券(パスポート)の写し	全 員	自分で準備してください。	日本に在住する者は、市区町村長の発行する「住民票」(在留資格が記載されたもの)を、その他の者は旅券(パスポート)の写しを提出してください。
出願書類のうち、外国語で記載された書類の日本語訳	該当者		外国語で記載された証明書等には、日本語訳を添付してください。証明書等を日本語に訳するため封印した封筒を開封する場合は、必ず開封した封筒を添付してください。また、科目名、成績評価等が符号又は略字等により表示されている場合は、その説明も添付してください。
出願書類提出用封筒	全 員	角形2号封筒(240ミリ×332ミリ)を自分で準備してください。	「入学願書送付先PDF」を出力し、必要事項をご記入の上、封筒表面に貼ってください。上記の郵送が必要な出願書類等を入れ、 <b>簡易書留速達</b> で送付できる料金分の切手を貼って、送付してください。
障がいのある入学志願者との事前相談回答文書(写し)	申請者のみ	申請された方には、入試課から回答文書を送付します。	回答文書の写しを上記出願書類と併せて提出してください。

## (2) 出願に際しての注意事項

- ① この選抜で出願することができるのは、本学が募集する学部・学科・専攻・コースのうち一つのみです。
- ② 出願書類等に次のような不備がある場合は、受理できません。
  - ・記入漏れや誤記入のあるもの
  - ・必要な出願書類等が添付されていないもの
- ③ 出願受理後は、出願の取消し、書類の返却及び記載事項の変更を認めません。また、領収した検定料は、「3 検定料の返還」に該当する場合を除き、返還しません。
- ④ 出願書類に虚偽の記載をした者及びその他不正な事実が判明した者については、入学後であっても、入学の許可を取り消すことがあります。

## (3) 出願手順

次の「インターネット出願手順マニュアル」に従って、出願手続を行ってください。



## 令和6年度徳島大学【私費外国人留学生選抜】

### インターネット出願手順マニュアル

出願登録及び検定料支払期間	令和5年12月4日(月)0時～12月21日(木)15時 ※11月20日(月)0時よりインターネット出願サイトへの入力(出願内容の下書保存)が可能です。
郵送書類の提出期間	令和5年12月4日(月)～12月21日(木)17時必着 ※ただし、12月19日(火)までの消印があるものに限り、期限後に到着した場合でも受領します。

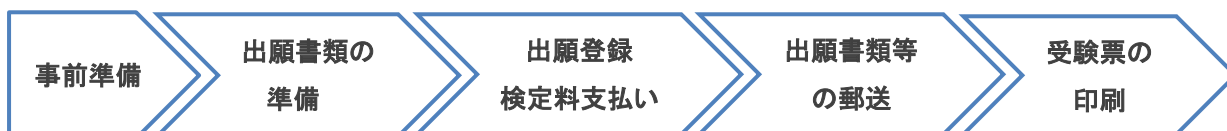
#### ■インターネット出願システム利用推奨環境

<p>①推奨ブラウザ</p> <p><b>【Windows】</b> Microsoft Edge 最新バージョン, Google Chrome 最新バージョン, Mozilla Firefox 最新バージョン</p> <p><b>【Mac】</b> Safari 最新バージョン</p> <hr/> <p>②ブラウザ設定の確認</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・JavaScriptが「有効」に設定されていること</li><li>・Cookieが「有効」に設定されていること</li></ul> <hr/> <p>③その他</p> <p>入学者選抜要項, 学生募集要項, 出願書類等をPDFフォーマットで閲覧, 利用する場合は, Adobe Acrobat Reader11.0以上を推奨します。</p>
---

- ※ 使用するパソコン等入力機器は, 自宅・学校など, 利用場所は問いません。自己責任においてご利用ください。
- ※ スマートフォンでの利用は, 機種によって対応できない場合があります。パソコンがある場合は, できるだけパソコンをご利用ください。
- ※ 個人情報の流出には, 十分ご注意ください。

#### ■インターネット出願の流れ

インターネット出願サイトでの入力, 検定料の支払いだけでは, 出願は完了していません。必ず, 「出願に必要な書類等」を提出期間内に郵送してください。これらが全て到着し, 内容の審査が終了した時点で出願が受理されます。



## 1 事前準備

- インターネットが利用できるパソコン，スマートフォンなどの機器
- メールアドレスの準備
- A4用紙が印刷できるプリンタ等の印刷環境（白黒印刷でも可。）の確認
- 写真データ（デジカメ，スマートフォンで撮影可。紙媒体は不可。JPEG形式で3MB未満）
- 検定料支払い方法の確認

## 2 出願書類の準備

### ■ 出願書類の詳細

学生募集要項「郵送が必要な出願書類等」をご確認ください。

- 提出書類の準備
- 封筒（角形2号），切手（簡易書留速達で送付分，国外から送付する場合はそれに準ずる方法）

## 3 インターネット出願サイトにて出願登録

- 出願情報入力  
本学HPよりインターネット出願サイトにアクセスし，必要事項を登録してください。
- 検定料支払い
- 入学願書等の印刷

## 4 出願書類の郵送

- 簡易書留速達で郵送  
入学願書・調査書・作成した書類を封筒（角形2号）に入れ，本学入試課へ郵送してください。  
（日本国外から郵送する場合は，簡易書留速達に準ずる方法で送付してください。）

