

徳島大学

2025



令和7年度
学生募集要項
学校推薦型選抜Ⅱ
(大学入学共通テストを課す)

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

- 「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/>）



令和7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】

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7年1月27日(月) ～2月5日(水)	令和7年2月12日(水) 医学部医学科、 歯学部歯学科、薬学部	令和7年2月25日(火) 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(火)・26日(水)	令和7年3月7日(金) 14時	令和7年3月8日(土) ～3月15日(土)
	後期日程 全学部 ※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7年2月28日(金) 歯学部歯学科、薬学部	令和7年3月12日(水)	令和7年3月21日(金) 14時	令和7年3月22日(土) ～3月27日(木)

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6年10月18日(金) ～10月25日(金)	令和6年11月15日(金)	令和6年11月23日(土) ※選考結果通知:令和6年12月20日(金)	令和7年2月12日(水) 16時	令和7年2月13日(木) ～2月19日(水)
学校推薦型 選抜II	全学部 ※理工学部(夜間主)を除く。	令和7年1月21日(火) ～1月24日(金)	令和7年2月6日(木) ※医学部保健学科、生物資源産業学部を除く。	令和7年2月9日(日) ※生物資源産業学部を除く。		

【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次選考 (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6年11月5日(火) ～11月11日(月)	令和6年11月15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6年11月23日(土) 令和6年11月21日(木)・ 22日(金)	令和6年12月20日(金) 14時	令和7年2月13日(木) ～2月19日(水)
	医学部医科栄養学科					
帰国生徒選抜	理工学部(昼間)、理工学部 (夜間主)、生物資源産業学部			令和6年11月22日(金)		
社会人選抜	総合科学部			令和6年11月23日(土)		
	医学部保健学科看護学専攻、 理工学部(夜間主)			令和6年11月23日(土) 令和6年11月22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6年12月3日(火) ～12月20日(金)	令和7年2月9日(日)	令和7年3月7日(金) 14時	令和7年3月8日(土) ～3月15日(土)
	医学部医学科・保健学科、薬学部		令和7年2月25日(火)		
	歯学部歯学科		令和7年2月25日(火)・26日(水)		
	理工学部(昼間)		令和7年2月14日(金)		

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 障がい等のある入学志願者との事前相談	24
2 大規模自然災害により被災した入学志願者の検定料免除	24
3 検定料の返還	25
4 入試過去問題の使用	25
5 募集人員及び推薦人員	26
6 推薦要件及び選抜方法等	27
7 出願手続	46
・インターネット出願手順マニュアル	50
8 本学受験票の印刷	68
9 合格者の発表	68
10 欠員補充の方法	68
11 不正行為	68
12 入学手続	70
13 入学前学習	71
14 入学試験の成績の開示	71
15 試験問題及び出題意図、解答例等の公表	72
16 奨学金、入学料・授業料免除、学生寮等	72
17 安全保障輸出管理	72

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・科目名等の略称について

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・科目等名及び出願資格の履修教科・科目等名について、略称を用いる場合は、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	「地理総合，地理探究」→「地理」「歴史総合，日本史探究」→「日」「歴史総合，世界史探究」→「世」 「公共，倫理」→「倫」「公共，政治・経済」→「政経」 「地理総合 / 歴史総合 / 公共」→「地理 / 歴史 / 公共」
公民→公民	「旧世界史A」→「旧世A」「旧世界史B」→「旧世B」「旧日本史A」→「旧日A」「旧日本史B」→「旧日B」 「旧地理A」→「旧地理A」「旧地理B」→「旧地理B」 「旧現代社会」→「旧現社」「旧倫理」→「旧倫」「旧政治・経済」→「旧政経」「旧倫理，旧政治・経済」→「旧倫・政経」
数学→数	「数学Ⅰ，数学A」→「数Ⅰ・数A」「数学Ⅱ，数学B，数学C」→「数Ⅱ・数B・数C」 「数学Ⅰ」→「数Ⅰ」「数学Ⅱ」→「数Ⅱ」「数学Ⅲ」→「数Ⅲ」 「数学A」→「数A」「数学B」→「数B」「数学C」→「数C」 「旧数学Ⅰ」→「旧数Ⅰ」「旧数学Ⅰ・旧数学A」→「旧数Ⅰ・旧数A」「旧数学Ⅱ」→「旧数Ⅱ」 「旧数学Ⅱ・旧数学B」→「旧数Ⅱ・旧数B」 「旧簿記・会計」→「旧簿」「旧情報関係基礎」→「旧情基」
理科→理科	「物理基礎 / 化学基礎 / 生物基礎 / 地学基礎」→「理基礎」 「物理基礎」→「物基」「化学基礎」→「化基」「生物基礎」→「生基」「地学基礎」→「地学基礎」 「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」
情報→情	情報Ⅰ→情Ⅰ 旧情報→旧情
総合問題→総合	総合問題→総合
高等学校学習指導要領に基づく教育課程について、略称を用いる場合は、次のように表記します。	
平成30年文部科学省告示第68号の高等学校学習指導要領（以下「新指導要領」という。）に基づく教育課程	新教育課程
平成21年文部科学省告示第34号の高等学校学習指導要領に基づく教育課程	旧教育課程

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/

※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（一般選抜、総合型選抜、学校推薦型選抜）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（学力の3要素*を含めたもの）は何か。
- 入学者選抜の基本方針
各々の入学者選抜（一般選抜、総合型選抜、学校推薦型選抜）でどのような力を評価するか。
- 入学者選抜方法における選抜内容^{（注1）}
各々の入学者選抜でどのような評価方法を活用するか、またその内容は何か。
- 入学者選抜方法における重点評価項目〔入学者選抜方法と求める人物像との関係性〕^{（注2）}
各々の入学者選抜方法でどのような力に比重を置くか。

※学力の3要素－1 知識・技能の確実な習得、2 知識・技能を基にした思考力、判断力、表現力、3 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

（注1）大学入学共通テスト、個別学力検査等で課す教科・科目等の詳細は、該当ページを必ず確認してください。「入学者受入方針（アドミッション・ポリシー）」では、紙幅の都合上、大学入学共通テストと個別学力検査（教科に関するもの）の具体的な教科・科目を省略しています。

（注2）○印を付している項目（求める人物像）は、各入学者選抜方法で重点的に評価することを意味します。○印を付していない項目（求める人物像）を全く評価しないということではありません。

また、各々の入学者選抜方法に複数の該当選抜区分を記載しているものがありますが、これは○印の具体的な評価内容がすべて一律であることを意味するものではありません。

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*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

一般選抜（前期日程）

大学入学共通テストでは「知識・教養」「思考力・判断力」を、個別試験では「表現力」「知識・教養」「思考力・判断力」をそれぞれ評価し選抜します。

一般選抜（後期日程）

大学入学共通テストでは「知識・教養」「思考力・判断力」を、個別試験では「関心・意欲・態度」「表現力」「思考力・判断力」をそれぞれ評価し選抜します。

学校推薦型選抜Ⅰ（大学入学共通テストを課さない）＜活動実績重視型＞

書類審査で高等学校等時代での部活動、校外活動、芸術及びスポーツなどのいずれかの分野ですぐれた実績を有する者を評価します。小論文では本学部で勉学するにあたっての基礎的な能力として「表現力」「思考力・判断力」を評価し、面接では前述の実績をもとにしたリーダー的存在となりうる資質と本学部の教育分野への強い関心と積極性を「関心・意欲・態度」「表現力」の面から評価し、以上を総合して選抜します。

学校推薦型選抜Ⅰ（大学入学共通テストを課さない）＜英語能力重視型＞

書類審査で英語のすぐれた能力、異文化理解能力を有する者を評価します。小論文では本学部で勉学するにあたっての基礎的な能力として「表現力」「思考力・判断力」を評価し、英語及び日本語での面接では英語のスピーチや会話によって英語の運用能力に関わる「関心・意欲・態度」「表現力」を評価し、以上を総合して選抜します。

学校推薦型選抜Ⅱ（大学入学共通テストを課す：6(7)教科型）＜主体性・表現力重視型＞

大学入学共通テスト6(7)教科型（国語、地歴・公民、数学、理科、外国語）の採点方式で、広範囲にわたり習熟した「知識・教養」「思考力・判断力」を評価します。書類審査では高等学校等時代での教科、部活動、校外活動で培った「関心・意欲・態度」「協働性」を、面接では入学後に期待される学術的指向性を「関心・意欲・態度」「表現力」の面から、積極性、思考態度、専攻希望領域への意欲、より広い分野への関心の有無及び将来性等の項目について評価し、以上を総合して選抜します。

学校推薦型選抜Ⅱ（大学入学共通テストを課す：4教科型）＜主体性・表現力重視型＞

大学入学共通テスト4教科型（国語、外国語、地歴・公民、数学）の採点方式で、いずれかの科目での高く習熟した「知識・教養」「思考力・判断力」を評価し、書類審査では高等学校等時代での教科、部活動、校外活動で培った「関心・意欲・態度」「協働性」を評価します。面接では、入学後に期待される学術的指向性を「関心・意欲・態度」「表現力」の面から、積極性、思考態度、専攻希望領域への意欲、より広い分野への関心の有無及び将来性等の項目について評価し、以上を総合して選抜します。

●入学者選抜方法における選抜内容

入学者選抜方法	該当選抜区分*	選 抜 内 容
小論文	一般 (後期) 推薦Ⅰ (活動) 推薦Ⅰ (英語)	【一般 (後期)】 社会的な課題に関する基礎的な能力 (関心、理解力、表現力) を判定する。 【推薦Ⅰ】 本学部で勉学するにあたっての基礎的な能力 (論述能力、表現力等) を判定する。
集団面接	推薦Ⅰ (活動) 推薦Ⅱ (6) 推薦Ⅱ (4)	複数の面接担当者による集団面接を行う。アドミッション・ポリシーに基づいて集団面接を行い、提出書類などの確認を行う場合がある。
個人面接 (スピーチ等含む)	推薦Ⅰ (英語)	「関心・意欲・態度」「表現力」を、英語によるスピーチの内容、パフォーマンス、質疑応答での英語力、会話・コミュニケーション力に即して判定する。
志望理由書	推薦Ⅱ (6) 推薦Ⅱ (4)	本学部に対する志望動機、本学部の教育分野に対する強い関心、専攻したい領域に対する強い意欲について、高等学校の生活等の状況を踏まえて、評価する。
指定調査書	推薦Ⅰ (活動) 推薦Ⅰ (英語)	活動実績重視型では、志望理由および高等学校等での教科外活動状況 (部活動・生徒会活動・校外活動、大会・競技会・展覧会等での成績等及び資格・免許等) を評価する。英語能力重視型では、志望理由と英語で記入した課題作文を評価する。
調査書	一般 (前期) 一般 (後期) 推薦Ⅰ (活動) 推薦Ⅰ (英語) 推薦Ⅱ (6) 推薦Ⅱ (4)	【一般 (前期) (後期)】 総合判定の参考とする。 【推薦Ⅰ・推薦Ⅱ】 アドミッション・ポリシーに基づいて評価する。
推薦書	推薦Ⅰ (活動) 推薦Ⅰ (英語) 推薦Ⅱ (6) 推薦Ⅱ (4)	学習や活動等の状況も踏まえ、総合して判定する。

* 該当選抜区分内の「(活動)」は「活動実績重視型」、「(英語)」は「英語能力重視型」、「(6)」は「6(7)教科型」、「(4)」は「4教科型」を示す。

●入学者選抜方法における重点評価項目 [入学者選抜方法と求める人物像との関係性]

入学者選抜方法	該当選抜区分	関心・意欲・態度	表 現 力	知識・教養	思考力・判断力	協 働 性
共通テスト	一般 (前期) 一般 (後期) 推薦Ⅱ (6) 推薦Ⅱ (4)			○	○	
個別学力検査 < 教 科 >	一般 (前期)		○	○	○	
小論文	一般 (後期) 推薦Ⅰ (活動) 推薦Ⅰ (英語)	○	○		○	
集団面接	推薦Ⅰ (活動) 推薦Ⅱ (6) 推薦Ⅱ (4)	○	○			
個人面接 (スピーチ等含む)	推薦Ⅰ (英語)	○	○			
志望理由書	推薦Ⅱ (6) 推薦Ⅱ (4)	○				○
指定調査書	推薦Ⅰ (活動) 推薦Ⅰ (英語)	○		○		○
調査書	一般 (前期) 一般 (後期)			(総合判定の参考)		
	推薦Ⅰ (活動) 推薦Ⅰ (英語) 推薦Ⅱ (6) 推薦Ⅱ (4)	○				○

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

一般選抜（前期日程）

大学入学共通テストと個別試験で「思考力・判断力」「知識・教養」を重点的に評価し、個別試験では「関心・意欲・態度」「表現力」をあわせて評価します。学力とともに、生涯にわたり社会に貢献し、医学の発展に寄与する医療人へ成長できる人を総合的に選抜します。

総合型選抜（大学入学共通テストを課す）＜四国研究医型＞

大学入学共通テストで「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」「主体性」「協働性」を評価します。四国研究医型は、四国地区の環境や生活に関心をもちつつ、地域に貢献し、国際性と研究能力を兼ね備えた医師をめざす者を積極的に受入れることとしています。本学科における入学者の多様性は極めて重要です。本学科の資源を最大限に活用し、他の選抜区分で入学する学生の模範となる人物を求めます。よって、医療を通じて四国地区、そして世界に貢献する複合的な視点をもって活躍するリーダー性、そして医学科で学ぶために必要不可欠な資質を深く評価することを目的としています。

学校推薦型選抜Ⅱ（大学入学共通テストを課す）＜適性と学力重視型（一般枠・地域枠）＞

大学入学共通テストでは「思考力・判断力」「知識・教養」を評価し、個別試験では2段階にわたって「関心・意欲・態度」「表現力」を重点的に評価し、「思考力・判断力」「主体性」「協働性」をあわせて評価します。学力とともに、高等学校等段階における多様な能力、関心等を重視し、それらを表現できる人を総合的に選抜します（一般枠、地域枠共通）。地域枠は、「主体性」の評価を綿密に行います。

●入学者選抜方法における選抜内容

入学者選抜方法	該当選抜区分	選 抜 内 容
総合討論	総合型	総合討論(集団討論に加え、小論文形式の出題やレポート作成を組み合わせた選抜)は下記の手順で実施する。 ①(小論文形式)日本語で書かれた文章や図表等により、記述・論述式の出題を行う。 ②(集団討論)①の解答終了後に出題内容の中の題材による集団討論を行う。 ③(まとめレポート)②の終了時に討論のまとめに関する簡単なレポート作成を行う。
個人面接	総合型 推薦Ⅱ(地域枠)	複数の面接担当者による個人面接を行う。 【総合型】 本学科が真に求める入学者を選抜することを踏まえ、個人面接では、アドミッション・ポリシーへの適合性などについて評価を行い、合否を判定する。従って、大学入学共通テスト及び個別学力検査等の成績にかかわらず不合格となることがある。 【推薦Ⅱ(地域枠)】 地域医療に対して責任を持って行動できる主体性等について評価する。
集団討論	推薦Ⅱ	複数の評価担当者による集団討論を行う。
集団面接	一般(前期) 推薦Ⅱ	複数の面接担当者による集団面接を行う。本学科が真に求める入学者を選抜することを踏まえ、集団面接では、アドミッション・ポリシーへの適合性などについて評価を行い、合否を判定する。従って、大学入学共通テスト及び個別学力検査等の成績にかかわらず不合格となることがある。
活動報告書	総合型	中学校卒業後の「意欲的に取り組んだ活動(部活動、生徒会活動、プロジェクト活動、ボランティア活動、海外留学などの学校内外で行った活動)」を評価し、「資格・検定等」の成績を参考にする。 ※作成方法については、「『活動報告書』作成要領」を必ず確認すること。
調査書	一般(前期) 総合型 推薦Ⅱ	【一般(前期)】面接の参考資料とする。 【総合型・推薦Ⅱ】アドミッション・ポリシーに基づいて評価する。
志望理由書	総合型 推薦Ⅱ	医学部医学科を志望する理由・動機、入学後に学びたいこと及び将来への抱負を400字程度で具体的に記述して提出する。志望理由書の点数化は行わないが、参考資料として面接時の評価に用いる。
推薦状	推薦Ⅱ	志願者のスポーツ、文化活動、ボランティア活動又は国際交流等の課外活動の指導者など、直接志願者をよく知っている成人が、推薦理由、課外活動、活動成果、人物(協調性、指導性、忍耐力、責任感など)、その他について記載して提出する。推薦状の点数化は行わないが、参考資料として面接時の評価に用いる。
推薦書	推薦Ⅱ	学習や活動等の状況も踏まえ、総合して判定する。

●入学者選抜方法における重点評価項目〔入学者選抜方法と求める人物像との関係性〕

入学者選抜方法	該当選抜区分	関心・意欲・態度	知識・教養	思考力・判断力	表現力	主体性	協働性
共通テスト	一般(前期) 総合型 推薦Ⅱ		○	○			
個別学力検査 <教科>	一般(前期)		○	○			
総合討論	総合型			○	○		○
個人面接	総合型 推薦Ⅱ(地域枠)	○			○	○	
集団討論	推薦Ⅱ			○	○	○	○
集団面接	一般(前期) 推薦Ⅱ	○			○		
活動報告書	総合型	○				○	○
調査書	一般(前期) 総合型 推薦Ⅱ						
志望理由書	総合型 推薦Ⅱ						
推薦状	推薦Ⅱ						

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。

■医科栄養学科

『食律生命』の理念のもとに、医学と連携した医科栄養学を通して、高度化する医療と人々の食生活の改善・健康の維持増進に資することができる、次のような人を求めています。

●求める人物像

関心・意欲・態度

栄養学・医学に強い関心があり、医科栄養学を生涯にわたり学ぶ目標をもつ人

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

幅広い視野と柔軟な感性を有し、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

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

探 究 力

自分が関心をもったことを深く掘り下げ、その中から新たな課題を発見できる人

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、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

英 語—医学・栄養学の専門的な論文を将来読み、理解できるための読解力と表現力、コミュニケーション能力

数 学—数学の基本的な概念や原理・法則の理解、また計算力と論理的な思考法

理 科—自然科学を理解する基礎学力と科学的な自然観・探究心

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—将来、良識ある社会人として必要な基本的知識と素養

そ の 他—食生活や医療に対する関心をもち、理論的に科学を思考する能力と姿勢

●入学者選抜の基本方針

一般選抜（前期日程）

大学入学共通テストと個別試験で「思考力・判断力」「知識・教養」を重点的に評価し、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。国内のみならず国際的な視野をもつ人物を求めるため、英語能力に重点を置くとともに、自律的な学びを継続させ実践できる人を総合的に選抜します。また、本学科は入学者の多様性を重視するため、英語能力に重点を置く「英語受験方式」に加え、英語と理科（化学基礎・化学）の総合力に重点を置く「総合受験方式」の2つの方式により入学者選抜を行います。

学校推薦型選抜Ⅰ（大学入学共通テストを課さない）＜主体性重視型＞

個別試験で「思考力・判断力」「関心・意欲・態度」「表現力」を重点的に評価し、「協働性」「探究力」「知識・教養」をあわせて総合的に評価します。学校推薦型選抜Ⅰでは、医科栄養学研究に対して、高い主体性をもって行動できる人を総合的に選抜します。

学校推薦型選抜Ⅱ（大学入学共通テストを課す）＜主体性と学力重視型＞

大学入学共通テストで「思考力・判断力」「知識・教養」を評価します。個別試験では、2段階にわたって「関心・意欲・態度」「表現力」を重点的に評価し、「協働性」「探究力」「思考力・判断力」をあわせて評価します。学力とともに、高等学校等段階における多様な能力、関心等を重視し、それらを表現できる人を総合的に選抜します。

●入学者選抜方法における選抜内容

入学者選抜方法	該当選抜区分	選 抜 内 容
基礎学力考査	推薦Ⅰ	「英語」「数学（数Ⅲを除く。）」の基礎学力の確認（記述式）を行い、高等学校段階における基礎的な学習の達成の程度を判定する。
集団討論	推薦Ⅰ	複数の評価担当者による集団討論を行う。
個人面接	一般（前期） 推薦Ⅰ 推薦Ⅱ	複数の面接担当者による個人面接を行う。 【推薦Ⅰ】 本学科が真に求める入学者を選抜することを踏まえ、個人面接では、アドミッション・ポリシーへの適合性などについて評価を行い、合否を判定する。従って、基礎学力考査及び書類審査、集団討論の成績にかかわらず不合格となることがある。 【推薦Ⅱ・一般（前期）】 本学科が真に求める入学者を選抜することを踏まえ、個人面接では、アドミッション・ポリシーへの適合性などについて評価を行い、合否を判定する。従って、大学入学共通テスト及び個別学力検査等の成績にかかわらず不合格となることがある。
志望理由書	推薦Ⅰ 推薦Ⅱ	医学部医科栄養学科に志望した動機、理由、入学後の希望等について、詳細に記入して提出する。志望理由書の点数化は行わないが、参考資料として面接時の評価に用いる。
調査書	一般（前期） 推薦Ⅰ 推薦Ⅱ	【一般（前期）】 総合判定の参考とする。 【推薦Ⅰ・推薦Ⅱ】 アドミッション・ポリシーに基づいて評価する。
推薦書	推薦Ⅰ 推薦Ⅱ	学習や活動等の状況も踏まえ、総合して判定する。

●入学者選抜方法における重点評価項目〔入学者選抜方法と求める人物像との関係性〕

入学者選抜方法	該当選抜区分	関心・意欲・態度	知識・教養	思考力・判断力	表現力	探究力	協働性
共通テスト	一般（前期） 推薦Ⅱ		○	○			
個別学力検査 ＜教科＞	一般（前期）		○	○	○		
基礎学力考査	推薦Ⅰ		○	○			
集団討論	推薦Ⅰ			○	○		○
個人面接	一般（前期）	○			○		○
	推薦Ⅰ	○		○	○	○	
	推薦Ⅱ	○		○	○	○	
調査書	一般（前期）			（総合判定の参考）			
	推薦Ⅰ						
	推薦Ⅱ	○					○
志望理由書	推薦Ⅰ 推薦Ⅱ			（面接の参考）			

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

一般選抜（前期日程）

大学入学共通テストで「思考力・判断力」「知識・教養」を評価し、個別試験では、これらに加えて「関心・意欲・態度」「理解力・表現力」も評価します。看護への志向性等を踏まえ、より深い知識とともに、思考をめぐらせて表現できる人を総合的に選抜します。

一般選抜（後期日程）

大学入学共通テストで「思考力・判断力」「知識・教養」を評価し、個別試験では、これらに加えて「関心・意欲・態度」「協働性」「理解力・表現力」「幅広い視野」も評価します。知識のみならず、学び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。

学校推薦型選抜Ⅱ（大学入学共通テストを課す）＜主体性・表現力重視型＞

大学入学共通テストで「思考力・判断力」「知識・教養」を評価し、個別試験では、これらに加えて「関心・意欲・態度」「協働性」「理解力・表現力」「幅広い視野」を評価します。高等学校等段階における看護に対する関心や意欲などを重視し、協働性をもった人を総合的に選抜します。

(注) 本専攻では、各選抜で実施する個別学力検査等におけるいずれかの得点が一定水準以下の場合は、合計点のいかにかわらず不合格とします。

●入学者選抜方法における選抜内容

入学者選抜方法	該当選抜区分	選 抜 内 容
小論文	一般（後期）	保健・医療に関する文章や図表等をもとに論述式の出題を行う。
集団討論	一般（後期） 推薦Ⅱ	複数の評価担当者による集団討論を行う。試験室で提示されたテーマをもとに討論を行う。
集団面接	一般（前期）	複数の面接担当者による集団面接を行う。本専攻が真に求める入学者を選抜することを踏まえ、集団面接では、アドミッション・ポリシーへの適合性などについて評価を行い、可否を判定する。従って、大学入学共通テスト及び個別学力検査等の成績にかかわらず不合格となることがある。
個人面接	一般（後期） 推薦Ⅱ	複数の面接担当者による個人面接を行う。アドミッション・ポリシーに基づいて面接を行う。提出書類などの内容を確認する場合がある。
志望理由書	推薦Ⅱ	本専攻への志望理由について、今までの学生生活等の状況を踏まえて、300～400字で簡潔に作成して提出する。志望理由書の点数化は行わないが、参考資料として面接時の評価に用いる。
調査書	一般（前期） 一般（後期） 推薦Ⅱ	【一般（前期）（後期）】 面接の参考資料とする。 【推薦Ⅱ】 アドミッション・ポリシーに基づいて評価する。
推薦書	推薦Ⅱ	学習や活動等の状況も踏まえ、総合して判定する。

●入学者選抜方法における重点評価項目（入学者選抜方法と求める人物像との関係性）

入学者選抜方法	該当選抜区分	関心・意欲・態度	協働性	理解力・表現力	知識・教養	思考力・判断力	幅広い視野
共通テスト	一般（前期） 一般（後期） 推薦Ⅱ				○	○	
個別学力検査 ＜教科＞	一般（前期）				○	○	
小論文	一般（後期）			○		○	○
集団討論	一般（後期） 推薦Ⅱ	○	○	○			○
集団面接	一般（前期）	○		○			
個人面接	一般（後期） 推薦Ⅱ	○		○			
調査書	一般（前期） 一般（後期） ----- 推薦Ⅱ				(面接の参考)		○
志望理由書	推薦Ⅱ				(面接の参考)		

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*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」、「数学C」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

一般選抜（前期日程）

大学入学共通テストで「思考力・判断力」、「知識・教養」を評価し、個別試験ではこれらに加えて「関心・意欲・態度」「表現力」「応用力」「協働性」「幅広い視野」も評価します。自然科学を理解する基礎学力に優れ、豊かな人間性とともに論理的に判断・行動する資質をもつ人を総合的に選抜します。

一般選抜（後期日程）

大学入学共通テストで「思考力・判断力」、「知識・教養」を評価し、個別試験では、「思考力・判断力・表現力」「関心・意欲・態度」「応用力」「協働性」「幅広い視野」を総合的に評価します。知識のみならず、思考を巡らせて表現できる人を総合的に選抜します。

学校推薦型選抜Ⅱ（大学入学共通テストを課す）＜主体性重視型＞

大学入学共通テストでより深い「思考力・判断力」、「知識・教養」を評価し、個別試験では、「関心・意欲・態度」「協働性」「幅広い視野」「思考力・判断力・表現力」を総合的に評価します。高等学校等段階における多様な能力、関心などを重視し、それを表現できる人を総合的に選抜します。

●入学者選抜方法における選抜内容

入学者選抜方法	該当選抜区分	選 抜 内 容
小論文	一般（後期）	保健・医療に関する文章や図表等をもとに論述式の出題を行う。
集団面接	一般（前期）	複数の面接担当者による集団面接を行う。なお、本専攻が真に求める入学者を選抜することを踏まえ、集団面接では、アドミッション・ポリシーへの適合性などについて評価を行い、合否を判定する。従って、大学入学共通テスト及び個別学力検査等の成績にかかわらず不合格となることがある。
個人面接	一般（後期） 推薦Ⅱ	複数の面接担当者による個人面接を行う。 【一般（後期）】 アドミッション・ポリシーに基づいて面接を行う。提出書類などの内容を確認する場合がある。 【推薦Ⅱ】 本専攻が真に求める入学者を選抜することを踏まえ、個人面接では、アドミッション・ポリシーへの適合性などについて評価を行い、合否を判定する。従って、大学入学共通テスト及び個別学力検査等の成績にかかわらず不合格となることがある。
志望理由書	推薦Ⅱ	本専攻への志望理由について、今までの学生生活等の状況を踏まえて、400字程度で簡潔に作成して提出する。志望理由書の点数化は行わないが、参考資料として面接時の評価に用いる。
調査書	一般（前期） 一般（後期） 推薦Ⅱ	【一般（前期）（後期）】 面接の参考資料とする。 【推薦Ⅱ】 アドミッション・ポリシーに基づいて評価する。
推薦書	推薦Ⅱ	学習や活動等の状況を踏まえ、総合して判定する。

●入学者選抜方法における重点評価項目（入学者選抜方法と求める人物像との関係性）

入学者選抜方法	該当選抜区分	関心・意欲・態度	思考力・判断力	応用力	協働性	知識・教養	幅広い視野
共通テスト	一般（前期） 一般（後期） 推薦Ⅱ		○			○	
個別学力検査 < 教 科 >	一般（前期）		○	○		○	
小論文	一般（後期）	○	○	○			○
集団面接	一般（前期）	○	○		○		○
個人面接	一般（後期） 推薦Ⅱ	○	○		○		○
調査書	一般（前期） 一般（後期） ----- 推薦Ⅱ			(面接の参考)			
志望理由書	推薦Ⅱ	○			○		○
				(面接の参考)			

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实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—数学の基本的な概念や原理・法則の理解、また計算力と論理的な思考法

外国語、国語—地域社会や国際的な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

一般選抜（前期日程）

大学入学共通テストで「思考力・判断力」「知識・教養」を重点的に評価し、個別試験では深い思考力や幅広い知識、さらに当専攻への関心・意欲等を明確に示すことができる人を総合的に選抜します。

学校推薦型選抜Ⅱ（大学入学共通テストを課す）＜主体性・表現力重視型＞

大学入学共通テストで「思考力・判断力」「知識・教養」を評価します。個別試験では、「探究力」「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。

●入学者選抜方法における選抜内容

入学者選抜方法	該当選抜区分	選 抜 内 容
集団面接	推薦Ⅱ	複数の面接担当者で集団面接を行う。アドミッション・ポリシーに基づいて面接を行う。提出書類などの内容を確認する場合がある。
志望理由書	一般（前期） 推薦Ⅱ	<p>【一般（前期）】 本専攻への志望理由について、今までの学生生活等の状況を踏まえて、400字以内で簡潔に「志望理由書」を作成して提出する。調査書及び「志望理由書」を参考にしつつ、アドミッション・ポリシーに基づいて総合的に評価を行い、可否を判定する。</p> <p>【推薦Ⅱ】 本専攻への志望理由について、これまで学んできた環境や関心事などを考慮して、400字以内で簡潔に作成して、提出する。志望理由書の点数化は行わないが、参考資料として面接時の評価に用いる。</p>
調査書	一般（前期） 推薦Ⅱ	<p>【一般（前期）】 総合判定の参考とする。</p> <p>【推薦Ⅱ】 アドミッション・ポリシーに基づいて評価する。</p>
推薦書	推薦Ⅱ	学習や活動等の状況も踏まえ、総合して判定する。

●入学者選抜方法における重点評価項目〔入学者選抜方法と求める人物像との関係性〕

入学者選抜方法	該当選抜区分	関心・意欲・態度	探究力	表現力	知識・教養	思考力・判断力	協働性	
共通テスト	一般（前期） 推薦Ⅱ				○	○		
個別学力検査 ＜教 科＞	一般（前期）				○	○		
集団面接	推薦Ⅱ	○	○	○			○	
調査書	一般（前期）	(総合判定の参考)						
	推薦Ⅱ	○	○				○	
志望理由書	一般（前期）	(総合判定の参考)						
	推薦Ⅱ	(面接の参考)						

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*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
ついては修得が必要です。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。

●入学選抜の基本方針

一般選抜（前期日程）

大学入学共通テストで「思考力・判断力」「知識・教養」を評価し、個別試験では「思考力・判断力」「知識・
教養」「関心・意欲・態度」「協働性」「表現力」を評価します。知識のみならず、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評価し選抜します。

一般選抜（後期日程）

大学入学共通テストで「思考力・判断力」「知識・教養」を評価します。個別試験では「思考力・判断力」「協
働性」を重点的に評価し、「関心・意欲・態度」「表現力」を合わせて評価します。優れた思考力に基づいてみ
ずから課題を発見し、協働して解決できる人を総合的に評価し選抜します。

学校推薦型選抜Ⅱ（大学入学共通テストを課す）＜主体性・表現力重視型＞

大学入学共通テストで「思考力・判断力」「知識・教養」を評価します。個別試験では2段階に渡って「関
心・意欲・態度」「表現力」「思考力・判断力」「協働性」を重点的に評価します。高等学校等段階における多様
な能力、歯科医学に対する高い関心・適応性、意欲等を重視し、それを深く表現できると同時に、協働性に富
む人を総合的に評価し選抜します。

●入学者選抜方法における選抜内容

入学者選抜方法	該当選抜区分	選 抜 内 容
小論文	一般（後期）	日本語及び英語で書かれた文章や図表等をもとに、現代の社会における諸問題について考察し、みずからの考えを表現する出題を行う。
個人面接	一般（前期） 一般（後期） 推薦Ⅱ	複数の面接担当者による個人面接を行い、提出書類等の確認をする場合がある。本学科が真に求める入学者を選抜することを踏まえ、個人面接では、アドミッション・ポリシーへの適合性などについて評価を行い、合否を判定する。従って、大学入学共通テスト及び個別学力検査等の成績にかかわらず不合格となることがある。
集団討論	推薦Ⅱ	提示されるテーマ（医療や健康に関する現代の社会の諸問題）に関して討論を行い、結論を導く。その過程を複数の担当者により評価する。本学科が真に求める入学者を選抜することを踏まえ、集団討論では、アドミッション・ポリシーへの適合性などについて評価を行い、合否を判定する。従って、大学入学共通テスト等の成績にかかわらず不合格となることがある。
調査書	一般（前期） 一般（後期） 推薦Ⅱ	【一般（前期）（後期）】 総合判定の参考とする。 【推薦Ⅱ】 面接の参考とする。
推薦書	推薦Ⅱ	学習や活動等の状況も踏まえ、総合して判定する。
志望理由書	推薦Ⅱ	本学科への志望理由について、今までの学生生活等の状況を踏まえて、800字程度で作成して提出する。参考資料として面接時の評価にも用いる。

●入学者選抜方法における重点評価項目〔入学者選抜方法と求める人物像との関係性〕

入学者選抜方法	該当選抜区分	関心・意欲・態度	表 現 力	知識・教養	思考力・判断力	協 働 性
共通テスト	一般（前期） 一般（後期） 推薦Ⅱ			○	○	
個別学力検査 ＜ 教 科 ＞	一般（前期）			○	○	
小論文	一般（後期）	○	○		○	
個人面接	一般（前期）	○	○			○
	一般（後期）					
	推薦Ⅱ	○	○			
集団討論	推薦Ⅱ		○		○	○
調査書	一般（前期）			(総合判定の参考)		
	一般（後期）					
	推薦Ⅱ			(面接の参考)		
志望理由書	推薦Ⅱ			(面接の参考)		

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。

■口腔保健学科

人間的な優しさを持ち、口腔保健及び福祉の専門知識と技能を身につけ健康長寿の推進に貢献できる、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

- ・学習意欲・好奇心が旺盛で、チャレンジ精神のある人
- ・歯や口の健康に興味をもち、歯科の病気の予防に貢献したいと考える人
- ・高齢者や障害者などに関する現代社会・地域社会の諸問題を見据え、その解決に貢献したいと考える人

表 現 力

自分の考えや意見を論理的に説明できる人

知識・教養

本学科の専門分野を学び、将来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*全領域の科目にわ
たる知識・教養をバランスよくもつ人

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

チーム医療における問題解決のために、職種や世代、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

英 語－基礎的なコミュニケーション能力や読解力を身につけておく。

理 科－理科の学習を通じて自然科学に深い関心を持ち、その基礎的な考え方を身につけておく。

国 語－国語の学習を通じて、現代人としての常識的な知識とともに、日本語による論理的な記述力やコ
ミュニケーション能力を身につけておく。

数 学－単に公式を暗記し問題に当てはめるだけではなく、論理的な思考を展開するために必要な理解力と
応用力を身につけておく。

地歴・公民－地歴・公民に広く関心を持ち、多様な価値観や世界観、考え方があることを理解しておく。

●入学者選抜の基本方針

一般選抜（前期日程）

大学入学共通テストで「思考力・判断力」「知識・教養」を評価し、個別試験では「思考力・判断力」「知識・
教養」「関心・意欲・態度」「表現力」「協働性」を評価します。知識のみならず、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。

一般選抜（後期日程）

大学入学共通テストで「思考力・判断力」「知識・教養」を重点的に評価します。個別試験では個人面接を行
い、口腔保健に対する「関心」や「意欲」、さらには「協働性」を評価し、それを表現できる人を総合的に選抜
します。

学校推薦型選抜Ⅱ（大学入学共通テストを課す）＜主体性・表現力重視型＞

大学入学共通テストで「思考力・判断力」「知識・教養」を評価します。個別試験では、2段階に渡って
「関心・意欲・態度」「表現力」「思考力・判断力」「協働性」を重点的に評価します。高等学校等段階における
多様な能力、口腔保健に対する「関心」や「意欲」を重視し、それを深く表現できると同時に協働性に富む人
を総合的に評価し選抜します。

●入学者選抜方法における選抜内容

入学者選抜方法	該当選抜区分	選 抜 内 容
個人面接	一般（前期） 一般（後期） 推薦Ⅱ	複数の面接担当者による個人面接を行い、提出書類等の確認をする場合がある。本学科が真に求める入学者を選抜することを踏まえ、個人面接では、アドミッション・ポリシーへの適合性などについて評価を行い、合否を判定する。従って、大学入学共通テスト及び個別学力検査等の成績にかかわらず不合格となることがある。
集団討論	推薦Ⅱ	複数の評価担当者による集団討論を行う。提示されたテーマをもとに討論を行う。集団討論では、アドミッション・ポリシーへの適合性などについて評価を行い、合否を判定する。従って、大学入学共通テスト等の成績にかかわらず不合格となることがある。
活動報告書	推薦Ⅱ	中学校卒業後の「意欲的に取り組んだ活動（部活動、生徒会活動、プロジェクト活動、ボランティア活動、海外留学などの学校内外で行った活動）」を評価し、「資格・検定等」の成績を参考にする。 ※作成方法については、「『活動報告書』作成要領」を必ず確認すること。
調査書	一般（前期） 一般（後期） 推薦Ⅱ	【一般（前期）（後期）】 総合判定の参考とする。 【推薦Ⅱ】 面接の参考とする。
推薦書	推薦Ⅱ	学習や活動等の状況も踏まえ、総合して判定する。

●入学者選抜方法における重点評価項目（入学者選抜方法と求める人物像との関係性）

入学者選抜方法	該当選抜区分	関心・意欲・態度	表 現 力	知識・教養	思考力・判断力	協 働 性
共通テスト	一般（前期） 一般（後期） 推薦Ⅱ			○	○	
個別学力検査 < 教 科 >	一般（前期）			○	○	
個人面接	一般（前期） 一般（後期） 推薦Ⅱ	○	○			○
集団討論	推薦Ⅱ		○		○	○
活動報告書	推薦Ⅱ	○				
調査書	一般（前期） 一般（後期） ----- 推薦Ⅱ			(総合判定の参考)		
				(面接の参考)		

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*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、豊かな人間性を育ててもらいたい。

●入学者選抜の基本方針

一般選抜（前期日程）

大学入学共通テストで「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。幅広い知識を基盤に柔軟な科学的思考のできる人を求めるとともに、豊かな人間性と倫理観のある人を総合的に選抜します。

一般選抜（後期日程）

大学入学共通テストで「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。幅広い知識を持ち、化学の学力が顕著な人を求めます。

本学部の教育方針への理解・学ぶ意欲等を深く評価するため集団面接と志望理由書を課し総合的に選抜します。学校推薦型選抜Ⅱ（大学入学共通テストを課す）＜創薬研究者育成型（長井枠）＞

大学入学共通テストで「思考力・判断力」「知識・教養」を評価します。個別試験では、「関心・意欲・態度」「探究力」「表現力」「思考力・判断力」「協働性」を評価します。徳島大学薬学部は、日本薬学の開祖である長井長義博士の進言により、「薬の創製（創薬）」を目的として設立されました。したがって「薬の創製（創薬）」に伝統をもち、創薬研究者を育成する環境を有することに強みがあります。創薬研究者育成型（長井枠）は、創薬に強い関心を示すとともに、高等学校等時に意欲的に取り組んだ主体的な活動を活かし世界に通用する創薬研究者をめざす人を求めます。

学校推薦型選抜Ⅱ（大学入学共通テストを課す）＜先導的地域医療薬剤師育成型（地方貢献枠）＞

大学入学共通テストで「思考力・判断力」「知識・教養」を評価します。個別試験では、「関心・意欲・態度」「探究力」「表現力」「思考力・判断力」「協働性」を評価します。徳島大学薬学部は、世界に通用する創薬研究者・高度医療薬剤師の育成に加えて、地域医療を担う薬剤師の育成機能を有しています。先導的地域医療薬剤師育成型（地方貢献枠）は、薬剤師の不足する地域の医療を担う薬剤師のリーダーとして社会に貢献する人を求め、世界と地方を繋ぐ多様な入学者の受け入れを行います。

※本選抜はいわゆる「地域枠」ではありません。

●入学者選抜方法における選抜内容

入学者選抜方法	該当選抜区分	選 抜 内 容
論述レポート	推薦Ⅱ (長)	薬学に関連する講義を聞き、論述形式のレポートを作成する (全て日本語)。
小論文	推薦Ⅱ (地)	日本語で書かれた文章や図表等により、記述・論述式の出題を行う。
集団面接	一般 (前期) 一般 (後期)	複数の面接担当者による集団面接を行い、提出書類等の確認をする場合がある。本学部が真に求める入学者を選抜することを踏まえ、集団面接では、アドミッション・ポリシーへの適合性などについて評価を行い、可否を判定する。従って、大学入学共通テスト及び個別学力検査等の成績にかかわらず不合格となることがある。
個人面接	推薦Ⅱ (長) 推薦Ⅱ (地)	アドミッション・ポリシーに基づいて複数の面接担当者により個人面接を行う。提出書類や論述レポートもしくは小論文の内容の確認を行う場合がある。
志望理由書	一般 (後期)	本学部への志望理由について、これまでの学生生活等の状況を踏まえて、800字から1,000字で簡潔に記述して提出する。アドミッション・ポリシーに基づいて評価を行い、可否を判定する。
学びの設計書	推薦Ⅱ (長) 推薦Ⅱ (地)	【長井枠】 大学入学から大学院を経て創薬研究者までを繋ぐ設計書を作成する。自分がこれから学びたい分野とその理由を含めて、800字から1,000字で簡潔に記述して提出する。面接時に参考資料として用いる。 【地方貢献枠】 大学入学から大学院を経て地方もしくは薬剤師の不足する地域に貢献する薬剤師までを繋ぐ設計書を作成する。自分がこれから学びたい分野とその理由を含めて、800字から1,000字で簡潔に記述して提出する。面接時に参考資料として用いる。
活動報告書	推薦Ⅱ (長) 推薦Ⅱ (地)	中学校卒業後の「意欲的に取り組んだ活動 (部活動、生徒会活動、プロジェクト活動、ボランティア活動、海外留学などの学校内外で行った活動)」「資格・検定等 (参考)」を評価する。 ※作成方法については、「『活動報告書』作成要領」を必ず確認すること。
調査書	一般 (前期) 一般 (後期) 推薦Ⅱ (長) 推薦Ⅱ (地)	【一般 (前期) (後期)】 総合判定の参考とする。 【推薦Ⅱ (長井枠) (地方貢献枠)】 アドミッション・ポリシーに基づいて評価する。
推薦書	推薦Ⅱ	学習や活動等の状況も踏まえ、総合して判定する。