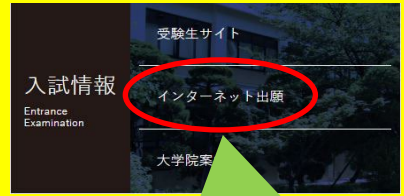
## 5 デジタル受験票の印刷（ダウンロード開始日以降）

- デジタル受験票を印刷  
受験票ダウンロード開始日以降に，出願サイトからダウンロードできるようになります。  
※A4用紙に印刷したデジタル受験票を，試験当日必ずご持参ください。

# ホームページ操作手順

## STEP 1 徳島大学ホームページにアクセス

徳島大学ホームページトップ <https://www.tokushima-u.ac.jp/>



本学ホームページより  
「インターネット出願」をクリック



選抜別	出願期間
一般選抜 > <a href="#">出願サイト・出願要領の掲載ページ</a>	令和4年1月24日(月)～2月4日(金) 予備登録開始: 令和4年1月17日(日) 受験票ダウンロード開始日: 令和4年2月15日(火)
学校推薦型選抜Ⅰ(大学入学共通テストを課す特別入試) > <a href="#">出願サイト・出願要領の掲載ページ</a>	令和4年1月18日(火)～1月21日(金) 予備登録開始: 令和4年1月17日(日) 受験票ダウンロード開始日: 令和4年1月25日(火)
総合型選抜 > <a href="#">出願サイト・出願要領の掲載ページ</a>	令和3年10月27日(金)～10月29日(日) 予備登録開始: 令和3年10月8日(金) 受験票ダウンロード開始日: 令和3年11月10日(水)
学校推薦型選抜Ⅱ(大学入学共通テストを課さない特別入試) > <a href="#">出願サイト・出願要領の掲載ページ</a>	令和3年11月1日(月)～11月8日(月) 予備登録開始: 令和3年10月18日(月) 受験票ダウンロード開始日: 令和3年11月10日(水)
帰国生徒選抜 > <a href="#">出願サイト・出願要領の掲載ページ</a>	
社会人選抜 > <a href="#">出願サイト・出願要領の掲載ページ</a>	
私費外国人留学生選抜 > <a href="#">出願サイト</a>	令和3年12月6日(月)～12月23日(木) 予備登録開始: 令和3年11月27日(月) 受験票ダウンロード開始日: 令和4年1月6日(水)