●入学者選抜方法における重点評価項目 [入学者選抜方法と求める人物像との関係性]

入学者選抜方法	該当選抜区分	関心・意欲・態度	探究力	表現力	知識・教養	思考力・判断力	協働性
共通テスト	一般 (前期) 一般 (後期) 推薦Ⅱ (長) 推薦Ⅱ (地)				○	○	
個別学力検査 <教科>	一般 (前期) 一般 (後期)			○	○	○	
論述レポート	推薦Ⅱ (長)		○	○	○	○	
小論文	推薦Ⅱ (地)			○		○	
集団面接	一般 (前期) 一般 (後期)	○		○			○
個人面接	推薦Ⅱ (長) 推薦Ⅱ (地)	○	○	○			○
志望理由書	一般 (後期)	○					
学びの設計書	推薦Ⅱ (長) 推薦Ⅱ (地)		○	○			
活動報告書	推薦Ⅱ (長) 推薦Ⅱ (地)	○	○				
調査書	一般 (前期) 一般 (後期) 推薦Ⅱ (長) 推薦Ⅱ (地)					(総合判定の参考)	
		○					○

* 該当選抜区分内の「(長)」は「創薬研究者育成型 (長井枠)」、「(地)」は「先導的地域医療薬剤師育成型 (地方貢献枠)」を示す。

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*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」、「数学C」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

●入学選抜の基本方針

一般選抜（前期日程）

大学入学共通テストと個別試験で「知識・教養」と「思考力・判断力」を評価します。一般選抜では、理工学部1学科制のもと、俯瞰的視野を有して学び続ける意欲をもつ入学者を求めるとともに、入学者の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。入学後の教養教育・専門教育に対応できる幅広い知識と理数系に対する深い思考力をもつ人を総合的に選抜します。

一般選抜（後期日程）

大学入学共通テストと個別試験で「知識・教養」と「思考力・判断力」を評価します。一般選抜では、理工学部1学科制のもと、俯瞰的視野を有して学び続ける意欲をもつ入学者を求めるとともに、入学者の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。入学後の教養教育・専門教育に対応できる幅広い知識と理数系に対する深い思考力、さらに本学科の志望領域への関心・意欲等を明確に示すことができる人を総合的に選抜します。

学校推薦型選抜Ⅰ（大学入学共通テストを課さない）

＜次世代光フロンティア入試＞

光システムコースへの入学希望者を対象に、個別試験で「関心・意欲・態度」と「知識・教養」を重点的に評価し、「表現力」と「主体性・創造性・協働性」を合わせて総合的に評価します。本選抜においては、発光・受光素子、光材料、光情報、生体光学など次世代光科学に関する研究に強い関心とそれを学ぶために必要な基礎学力をもつとともに、将来、光科学を通じて生活を豊かにすることへ意欲を有する入学者の受入を目的としています。

＜理工学経験重視型入試（工業に関する学科を対象）＞

個別試験で「関心・意欲・態度」と「知識・教養」を重点的に評価し、「表現力」と「主体性・創造性・協働性」を合わせて総合的に評価します。高い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。本選抜においては、工業に関する学科を卒業見込とする者を対象とし、各専門分野への強い関心と必要な基礎学力をもつとともに、多様で創造性のある実習経験等が豊富な入学者の受入を目的としています。

学校推薦型選抜Ⅱ（大学入学共通テストを課す）＜主体性・創造性重視型＞

大学入学共通テストで「思考力・判断力」と「知識・教養」を評価します。個別試験では、2段階にわたって「関心・意欲・態度」と「主体性・創造性・協働性」を重点的に評価し、「表現力」、「知識・教養」、「思考力・判断力」を合わせて総合的に評価します。高い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。高等学校等段階における多様な経験をもとに柔軟に対応できる力を重視するとともに、各専門分野への強い関心を表現できる人を総合的に選抜します。

●入学者選抜方法における選抜内容

入学者選抜方法	該当選抜区分	選 抜 内 容
志望調書	一般（後期）	試験実施日当日（個別学力検査（数学）終了後）において、志望するコースへの志望理由等に関連したテーマ・内容1題を提示し、志望調書を作成して提出する。資料の持込は認めない。アドミッション・ポリシーに基づいて評価する。
個人面接 （口頭試問含む）	推薦Ⅰ 推薦Ⅱ	複数の面接担当者による個人面接を行う。アドミッション・ポリシーに基づいて面接を行い、提出書類等の確認をする場合がある。また、高校の基礎学力や理解力を確認するため、口頭試問を行う場合がある（口頭試問の詳細は推薦Ⅰ・推薦Ⅱにおける推薦要件及び選抜方法等の該当ページを参照）。なお、推薦Ⅱにおいては第1次選考の結果により、面接を免除する場合がある。
活動報告書	推薦Ⅰ 推薦Ⅱ	中学校卒業後の「意欲的に取り組んだ活動（部活動、生徒会活動、プロジェクト活動、ボランティア活動、海外留学などの学校内外で行った活動）」を評価する。また、推薦Ⅰ・次世代光フロンティア入試においては「資格・検定等」を併せて評価し、推薦Ⅰ・理工学経験重視型入試においては「意欲的に取り組んだ活動」で工業に関する学科特有の活動実績を評価し、「資格・検定等」の成績を参考にする。 ※作成方法については、「『活動報告書』作成要領」を必ず確認すること。
調査書	一般（前期） 一般（後期） 推薦Ⅰ 推薦Ⅱ	【一般（前期）（後期）】 総合判定の参考とする。 【推薦Ⅰ・推薦Ⅱ】 アドミッション・ポリシーに基づいて評価する。
推薦書	推薦Ⅰ 推薦Ⅱ	学習や活動等の状況も踏まえ、総合して判定する。
志望理由書	推薦Ⅰ 推薦Ⅱ	志望するコースへの志望理由を300～400字程度で簡潔に作成して提出する。志望理由書は本人の自筆で記入すること。志望理由書の点数化は行わないが、参考資料として面接時の評価に用いる。

●入学者選抜方法における重点評価項目〔入学者選抜方法と求める人物像との関係性〕

入学者選抜方法	該当選抜区分	関心・意欲・態度	表 現 力	知識・教養	思考力・判断力	主体性・創造性・協働性
共通テスト	一般（前期） 一般（後期） 推薦Ⅱ			○	○	
個別学力検査 <教科>	一般（前期） 一般（後期）			○	○	
志望調書	一般（後期）	○				
個人面接 （口頭試問含む）	推薦Ⅰ	○	○	○		
	推薦Ⅱ	○	○	○	○	
活動報告書	推薦Ⅰ 推薦Ⅱ	○				○
調査書	一般（前期） 一般（後期）			（総合判定の参考）		
	推薦Ⅰ 推薦Ⅱ	○				○
志望理由書	推薦Ⅰ 推薦Ⅱ			（面接の参考）		

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*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—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

一般選抜（前期日程）

大学入学共通テストで「思考力・判断力」「知識・教養」を評価し、個別試験ではこれらに加えて「表現力」「関心・意欲・態度」を評価します。知識のみならず、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。

一般選抜（後期日程）

大学入学共通テストで「思考力・判断力」「知識・教養」を重点的に評価し、個別試験ではこれらに加えて「探究力」「表現力」を評価します。より深い知識とともに、思考を巡らせて表現できる人を総合的に選抜します。

学校推薦型選抜Ⅰ（大学入学共通テストを課さない）〈地方創生型〉

学校推薦型選抜Ⅰでは、地方創生に意欲をもつ入学者の受け入れを目的としており、「地域産業振興枠」と「専門学校・総合学科全国枠、地域枠」があります。いずれの枠も大学入学共通テストを課さず、個別試験のみで選抜します。個別試験では「関心・意欲・態度」「表現力」「知識・教養」「思考力・判断力」を重点的に評価し、「探究力」「協働性」をあわせて総合的に評価します。

<地域産業振興枠>

自らの住む地域に愛着を持ち、地域の生物資源を利用する産業を発展させる創造的活動をめざす入学者の受け入れを目的としています。本枠は、学科（普通科や専門教育を主とする学科等）の指定や地域の限定を行わず広く募集します。

<専門学校・総合学科全国枠、地域枠>

地域の1次産業や6次産業の担い手としての活動をめざす入学者の受け入れを目的としています。本枠は、（各地域の産業界と結びつきの強い専門教育を受けた）専門学校・総合学科を対象とし、「全国枠」および「地域枠」により募集します。

学校推薦型選抜Ⅱ（大学入学共通テストを課す）〈主体性・表現力重視型〉

4教科の大学入学共通テストでより深い「思考力・判断力」「知識・教養」を評価します。調査書、活動報告書から「関心・意欲・態度」「協働性」を、学びの設計書から「探究力」「表現力」を評価します。高等学校等段階における多様な能力、関心等を重視し、それを表現できる人を総合的に選抜します。

1 障がい等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7年1月7日（火）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 大規模自然災害により被災した入学志願者の検定料免除

本学では、被災者の経済的負担を軽減し、受験生の進学機会の確保を図るために、入学者選抜において、以下のとおり検定料免除の特例措置を講じます。

(1) 免除対象となる入学者選抜

一般選抜、総合型選抜、学校推薦型選抜、帰国生徒選抜、社会人選抜

(2) 措置内容

検定料（17,000円 夜間主10,000円）の免除

(3) 免除対象者

- ① 東日本大震災及び令和6年度に災害救助法適用地域において被災した志願者で、次のいずれかに該当する者
 - ア 主たる学資負担者が所有する自宅家屋が全壊、大規模半壊、半壊又は流失の被害を受けた場合
 - イ 主たる学資負担者が死亡又は行方不明の場合
- ② 居住地が、福島第一原子力発電所の事故により、警戒区域又は計画的避難区域に指定された者

(4) 申請方法等

申請方法、申請書類等は、本学ホームページ受験生サイトを確認してください。

3 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

①～③に該当する場合は全額、④～⑤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。

②～⑤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7年3月31日（月）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。

4 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/>

学校推薦型選抜Ⅱ（大学入学共通テストを課す）

5 募集人員及び推薦人員

学 部	学 科 等	募 集 人 員	各高等学校から推薦できる人員	
総合科学部	社 会 総 合 科 学 科	30人 <small>（大学入学共通テスト利用 6(7)教科型）</small>	制限なし	
		15人 <small>（大学入学共通テスト利用 4教科型）</small>		
医 学 部	医 学 科	42人 <small>（一般枠 25人、 地域枠（地域特別枠） 17人）</small>		
	医 科 栄 養 学 科	13人		
	保 健 学 科	看 護 学 専 攻		20人
		放 射 線 技 術 科 学 専 攻		8人
		検 査 技 術 科 学 専 攻		5人
学部計		88人		
歯 学 部	歯 学 科	10人		
	口 腔 保 健 学 科	5人		
	学部計			15人
薬 学 部	薬 学 科	5人 <small>（創薬研究者育成型）</small>		
		5人 <small>（先導的地域医療薬剤師育成型）</small>		
理 工 学 部	理 工 学 科（昼間）			158人
	履 修 コ ー ス	数 理 科 学 コ ー ス	(6人)	
		自 然 科 学 コ ー ス	(9人)	
		社 会 基 盤 デ ザ イ ン コ ー ス	(24人)	
		機 械 科 学 コ ー ス	(25人)	
		応 用 化 学 シ ス テ ム コ ー ス	(24人)	
		電 気 電 子 シ ス テ ム コ ー ス	(22人)	
		知 能 情 報 コ ー ス	(23人)	
		光 シ ス テ ム コ ー ス	(10人)	
	医 光 / 医 工 融 合 プ ロ グ ラ ム		15人	
生物資源産業学部	生 物 資 源 産 業 学 科	22人		

(注) 1 本学が実施する学校推薦型選抜に出願した者は、本学を含む国公立大学が実施する他の総合型選抜及び学校推薦型選抜への出願はできません。

ただし、本学における推薦Ⅰで合格者とならなかった者は、推薦Ⅰと同一の学科・専攻・コースを志望する場合に限り、本学における推薦Ⅱに出願することができます。

2 学校推薦型選抜において記載されている「高等学校」には、中等教育学校、高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設を含みます。

3 合格者が募集人員に満たない場合は、不足人員を一般選抜で補充します。

4 薬学部は、入学志願者数の状況によっては、第1次選考通過者を募集人員の約5倍とする場合があります。

5 理工学部理工学科の募集人員の（ ）内の数は、各コースの受入人員の目安です。

6 推薦要件及び選抜方法等

本選抜で本学に入学を志願する者は、令和7年度大学入学共通テストのうち本学が指定した全教科・科目を受験する必要があります。指定した教科・科目を受験しなかった者は無資格者となります。

なお、本学では、過年度の大学入学共通テストの成績は利用しません。

(1) 大学入学共通テストの利用教科・科目等について

本選抜で本学に入学を志願する者は、令和7年度大学入学共通テストのうち、本学が指定する全ての教科・科目を受験する必要があります。

- ① 利用教科・科目等の選択方法は、新教育課程、旧教育課程いずれの場合も、大学入試センターが定めるとおりです。本学への出願が可能な科目選択等については、学部・学科別に指定があります。
- ② 学科等が指定する大学入学共通テストの利用教科・科目において、「新教育課程による出題科目」に対応する「旧教育課程による出題科目」がないものは「-」と表記します。
- ③ 2科目を課す教科については、配点表中に2科目の配点合計を示します。各科目の配点は、特に指定がない限り同点とします。
- ④ 地歴、公民及び理科で1科目を課している場合において、2科目受験者については、学部等が個別に定めている場合を除き、「第1解答科目」の成績を採用します。

なお、出願する学科等が指定する科目を「第1解答科目」で受験せず「第2解答科目」で受験した場合は、当該利用教科を受験したものと見なし、成績は「0点」とします。

- ⑤ 地歴、公民から「地理／歴史／公共」を、理科から「理基礎」を選択する場合は、科目の出題範囲からそれぞれ2つの出題範囲を選択解答する必要があります。
- ⑥ 外国語の「英語」には、「英語」の一領域として実施される「リスニング」を含みます。
「英語」の成績は、リーディング(100点満点)を200点満点に、リスニング(100点満点)を50点満点に換算し、合計250点満点を各学科等が定める配点に換算します。ただし、リスニングを免除された受験者については、他の外国語の科目受験者と同様にリーディングの得点のみ利用します。
- ⑦ 「情報」については、点数化を行わず「総合判定の参考」とします。
- ⑧ 専門学科に関する科目について

旧教育課程による出題科目の「旧簿記・会計」及び「旧情報関係基礎」を利用科目に指定する学科等で当該科目を選択できる者は、高等学校(中等教育学校、高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設を含む。)の専門学科及び専修学校の高等課程においてこれらの科目を履修した(見込みを含む。)者に限ります。

(2) 出願資格について

各学科の推薦要件に定めている「個別の入学資格審査」については、本学ホームページの受験生サイトを参照又は入試課へ照会してください。申請を行う場合は、本選抜の申請期限に注意してください。

旧教育課程履修者は共通テストの各科目について記載の無い学部では、次のとおり選択できることとする。

総合科学部社会総合科学科

(大学入学共通テスト利用6(7)教科型)

地理歴史, 公民	「旧世B」「旧日B」「旧地B」から1又は2 「旧現社」「旧倫」「旧政経」「旧倫, 旧政経」から1又は0	}から2
数学①	「旧数Ⅰ」「旧数Ⅰ・旧数A」から1	
数学②	「旧数Ⅱ」「旧数Ⅱ・旧数B」「旧簿」「旧情基」から1	
情報	「旧情」	

(大学入学共通テスト利用4教科型)

地理歴史, 公民	「旧世B」「旧日B」「旧地B」 「旧現社」「旧倫」「旧政経」「旧倫, 旧政経」	}から1
数学①	「旧数Ⅰ」「旧数Ⅰ・旧数A」	
数学②	「旧数Ⅱ」「旧数Ⅱ・旧数B」「旧簿」「旧情基」	
情報	「旧情」	

医学部保健学科看護学専攻

地理歴史, 公民	「旧世A」「旧世B」「旧日A」「旧日B」「旧地A」「旧地B」 「旧現社」「旧倫」「旧政経」「旧倫, 旧政経」	}から1
数学①	「旧数Ⅰ」「旧数Ⅰ・旧数A」から1	
数学②	「旧数Ⅱ」「旧数Ⅱ・旧数B」「旧簿」「旧情基」から1	
情報	「旧情」	

医学部保健学科放射技術科学専攻

数学①	「旧数Ⅰ・旧数A」
数学②	「旧数Ⅱ・旧数B」「旧簿」「旧情基」から1
情報	「旧情」

医学部保健学科検査技術科学専攻

数学①	「旧数Ⅰ・旧数A」
数学②	「旧数Ⅱ・旧数B」「旧簿」「旧情基」から1
情報	「旧情」

理工学部理工学科(昼間) ※医光/医工融合プログラムを除く

地理歴史, 公民	「旧世A」「旧世B」「旧日A」「旧日B」「旧地A」「旧地B」 「旧現社」「旧倫」「旧政経」「旧倫, 旧政経」	}から1
数学①	「旧数Ⅰ・旧数A」	
数学②	「旧数Ⅱ・旧数B」「旧簿」「旧情基」から1	
情報	「旧情」	

生物資源産業学部生物資源産業学科

数学①	「旧数Ⅰ・旧数A」
数学②	「旧数Ⅱ・旧数B」
情報	「旧情」

(3) 推薦要件及び選抜方法等

学部・学科	総合科学部				
	社会総合科学科 〈大学入学共通テスト利用6(7)教科型〉				
募集人員	30人				
推薦要件	<p>1 推薦の要件 次の要件をすべて満たしている者で、高等学校等の長が責任を持って推薦でき、合格した場合は入学を確約できる者としてします。</p> <p>(1) 高等学校を令和7年3月卒業見込みの者で、学業成績が優秀であり、幅広い基礎学力を有している者、あるいは本学において、個別の入学資格審査により、前段と同等であると認められた者で、令和7年3月31日までに18歳に達する者</p> <p>(2) 令和7年度大学入学共通テストにおいて、本学部が指定した全教科・科目を受験した者</p> <p>(3) 本学部の教育分野に強い関心をもつ者又は専攻したい領域への意欲が強い者</p> <p>(4) 高等学校等における調査書「全体の学習成績の状況」が3.8以上の者</p> <p>(5) 高等学校等時代に教科、部活動、校外活動を通じて旺盛な知的好奇心を培い、入学後は学術的指向性が発揮されることが期待できる者</p> <p>2 推薦人員 各高等学校等から推薦できる人員には、特に制限を設けません。</p>				
選抜方法等	第1次選考及び第2次選考の結果を総合して判定します。				
	1 第1次選考 〈大学入学共通テスト／書類審査〉 (900点)				
	(1) 大学入学共通テスト 本選抜で指定する大学入学共通テストの利用教科・科目等及び配点は、次のとおりです。 なお、大学入学共通テストの成績が全国平均点（大学入試センターが発表する各科目の平均点の合計点）程度に達しない場合は、合格者となりません。				
	教科	利用教科・科目等		配点	
	国	国	国語	◎ □ 200	
	地歴 公民	地理、日、世、倫、政経 } から2 地理 / 歴史 / 公共	地理総合、地理探究	○	} □ 200
			歴史総合、日本史探究	○	
			歴史総合、世界史探究	○	
			公共、倫理	○	
			公共、政治・経済	○	
地理総合 / 歴史総合 / 公共			地理総合 ○ 歴史総合 ○ 公共 ○	0又は2	
数	数Ⅰ・数A、数Ⅰから1 数Ⅱ・数B・数C	① 数学Ⅰ、数学A	○	} □ 200	
		数学Ⅰ	○		
理科	理基礎、物、化、生、地学から1	② 数学Ⅱ、数学B、数学C	◎ □	} □ 100	
		物理基礎 / 物理基礎	○		
		化学基礎 / 化学基礎	○		
		生物基礎 / 生物基礎	○		
		地学基礎 / 地学基礎	○		
		物理	○		
		化学	○		
		生物	○		
外	英、独、仏、中、韓から1	英語（リスニングを含む。）	○	} □ 200	
		ドイツ語	○		
		フランス語	○		
		中国語	○		
		韓国語	○		
情	情Ⅰ	情報Ⅰ	◎ □	●	
配点合計				900	
注1 ◎印は必ず受験を要する科目、○印は選択科目・出題範囲、□囲みの数字は成績利用科目数を示します。					
注2 ●印を付し点数化していない教科・科目等は、総合判定の参考とします。					
(2) 書類審査〈調査書、推薦書、志望理由書〉 アドミッション・ポリシーとの適合等について評価を行います。アドミッション・ポリシーに適合していないと判定した場合は、合格者となりません。 なお、審査書類は、第2次選考においても集団面接の得点に含めて選考を行います。					
2 第2次選考〈集団面接〉〔600点〕 複数の面接担当者による集団面接を行います。アドミッション・ポリシーに基づき評価を行い、審査書類等の内容について確認を行う場合があります。					
備考					