出願する入試区分の  
「出願サイトへ」をクリック



インターネット出願登録サイトへアクセス  
→STEP 2 ログイン・ユーザー登録画面へ



## STEP 2 ユーザー登録・ログイン

「四国国立5大学インターネット出願」のユーザー登録・ログイン画面が表示されます。

・はじめて、インターネット出願システムを利用される方  
→「新規登録」をクリック・・・STEP 3へ

・四国国立5大学のインターネット出願システムを既に利用されたことがある方  
・進学支援サイト利用登録者

→「ユーザーID」と「パスワード」を入力しログイン  
・・・STEP 4へ

※「進学支援サイト」は、その利用の有無を含め、本学の入学者選抜と直接の関連はありません。

## STEP 3 ユーザー登録 ※はじめて利用される方のみ

### ①「利用規約」画面

同意するにチェックし、「次へ」をクリック

### ②メールアドレス登録画面 (ID登録)

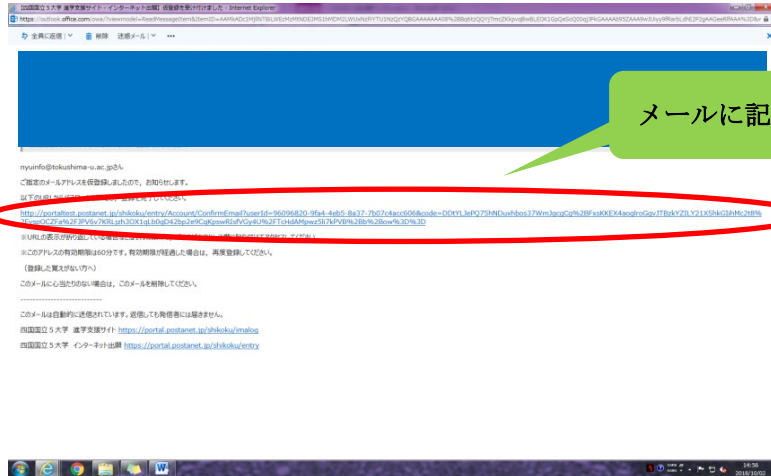
メールアドレスを入力（確認を含めて2回）し、「登録」をクリック

※メールアドレスは、以後ログインのためのIDとなります

※携帯メールを登録した場合は、ドメイン (@tokushima-u.ac.jp, @postanet.jp) を受信指定してください。

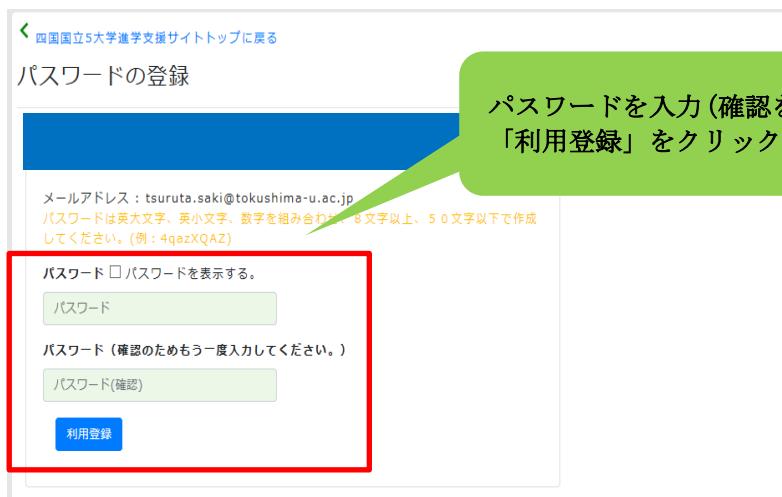
### ③完了画面へ移行

### ④配信されたメールの画面



メールに記載されている URL をクリック

### ⑤パスワード登録画面に遷移



パスワードを入力(確認を含めて2回)し、「利用登録」をクリック

### ⑥利用登録完了

※ 2回目以降は、STEP 2 のログイン画面からログインしてください。

## STEP 4 出願情報の入力

STEP2 から

または

STEP3 から

### ①大学を選択

出願

大学

選択してください

選択してください

- 徳島大学
- 鳴門教育大学
- 香川大学
- 愛媛大学
- 高知大学

登録

徳島大学を選択する

### ②出願情報登録画面トップ

徳島大学  
TOKUSHIMA UNIVERSITY

留意事項 → 入試区分 → 志望学科 → 出願内容の確認 → 志願者情報の入力 → 志願者情報の確認 → 支払手続き

留意事項を確認してください

以下の留意事項をよくお読みになり、内容にご同意いただいたうえでお申込みください。

ご同意いただけない場合はお申込みになれません。

1. 「令和 年度入学選抜要項」を必ず確認してください。出願資格を満たしていない者は、出願できません。
2. インターネット出願サイトでの登録完了後、検定料のお支払い及び出願書類の郵送をもって出願手続の完了とします。
3. 一旦納入された検定料及び手数料は、返還できません。
4. 受付後、登録内容の変更はできませんので、ご注意ください。
5. 入金確認を通知するメールは、大切に保管してください。
6. インターネット出願サイトのご利用中の操作ミス、接続不良等を理由として、出願書類の郵送を速やかに行ってください。
7. 出願の手続きが出願期間内に間に合うように、余裕をもって登録を行い、お申し込み書類の郵送を速やかに行ってください。
8. この留意事項は予告無く変更することがあります。

上記内容に同意する

同意にチェックを入れる

「次へ」のボタンをクリック

このページを印刷する

次へ

### ③選抜区分を選択

入試区分を選択してください

- 学校推薦型選抜 I
- 学校推薦型選抜 I 理工学部（夜間主コース）
- 帰国生徒
- 社会人
- 社会人 理工学部（夜間主コース）

入試区分を選択する

戻る

次へ

「次へ」のボタンをクリック

#### ④志望学部学科を選択

The screenshot shows a navigation bar with steps: 留意事項, 入試区分, 志望学部学科, 出願内容の確認, 志願者情報の入力, 志願者情報の確認, 支払手続き. The current step is '志望学部学科'. Below the bar, a message reads '試験日、志望学部学科、試験会場を選択してください'. A green callout bubble points to the '志望学部学科' dropdown menu, which is set to '医学部医学科'. Another green callout bubble points to the '次へ' button, which is circled in red. The '会場' dropdown is set to '徳島大学'. Buttons for '戻る' and '次へ' are at the bottom.

志望学部学科を選択する  
(会場は徳島大学のみ)

「次へ」のボタンをクリック

※歯学部歯学科を選択した場合は、理科の科目を必ず選択してください。

#### ⑤出願内容の確認

The screenshot shows the navigation bar with the current step '出願内容の確認'. A message reads '出願内容をご確認ください。出願内容を修正する場合は、「出願内容を修正する」ボタンをクリックしてください。この内容でよろしければ「次へ」ボタンをクリックしてください。'. Below this, a table titled '出願内容をご確認ください' is shown. The table has columns for '日程', '出願', '志望学部学科', and '会場'. The first row shows '1' for the schedule, '医学部医学科' for the department, and '徳島大学' for the venue. A fee of 17,000 yen is listed. A green callout bubble points to the '次へ' button, which is circled in red. The '出願内容を修正する' button is also visible.