学部・学科	総合科学部																																																															
	社会総合科学科		〈大学入学共通テスト利用4教科型〉																																																													
募集人員	15人																																																															
推薦要件	<p>1 推薦の要件 次の要件をすべて満たしている者で、高等学校等の長が責任を持って推薦でき、合格した場合は入学を確約できる者としてします。</p> <p>(1) 高等学校を令和7年3月卒業見込みの者で、学業成績が優秀であり、基礎学力を有している者、あるいは本学において、個別の入学資格審査により、前段と同等であると認められた者で、令和7年3月31日までに18歳に達する者</p> <p>(2) 令和7年度大学入学共通テストにおいて、本学部が指定した全教科・科目を受験した者</p> <p>(3) 本学部の教育分野に強い関心をもつ者又は専攻したい領域への意欲が強い者</p> <p>(4) 高等学校等における調査書「全体の学習成績の状況」が3.8以上の者</p> <p>(5) 高等学校等時代に教科、部活動、校外活動を通じて旺盛な知的好奇心を培い、入学後は学術的指向性が発揮されることが期待できる者</p> <p>2 推薦人員 各高等学校等から推薦できる人員には、特に制限を設けません。</p>																																																															
選抜方法等	<p>第1次選考及び第2次選考の結果を総合して判定します。</p> <p>1 第1次選考〈大学入学共通テスト／書類審査〉(900点)</p> <p>(1) 大学入学共通テスト 本選抜で指定する大学入学共通テストの利用教科・科目等及び配点は、次のとおりです。 なお、大学入学共通テストの成績が全国平均点（大学入試センターが発表する各科目の平均点の合計点）程度に達しない場合は、合格者となりません。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科</th> <th colspan="2">利用教科・科目</th> <th>◎</th> <th>□</th> <th>配点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国</td> <td>国</td> <td>国語</td> <td>◎</td> <td>□</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">地歴 公民</td> <td rowspan="6">地理、日、世、倫、政経 地理／歴史／公共</td> <td>地理総合、地理探究</td> <td>○</td> <td rowspan="6">□</td> <td rowspan="6">300</td> </tr> <tr> <td>歴史総合、日本史探究</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>歴史総合、世界史探究</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>公共、倫理</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>公共、政治・経済</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>地理総合／歴史総合／公共</td> <td>地理総合 歴史総合 公共</td> <td>○ ○ ○</td> <td>0 又は 2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">数</td> <td rowspan="2">数Ⅰ・数A、数Ⅰ 数Ⅱ・数B・数C</td> <td>① 数学Ⅰ、数学A</td> <td>○</td> <td rowspan="2">□</td> <td rowspan="2">300</td> </tr> <tr> <td>② 数学Ⅱ、数学B、数学C</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">外</td> <td rowspan="4">英、独、仏、中、韓から1</td> <td>英語（リスニングを含む。）</td> <td>○</td> <td rowspan="4">□</td> <td rowspan="4">300</td> </tr> <tr> <td>ドイツ語</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>フランス語</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>中国語</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">情</td> <td rowspan="2">情Ⅰ</td> <td>情報Ⅰ</td> <td>◎</td> <td rowspan="2">□</td> <td rowspan="2">●</td> </tr> <tr> <td>配点合計</td> <td></td> <td></td> <td>900</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1 ◎印は必ず受験を要する科目、○印は選択科目・出題範囲、□印の数字は成績利用科目数を示します。 注2 ●印を付し点数化していない教科・科目等は、総合判定の参考とします。 注3 地歴、公民及び数学で受験した科目のうち、最も得点が高い科目を利用します。なお、地歴、公民を2科目受験した場合、成績の利用対象は「第1解答科目」のみです。</p> <p>(2) 書類審査〈調査書、推薦書、志望理由書〉 アドミッション・ポリシーとの適合等について評価を行います。アドミッション・ポリシーに適合していないと判定した場合は、合格者となりません。 なお、審査書類は、第2次選考においても集団面接の得点に含めて選考を行います。</p> <p>2 第2次選考〈集団面接〉(600点) 複数の面接担当者による集団面接を行います。アドミッション・ポリシーに基づき評価を行い、審査書類等の内容について確認を行う場合があります。</p>				教科	利用教科・科目		◎	□	配点	国	国	国語	◎	□	300	地歴 公民	地理、日、世、倫、政経 地理／歴史／公共	地理総合、地理探究	○	□	300	歴史総合、日本史探究	○	歴史総合、世界史探究	○	公共、倫理	○	公共、政治・経済	○	地理総合／歴史総合／公共	地理総合 歴史総合 公共	○ ○ ○	0 又は 2	数	数Ⅰ・数A、数Ⅰ 数Ⅱ・数B・数C	① 数学Ⅰ、数学A	○	□	300	② 数学Ⅱ、数学B、数学C	○	外	英、独、仏、中、韓から1	英語（リスニングを含む。）	○	□	300	ドイツ語	○	フランス語	○	中国語	○	情	情Ⅰ	情報Ⅰ	◎	□	●	配点合計			900
教科	利用教科・科目		◎	□	配点																																																											
国	国	国語	◎	□	300																																																											
地歴 公民	地理、日、世、倫、政経 地理／歴史／公共	地理総合、地理探究	○	□	300																																																											
		歴史総合、日本史探究	○																																																													
		歴史総合、世界史探究	○																																																													
		公共、倫理	○																																																													
		公共、政治・経済	○																																																													
		地理総合／歴史総合／公共	地理総合 歴史総合 公共			○ ○ ○	0 又は 2																																																									
数	数Ⅰ・数A、数Ⅰ 数Ⅱ・数B・数C	① 数学Ⅰ、数学A	○	□	300																																																											
		② 数学Ⅱ、数学B、数学C	○																																																													
外	英、独、仏、中、韓から1	英語（リスニングを含む。）	○	□	300																																																											
		ドイツ語	○																																																													
		フランス語	○																																																													
		中国語	○																																																													
情	情Ⅰ	情報Ⅰ	◎	□	●																																																											
		配点合計					900																																																									
備考																																																																

学部・学科	医 学 部																																																																																																																	
	医 学 科			〈適性と学力重視型〉																																																																																																														
募集人員	42人（一般枠25人、地域枠（地域特別枠）17人）																																																																																																																	
推薦要件	<p>1 推薦の要件 次の要件をすべて満たしている者で、高等学校の長が責任を持って推薦でき、合格した場合は入学を確約できる者とします。</p> <p>【一般枠・地域枠（地域特別枠）共通】</p> <p>(1) 高等学校を令和5年4月1日から令和7年3月31日までに卒業した者又は卒業見込みの者で、令和7年度大学入学共通テストにおいて本学部が指定した全教科・科目を受験した者</p> <p>(2) 本学で学ぶにふさわしく、かつ、大学院（博士課程）への進学に意のある者</p> <p>(3) 将来像として、次のいずれかを希望する者</p> <p>① 病める人の気持ちが理解できるような思いやりのある温かい心をもつ医師をめざす者</p> <p>② 医学研究の発展に貢献する医学者をめざす者</p> <p>③ 医療行政、福祉の領域で国民の健康の維持・増進に尽くす者</p> <p>(4) 高等学校における調査書「全体の学習成績の状況」が4.3以上の者</p> <p>(5) スポーツ・文化活動、ボランティア活動又は国際交流活動等を通して、広い視野をもち充実した高等学校生活を送っている者</p> <p>【地域枠（地域特別枠）のみ】 地域枠（地域特別枠）は、次の要件を満たしていること。</p> <p>① 将来、医師として徳島県での医療を担うという強い意志を有する者</p> <p>② 徳島県内の高等学校を卒業した者又は卒業見込みの者で、徳島県から推薦状を受けた者（詳細は、次ページの備考を確認すること）</p> <p>③ 地域特別枠として入学を確約できる者</p> <p>2 推薦人員 各高等学校から推薦できる人員には、特に制限を設けません。</p>																																																																																																																	
選抜方法等	<p>第1次選考及び第2次選考の結果を総合して判定します。</p> <p>1 第1次選考〔大学入学共通テスト／書類審査〕</p> <p>(1) 大学入学共通テスト 本選抜で指定する大学入学共通テストの利用教科・科目等及び配点は、次のとおりです。 なお、大学入学共通テストの成績が本学科が指定する各科目の合計点（傾斜後：900点満点）の概ね75%未満の場合は、合格者となりません。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">教科</th> <th colspan="4">利用教科・科目</th> <th rowspan="2">配点</th> </tr> <tr> <th colspan="2">新教育課程による出題科目</th> <th colspan="2">旧教育課程による出題科目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国</td> <td>国</td> <td>国語</td> <td>◎</td> <td>□</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">地歴 公民</td> <td rowspan="6">地理、日、世、倫、政経 } から1 地理/歴史/公共</td> <td>地理総合、地理探究</td> <td>○</td> <td rowspan="6">}</td> <td rowspan="6">旧世B、旧日B、旧地理B } から1 旧現社、旧倫、旧政経 } から1 旧倫・政経</td> </tr> <tr> <td>歴史総合、日本史探究</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>歴史総合、世界史探究</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>公共、倫理</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>公共、政治・経済</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>地理総合/歴史総合/公共</td> <td>○</td> <td>0又は2</td> </tr> <tr> <td>数</td> <td>数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B・数C</td> <td>① 数学Ⅰ、数学A 数学Ⅰ</td> <td>◎</td> <td>□</td> <td rowspan="2">旧数Ⅰ・旧数A 旧数Ⅱ・旧数B } から1 旧簿、旧情基</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>② 数学Ⅱ、数学B、数学C</td> <td>◎</td> <td>□</td> </tr> <tr> <td>理科</td> <td>物、化、生から2</td> <td>物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎</td> <td>物理基礎 化学基礎 生物基礎 地学基礎</td> <td>× × × ×</td> <td rowspan="6">}</td> <td rowspan="6">200</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>物理</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>化学</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>生物</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>地学</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>外</td> <td>英、独、仏、中、韓から1</td> <td>英語（リスニングを含む。）</td> <td>○</td> <td rowspan="4">}</td> <td rowspan="4">-</td> <td rowspan="4">200</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>ドイツ語</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>フランス語</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>中国語</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>韓国語</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>情</td> <td>情Ⅰ</td> <td>情報Ⅰ</td> <td>◎</td> <td>□</td> <td>旧情</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td colspan="5">配点合計</td> <td>900</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1 ◎印は必ず受験を要する科目、○印は選択科目・出題範囲、□印の数字は成績利用科目数を示します。 2 ●印を付し点数化していない教科・科目等は、総合判定の参考とします。</p>				教科	利用教科・科目				配点	新教育課程による出題科目		旧教育課程による出題科目		国	国	国語	◎	□	200	地歴 公民	地理、日、世、倫、政経 } から1 地理/歴史/公共	地理総合、地理探究	○	}	旧世B、旧日B、旧地理B } から1 旧現社、旧倫、旧政経 } から1 旧倫・政経	歴史総合、日本史探究	○	歴史総合、世界史探究	○	公共、倫理	○	公共、政治・経済	○	地理総合/歴史総合/公共	○	0又は2	数	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B・数C	① 数学Ⅰ、数学A 数学Ⅰ	◎	□	旧数Ⅰ・旧数A 旧数Ⅱ・旧数B } から1 旧簿、旧情基			② 数学Ⅱ、数学B、数学C	◎	□	理科	物、化、生から2	物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎	物理基礎 化学基礎 生物基礎 地学基礎	× × × ×	}	200			物理	○			化学	○			生物	○			地学	×					外	英、独、仏、中、韓から1	英語（リスニングを含む。）	○	}	-	200			ドイツ語	○			フランス語	○			中国語	○			韓国語	○				情	情Ⅰ	情報Ⅰ	◎	□	旧情	●	配点合計					900
教科	利用教科・科目					配点																																																																																																												
	新教育課程による出題科目		旧教育課程による出題科目																																																																																																															
国	国	国語	◎	□	200																																																																																																													
地歴 公民	地理、日、世、倫、政経 } から1 地理/歴史/公共	地理総合、地理探究	○	}	旧世B、旧日B、旧地理B } から1 旧現社、旧倫、旧政経 } から1 旧倫・政経																																																																																																													
		歴史総合、日本史探究	○																																																																																																															
		歴史総合、世界史探究	○																																																																																																															
		公共、倫理	○																																																																																																															
		公共、政治・経済	○																																																																																																															
		地理総合/歴史総合/公共	○			0又は2																																																																																																												
数	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B・数C	① 数学Ⅰ、数学A 数学Ⅰ	◎	□	旧数Ⅰ・旧数A 旧数Ⅱ・旧数B } から1 旧簿、旧情基																																																																																																													
		② 数学Ⅱ、数学B、数学C	◎	□																																																																																																														
理科	物、化、生から2	物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎	物理基礎 化学基礎 生物基礎 地学基礎	× × × ×	}	200																																																																																																												
		物理	○																																																																																																															
		化学	○																																																																																																															
		生物	○																																																																																																															
		地学	×																																																																																																															
外	英、独、仏、中、韓から1	英語（リスニングを含む。）	○	}	-	200																																																																																																												
		ドイツ語	○																																																																																																															
		フランス語	○																																																																																																															
		中国語	○																																																																																																															
		韓国語	○																																																																																																															
情	情Ⅰ	情報Ⅰ	◎	□	旧情	●																																																																																																												
配点合計					900																																																																																																													
	(2) 書類審査〈調査書、推薦書、志望理由書、推薦状、確約書（地域枠のみ）〉																																																																																																																	

	<p>2 第2次選考〈集団討論／集団面接〉(200点)</p> <p>(1) 集団討論 複数の評価担当者による集団討論を行います。</p> <p>(2) 集団面接 複数の面接担当者による集団面接を行います。本学科が真に求める入学者を選抜することを踏まえ、アドミッション・ポリシーへの適合性等について評価を行います。評価に基づき、大学入学共通テスト等の成績にかかわらず不合格となることがあります。</p> <p>(3) 個人面接 ※地域枠(地域特別枠)のみ 複数の面接担当者による個人面接を行います。地域医療に対して責任を持って行動できる主体性等について評価します。</p>
備 考	<p>1 地域枠(地域特別枠)として17人を選抜した後、一般枠の志願者及び地域枠で合格者とならなかった者のうち、成績上位から25人を一般枠として選抜します。 なお、地域枠への出願の有無及び地域枠の選抜における個人面接の評価が、一般枠の選抜に影響することはありません。</p> <p>2 一般枠は、全国から学生募集を行います。地域枠(地域特別枠)については、令和7年度徳島大学医学部医学科学校推薦型選抜Ⅱに係る「徳島県地域枠推薦学生」募集要項(https://www.pref.tokushima.lg.jp/med/)を確認し、徳島県が発行した推薦状を必ず提出してください。 地域特別枠は、入学後に徳島県の医師修学資金を受け、卒業後の一定期間を徳島県の公的医療機関において従事することを前提とした学生募集です。</p>

学部・学科	医 学 部				
	医 科 栄 養 学 科			〈主体性と学力重視型〉	
募集人員	13人				
推薦要件	<p>1 推薦の要件 次の要件をすべて満たしている者で、高等学校の長が責任を持って推薦でき、合格した場合は入学を確約できる者とします。</p> <p>(1) 高等学校を令和5年4月1日から令和7年3月31日までに卒業した者又は卒業見込みの者で、令和7年度大学入学共通テストにおいて本学部が指定した全教科・科目を受験した者</p> <p>(2) 学業成績、人物ともに優れ、将来予防医学及び治療医学を基盤とする栄養学に関する研究に貢献することが期待できる者</p> <p>(3) 高等学校における調査書「全体の学習成績の状況」が4.0以上の者</p> <p>2 推薦人員 各高等学校から推薦できる人員には、特に制限を設けません。</p>				
選抜方法等	第1次選考及び第2次選考の結果を総合して判定します。				
	1 第1次選考〈大学入学共通テスト／書類審査〉				
	(1) 大学入学共通テスト				
	本選抜で指定する大学入学共通テストの利用教科・科目等及び配点は、次のとおりです。				
	なお、大学入学共通テストの成績が全国平均点（大学入試センターが発表する各科目の平均点の合計点）程度に達しない場合は、合格者となりません。				
	教科	利用教科・科目等			配点
		新教育課程による出題科目			旧教育課程による出題科目
	国	国	国語	◎ □	—
	地歴 公民	地理、日、世、倫、政経 } から1 地理/歴史/公共	地理総合、地理探究	○	旧世B、旧日B、旧地理B } から1 旧現社、旧倫、旧政経 } から1 旧倫・政経
			歴史総合、日本史探究	○	
			歴史総合、世界史探究	○	
			公共、倫理	○	
			公共、政治・経済	○	
			地理総合/歴史総合/公共	○	
	数	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B・数C	① 数学Ⅰ、数学A	◎ □	旧数Ⅰ・旧数A 旧数Ⅱ・旧数B } から1 旧簿、旧情基
② 数学Ⅱ、数学B、数学C			◎ □		
理科	理基礎、物、化、生から1	物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎	○	—	
		物理基礎	○		
		化学基礎	○		
		生物基礎	○		
		地学基礎	×		
		物理	○		
外	英、独、仏、中、韓から1	英語（リスニングを含む。）	○	—	
		ドイツ語	○		
		フランス語	○		
		中国語	○		
		韓国語	○		
情	情Ⅰ	情報Ⅰ	◎ □	旧情	
配点合計				400	
注1 ◎印は必ず受験を要する科目、○印は選択科目・出題範囲、□囲みの数字は成績利用科目数を示します。					
注2 ●印を付し点数化していない教科・科目等は、総合判定の参考とします。					
(2) 書類審査〈調査書、推薦書、志望理由書〉					
2 第2次選考〈個人面接〉					
複数の面接担当者による個人面接を行います。本学部が真に求める入学者を選抜することを踏まえ、アドミッション・ポリシーへの適合性等について評価を行います。評価に基づき、大学入学共通テスト等の成績にかかわらず不合格となることがあります。					
備考					

学部・学科 ・専攻	医 学 部																																																																													
	保 健 学 科		〈主体性・表現力重視型〉																																																																											
	看 護 学 専 攻																																																																													
募集人員	20人																																																																													
推薦要件	<p>1 推薦の要件 次の要件をすべて満たしている者で、高等学校の長が責任を持って推薦でき、合格した場合は入学を確約できる者としてします。</p> <p>(1) 高等学校を令和7年3月卒業見込みであり、令和7年度大学入学共通テストにおいて本学部が指定した全教科・科目を受験した者</p> <p>(2) 学業成績、人物ともに優れ、国際化・高度化する医療の発展を支える看護技術を修得するために必要な基礎学力を有し、健康の維持、増進及び生活の質を高める看護学に貢献することが期待できる者</p> <p>(3) 高等学校における調査書「全体の学習成績の状況」が4.0以上の者</p> <p>2 推薦人員 各高等学校から推薦できる人員には、特に制限を設けません。</p>																																																																													
選抜方法等	<p>大学入学共通テストの成績及び個別学力検査等の結果を総合して判定します。</p> <p>1 大学入学共通テスト 本選抜で指定する大学入学共通テストの利用教科・科目等及び配点は、次のとおりです。</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>教科</th> <th colspan="3">利用教科・科目等</th> <th>配点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国</td> <td>国</td> <td>国語</td> <td>◎ □</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">地歴 公民</td> <td rowspan="6">地理、日、世、倫、政経 } から1 地理 / 歴史 / 公共</td> <td>地理総合、地理探究</td> <td>○</td> <td rowspan="6">} □ 50</td> </tr> <tr> <td>歴史総合、日本史探究</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>歴史総合、世界史探究</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>公共、倫理</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>公共、政治・経済</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>地理総合 / 歴史総合 / 公共</td> <td>地理総合 / 歴史総合 / 公共</td> <td>○ / ○ / ○ } 0又は2</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">数</td> <td rowspan="3">数Ⅰ・数A、数Ⅰから1 数Ⅱ・数B・数C</td> <td>① 数学Ⅰ、数学A</td> <td>○</td> <td rowspan="3">} □ 100</td> </tr> <tr> <td>数学Ⅰ</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>② 数学Ⅱ、数学B、数学C</td> <td>◎ □</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">理科</td> <td rowspan="6">物、化、生から2 又は理基礎</td> <td>物理基礎 / 化学基礎 / 生物基礎 / 地学基礎</td> <td>物理基礎 / 化学基礎 / 生物基礎 / 地学基礎</td> <td>○ / ○ / ○ / × } 0又は2 (注3)</td> <td rowspan="6">} □ 又は } □ 100</td> </tr> <tr> <td>物理</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>化学</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>生物</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>地学</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(注4)</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">外</td> <td rowspan="5">英、独、仏、中、韓から1</td> <td>英語(リスニングを含む。)</td> <td>○</td> <td rowspan="5">} □ 100</td> </tr> <tr> <td>ドイツ語</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>フランス語</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>中国語</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>韓国語</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>情</td> <td>情Ⅰ</td> <td>情報Ⅰ</td> <td>◎ □</td> <td>● 400</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">配 点 合 計</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1 ◎印は必ず受験を要する科目、○印は選択科目・出題範囲、□印の数字は成績利用科目数を示します。 注2 ●印を付し点数化していない教科・科目等は、総合判定の参考とします。 注3 理科で「理基礎」を含む2科目を受験した場合は、「理基礎」が「第2解答科目」であっても、理科の得点は、「理基礎」(100点満点)を利用します。 なお、「理基礎」を受験する場合、「生基」は必ず選択してください。 注4 理科で「物」「化」「生」から2科目を受験する場合、「生」は必ず選択してください。 なお、「物」「化」「生」から2科目を受験した場合の配点は、2科目の合計200点満点を100点満点に換算して利用します。</p> <p>2 個別学力検査等〈書類審査／集団討論／個人面接〉</p> <p>(1) 書類審査〈調査書、推薦書、志望理由書〉</p> <p>(2) 集団討論及び個人面接〔200点〕 複数の評価担当者による集団討論及び複数の面接担当者による個人面接を行います。 集団討論では、試験室で提示されるテーマをもとに討論を行います。 面接では、アドミッション・ポリシーに基づく評価を行います。また、提出書類等の内容を確認する場合があります。 なお、面接点数が一定水準以下の場合は、大学入学共通テストの成績等との合計点数に関わらず不合格となることがあります。</p>				教科	利用教科・科目等			配点	国	国	国語	◎ □	50	地歴 公民	地理、日、世、倫、政経 } から1 地理 / 歴史 / 公共	地理総合、地理探究	○	} □ 50	歴史総合、日本史探究	○	歴史総合、世界史探究	○	公共、倫理	○	公共、政治・経済	○	地理総合 / 歴史総合 / 公共	地理総合 / 歴史総合 / 公共	○ / ○ / ○ } 0又は2	数	数Ⅰ・数A、数Ⅰから1 数Ⅱ・数B・数C	① 数学Ⅰ、数学A	○	} □ 100	数学Ⅰ	○	② 数学Ⅱ、数学B、数学C	◎ □	理科	物、化、生から2 又は理基礎	物理基礎 / 化学基礎 / 生物基礎 / 地学基礎	物理基礎 / 化学基礎 / 生物基礎 / 地学基礎	○ / ○ / ○ / × } 0又は2 (注3)	} □ 又は } □ 100	物理	○	化学	○	生物	○	地学	×		(注4)	外	英、独、仏、中、韓から1	英語(リスニングを含む。)	○	} □ 100	ドイツ語	○	フランス語	○	中国語	○	韓国語	○	情	情Ⅰ	情報Ⅰ	◎ □	● 400	配 点 合 計				
教科	利用教科・科目等			配点																																																																										
国	国	国語	◎ □	50																																																																										
地歴 公民	地理、日、世、倫、政経 } から1 地理 / 歴史 / 公共	地理総合、地理探究	○	} □ 50																																																																										
		歴史総合、日本史探究	○																																																																											
		歴史総合、世界史探究	○																																																																											
		公共、倫理	○																																																																											
		公共、政治・経済	○																																																																											
		地理総合 / 歴史総合 / 公共	地理総合 / 歴史総合 / 公共		○ / ○ / ○ } 0又は2																																																																									
数	数Ⅰ・数A、数Ⅰから1 数Ⅱ・数B・数C	① 数学Ⅰ、数学A	○	} □ 100																																																																										
		数学Ⅰ	○																																																																											
		② 数学Ⅱ、数学B、数学C	◎ □																																																																											
理科	物、化、生から2 又は理基礎	物理基礎 / 化学基礎 / 生物基礎 / 地学基礎	物理基礎 / 化学基礎 / 生物基礎 / 地学基礎	○ / ○ / ○ / × } 0又は2 (注3)	} □ 又は } □ 100																																																																									
		物理	○																																																																											
		化学	○																																																																											
		生物	○																																																																											
		地学	×																																																																											
			(注4)																																																																											
外	英、独、仏、中、韓から1	英語(リスニングを含む。)	○	} □ 100																																																																										
		ドイツ語	○																																																																											
		フランス語	○																																																																											
		中国語	○																																																																											
		韓国語	○																																																																											
情	情Ⅰ	情報Ⅰ	◎ □	● 400																																																																										
配 点 合 計																																																																														
備 考																																																																														

学部・学科 ・専攻	医 学 部																																																																			
	保 健 学 科			〈主体性重視型〉																																																																
	放 射 線 技 術 科 学 専 攻																																																																			
募集人員	8人																																																																			
推薦要件	<p>1 推薦の要件 次の要件をすべて満たしている者で、高等学校の長が責任を持って推薦でき、合格した場合は入学を確約できる者としてします。</p> <p>(1) 高等学校を令和7年3月卒業見込みであり、令和7年度大学入学共通テストにおいて本学部が指定した全教科・科目を受験した者</p> <p>(2) 学業成績、人物ともに優れ、放射線技術科学を基盤として、放射線医療の向上に貢献することが期待できる者</p> <p>(3) 高等学校における調査書「全体の学習成績の状況」が4.3以上の者</p> <p>(4) 高等学校において「物理」又は「理数物理」のいずれかを履修した（見込みを含む。）者</p> <p>2 推薦人員 各高等学校から推薦できる人員には、特に制限を設けません。</p>																																																																			
選抜方法等	<p>大学入学共通テストの成績及び個別学力検査等の結果を総合して判定します。</p> <p>1 大学入学共通テスト 本選抜で指定する大学入学共通テストの利用教科・科目等及び配点は、次のとおりです。</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>教科</th> <th colspan="3">利 用 教 科 ・ 科 目 等</th> <th>配点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">数</td> <td rowspan="2">数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B・数C</td> <td>①</td> <td>数学Ⅰ，数学A 数学Ⅰ</td> <td>◎ ×</td> <td rowspan="2">200</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>数学Ⅱ，数学B，数学C</td> <td>◎</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">理科</td> <td rowspan="5">理基礎、物、化、生から2</td> <td rowspan="4">物理基礎／ 化学基礎／ 生物基礎／ 地学基礎</td> <td>物理基礎</td> <td>×</td> <td rowspan="5">200</td> </tr> <tr> <td>化学基礎</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>生物基礎</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>地学基礎</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>物理</td> <td>◎</td> </tr> <tr> <td>化学</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>生物</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>地学</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">外</td> <td rowspan="5">英、独、仏、中、韓から1</td> <td colspan="2">英語（リスニングを含む。）</td> <td>○</td> <td rowspan="5">100</td> </tr> <tr> <td colspan="2">ドイツ語</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">フランス語</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">中国語</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">韓国語</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>情</td> <td>情Ⅰ</td> <td colspan="2">情報Ⅰ</td> <td>◎</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">配 点 合 計</td> <td></td> <td>500</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1 ◎印は必ず受験を要する科目、○印は選択科目・出題範囲、□囲みの数字は成績利用科目数を示します。 2 ●印を付し点数化していない教科・科目等は、総合判定の参考とします。</p> <p>2 個別学力検査等〈書類審査／個人面接〉</p> <p>(1) 書類審査〈調査書、推薦書、志望理由書〉</p> <p>(2) 個人面接 複数の面接担当者による個人面接を行います。本専攻が真に求める入学者を選抜することを踏まえ、アドミッション・ポリシーへの適合性等についての評価を行います。評価に基づき、大学入学共通テスト及び個別学力検査等の成績にかかわらず不合格となることがあります。</p>				教科	利 用 教 科 ・ 科 目 等			配点	数	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B・数C	①	数学Ⅰ，数学A 数学Ⅰ	◎ ×	200	②	数学Ⅱ，数学B，数学C	◎	理科	理基礎、物、化、生から2	物理基礎／ 化学基礎／ 生物基礎／ 地学基礎	物理基礎	×	200	化学基礎	○	生物基礎	○	地学基礎	×	物理	◎	化学	○	生物	○	地学	×	外	英、独、仏、中、韓から1	英語（リスニングを含む。）		○	100	ドイツ語		○	フランス語		○	中国語		○	韓国語		○	情	情Ⅰ	情報Ⅰ		◎	●	配 点 合 計					500
教科	利 用 教 科 ・ 科 目 等			配点																																																																
数	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B・数C	①	数学Ⅰ，数学A 数学Ⅰ	◎ ×	200																																																															
		②	数学Ⅱ，数学B，数学C	◎																																																																
理科	理基礎、物、化、生から2	物理基礎／ 化学基礎／ 生物基礎／ 地学基礎	物理基礎	×	200																																																															
			化学基礎	○																																																																
			生物基礎	○																																																																
			地学基礎	×																																																																
		物理	◎																																																																	
化学	○																																																																			
生物	○																																																																			
地学	×																																																																			
外	英、独、仏、中、韓から1	英語（リスニングを含む。）		○	100																																																															
		ドイツ語		○																																																																
		フランス語		○																																																																
		中国語		○																																																																
		韓国語		○																																																																
情	情Ⅰ	情報Ⅰ		◎	●																																																															
配 点 合 計					500																																																															
備 考																																																																				

学部・学科 ・専攻	医 学 部																																																																	
	保 健 学 科			〈主体性・表現力重視型〉																																																														
	検 査 技 術 科 学 専 攻																																																																	
募集人員	5人																																																																	
推薦要件	<p>1 推薦の要件 次の要件をすべて満たしている者で、高等学校の長が責任を持って推薦でき、合格した場合は入学を確約できる者としてします。 (1) 高等学校を令和7年3月卒業見込みであり令和7年度大学入学共通テストにおいて本学部が指定した全教科・科目を受験した者 (2) 学業成績、人物ともに優れ、国際化・高度化する医療の発展を支える検査技術を修得するために必要な基礎学力を有し、検査技術の発展に貢献することが期待できる者 (3) 高等学校における調査書「全体の学習成績の状況」が4.3以上の者</p> <p>2 推薦人員 各高等学校から推薦できる人員には、特に制限を設けません。</p>																																																																	
選抜方法等	<p>大学入学共通テストの成績及び個別学力検査等の結果を総合して判定します。</p> <p>1 大学入学共通テスト 本選抜で指定する大学入学共通テストの利用教科・科目等及び配点は、次のとおりです。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科</th> <th colspan="3">利 用 教 科 ・ 科 目 等</th> <th>配点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">数</td> <td rowspan="3">数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B・数C</td> <td>①</td> <td>数学Ⅰ, 数学A</td> <td>◎</td> <td rowspan="3">100</td> </tr> <tr> <td></td> <td>数学Ⅰ</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>数学Ⅱ, 数学B, 数学C</td> <td>◎</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">理科</td> <td rowspan="7">化 物、生から1</td> <td rowspan="4">物理基礎／ 化学基礎／ 生物基礎／ 地学基礎</td> <td>物理基礎</td> <td>×</td> <td rowspan="7">150</td> </tr> <tr> <td>化学基礎</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>生物基礎</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>地学基礎</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>物理</td> <td>○</td> <td rowspan="4">☐</td> </tr> <tr> <td>化学</td> <td>◎</td> </tr> <tr> <td>生物</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>地学</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">外</td> <td rowspan="5">英、独、仏、中、韓から1</td> <td>英語(リスニングを含む)</td> <td>○</td> <td rowspan="5">150</td> </tr> <tr> <td>ドイツ語</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>フランス語</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>中国語</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>韓国語</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>情</td> <td>情Ⅰ</td> <td>情報Ⅰ</td> <td>◎</td> <td>●</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">配 点 合 計</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1 ◎印は必ず受験を要する科目、○印は選択科目・出題範囲、□囲みの数字は成績利用科目数を示します。 注2 ●印を付し点数化していない教科・科目等は、総合判定の参考とします。 注3 理科の配点は、化学を100点、物理又は生物を50点とします。</p> <p>2 個別学力検査等〈書類審査／集団面接〉 (1) 書類審査〈調査書、推薦書、志望理由書〉 (2) 集団面接〔200点〕 複数の面接担当者による集団面接を行います。面接では、アドミッション・ポリシーに基づく評価を行います。また、提出書類等の内容を確認する場合があります。 なお、面接の評価が一定水準以下の場合は、大学入学共通テスト等との総合成績に関わらず不合格となることがあります。</p>				教科	利 用 教 科 ・ 科 目 等			配点	数	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B・数C	①	数学Ⅰ, 数学A	◎	100		数学Ⅰ	×	②	数学Ⅱ, 数学B, 数学C	◎	理科	化 物、生から1	物理基礎／ 化学基礎／ 生物基礎／ 地学基礎	物理基礎	×	150	化学基礎	×	生物基礎	×	地学基礎	×	物理	○	☐	化学	◎	生物	○	地学	×	外	英、独、仏、中、韓から1	英語(リスニングを含む)	○	150	ドイツ語	○	フランス語	○	中国語	○	韓国語	○	情	情Ⅰ	情報Ⅰ	◎	●	400	配 点 合 計				
教科	利 用 教 科 ・ 科 目 等			配点																																																														
数	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B・数C	①	数学Ⅰ, 数学A	◎	100																																																													
			数学Ⅰ	×																																																														
		②	数学Ⅱ, 数学B, 数学C	◎																																																														
理科	化 物、生から1	物理基礎／ 化学基礎／ 生物基礎／ 地学基礎	物理基礎	×	150																																																													
			化学基礎	×																																																														
			生物基礎	×																																																														
			地学基礎	×																																																														
		物理	○	☐																																																														
		化学	◎																																																															
		生物	○																																																															
地学	×																																																																	
外	英、独、仏、中、韓から1	英語(リスニングを含む)	○	150																																																														
		ドイツ語	○																																																															
		フランス語	○																																																															
		中国語	○																																																															
		韓国語	○																																																															
情	情Ⅰ	情報Ⅰ	◎	●	400																																																													
配 点 合 計																																																																		
備 考																																																																		

学部・学科	歯 学 部																																																																																																								
	歯 学 科			〈主体性・表現力重視型〉																																																																																																					
募集人員	10人																																																																																																								
推薦要件	<p>1 推薦の要件 次の要件をすべて満たしている者で、高等学校の長が責任を持って推薦でき、合格した場合は入学を確約できる者としします。 (1) 高等学校を令和5年4月1日から令和7年3月31日までに卒業した者又は卒業見込みの者であり、令和7年度大学入学共通テストにおいて本学部が指定した全教科・科目を受験した者 (2) 人物及び学業成績が優秀で、歯科医学を志し、大学教育を受けるにふさわしい能力、適性を備えている者 (3) 高等学校における調査書「全体の学習成績の状況」が4.0以上の者</p> <p>2 推薦人員 各高等学校から推薦できる人員には、特に制限を設けません。</p>																																																																																																								
選抜方法等	<p>第1次選考及び第2次選考の結果を総合して判定します。</p> <p>1 第1次選考〈大学入学共通テスト／書類審査〉</p> <p>(1) 大学入学共通テスト 本選抜で指定する大学入学共通テストの利用教科・科目等及び配点は、次のとおりです。 なお、大学入学共通テストの成績が本学部が指定する各科目の合計点（傾斜後：550点満点）の概ね75%未満の場合は、合格者となりません。</p>																																																																																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">教科</th> <th colspan="4">利用教科・科目等</th> <th rowspan="2">配点</th> </tr> <tr> <th colspan="3">新教育課程による出題科目</th> <th>旧教育課程による出題科目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国</td> <td>国</td> <td>国語</td> <td>◎</td> <td>□</td> <td>—</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">地歴 公民</td> <td rowspan="6">地理、日、世、倫、政経 }から1 地理/歴史/公共</td> <td>地理総合、地理探究</td> <td>○</td> <td rowspan="6">}</td> <td rowspan="6">旧世B、旧日B、旧地理B }から1 旧現社、旧倫、旧政経 旧倫・政経</td> <td rowspan="6">50</td> </tr> <tr> <td>歴史総合、日本史探究</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>歴史総合、世界史探究</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>公共、倫理</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>公共、政治・経済</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>地理総合/歴史総合/公共</td> <td>○</td> <td>○又は2</td> </tr> <tr> <td>数</td> <td>数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B・数C</td> <td>① 数学Ⅰ、数学A</td> <td>◎</td> <td>□</td> <td rowspan="2">旧数Ⅰ・旧数A 旧数Ⅱ・旧数B }から1 旧簿、旧情基</td> <td rowspan="2">100</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>② 数学Ⅱ、数学B、数学C</td> <td>◎</td> <td>□</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">理科</td> <td rowspan="6">物、化、生から2</td> <td>物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎</td> <td>物理基礎 化学基礎 生物基礎 地学基礎</td> <td>x</td> <td rowspan="6">}</td> <td rowspan="6">—</td> <td rowspan="6">200</td> </tr> <tr> <td>物理</td> <td>物理</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>化学</td> <td>化学</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>生物</td> <td>生物</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>地学</td> <td>地学</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">外</td> <td rowspan="5">英、独、仏、中、韓から1</td> <td>英語（リスニングを含む。）</td> <td>○</td> <td rowspan="5">}</td> <td rowspan="5">—</td> <td rowspan="5">100</td> </tr> <tr> <td>ドイツ語</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>フランス語</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>中国語</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>韓国語</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>情</td> <td>情Ⅰ</td> <td>情報Ⅰ</td> <td>◎</td> <td>□</td> <td>旧情</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">配 点 合 計</td> <td></td> <td>550</td> </tr> </tbody> </table>					教科	利用教科・科目等				配点	新教育課程による出題科目			旧教育課程による出題科目	国	国	国語	◎	□	—	100	地歴 公民	地理、日、世、倫、政経 }から1 地理/歴史/公共	地理総合、地理探究	○	}	旧世B、旧日B、旧地理B }から1 旧現社、旧倫、旧政経 旧倫・政経	50	歴史総合、日本史探究	○	歴史総合、世界史探究	○	公共、倫理	○	公共、政治・経済	○	地理総合/歴史総合/公共	○	○又は2	数	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B・数C	① 数学Ⅰ、数学A	◎	□	旧数Ⅰ・旧数A 旧数Ⅱ・旧数B }から1 旧簿、旧情基	100			② 数学Ⅱ、数学B、数学C	◎	□	理科	物、化、生から2	物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎	物理基礎 化学基礎 生物基礎 地学基礎	x	}	—	200	物理	物理	○	化学	化学	○	生物	生物	○	地学	地学	x				○	外	英、独、仏、中、韓から1	英語（リスニングを含む。）	○	}	—	100	ドイツ語	○	フランス語	○	中国語	○	韓国語	○	情	情Ⅰ	情報Ⅰ	◎	□	旧情	●	配 点 合 計						550
	教科	利用教科・科目等					配点																																																																																																		
		新教育課程による出題科目			旧教育課程による出題科目																																																																																																				
	国	国	国語	◎	□	—	100																																																																																																		
	地歴 公民	地理、日、世、倫、政経 }から1 地理/歴史/公共	地理総合、地理探究	○	}	旧世B、旧日B、旧地理B }から1 旧現社、旧倫、旧政経 旧倫・政経	50																																																																																																		
			歴史総合、日本史探究	○																																																																																																					
			歴史総合、世界史探究	○																																																																																																					
			公共、倫理	○																																																																																																					
			公共、政治・経済	○																																																																																																					
地理総合/歴史総合/公共			○	○又は2																																																																																																					
数	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B・数C	① 数学Ⅰ、数学A	◎	□	旧数Ⅰ・旧数A 旧数Ⅱ・旧数B }から1 旧簿、旧情基	100																																																																																																			
		② 数学Ⅱ、数学B、数学C	◎	□																																																																																																					
理科	物、化、生から2	物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎	物理基礎 化学基礎 生物基礎 地学基礎	x	}	—	200																																																																																																		
		物理	物理	○																																																																																																					
		化学	化学	○																																																																																																					
		生物	生物	○																																																																																																					
		地学	地学	x																																																																																																					
								○																																																																																																	
外	英、独、仏、中、韓から1	英語（リスニングを含む。）	○	}	—	100																																																																																																			
		ドイツ語	○																																																																																																						
		フランス語	○																																																																																																						
		中国語	○																																																																																																						
		韓国語	○																																																																																																						
情	情Ⅰ	情報Ⅰ	◎	□	旧情	●																																																																																																			
配 点 合 計						550																																																																																																			
<p>注1 ◎印は必ず受験を要する科目、○印は選択科目・出題範囲、□囲みの数字は成績利用科目数を示します。 2 ●印を付し点数化していない教科・科目等は、総合判定の参考とします。</p>																																																																																																									
<p>(2) 書類審査〈調査書、推薦書、志望理由書〉 審査書類は、第2次選考の個人面接において内容を確認する場合があります。</p>																																																																																																									
<p>2 第2次選考〈集団討論／個人面接〉〔200点〕 本学部が真に求める入学者を選抜することを踏まえ、アドミッション・ポリシーへの適合性等について評価を行います。評価に基づき、大学入学共通テスト等の成績にかかわらず不合格となる場合があります。</p> <p>(1) 集団討論 提示されるテーマに関して討論を行い、結論を導きます。 その過程を複数の担当者により評価します。</p> <p>(2) 個人面接 複数の面接担当者による個人面接を行います。また、提出書類等の内容を確認する場合があります。</p>																																																																																																									
備考	<p>第1次選考の合格者が4名以下の場合、第2次選考において集団討論を実施せず、個人面接のみ200点の配点とします。この場合に、集団討論において評価予定だった項目は、個人面接及び出願時の提出書類を基に評価し、個人面接の得点に反映します。</p>																																																																																																								