出願内容をご確認ください

日程	出願	志望学部学科	会場
	1	医学部医学科	徳島大学

受験料 17,000円  
※別途手数料が発生します

出願内容を確認し、「次へ」のボタンをクリック

## ⑥個人情報入力画面

✓ 留意事項
✓ 入試区分
✓ 志望学科
✓ 出願内容の確認
▶ 志願者情報の入力
▶ 志願者情報の確認
▶ 支払手続き

志願者情報を入力してください

進学支援サイトから情報を取り込む場合は「進学支援サイトの情報を反映」ボタンを押してください。

進学支援サイトの情報を反映

**志願者情報**

カナシメイ <span style="color: red;">必須</span>	姓 <input style="width: 150px;" type="text"/> 名 <input style="width: 100px;" type="text"/>
氏名 <span style="color: red;">必須</span>	姓 <input style="width: 150px;" type="text"/> 名 <input style="width: 100px;" type="text"/>
性別 <span style="color: red;">必須</span>	<input type="radio"/> 男 <input type="radio"/> 女
生年月日 <span style="color: red;">必須</span>	西暦 <input style="width: 40px;" type="text"/> 年 <input style="width: 40px;" type="text"/> 月 <input style="width: 40px;" type="text"/> 日
メールアドレス <span style="color: red;">必須</span>	<input style="width: 150px;" type="text"/> @ <input style="width: 100px;" type="text"/>
メールアドレス(再入力) <span style="color: red;">必須</span>	<input style="width: 150px;" type="text"/> @ <input style="width: 100px;" type="text"/> <small>【※お間違いメール送信ボタンについて】 ※お間違いメール送信ボタンを押下していただくとうりに入力したメールアドレスにテストメールが送信されます。</small>

**写真アップロード**

証明写真 必須

File Image

画像をアップロードする

- ・ 出願者本人のみを撮影したもの
- ・ 6カ月以内に撮影したもの
- ・ 正面、無帽、無背景
- ・ 写真の再撮影など不鮮明な写真は、

この画面では画像のアップロードが可能です。写真を選択し、送信ボタンを押下してアップロードしてください。写真のサイズは1000x1000ピクセル以内です。

写真を選択

**進考結果送付先\_\_住所**

郵便番号 <span style="color: red;">必須</span>	<input style="width: 40px;" type="text"/> - <input style="width: 40px;" type="text"/> <span style="float: right;">検索</span>
都道府県 <span style="color: red;">必須</span>	選択してください
住所1 <span style="color: red;">必須</span>	(例) 徳島市
住所2	(例) 新蔵町2丁目24番地
住所3	(例) ○○マンション101
電話 <span style="color: red;">必須</span>	<input style="width: 40px;" type="text"/> - <input style="width: 40px;" type="text"/> - <input style="width: 40px;" type="text"/> <small>- (ハイフン) は、入力しないでください。</small>
携帯電話	<input style="width: 40px;" type="text"/> - <input style="width: 40px;" type="text"/> - <input style="width: 40px;" type="text"/> <small>- (ハイフン) は、入力しないでください。</small>

**出身高校情報**

高校名

「次へ」をクリックすると、入力内容を確認できます  
⚠️ 内容に誤りがないか、必ず確認してください

必要事項を入力

写真のアップロード画面

写真データを選択  
(3MB 未満、JPEG 形式)



## STEP 5 検定料の支払い

支払方法を選択し、支払手続に進んでください。

出願手続きはまだ完了していません

出願内容をご確認ください。

■内容：総合型選抜  
出願期間：2022/10/21 0:00:00～2022/10/28 15:00:00

日付	出願	志望学部学科
2022年11月26日(土)	1	医学部医学科

受験料：17,000円  
 検定手数料：550円  
 お支払期限：2022/10/28  
 お支払合計：17,550円

お支払方法の選択

- コンビニ支払い
  - LAWSON FamilyMart 7-Eleven 24時間営業 7-Eleven 24時間営業
- クレジットカード (以下がご利用いただけます)
  - VISA Mastercard JCB American Express Debit Card
- ペイジー支払い
  - Pay-easy

「次へ」のボタンをクリック  
 ※クリックすると、支払方法は変更できなくなります

次へ

※コンビニエンスストア及びペイジーが利用可能な金融機関 ATM での支払いは、支払方法確定後に取扱い店舗で支払手続を行う必要があります。

コンビニエンスストアを選択した場合

ご希望のコンビニエンスストアをお選びください。

選択	お支払い店舗	利用方法
<input type="radio"/>	LAWSON (コンビニエンスストア) ※「お支払い(現金)用紙」をお渡しのうえ、店頭で現金を投入してお支払いください。	現金
<input type="radio"/>	ミニストップ (コンビニエンスストア) ※「お支払い(現金)用紙」をお渡しのうえ、店頭で現金を投入してお支払いください。	現金
<input type="radio"/>	ファミリーマート (コンビニエンスストア) ※「お支払い(現金)用紙」をお渡しのうえ、店頭で現金を投入してお支払いください。	現金
<input type="radio"/>	デイリーヤマザキ/ヤマザキデイリーストア (コンビニエンスストア) ※「お支払い(現金)用紙」をお渡しのうえ、店頭で現金を投入してお支払いください。	現金
<input type="radio"/>	セイコーマート (コンビニエンスストア) ※「お支払い(現金)用紙」をお渡しのうえ、店頭で現金を投入してお支払いください。	現金

コンビニを選択

「お支払い内容」の画面を印刷いただき、各コンビニにてお支払い

次へ

※各コンビニでの詳しい支払方法は、出願サイトにて確認してください。

## STEP 6 入学願書等の印刷

検定料の支払手続が完了すると、出願サイトから、以下の帳票が印刷できるようになります。  
なお、印刷する帳票は全て **A4サイズ**で、カラー・白黒は問いません。