学部・学科	歯 学 部																																																																																				
	□ 腔 保 健 学 科			〈主体性・表現力重視型〉																																																																																	
募集人員	5人																																																																																				
推薦要件	<p>1 推薦の要件 次の要件をすべて満たしている者で、高等学校の長が責任を持って推薦でき、合格した場合は入学を確約できる者としてします。 (1) 高等学校を令和5年4月1日から令和7年3月31日までに卒業した者又は卒業見込みの者であり、令和7年度大学入学共通テストにおいて本学部が指定した全教科・科目を受験した者 (2) 人物及び学業成績が優秀で、口腔保健学を志し、大学教育を受けるにふさわしい能力、適性を備えている者 (3) 高等学校における調査書「全体の学習成績の状況」が4.0以上の者</p> <p>2 推薦人員 各高等学校から推薦できる人員には、特に制限を設けません。</p>																																																																																				
選抜方法等	<p>第1次選考及び第2次選考の結果を総合して判定します。</p> <p>1 第1次選考〈大学入学共通テスト／書類審査〉 (1) 大学入学共通テスト 本選抜で指定する大学入学共通テストの利用教科・科目等及び配点は、次のとおりです。</p>																																																																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">教科</th> <th colspan="4">利用教科・科目等</th> <th rowspan="2">配点</th> </tr> <tr> <th colspan="3">新教育課程による出題科目</th> <th>旧教育課程による出題科目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国</td> <td>国</td> <td>国語</td> <td>◎ □</td> <td>—</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">地歴 公民</td> <td rowspan="6">地理、日、世、倫、政経 } から1 地理/歴史/公共</td> <td>地理総合、地理探究</td> <td>○</td> <td rowspan="6">旧世B、旧日B、旧地理B } から1 旧現社、旧倫、旧政経 旧倫・政経</td> <td rowspan="6">50</td> </tr> <tr> <td>歴史総合、日本史探究</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>歴史総合、世界史探究</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>公共、倫理</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>公共、政治・経済</td> <td>○ □</td> </tr> <tr> <td>地理総合/歴史総合/公共</td> <td>○</td> <td>0又は2</td> </tr> <tr> <td>数</td> <td>数Ⅰ・数A、数Ⅰから1 数Ⅱ・数B・数C</td> <td>① 数学Ⅰ、数学A 数学Ⅰ</td> <td>○ □</td> <td>旧数Ⅰ、旧数Ⅰ・旧数Aから1 旧数Ⅱ、旧数Ⅱ・旧数B } から1 旧簿、旧情基</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">理科</td> <td rowspan="6">物、化、生から2 又は理基礎</td> <td>物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎</td> <td>○</td> <td rowspan="6">—</td> <td rowspan="6">100</td> </tr> <tr> <td>物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>物理</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>化学</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">外</td> <td rowspan="5">英、独、仏、中、韓から1</td> <td>英語(リスニングを含む)</td> <td>○</td> <td rowspan="5">—</td> <td rowspan="5">100</td> </tr> <tr> <td>ドイツ語</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>フランス語</td> <td>○ □</td> </tr> <tr> <td>中国語</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>韓国語</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>情</td> <td>情Ⅰ</td> <td>情報Ⅰ</td> <td>◎ □</td> <td>旧情</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">配 点 合 計</td> <td></td> <td>450</td> </tr> </tbody> </table>				教科	利用教科・科目等				配点	新教育課程による出題科目			旧教育課程による出題科目	国	国	国語	◎ □	—	100	地歴 公民	地理、日、世、倫、政経 } から1 地理/歴史/公共	地理総合、地理探究	○	旧世B、旧日B、旧地理B } から1 旧現社、旧倫、旧政経 旧倫・政経	50	歴史総合、日本史探究	○	歴史総合、世界史探究	○	公共、倫理	○	公共、政治・経済	○ □	地理総合/歴史総合/公共	○	0又は2	数	数Ⅰ・数A、数Ⅰから1 数Ⅱ・数B・数C	① 数学Ⅰ、数学A 数学Ⅰ	○ □	旧数Ⅰ、旧数Ⅰ・旧数Aから1 旧数Ⅱ、旧数Ⅱ・旧数B } から1 旧簿、旧情基	100	理科	物、化、生から2 又は理基礎	物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎	○	—	100	物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎	○	物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎	○	物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎	○	物理	○	化学	○	外	英、独、仏、中、韓から1	英語(リスニングを含む)	○	—	100	ドイツ語	○	フランス語	○ □	中国語	○	韓国語	○	情	情Ⅰ	情報Ⅰ	◎ □	旧情	●	配 点 合 計					450
	教科	利用教科・科目等				配点																																																																															
		新教育課程による出題科目			旧教育課程による出題科目																																																																																
	国	国	国語	◎ □	—	100																																																																															
	地歴 公民	地理、日、世、倫、政経 } から1 地理/歴史/公共	地理総合、地理探究	○	旧世B、旧日B、旧地理B } から1 旧現社、旧倫、旧政経 旧倫・政経	50																																																																															
			歴史総合、日本史探究	○																																																																																	
			歴史総合、世界史探究	○																																																																																	
			公共、倫理	○																																																																																	
			公共、政治・経済	○ □																																																																																	
地理総合/歴史総合/公共			○	0又は2																																																																																	
数	数Ⅰ・数A、数Ⅰから1 数Ⅱ・数B・数C	① 数学Ⅰ、数学A 数学Ⅰ	○ □	旧数Ⅰ、旧数Ⅰ・旧数Aから1 旧数Ⅱ、旧数Ⅱ・旧数B } から1 旧簿、旧情基	100																																																																																
理科	物、化、生から2 又は理基礎	物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎	○	—	100																																																																																
		物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎	○																																																																																		
		物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎	○																																																																																		
		物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎	○																																																																																		
		物理	○																																																																																		
		化学	○																																																																																		
外	英、独、仏、中、韓から1	英語(リスニングを含む)	○	—	100																																																																																
		ドイツ語	○																																																																																		
		フランス語	○ □																																																																																		
		中国語	○																																																																																		
		韓国語	○																																																																																		
情	情Ⅰ	情報Ⅰ	◎ □	旧情	●																																																																																
配 点 合 計					450																																																																																
<p>注1 ◎印は必ず受験を要する科目、○印は選択科目・出題範囲、□囲みの数字は成績利用科目数を示します。 2 ●印を付し点数化していない教科・科目等は、総合判定の参考とします。 3 理科で「理基礎」を含む2科目を受験した場合は、「第1解答科目」又は「第2解答科目」のいずれかによらず、得点が高い方の科目のみを利用します。 なお、「理基礎」を受験する場合は、「物基」「化基」「生基」から2つ選択してください。 4 理科で基礎を付さない科目のみを受験する場合は、「物」「化」「生」から2科目選択してください。この場合、2科目の合計得点(200点満点)を100点満点に換算した上で利用します。</p>																																																																																					
<p>(2) 書類審査〈調査書、推薦書、活動報告書〉 審査書類は、第2次選考の個人面接において内容を確認する場合があります。</p>																																																																																					
<p>2 第2次選考〈集団討論／個人面接〉〔200点〕 本学科が真に求める入学者を選抜することを踏まえ、アドミッション・ポリシーへの適合性等について評価を行います。評価に基づき、大学入学共通テスト等の成績にかかわらず不合格となることがあります。</p> <p>(1) 集団討論 提示されるテーマに関して討論を行い、結論を導きます。 その過程を複数の担当者により評価します。</p> <p>(2) 個人面接 複数の面接担当者による個人面接を行います。また、提出書類等の内容を確認する場合があります。</p>																																																																																					
備考	<p>第1次選考合格者が3名以下の場合、第2次選考で集団討論を実施せず、個人面接のみ200点の配点とします。この場合に、集団討論で評価予定だった項目は、個人面接及び出願時の提出書類を基に評価し、個人面接の得点に反映します。</p>																																																																																				

学部・学科	薬 学 部																																																																															
	薬	学	科																																																																													
募集人員	5人																																																																															
推薦要件	<p>1 推薦の要件 次の要件を満たしている者で、高等学校の長が責任を持って推薦でき、合格した場合は入学を確約できる者としてします。</p> <p>(1) 高等学校を令和5年4月1日から令和7年3月31日までに卒業した者又は卒業見込みの者で、令和7年度大学入学共通テストにおいて本学部が指定した全教科・科目を受験した者</p> <p>(2) 学業成績・人物ともに優れ、薬剤師資格の取得を希望するとともに、研究者として薬学に貢献することが期待できる者</p> <p>(3) 大学入学後、創製薬科学研究者育成コースのカリキュラムを履修することを前提とし、徳島大学大学院薬学研究科において大学院進学を強く志望する者</p> <p>(4) 高等学校における調査書「全体の学習成績の状況」が3.8以上の者</p> <p>2 推薦人員 各高等学校から推薦できる人員には、特に制限を設けません。</p>																																																																															
	<p>第1次選考及び第2次選考の結果を総合して判定します。</p> <p>1 第1次選考〈大学入学共通テスト／書類審査〉</p> <p>(1) 大学入学共通テスト〔600点〕 本選抜で指定する大学入学共通テストの利用教科・科目等及び配点は、次のとおりです。 なお、大学入学共通テストの成績が本学部が指定する各科目の合計点（傾斜後：600点満点）の概ね70%未満の場合は、合格者となりません。</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">教科</th> <th colspan="3">利用教科・科目等</th> <th rowspan="2">配点</th> </tr> <tr> <th colspan="2">新教育課程による出題科目</th> <th>旧教育課程による出題科目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国</td> <td>国</td> <td>国語</td> <td>◎ □</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">地歴 公民</td> <td rowspan="6">地理、日、世、倫、政経 }から1 地理/歴史/公共</td> <td>地理総合、地理探究</td> <td>○</td> <td rowspan="6">旧世A、旧世B 旧日A、旧日B 旧地理A、旧地理B 旧現社、旧倫、旧政経 旧倫・政経 }から1</td> </tr> <tr> <td>歴史総合、日本史探究</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>歴史総合、世界史探究</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>公共、倫理</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>公共、政治・経済</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>地理総合/歴史総合/公共</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">数</td> <td rowspan="2">数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B・数C</td> <td>① 数学Ⅰ、数学A</td> <td>◎ □</td> <td rowspan="2">旧数Ⅰ・旧数A 旧数Ⅱ・旧数B</td> </tr> <tr> <td>② 数学Ⅱ、数学B、数学C</td> <td>◎ □</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">理科</td> <td rowspan="7">化 物、生から1</td> <td>物理基礎/物理基礎</td> <td>×</td> <td rowspan="7">-</td> </tr> <tr> <td>化学基礎/化学基礎</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>生物基礎/生物基礎</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>地学基礎/地学基礎</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>物理</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>化学</td> <td>◎</td> </tr> <tr> <td>生物</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>地学</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">外</td> <td rowspan="5">英、独、仏、中、韓から1</td> <td>英語（リスニングを含む。）</td> <td>○</td> <td rowspan="5">-</td> </tr> <tr> <td>ドイツ語</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>フランス語</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>中国語</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>韓国語</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>情</td> <td>情Ⅰ</td> <td>情報Ⅰ</td> <td>◎ □</td> <td>旧情</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">配 点 合 計</td> <td>600</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1 ◎印は必ず受験を要する科目、○印は選択科目・出題範囲、□囲みの数字は成績利用科目数を示します。 注2 ●印を付し点数化していない教科・科目等は、総合判定の参考とします。 注3 理科の配点は、化学を100点、物理又は生物を50点とします。</p> <p>(2) 書類審査〈調査書、推薦書、活動報告書、学びの設計書〉〔200点〕 審査書類は、第2次選考の個人面接において内容を確認する場合があります。</p> <p>2 第2次選考〈論述レポート／個人面接〉〔500点〕 本学部が真に求める入学者を選抜することを踏まえ、アドミッション・ポリシーへの適合性等について評価を行います。評価に基づき、大学入学共通テスト等の成績にかかわらず不合格となることがあります。</p> <p>(1) 論述レポート 薬学に関する講義を聴き、論述形式のレポートを作成します（全て日本語）。</p> <p>(2) 個人面接 アドミッション・ポリシーに基づいて複数の面接担当者による個人面接を行います。提出書類や論述レポートの内容を確認する場合があります。</p>			教科	利用教科・科目等			配点	新教育課程による出題科目		旧教育課程による出題科目	国	国	国語	◎ □	100	地歴 公民	地理、日、世、倫、政経 }から1 地理/歴史/公共	地理総合、地理探究	○	旧世A、旧世B 旧日A、旧日B 旧地理A、旧地理B 旧現社、旧倫、旧政経 旧倫・政経 }から1	歴史総合、日本史探究	○	歴史総合、世界史探究	○	公共、倫理	○	公共、政治・経済	○	地理総合/歴史総合/公共	○	数	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B・数C	① 数学Ⅰ、数学A	◎ □	旧数Ⅰ・旧数A 旧数Ⅱ・旧数B	② 数学Ⅱ、数学B、数学C	◎ □	理科	化 物、生から1	物理基礎/物理基礎	×	-	化学基礎/化学基礎	×	生物基礎/生物基礎	×	地学基礎/地学基礎	×	物理	○	化学	◎	生物	○	地学	×	外	英、独、仏、中、韓から1	英語（リスニングを含む。）	○	-	ドイツ語	○	フランス語	○	中国語	○	韓国語	○	情	情Ⅰ	情報Ⅰ	◎ □	旧情	●	配 点 合 計			
教科	利用教科・科目等				配点																																																																											
	新教育課程による出題科目		旧教育課程による出題科目																																																																													
国	国	国語	◎ □	100																																																																												
地歴 公民	地理、日、世、倫、政経 }から1 地理/歴史/公共	地理総合、地理探究	○	旧世A、旧世B 旧日A、旧日B 旧地理A、旧地理B 旧現社、旧倫、旧政経 旧倫・政経 }から1																																																																												
		歴史総合、日本史探究	○																																																																													
		歴史総合、世界史探究	○																																																																													
		公共、倫理	○																																																																													
		公共、政治・経済	○																																																																													
		地理総合/歴史総合/公共	○																																																																													
数	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B・数C	① 数学Ⅰ、数学A	◎ □	旧数Ⅰ・旧数A 旧数Ⅱ・旧数B																																																																												
		② 数学Ⅱ、数学B、数学C	◎ □																																																																													
理科	化 物、生から1	物理基礎/物理基礎	×	-																																																																												
		化学基礎/化学基礎	×																																																																													
		生物基礎/生物基礎	×																																																																													
		地学基礎/地学基礎	×																																																																													
		物理	○																																																																													
		化学	◎																																																																													
		生物	○																																																																													
地学	×																																																																															
外	英、独、仏、中、韓から1	英語（リスニングを含む。）	○	-																																																																												
		ドイツ語	○																																																																													
		フランス語	○																																																																													
		中国語	○																																																																													
		韓国語	○																																																																													
情	情Ⅰ	情報Ⅰ	◎ □	旧情	●																																																																											
配 点 合 計				600																																																																												
備考	<p>・入学志願者数の状況によっては、第1次選考通過者を募集人員の約5倍とする場合があります。</p> <p>・書類審査又は第2次選考におけるいずれかの点数が一定水準以下の場合は、不合格となることがあります。</p>																																																																															

学部・学科	薬 学 部																																																																																				
	薬	学	科 (先導的地域医療薬剤師育成型 (地方貢献枠))																																																																																		
募集人員	5人																																																																																				
推薦要件	<p>1 推薦の要件 次の要件を満たしている者で、高等学校の長が責任を持って推薦でき、合格した場合は入学を確約できる者としてします。</p> <p>(1) 高等学校を令和5年4月1日から令和7年3月31日までに卒業した者又は卒業見込みの者で、令和7年度大学入学共通テストにおいて本学部が指定した全教科・科目を受験した者</p> <p>(2) 学業成績・人物ともに優れ、薬剤師の不足する地域の医療を担う薬剤師のリーダーとして、社会に貢献することを強く志望する者</p> <p>(3) 大学入学後、先導的薬剤師育成コース(研究型地域医療薬剤師)のカリキュラムを履修することを前提とし、徳島大学大学院薬学研究科において大学院進学に意欲のある者</p> <p>(4) 高等学校における調査書「全体の学習成績の状況」が3.8以上の者</p> <p>2 推薦人員 各高等学校から推薦できる人員には、特に制限を設けません。</p>																																																																																				
選抜方法等	<p>第1次選考及び第2次選考の結果を総合して判定します。</p> <p>1 第1次選考<大学入学共通テスト/書類審査></p> <p>(1) 大学入学共通テスト [600点] 本選抜で指定する大学入学共通テストの利用教科・科目等及び配点は、次のとおりです。 なお、大学入学共通テストの成績が本学部が指定する各科目の合計点(傾斜後:600点満点)の概ね70%未満の場合は、合格者となりません。</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">教科</th> <th colspan="3">利用教科・科目等</th> <th rowspan="2">配点</th> </tr> <tr> <th colspan="2">新教育課程による出題科目</th> <th>旧教育課程による出題科目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国</td> <td>国</td> <td>国語</td> <td>◎ □</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">地歴 公民</td> <td rowspan="6">地理、日、世、倫、政経 } から1 地理/歴史/公共</td> <td>地理総合、地理探究</td> <td>○</td> <td rowspan="6">旧世A、旧世B 旧日A、旧日B 旧地理A、旧地理B 旧現社、旧倫、旧政経 旧倫・政経 } から1</td> <td rowspan="6">50</td> </tr> <tr> <td>歴史総合、日本史探究</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>歴史総合、世界史探究</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>公共、倫理</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>公共、政治・経済</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>地理総合/歴史総合/公共</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">数</td> <td rowspan="2">数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B・数C</td> <td>① 数学Ⅰ、数学A</td> <td>◎ □</td> <td rowspan="2">旧数Ⅰ・旧数A 旧数Ⅱ・旧数B</td> <td rowspan="2">100</td> </tr> <tr> <td>② 数学Ⅱ、数学B、数学C</td> <td>◎ □</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">理科</td> <td rowspan="7">化 物、生から1</td> <td>物理基礎</td> <td>×</td> <td rowspan="7">-</td> <td rowspan="7">150</td> </tr> <tr> <td>化学基礎</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>生物基礎</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>地学基礎</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>物理</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>化学</td> <td>◎</td> </tr> <tr> <td>生物</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>地学</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">外</td> <td rowspan="5">英、独、仏、中、韓から1</td> <td>英語(リスニングを含む。)</td> <td>○</td> <td rowspan="5">-</td> <td rowspan="5">200</td> </tr> <tr> <td>ドイツ語</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>フランス語</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>中国語</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>韓国語</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>情</td> <td>情Ⅰ</td> <td>情報Ⅰ</td> <td>◎ □</td> <td>旧情</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">配点合計</td> <td>600</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1 ◎印は必ず受験を要する科目、○印は選択科目・出題範囲、□印の数字は成績利用科目数を示します。 注2 ●印を付し点数化していない教科・科目等は、総合判定の参考とします。 注3 理科の配点は、化学を100点、物理又は生物を50点とします。</p> <p>(2) 書類審査<調査書、推薦書、活動報告書、学びの設計書> [200点] 審査書類は、第2次選考の個人面接において内容を確認する場合があります。</p> <p>2 第2次選考<小論文/個人面接> [500点] 本学部が真に求める入学者を選抜することを踏まえ、アドミッション・ポリシーへの適合性等について評価を行います。評価に基づき、大学入学共通テスト等の成績にかかわらず不合格となることがあります。</p> <p>(1) 小論文 日本語で書かれた文章や図表等により、記述・論述式の出題を行います。</p> <p>(2) 個人面接 アドミッション・ポリシーに基づいて複数の面接担当者による個人面接を行います。提出書類や小論文の内容を確認する場合があります。</p>			教科	利用教科・科目等			配点	新教育課程による出題科目		旧教育課程による出題科目	国	国	国語	◎ □	100	地歴 公民	地理、日、世、倫、政経 } から1 地理/歴史/公共	地理総合、地理探究	○	旧世A、旧世B 旧日A、旧日B 旧地理A、旧地理B 旧現社、旧倫、旧政経 旧倫・政経 } から1	50	歴史総合、日本史探究	○	歴史総合、世界史探究	○	公共、倫理	○	公共、政治・経済	○	地理総合/歴史総合/公共	○	数	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B・数C	① 数学Ⅰ、数学A	◎ □	旧数Ⅰ・旧数A 旧数Ⅱ・旧数B	100	② 数学Ⅱ、数学B、数学C	◎ □	理科	化 物、生から1	物理基礎	×	-	150	化学基礎	×	生物基礎	×	地学基礎	×	物理	○	化学	◎	生物	○	地学	×	外	英、独、仏、中、韓から1	英語(リスニングを含む。)	○	-	200	ドイツ語	○	フランス語	○	中国語	○	韓国語	○	情	情Ⅰ	情報Ⅰ	◎ □	旧情	●	配点合計				600
	教科	利用教科・科目等			配点																																																																																
		新教育課程による出題科目		旧教育課程による出題科目																																																																																	
	国	国	国語	◎ □	100																																																																																
	地歴 公民	地理、日、世、倫、政経 } から1 地理/歴史/公共	地理総合、地理探究	○	旧世A、旧世B 旧日A、旧日B 旧地理A、旧地理B 旧現社、旧倫、旧政経 旧倫・政経 } から1	50																																																																															
			歴史総合、日本史探究	○																																																																																	
			歴史総合、世界史探究	○																																																																																	
			公共、倫理	○																																																																																	
			公共、政治・経済	○																																																																																	
			地理総合/歴史総合/公共	○																																																																																	
数	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B・数C	① 数学Ⅰ、数学A	◎ □	旧数Ⅰ・旧数A 旧数Ⅱ・旧数B	100																																																																																
		② 数学Ⅱ、数学B、数学C	◎ □																																																																																		
理科	化 物、生から1	物理基礎	×	-	150																																																																																
		化学基礎	×																																																																																		
		生物基礎	×																																																																																		
		地学基礎	×																																																																																		
		物理	○																																																																																		
		化学	◎																																																																																		
		生物	○																																																																																		
地学	×																																																																																				
外	英、独、仏、中、韓から1	英語(リスニングを含む。)	○	-	200																																																																																
		ドイツ語	○																																																																																		
		フランス語	○																																																																																		
		中国語	○																																																																																		
		韓国語	○																																																																																		
情	情Ⅰ	情報Ⅰ	◎ □	旧情	●																																																																																
配点合計				600																																																																																	
備考	<p>・入学志願者数の状況によっては、第1次選考通過者を募集人員の約5倍とする場合があります。</p> <p>・書類審査又は第2次選考におけるいずれかの点数が一定水準以下の場合は、不合格となることがあります。</p>																																																																																				

学部・学科等	理 工 学 部																																								
	理工学科（昼間） 〈主体性・創造性重視型〉																																								
	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																																	
募集人員 (受入人員の目安)	6人	9人	24人	25人	24人	22人	23人	10人																																	
推薦要件	<p>1 推薦の要件 次の要件をすべて満たしている者で、高等学校の長が責任を持って推薦でき、合格した場合は入学を確約できる者とします。</p> <p>(1) 高等学校を令和7年3月卒業見込みの者で、令和7年度大学入学共通テストにおいて、本学部が指定した全教科・科目を受験した者</p> <p>(2) 学習意欲旺盛で、人物、学業成績ともに優秀な者</p> <p>(3) 高等学校において、次の教科・科目を履修した（見込みを含む。）者</p> <p>① 普通科に在籍している者</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>数理科学コース 自然科学コース</td> <td>社会基盤デザインコース 知能情報コース 光システムコース</td> <td>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</td> </tr> <tr> <td>数</td> <td colspan="3">数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数A、数B、数C</td> </tr> <tr> <td>理</td> <td colspan="2">物基、化基、生基、地学基から2</td> <td>物基、化基 物基、化基、物、化</td> </tr> </table> <p>※「数学C」については、旧教育課程の履修者においては、「ベクトル」「平面上の曲線と複素数平面」を含む科目とする。</p> <p>② 理数に関する学科に在籍している者</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>数理科学コース 自然科学コース</td> <td>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</td> </tr> <tr> <td>数</td> <td colspan="2">理数数学Ⅰ、理数数学Ⅱ</td> </tr> <tr> <td>理</td> <td>理数物理、理数化学、理数生物、理数地学から2</td> <td>理数物理、理数化学</td> </tr> </table> <p>③ 専門教育を主とする学科に在籍している者（①の教科・科目でも可）</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>数理科学コース 自然科学コース</td> <td>社会基盤デザインコース 機械科学コース 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</td> <td>応用化学システムコース</td> </tr> <tr> <td>数</td> <td colspan="3">数Ⅰ、数Ⅱ 情報に関する科目※から1又は簿記及び財務会計Ⅰ</td> </tr> <tr> <td>理</td> <td>物基、化基、生基、地学基から2</td> <td>科学と人間生活、物基、化基から2</td> <td>物基、化基</td> </tr> </table> <p>※「情報に関する科目」は、42ページの新旧対照表で該当するいずれかの科目です。</p> <p>(4) 高等学校における調査書「全体の学習成績の状況」が3.5以上の者</p>									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 知能情報コース 光システムコース	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	数	数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数A、数B、数C			理	物基、化基、生基、地学基から2		物基、化基 物基、化基、物、化		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	数	理数数学Ⅰ、理数数学Ⅱ		理	理数物理、理数化学、理数生物、理数地学から2	理数物理、理数化学		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 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	応用化学システムコース	数	数Ⅰ、数Ⅱ 情報に関する科目※から1又は簿記及び財務会計Ⅰ			理	物基、化基、生基、地学基から2	科学と人間生活、物基、化基から2	物基、化基
		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 知能情報コース 光システムコース	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																																					
	数	数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数A、数B、数C																																							
	理	物基、化基、生基、地学基から2		物基、化基 物基、化基、物、化																																					
		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																																						
	数	理数数学Ⅰ、理数数学Ⅱ																																							
	理	理数物理、理数化学、理数生物、理数地学から2	理数物理、理数化学																																						
		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 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	応用化学システムコース																																					
	数	数Ⅰ、数Ⅱ 情報に関する科目※から1又は簿記及び財務会計Ⅰ																																							
	理	物基、化基、生基、地学基から2	科学と人間生活、物基、化基から2	物基、化基																																					
<p>2 推薦人員 各高等学校から推薦できる人員には、特に制限を設けません。</p>																																									
選抜方法等	<p>第1次選考及び第2次選考の結果を総合して判定します。</p> <p>1 第1次選考〈大学入学共通テスト／書類審査〉</p> <p>(1) 大学入学共通テスト 本選抜で指定する大学入学共通テストの利用教科・科目等及び配点は、次のとおりです。 なお、大学入学共通テストにおいて、本学科各コースが次のとおり指定する成績に達しない場合は、合格者となりません。</p> <p>① 社会基盤デザインコース、機械科学コース 大学入学共通テストの成績が全国平均点（大学入試センターが発表する各科目の平均点の合計点）程度</p> <p>② 数理科学コース、自然科学コース、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 大学入学共通テストの成績が全国平均点の90%程度</p>																																								
	国	国	国語	◎	□	200	100	50	200	100																															
	地歴	地理、日、世、倫、政経 }から1 地理/歴史/公共	地理総合、地理探究	○	□	100	50	50	100	100																															
	公民		歴史総合、日本史探究	○																																					
			歴史総合、世界史探究	○																																					
			公共、倫理	○																																					
			公共、政治・経済	○																																					
			地理総合/歴史総合/公共	○																																					
			地理総合	○	0又は2																																				
		歴史総合	○																																						
		公共	○																																						

教科	利用教科・科目等				配点												
					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								
数	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B・数C	①	数学Ⅰ，数学A 数学Ⅰ	◎ ×	} □	200	200	300	200	200							
		②	数学Ⅱ，数学B，数学C	◎							} □						
理科	数理科学コース 自然科学コース	物 化 生 地学 } 52	物理基礎／ 化学基礎／ 生物基礎／ 地学基礎	物理基礎 化学基礎 生物基礎 地学基礎	× × × ×	} □	200										
			物理	物理	○												
			化学	化学	○												
			生物	生物	○												
			地学	地学	○												
			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	物理基礎／ 化学基礎／ 生物基礎／ 地学基礎	物理基礎 化学基礎 生物基礎 地学基礎						× × × ×	} □		200	300	200	200
			物理	物理	◎												
		化学	化学	◎													
		生物	生物	×													
		地学	地学	×													
外	英、独、仏、中、韓から1		英語（リスニングを含む。） ドイツ語 フランス語 中国語 韓国語	○ ○ ○ ○ ○	} □	200	200	200	200	200							
			英語（リスニングを含む。）	○													
			ドイツ語	○													
			フランス語	○													
			中国語	○													
情	情Ⅰ	情報Ⅰ		◎	} □	●	●	●	●	●							
配点合計						900	750	900	900	800							

注1 ◎印は必ず受験を要する科目、○印は選択科目・出題範囲、□囲みの数字は成績利用科目数を示します。
注2 ●印を付し点数化していない教科・科目等は、総合判定の参考とします。

(2) 書類審査〈調査書、推薦書、志望理由書、活動報告書〉

2 第2次選考〈個人面接（口頭試問を含む。）〉

複数の面接担当者による個人面接を行います。アドミッション・ポリシーに基づき評価を行い、出願書類等の内容について確認を行う場合があります。また、基礎学力や理解力を確認するため、口頭試問を行う場合があります。口頭試問を行う場合における科目等の範囲は、下表のとおりです。

なお、第1次選考の結果により、面接を免除する場合があります。

【口頭試問において基礎学力・理解力を確認する科目の範囲】

科目 コース	数 学			理 科		英 語
	数学Ⅰ・ 数学A	数学Ⅱ・ 数学B	数学Ⅲ・ 数学C	物理基礎 ・物理	化学基礎 ・化学	
数理科学	口頭試問は行わない					
自然科学						
社会基盤デザイン						
機械科学						
応用化学システム (注)	●	●	●	●	●	●
電気電子システム	●	●	●			
知能情報	●	●	●			●
光システム	●	●	●			●

注 応用化学システムコースにおいては、数学、理科及び英語の中から口頭試問を行う場合があります。

備 考

志望コース別に選抜します。

そ の 他

徳島大学理工学部 入学時日亜特別給付金について

入学時給付金制度は、日亜化学工業株式会社より贈られた寄附金を原資とし、徳島大学理工学部への入学を希望する志願者のうち経済的に困窮している入学者に対して、重点的に入学後の生活を支援することを目的としています。

本奨学金に申請し、内定した場合、入学後に所定の手続を行うことで奨学生として正式に採用されます。

詳細は、徳島大学理工学部ホームページを確認してください。

【問い合わせ先】徳島大学理工学部事務課学務係 TEL：088－656－7315

新旧対照表

学科名 \ 課程	新課程	旧課程
工業に関する学科	工業情報数理	工業数理基礎 情報技術基礎
商業に関する学科	情報処理	情報処理
水産に関する学科	海洋情報技術	海洋情報技術
家庭に関する学科	生活産業情報	生活産業情報
農業に関する学科	農業と情報	農業情報処理
看護に関する学科	看護情報	看護情報活用
情報に関する学科	情報産業と社会	情報産業と社会 情報と問題解決
福祉に関する学科	福祉情報	福祉情報活用

学 部 ・ 学 科 等	理 工 学 部																																																																																					
	理 工 学 科 (昼 間)																																																																																					
	医光 / 医工融合プログラム																																																																																					
募集人員	15人																																																																																					
推薦要件	<p>1 推薦の要件 次の要件をすべて満たしている者で、高等学校の長が責任を持って推薦でき、合格した場合は入学を確約できる者とします。</p> <p>(1) 高等学校を卒業した者又は令和7年3月卒業見込みの者で、令和7年度大学入学共通テストにおいて、本学部が指定した全教科・科目を受験した者</p> <p>(2) 学業成績、人物ともに優れ、医学・光学(工学)融合分野に関する研究に強い関心を持ち、医光 / 医工融合プログラムの趣旨を深く理解している者</p> <p>(3) 高等学校において、「数学Ⅲ」又は「理数数学Ⅰ、理数数学Ⅱ」のいずれかを履修した(見込みを含む)者</p> <p>(4) 高等学校における調査書「全体の学習成績の状況」が3.5以上の者</p> <p>2 推薦人員 各高等学校から推薦できる人員には、特に制限を設けません。</p>																																																																																					
選抜方法等	<p>第1次選考の成績及び第2次選考の結果を総合して判定します。</p> <p>1 第1次選考〈大学入学共通テスト / 書類審査〉</p> <p>(1) 大学入学共通テスト [600点] 本選抜で指定する大学入学共通テストの利用教科・科目等及び配点は、次のとおりです。 なお、大学入学共通テストの成績が全国平均点(大学入試センターが発表する各科目の平均点の合計点)程度に達しない場合は、合格者となりません。</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">教科</th> <th colspan="4">利用教科・科目等</th> <th rowspan="2">旧教育課程による出題科目</th> <th rowspan="2">配点</th> </tr> <tr> <th colspan="4">新教育課程による出題科目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">数</td> <td rowspan="2">数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B・数C</td> <td>①</td> <td>数学Ⅰ, 数学A</td> <td>◎</td> <td rowspan="2">旧数Ⅰ・旧数A 旧数Ⅱ・旧数B</td> <td rowspan="2">200</td> </tr> <tr> <td></td> <td>数学Ⅰ</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>②</td> <td>数学Ⅱ, 数学B, 数学C</td> <td>◎</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="7">理科</td> <td rowspan="7">物 化</td> <td rowspan="4">物理基礎 / 化学基礎 / 生物基礎 / 地学基礎</td> <td>物理基礎</td> <td>×</td> <td rowspan="4">-</td> <td rowspan="4">200</td> </tr> <tr> <td>化学基礎</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>生物基礎</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>地学基礎</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>物理</td> <td>◎</td> <td rowspan="3">-</td> <td rowspan="3">-</td> </tr> <tr> <td>化学</td> <td>◎</td> </tr> <tr> <td>生物</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>地学</td> <td>×</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">外</td> <td rowspan="5">英</td> <td>英語(リスニングを含む)</td> <td>◎</td> <td rowspan="5">-</td> <td rowspan="5">200</td> </tr> <tr> <td>ドイツ語</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>フランス語</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>中国語</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>韓国語</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>情</td> <td>情Ⅰ</td> <td>情報Ⅰ</td> <td>◎</td> <td>旧情</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">配 点 合 計</td> <td>600</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1 ◎印は必ず受験を要する科目、○印は選択科目・出題範囲、□印の数字は成績利用科目数を示します。 注2 ●印を付し点数化していない教科・科目等は、総合判定の参考とします。</p> <p>(2) 書類審査〈調査書、推薦書、志望理由書、活動報告書〉[100点] 活動報告書については、当プログラムでは「意欲的に取り組んだ活動」を審査します。</p> <p>2 第2次選考〈個人面接〉[200点] 教科・科目に関する口頭試問は行いません。 なお、第1次選考の結果により、面接を免除する場合があります。</p>						教科	利用教科・科目等				旧教育課程による出題科目	配点	新教育課程による出題科目				数	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B・数C	①	数学Ⅰ, 数学A	◎	旧数Ⅰ・旧数A 旧数Ⅱ・旧数B	200		数学Ⅰ	×			②	数学Ⅱ, 数学B, 数学C	◎			理科	物 化	物理基礎 / 化学基礎 / 生物基礎 / 地学基礎	物理基礎	×	-	200	化学基礎	×	生物基礎	×	地学基礎	×	物理	◎	-	-	化学	◎	生物	×	地学	×			外	英	英語(リスニングを含む)	◎	-	200	ドイツ語	×	フランス語	×	中国語	×	韓国語	×	情	情Ⅰ	情報Ⅰ	◎	旧情	●	配 点 合 計						600
教科	利用教科・科目等				旧教育課程による出題科目	配点																																																																																
	新教育課程による出題科目																																																																																					
数	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B・数C	①	数学Ⅰ, 数学A	◎	旧数Ⅰ・旧数A 旧数Ⅱ・旧数B	200																																																																																
			数学Ⅰ	×																																																																																		
		②	数学Ⅱ, 数学B, 数学C	◎																																																																																		
理科	物 化	物理基礎 / 化学基礎 / 生物基礎 / 地学基礎	物理基礎	×	-	200																																																																																
			化学基礎	×																																																																																		
			生物基礎	×																																																																																		
			地学基礎	×																																																																																		
		物理	◎	-	-																																																																																	
		化学	◎																																																																																			
		生物	×																																																																																			
地学	×																																																																																					
外	英	英語(リスニングを含む)	◎	-	200																																																																																	
		ドイツ語	×																																																																																			
		フランス語	×																																																																																			
		中国語	×																																																																																			
		韓国語	×																																																																																			
情	情Ⅰ	情報Ⅰ	◎	旧情	●																																																																																	
配 点 合 計						600																																																																																
備 考	医光 / 医工融合プログラムは、大学卒業又は大学院(創成科学研究科、医学研究科)修了まで一貫した教育体制を取っています。入学から卒業又は修了まで当プログラムに所属し、教育・指導を受けることとなりますので、入学後の他コースへの変更は認めません。																																																																																					

学部・学科		生物資源産業学部																																																												
		生物資源産業学科		〈主体性・表現力重視型〉																																																										
募集人員		22人																																																												
推薦要件		<p>1 推薦の要件 次の要件をすべて満たしている者で、高等学校の長が責任を持って推薦でき、合格した場合は入学を確約できる者としてします。</p> <p>(1) 高等学校を令和7年3月卒業見込みであり、令和7年度大学入学共通テストにおいて、本学部が指定した全教科・科目を受験した者</p> <p>(2) 学習意欲旺盛で、人物、学業成績ともに優秀な者</p> <p>(3) 高等学校における調査書の「理科」又は「理数化学」の学習成績の状況が4.0以上の者</p> <p>2 推薦人員 各高等学校から推薦できる人員には、特に制限を設けません。</p>																																																												
選抜方法等		<p>大学入学共通テストの成績及び書類審査の結果を総合して判定します。</p> <p>1 大学入学共通テスト 本選抜で指定する大学入学共通テストの利用教科・科目等及び配点は、次のとおりです。 なお、大学入学共通テストの成績が全国平均点（大学入試センターが発表する各科目の平均点の合計点）の90%程度に達しない場合は、合格者となりません。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>教科</th> <th colspan="3">利用教科・科目等</th> <th>配点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">数</td> <td rowspan="2">数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B・数C</td> <td>①</td> <td>数学Ⅰ，数学A 数学Ⅰ</td> <td>◎ ×</td> <td rowspan="2">100</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>数学Ⅱ，数学B，数学C</td> <td>◎</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">理科</td> <td rowspan="5">化 物、生から1</td> <td rowspan="4">物理基礎／ 化学基礎／ 生物基礎／ 地学基礎</td> <td>物理基礎</td> <td>×</td> <td rowspan="5">100</td> </tr> <tr> <td>化学基礎</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>生物基礎</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>地学基礎</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>物理</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>化学</td> <td>◎</td> </tr> <tr> <td>生物</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>地学</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">外</td> <td rowspan="5">英</td> <td>英語（リスニングを含む。）</td> <td>◎</td> <td rowspan="5">100</td> </tr> <tr> <td>ドイツ語</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>フランス語</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>中国語</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>韓国語</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>情</td> <td>情Ⅰ</td> <td>情報Ⅰ</td> <td>◎</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">配点合計</td> <td>300</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1 ◎印は必ず受験を要する科目、○印は選択科目・出題範囲、□囲みの数字は成績利用科目数を示します。 注2 ●印を付し点数化していない教科・科目等は、総合判定の参考とします。</p> <p>2 書類審査〈調査書、推薦書、活動報告書、学びの設計書〉〔150点〕</p>				教科	利用教科・科目等			配点	数	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B・数C	①	数学Ⅰ，数学A 数学Ⅰ	◎ ×	100	②	数学Ⅱ，数学B，数学C	◎	理科	化 物、生から1	物理基礎／ 化学基礎／ 生物基礎／ 地学基礎	物理基礎	×	100	化学基礎	×	生物基礎	×	地学基礎	×	物理	○	化学	◎	生物	○	地学	×	外	英	英語（リスニングを含む。）	◎	100	ドイツ語	×	フランス語	×	中国語	×	韓国語	×	情	情Ⅰ	情報Ⅰ	◎	●	配点合計				300
教科	利用教科・科目等			配点																																																										
数	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B・数C	①	数学Ⅰ，数学A 数学Ⅰ	◎ ×	100																																																									
		②	数学Ⅱ，数学B，数学C	◎																																																										
理科	化 物、生から1	物理基礎／ 化学基礎／ 生物基礎／ 地学基礎	物理基礎	×	100																																																									
			化学基礎	×																																																										
			生物基礎	×																																																										
			地学基礎	×																																																										
		物理	○																																																											
化学	◎																																																													
生物	○																																																													
地学	×																																																													
外	英	英語（リスニングを含む。）	◎	100																																																										
		ドイツ語	×																																																											
		フランス語	×																																																											
		中国語	×																																																											
		韓国語	×																																																											
情	情Ⅰ	情報Ⅰ	◎	●																																																										
配点合計				300																																																										
備考																																																														

(4) 第1次選考の結果について

第1次選考は、大学入学共通テストの成績と書類審査です。本学に受験に来る必要はありません。

第1次選考の結果については、令和7年2月6日(木)付けて推薦高等学校の長に文書により通知します。併せて、第1次選考合格者の受験番号をホームページに掲載し、本人には同日に電子郵便（レタックス）により通知します。（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、文書での通知を公式のものとしします。）

また、電子郵便（レタックス）により第2次選考の集合時間等も通知しますので、必ず確認してください。令和7年2月7日(金)を過ぎても文書が到着しない場合は、最寄りの郵便配達局又は徳島中央郵便局へ問い合わせてください。

なお、同じ内容をインターネットでも確認できます。第1次選考合格者の受験番号をホームページ掲載する日時以降、URL にアクセスしてください。 <https://www.postanet.jp/gouhi/010064/>

ただし、医学部保健学科及び生物資源産業学部では、第1次選考を実施しませんので、結果通知は行いません。医学部保健学科の第2次選考の集合時間は、受験票ダウンロード時に通知します。

学 部	第1次選考日	ホームページに合格者受験番号を掲載する日時
総 合 科 学 部	令和7年2月6日(木)	令和7年2月6日(木)10時過ぎ
医学部(保健学科を除く。)		
歯 学 部		
薬 学 部		
理 工 学 部		

(5) 第2次選考試験実施日及び場所

第1次選考に合格した者と、医学部保健学科の志願者に対して、以下試験場で面接等を行います。

なお、理工学部は、第1次選考の結果により、面接を免除する場合があります。

また、生物資源産業学部では、第2次選考は実施しません。

学 部	第2次選考日	場 所
総 合 科 学 部	令和7年2月9日(日)	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
医 学 部		医学部(蔵本キャンパス) 徳島市蔵本町3丁目18番地の15
歯 学 部		歯学部(蔵本キャンパス) 徳島市蔵本町3丁目18番地の15
薬 学 部		薬学部(蔵本キャンパス) 徳島市庄町1丁目78番地の1
理 工 学 部		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