### ○入学願書

- ・内容を確認いただき、万一記載事項が誤っている場合は、入学願書に直接**赤字**で修正ください。(志願する大学・学部・学科の変更はできません。)

### ○入学願書送付先PDF (徳島大学入試課 行)

- ・角形2号封筒の表面に糊付けしてください。
- ・封筒裏面に差出人の郵便番号、住所、氏名を記載ください。(宛名票に出力された志願者情報と同じ内容としてください。)

### <入手方法>

出願サイトに再度ログインし、「詳細を確認」ボタンをクリックする

出願登録番号: 10000197165

申込情報

学校 徳島大学

出願登録 2018年10月26日 13時0分

決済 -

受付完了

出願内容

入試区分 AU入試

詳細を確認



出願内容の照会

出願内容をご確認ください。  
入学願書等は、画面下からダウンロードできます。

※決済状況はお支払い完了から数時間後に反映されます。ご了承ください。

下記ボタンから照会画面へ遷移すると、活動記録の編集が行えます。  
但し、「出願最終期限を過ぎている場合」または「決済済の場合」は活動記録の照会のみが行えます。

活動記録を照会

画面下へ (画面一番下にダウンロードボタンがあります)

入学願書ダウンロード 入学願書送付先PDFダウンロード 戻る

## STEP 7 出願書類の郵送

STEP1~6 が全て完了し、郵送書類が全て揃ったら、「入学願書送付先PDF」のチェック欄で出願書類等を確認して、封入してください。

簡易書留速達で郵送できる料金分の切手を貼って、送付してください。  
日本国外から郵送する場合は、簡易書留速達に準ずる方法で送付してください。



## STEP 8 デジタル受験票の印刷（ダウンロード開始日以降）

学生募集要項記載の受験票ダウンロード開始日以降に、出願サイトから受験票をダウンロードできるようになります。

### <入手方法>

出願サイトに再度ログイン

ログイン

出願する大学の募集要項にて出願受付期間（※出願内容の手入力期間を含む）をご確認ください。

登録済みの場合はこちら

ユーザーID（メールアドレス）

パスワード

パスワードを忘れた場合はこちら

パスワードを忘れた場合はこちら

ユーザーIDは登録したメールアドレスです。  
メールアドレスはログイン時のIDとして変更できません。インターネット出願を利用した際に発生する可能性があるため、必ずご確認ください。

ログイン

新規の場合はこちら

初めて利用する場合は新規登録ボタンからユーザー登録をしてください。

新規登録

「詳細を確認」ボタンをクリックする

出願登録番号: 10000197165

申込情報

学校 徳島大学

出願登録 2018年10月26日 17時0分

決済

受付完了

出願内容

入試区分 AU入試

詳細を確認

### 出願内容の照会

出願内容をご確認ください。  
入学願書等は、画面下からダウンロードできます。  
※決済状況はお支払い完了から数時間後に反映されます。ご了承ください。

画面下へ（画面一番下にダウンロードボタンがあります）

#### 申込状況

入学願書ダウンロード

入学願書送付先 PDFダウンロード

デジタル受験票ダウンロード

戻る

印刷したデジタル受験票を、試験当日必ずご持参ください

※A4用紙に印刷してください

## 検定料支払い方法

### 検定料：17,000 円

クレジットカード、コンビニエンスストア、ペイジー（ペイジーが利用可能な金融機関 ATM 及びインターネットバンキング）の3種類の支払方法があります。（支払方法／取扱い金融機関は、下表にあるものに限りです。）それぞれ手続等の注意事項を確認の上、支払方法を決定してください。

なお、支払済の検定料は原則返還しません。ただし、事情によっては返還できる場合がありますので、「[本学ホームページ](#)→[受験生サイト](#)→[入試案内](#)→[検定料の返還](#)」をご覧ください。

支払方法/取扱い金融機関	手続等	支払期限	
<b>クレジットカード</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ Visa</li> <li>・ MasterCard</li> <li>・ JCB</li> <li>・ AmericanExpress</li> <li>・ Diners</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 志願者本人の名義でなくても可。</li> <li>・ 支払方法は一括払のみ。</li> </ul>	<p style="text-align: center;">令和5年12月21日（木） 15時00分</p> <p><b><u>※上記支払期限にかかわらず私費外国人留学生選抜の出願書類（郵送書類）は、12月21日（木）17時必着です。</u></b></p> <p>入学願書等は、支払いが完了しないと入手できません。郵送期間を考慮の上、ご準備ください。</p>	
<b>コンビニエンスストア</b> ※決済データの反映に数時間かかることがあります。			
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ セブンイレブン</li> <li>・ ローソン</li> <li>・ ミニストップ</li> <li>・ セイコーマート</li> <li>・ ファミリーマート</li> <li>・ デイリーヤマザキ</li> <li>・ ヤマザキデイリーストア</li> </ul>	<p>コンビニを選択後、出願サイトの「お支払い内容」の画面を印刷いただき、各コンビニにてお支払い。</p>		
<b>ペイジー (Pay-easy)</b> ※決済データの反映に数時間かかることがあります。 ※ペイジー対象金融機関 <a href="https://www.pay-easy.jp/where/index.html">https://www.pay-easy.jp/where/index.html</a>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 金融機関 ATM</li> <li>・ インターネットバンキング (インターネットバンキングは事前に対象金融機関への登録が必要です。)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 「収納機関番号」「お客様番号」「確認番号」はお支払いの際、必要な番号ですので、画面を印刷いただくかメモをお取りください。</li> <li>・ 志願者本人の名義でなくても可。</li> </ul>		

## こんなときには？（不具合時の対応について）

Q 氏名や住所の漢字が、登録の際にエラーになってしまいます。

A. 氏名や住所などの個人情報を入力する際に、JIS 第1水準・第2水準以外の漢字は登録エラーになる場合があります。その場合は、代替の文字を入力してください。それでも入力難しい場合は、カタカナで入力してください。  
《例》高木→高木 山崎→山崎 （ローマ数字）Ⅲ→3

Q ダウンロードした出願書類の PDF ファイルを表示できません。

A. PDF を表示するには、Adobe Acrobat Reader（無償）が必要です。すでに Adobe Acrobat Reader をお持ちの方もバージョンを確認し、最新版にアップデートされることを推奨します。

Q 出願登録後に出願内容を変更することはできますか？

A. 出願登録後は出願内容の変更はできません。既に登録した出願情報を放棄し、もう一度、最初から出願登録を行ってください。なお、入学願書に記載事項の誤りがあった場合は、願書にわかりやすく赤字で修正してください。（志願する大学・学部・学科の変更はできません。）訂正印は不要です。

Q 出願書類等を郵送後、申込情報「受付完了」の日時が表示されません。

A. 出願が受理され受験番号が付番された時点で、「受付完了」となり、当該欄に完了日時が表示されます。受付完了までしばらくお時間をいただくことがあります。  
なお、郵便状況の確認は、簡易書留受領証に記載されている引受番号を使って日本郵便ホームページの郵便追跡サービスから追跡（検索）してください。

その他の Q & A は「四国国立5大学インターネット出願に関する Q&A」を参照ください。  
（このマニュアルと同じところにリンクを掲載しています）

### 《インターネット出願方法・支払い方法に関するお問い合わせ先》

◆出願操作サポート窓口（運営会社：京都電子計算株式会社）  
（インターネット出願の操作方法についてのお問い合わせ）

電話番号：075-341-8620

受付期間：令和5年11月20日（月）～12月21日（木）（平日のみ）

受付時間：午前9時～午後5時

◆徳島大学学務部入試課（上記以外のお問い合わせ）

電話番号：088-656-7091

受付期間：平日のみ

受付時間：午前9時～午後5時

## 8 本学受験票の印刷

本学で出願を受理した志願者については、以下の日程でインターネット出願サイトから受験票をダウンロードできるようになります。自分でA4用紙に印刷し、試験当日に持参してください。

受験票ダウンロード開始日
令和6年1月5日（金）

## 9 合格者の発表

合格者の受験番号を以下のとおり発表します。また、合格者には同日付けで合格通知書を送付します。電話等による合否の問い合わせには、応じられません。

なお、ホームページに掲載する合格者情報は、情報提供サービスの一環として行うものであり、合格通知書を公式のものとしします。

発表日時	発表方法
令和6年3月6日（水）14時	本学ホームページに1週間程度掲載

## 10 不正行為

次のことを行うと不正行為となります。不正行為を行った場合は、その場で受験の中止と退室を命じますので、それ以後の受験はできません。

また、受験したすべての教科・科目の成績を無効とします。

なお、不正行為の内容によっては、更に厳正に対処する場合があります。

- ① 入学願書、受験票、写真票、解答用紙へ故意に虚偽の記入をすること（出願情報登録時に本人以外の写真を使用することや解答用紙に本人以外の名前・受験番号を記入するなど）。
- ② カンニングをすること（カンニングペーパー・参考書・他の受験者の答案等を見ること、他の人から答えを教わること）。
- ③ 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。
- ④ 「解答はじめ」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。
- ⑤ 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、電子辞書、ICレコーダー等の電子機器類を使用すること。
- ⑥ 大学が指定する場合を除き、試験時間中に定規、コンパス、電卓等の補助具を使用すること。
- ⑦ 「解答やめ。鉛筆や消しゴムを置いて問題冊子等を閉じてください」の指示に従わず、鉛筆や消しゴムを持っていたり、解答を続けたりすること。
- ⑧ 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。

## 11 入学手続

合格者には、合格通知とともに入学手続書類を送付します。以下の期間内に、Web入学手続システムにより手続を行ってください。持参による手続はできません。

郵送が必要な書類（**入学手続システム入力期間最終日必着**）がありますので、詳しい手続方法については、入学手続書類を必ず確認してください。

### (1) 入学手続システム入力期間

令和6年3月7日（木）～3月15日（金）

### (2) 入学手続に際しての注意事項

- ① 本学の入学手続を完了した者が、これを取り消して他の国公立大学の入学手続を行うことはできません。また、他の国公立大学の入学手続を完了した者が、これを取り消して本学の入学手続を行うことはできません。
- ② 既納の入学料は、返還しません。
- ③ 期間内に入学手続を完了しなかった者は、本学への入学を辞退したものとして取り扱います。
- ④ 入学手続完了後に高等学校を卒業できないことが判明した者については、入学許可を取り消します。
- ⑤ 入学料及び授業料には、減免と給付型奨学金制度があります。
- ⑥ 授業料の納付は、原則として口座振替により行います。
- ⑦ 入学料、授業料以外に、学生教育研究災害傷害保険料、後援会費等の納付が必要です。金額は学部により異なります。
- ⑧ 入学手続後、特別な事情により入学を辞退する必要がある場合は、令和6年3月28日（木）15時までに合格した学部連絡の上、入学辞退許可願（本学所定の様式）を令和6年3月31日（日）までに提出してください。

### 入学料、授業料等

区 分	入学料	授業料(年額)	授業料(半期)	その他の納付金
学部(夜間主コースを除く)	282,000円	535,800円	267,900円	学部によって異なる
学部(夜間主コース)	141,000円	267,900円	133,950円	

注) 入学料及び授業料は現行の金額であり、改定した場合は改定金額が適用されます。

## 12 奨学金, 入学料・授業料免除, 学生寮等

奨学金, 入学料・授業料免除, 学生寮等については, 合格者に送付する入学書類又は本学ホームページを確認してください。



<https://www.tokushima-u.ac.jp/campus/>

## 13 安全保障輸出管理

本学では, 「外国為替及び外国貿易法」に基づいて「徳島大学安全保障輸出管理規則」を定め, 物品の輸出, 技術の提供, 人材の交流の観点から学生の受入れに関して, 厳格な審査を実施しています。

規制されている事項に該当する場合は, 希望する研究活動に制限がかかる場合や教育が受けられない場合がありますので, 出願にあたっては注意してください。

詳細については, 研究支援・産官学連携センターのホームページを参照してください。



<https://www.tokushima-u.ac.jp/ccr/active/ip/yusyutsukanri/>

## 14 インターナショナルオフィス

本学ホームページの「徳島大学インターナショナルオフィス」サイトで, 学部・大学院の概要, 教員・研究者紹介, 入学までの手続き, 各種奨学金, 留学生宿舎, 就職・進路などを説明していますので, 確認してください。



[https://www.isc.tokushima-u.ac.jp/02\\_admissions/](https://www.isc.tokushima-u.ac.jp/02_admissions/)



# 位置図

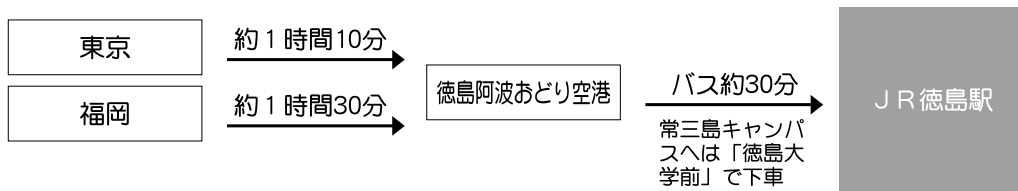


**常三島キャンパス**  
 総合科学部  
 理工学部, 生物資源産業学部  
 徳島市南常三島町1丁目1番地  
 徳島市南常三島町2丁目1番地

**蔵本キャンパス**  
 医学部, 歯学部  
 薬学部  
 徳島市蔵本町3丁目18番地の15  
 徳島市庄町1丁目78番地の1

## 交通アクセス

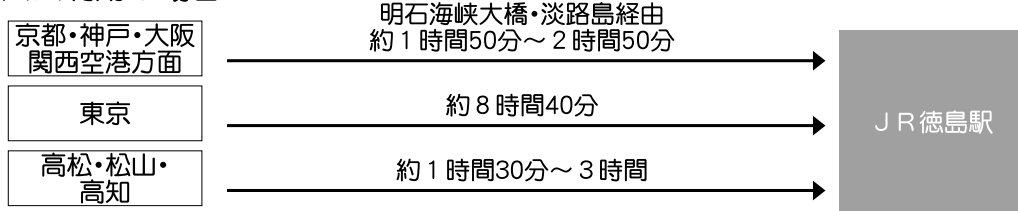
### ■航空機利用の場合



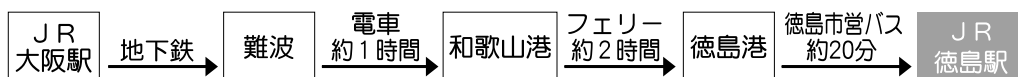
### ■鉄道利用の場合



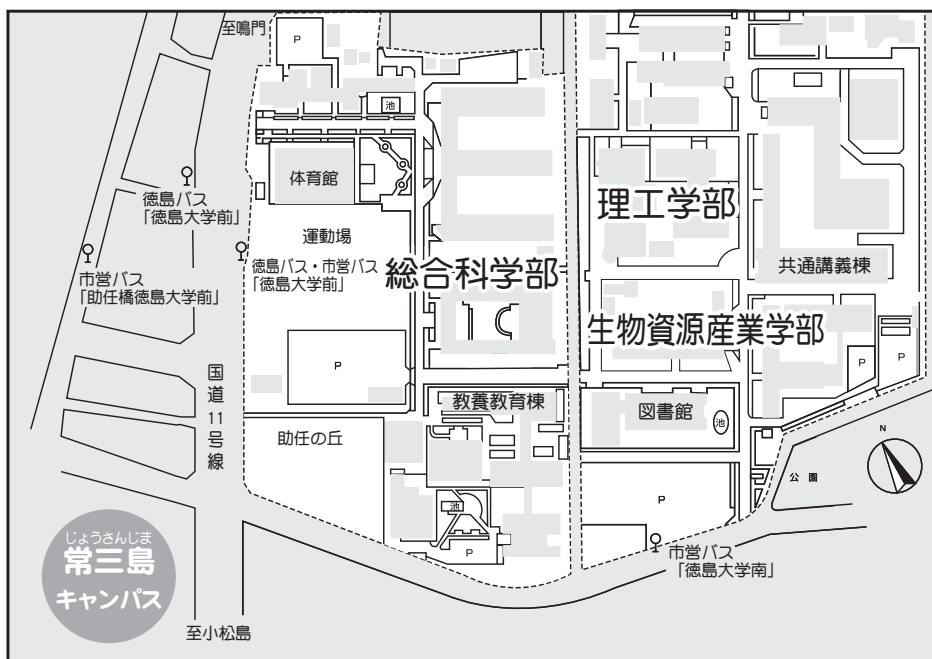
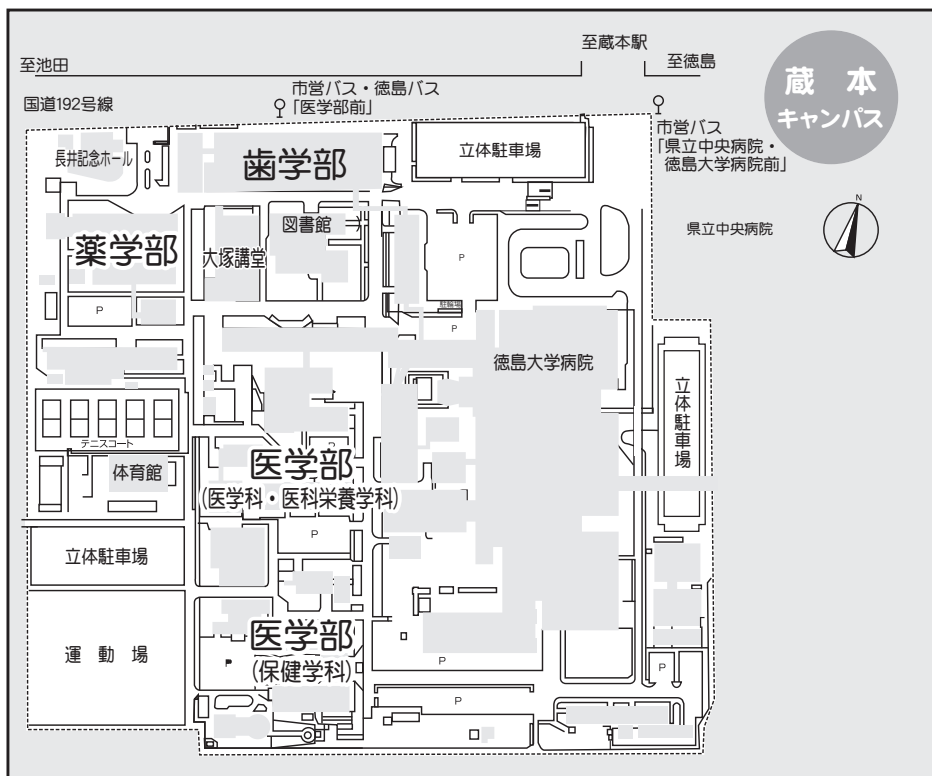
### ■バス利用の場合



### ■フェリーボート利用の場合



# キャンパスマップ



## 徳島駅から各キャンパスへのアクセス



総合科学部  
理工学部  
生物資源産業学部

徳島市営バス  
「助任橋・徳島大学前」 下車  
「徳島大学前」 徒歩5分



医学部  
歯学部  
薬学部

徳島市営バス  
「県立中央病院・徳島大学病院前」 下車  
「医学部前」 徒歩2分

徳島大学  
受験生サイト

- 大学案内の請求方法
- オープンキャンパス案内
- 試験実施状況
- その他、各種入試情報を時期に応じてお知らせしています。

ホームページ <https://www.tokushima-u.ac.jp/admission/>

## 問い合わせ先

〒770-8501 徳島市新蔵町 2 丁目 24 番地

徳島大学入試課

受付時間：  
月～金曜（祝日を除く。）  
8:30～17:00Tel 088-656-7091 E-mail [nyuinfo@tokushima-u.ac.jp](mailto:nyuinfo@tokushima-u.ac.jp)

## ■ 学部・学科等に関する事項

教養教育（学務部教育支援課）	Tel 088-656-7308
総合科学部	Tel 088-656-7108
医学部	
医学科・医科栄養学科	Tel 088-633-7028・7029
保健学科	Tel 088-633-9009
歯学部	Tel 088-633-7310
薬学部	Tel 088-633-7247
理工学部	Tel 088-656-7315・7317
生物資源産業学部	Tel 088-656-8021