7 出願手続

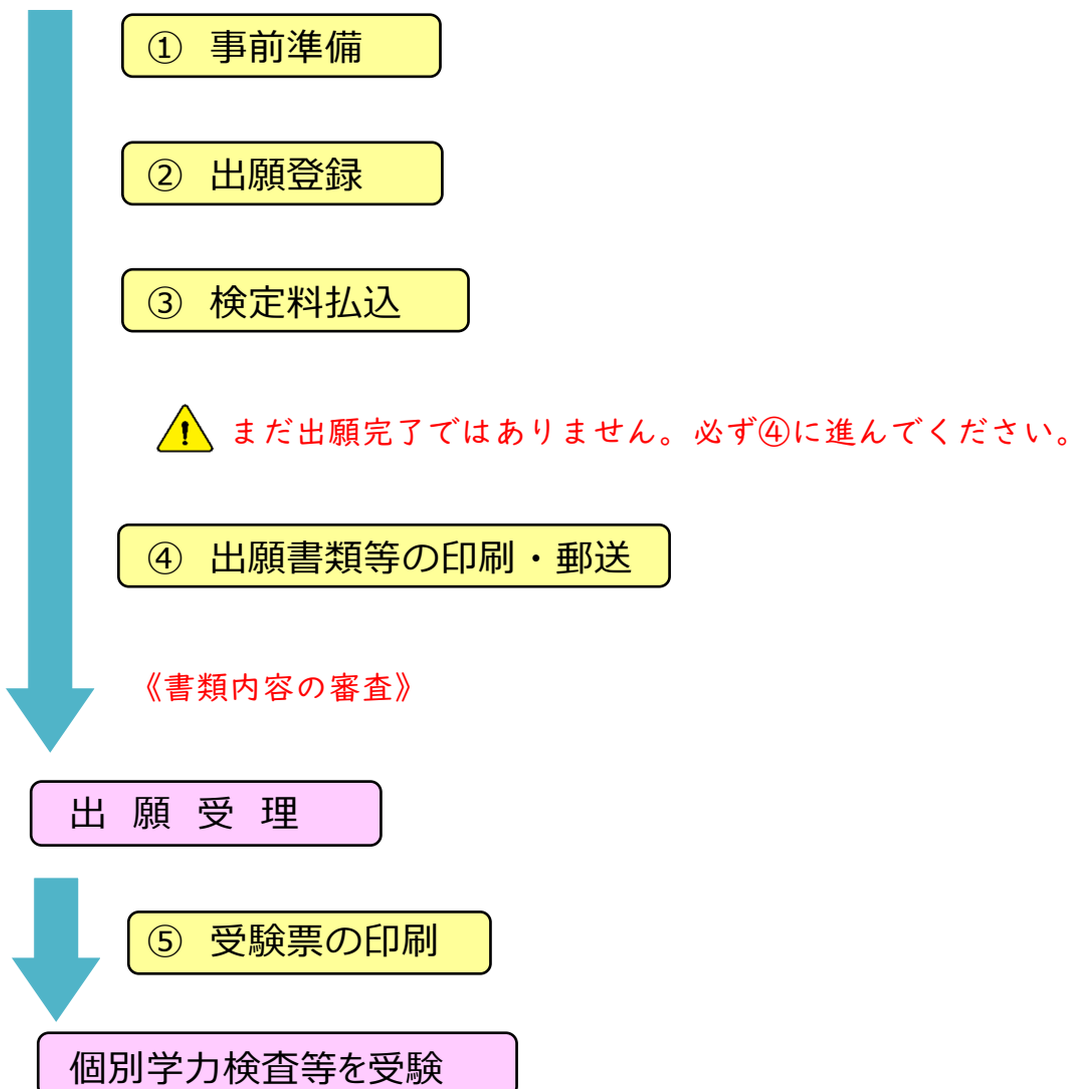
インターネット出願サイトで登録し、出願書類等を郵送することで出願となります。

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) 学校推薦型選抜Ⅱ 郵送が必要な出願書類等

書類等の種別	総合科学部	医学部	歯学部	薬学部	理工学部	生物資源産業学部	取得方法	記入方法、注意事項等
入学願書	○	○	○	○	○	○	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、[インターネット出願手順マニュアル]を確認してください。 大学入学共通テスト受験票に添付されている共通テスト成績請求票の「 推薦 国公立推薦型選抜用」を入学願書に貼ってください。誤った成績請求票を貼ったものは、受理しません。
活動報告書 (歯学部は口腔保健学科の志願者のみ)	-	-	○	○	○	○		インターネット出願サイトで、直接入力してください。検定料支払手続完了後に印刷できるようになりますので、印刷の上、他の出願書類と併せて提出してください。なお、「活動報告書」作成要領を確認してください。
推薦書	○	○	○	○	○	○	本学ホームページの「インターネット出願」から取得してください。	所定の用紙により、出身高等学校の長が作成し、厳封したもの。
推薦状 (医学科の志願者のみ)	-	○	-	-	-	-		所定の用紙に推薦者が記入・押印し、厳封したもの。推薦者(記載責任者)は、スポーツ、文化活動、ボランティア活動又は国際交流活動等の指導者等とします。
徳島県の推薦状 (医学科地域枠の志願者のみ)	-	○	-	-	-	-	徳島県に問い合わせてください。	徳島県が発行したもの
確約書 (医学科地域枠の志願者のみ)	-	○	-	-	-	-	本学ホームページの「インターネット出願」から取得してください。	[記入上の注意]に留意の上、所定の用紙に志願者本人が自筆で書いてください。
志望理由書 (歯学部は歯学科の志願者のみ)	○	○	○	-	○	-		
学びの設計書	-	-	-	○	-	○		

調査書	○	○	○	○	○	○	各高等学校で準備してください。	・ 出身高等学校の長が、文部科学大臣の定めた様式により作成してください。 ・ 大学入学者選抜実施要項に準拠して作成し、厳封してください。本学では、全選抜において調査書に特別な記述を求めることや、調査書の参考となる資料の提出を求めることはありません。
出願書類提出用封筒	○	○	○	○	○	○	角形2号封筒(240mm×332mm)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、 簡易書留速達 で送付できる料金分の切手を貼って、送付してください。
障がい等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 国公立大学の学校推薦型選抜（大学入学共通テストを課す場合、課さない場合を含めて）へ出願することができるのは、1つの大学・学部です。したがって、本学の学校推薦型選抜に出願した場合は、他の国公立大学の学校推薦型選抜（大学入学共通テストを課す場合、課さない場合を含めて）へ出願することはできません。

ただし、本学の学校推薦型選抜Ⅰ（大学入学共通テストを課さない）に不合格となった者は、同一学科・専攻・コースを志望する場合に限り、本学の学校推薦型選抜Ⅱ（大学入学共通テストを課す）に出願することができます。

また、国公立大学の学校推薦型選抜及び総合型選抜に合格した者は、当該大学・学部の定める方法により入学辞退を許可された場合を除き、本学及び他の国公立大学の一般選抜等を受験しても合格者となりません。

② 学校推薦型選抜Ⅱ（大学入学共通テストを課す）に出願する者は、不合格となった場合に備えて、本学を含む国公立大学の一般選抜に出願することができます。

③ 保存期間の経過等により調査書が発行できない場合は、以下のとおりとします。なお、改姓等により入学願書と提出書類の氏名が異なる場合は、改姓等を証明する書類を併せて提出してください。

- ・ 卒業後5年以内－調査書
- ・ 卒業後5年～20年－卒業証明書、単位修得証明書
- ・ 卒業後20年以上－卒業証明書

- ④ 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
- ⑤ 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。
- ⑥ 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) 活動報告書の作成

活動報告書の作成に当たっては、本学ホームページの「活動報告書」作成要領を確認してください。



<https://www.tokushima-u.ac.jp/admission/admission/act.html>

(4) 出願手順

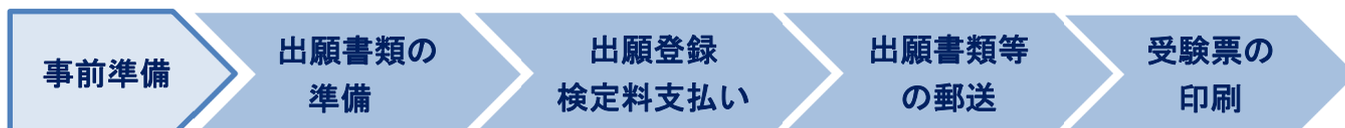
次の「インターネット出願手順マニュアル」に従って、出願手順を行ってください。

令和7年度徳島大学【学校推薦型選抜Ⅱ】 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7年 1月21日（火）0時～1月24日（金）15時 ※1月7日（火）からインターネット出願サイトへの入力（出願内容 の下書き保存）が可能です。
郵送書類 提出期間	令和7年 1月21日（火）～1月24日（金）17時必着 ※ただし、1月22日（水）までの消印があるもの限り、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。



事前準備

◆インターネット出願システム利用推奨環境

推奨ブラウザ	[Windows] 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 [Mac] Safari 最新バージョン
ブラウザ設定の確認	・ JavaScript が「有効」 ・ Cookie が「有効」
スマートフォン タブレット	Android : 12.0 以上 (Android Chrome 最新バージョン) iOS : 15.0 以上 (Safari 最新バージョン)
その他	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、印刷する場合には、Adobe Acrobat Reader11.0 以上を推 奨

- ※ 使用するパソコン等の入力機器は、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、タブレットを利用する場合は、機種によって対応できないものがあります。
- ※ 個人情報の流出には、十分ご注意ください。

◆メールアドレス

出願登録にはメールアドレスが必要になります。ログイン時や、出願に関する重要なお知らせが配信されるため、日常的に受信可能な個人用メールアドレスを準備してください。

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

◆顔写真

出願登録の際、顔写真データのアップロードが必要となるので、あらかじめ用意してください。

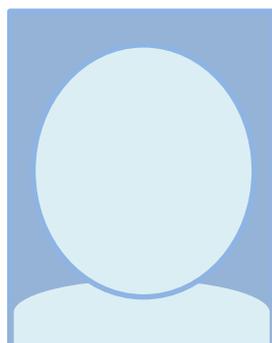


- ◇ 顔の大きさは写真全体の 2/3 程度
- ◇ 出願者本人のみを撮影したもの
- ◇ 6ヶ月以内に撮影したもの
- ◇ 正面・無帽・無背景
- ◇ 鮮明であり、明るさやコントラストが適切なもの
- ◇ カラー、白黒は問いません。
- ◇ アプリ等で画像を加工された写真は受付できません。
- ◇ 現像された写真を撮影したものは受付できません。

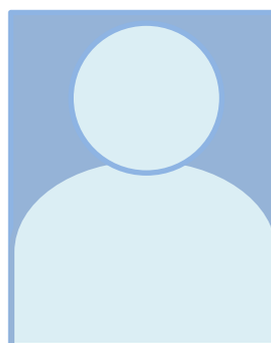
※写真サイズは JPEG 形式で 3MB までのものを使用してください。

例) 顔の大きさ

○承認



×否認



■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。

- 調査書の準備（各高等学校にてご準備ください。）
- 提出書類の準備（出願書類の様式は、本学ホームページ→インターネット出願→「出願サイト」からダウンロードしてください。）
- 封筒（角形2号）、切手（簡易書留速達で送付分）

■出願登録・検定料支払い

□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

■出願書類等の郵送

□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。

※出願書類の本学への到着確認は、簡易書留番号にて郵便局へ照会してください。

※印刷は片面とし、複数ページの様式は、左上をクリップ留めしてください。

■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。

～ 出願登録手順 ～

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/>



入試情報
Entrance Examination

インターネット出願 (学部)



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	
一般選抜 > 出願サイト ・ 出願書類 PDF 掲載ページ	令和4年 予備校 受験要 2024.4.13
学校推薦型選抜Ⅱ(大学入学共通テストを課す特別入試) > 出願サイト ・ 出願書類 PDF 掲載ページ	令和4年1月18日(火)～1月25日(火) 予備校 2024.1.18
総合型選抜 > 出願サイト ・ 出願書類 PDF 掲載ページ	令和3年10月22日(金)～10月29日(金) 予備校開始:令和3年10月8日(金) 受験要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Ⅰ(大学入学共通テストを課さない特別入試) > 出願サイト ・ 出願書類 PDF 掲載ページ	令和3年11月1日(月)～11月8日(月) 予備校開始:令和3年10月18日(月) 受験要ダウンロード開始日:令和3年11月10日(水)
帰国生徒選抜 > 出願サイト ・ 出願書類 PDF 掲載ページ	
社会人選抜 > 出願サイト ・ 出願書類 PDF 掲載ページ	
私費外国人留学生選抜 > 出願サイト	令和3年12月6日(月)～12月23日(水) 予備校開始:令和3年11月22日(月) 受験要ダウンロード開始日:令和4年1月6日(木)

出願する入試区分の
「[出願サイト-出願書類 PDF 掲載ページ](#)」をクリック

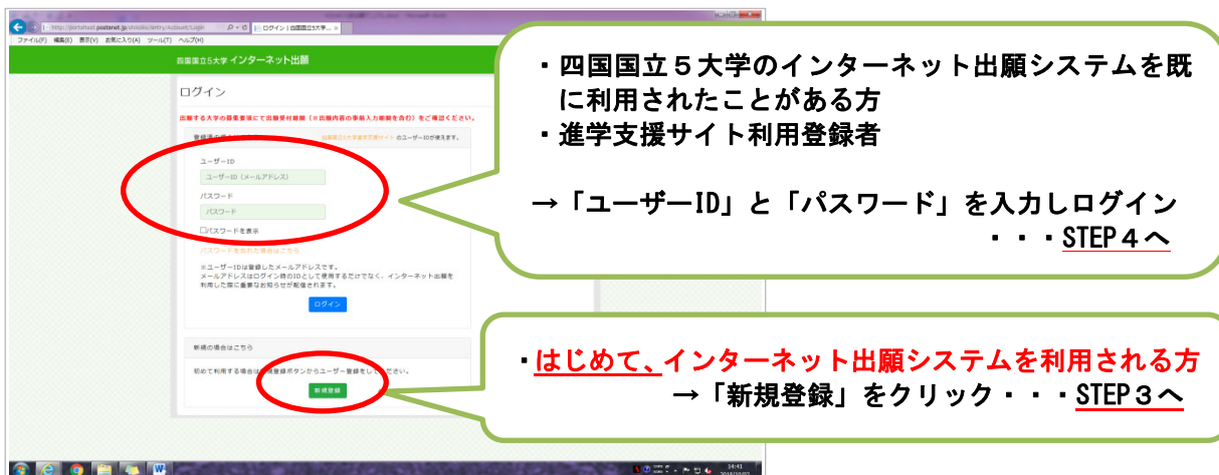


インターネット出願登録サイトへアクセス
→STEP 2 ログイン・ユーザー登録画面へ

① 出願書類の様式は、こちらから入手できます

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。



- ・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

- ・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

※「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

「利用規約」画面



利用規約を読み、「利用規約に同意する」にチェックを入れて「次へ」をクリックしてください。

当サイトの運営
四国地区国立大学連合アドミッションセンターは、当サイトの運営を京都電子計算株式会社へ委託しています。京都電子計算株式会社の個人情報保護方針については、以下のURLを確認してください。なお、四国地区国立大学連合アドミッションセンターの個人情報の取扱いについては、出願した大学の個人情報保護方針に従うものといたします。

京都電子計算株式会社 個人情報保護方針
<http://www.kip.co.jp/company/declaration.html>

利用規約
当サイトを利用する場合は、この利用規約のすべての条項を承諾したものとみなします。当サイトを利用する前に必ずこの利用規約を確認し、十分に理解した上で利用してください。

(目的)
この利用規約は、四国地区国立大学連合アドミッションセンター（以下「センター」という）サービス「四国国立5大学 インターネット出願サイト」（以下「本サービス」という）のサービスを利用する者（以下「利用者」という）とセンターとの間で定めるものです。

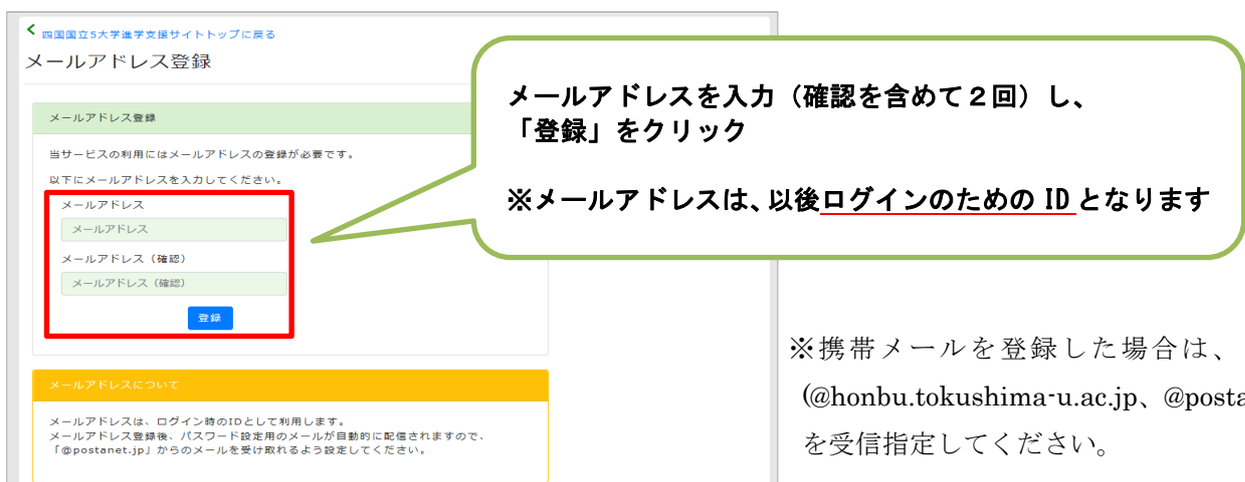
(サービスの提供)
本サービスは、IDを登録することにより利用することができます。

利用規約に同意する [次へ](#)

※ 同意しない場合は利用できません

同意するにチェックし、「次へ」をクリック

メールアドレス登録画面（ID登録）



メールアドレス登録

当サービスの利用にはメールアドレスの登録が必要です。

以下にメールアドレスを入力してください。

メールアドレス
メールアドレス
メールアドレス (確認)
メールアドレス (確認)

[登録](#)

メールアドレスについて

メールアドレスは、ログイン時のIDとして利用します。
メールアドレス登録後、パスワード設定用のメールが自動的に配信されますので、「@postanet.jp」からのメールを受け取るよう設定してください。

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

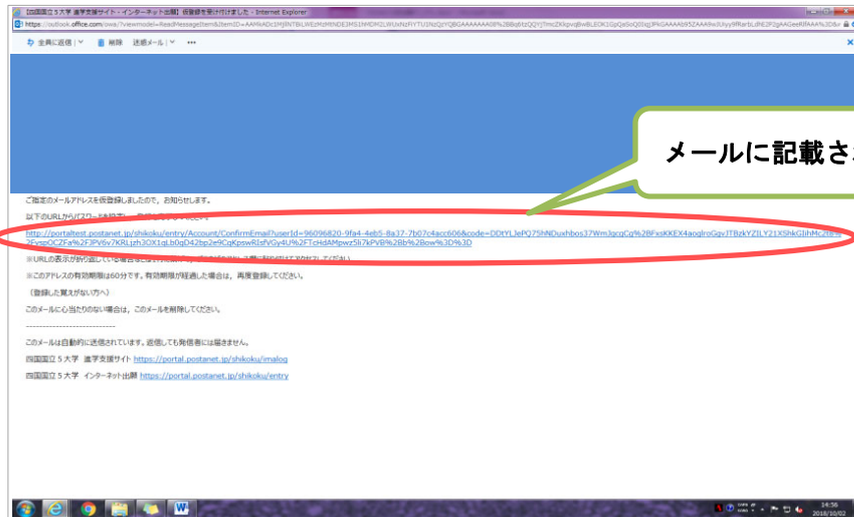
※メールアドレスは、以後ログインのためのIDとなります

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

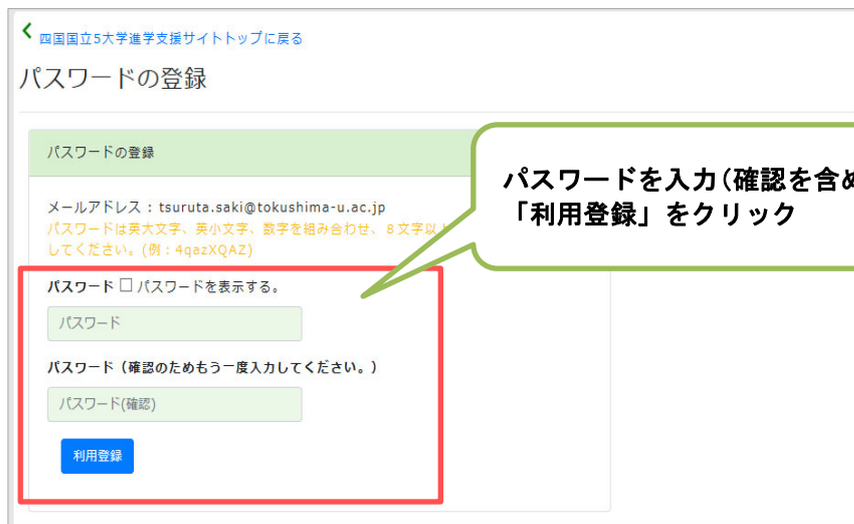
③完了画面へ移行



④配信されたメールの画面



⑤パスワード登録画面に遷移



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 出願登録・情報の入力

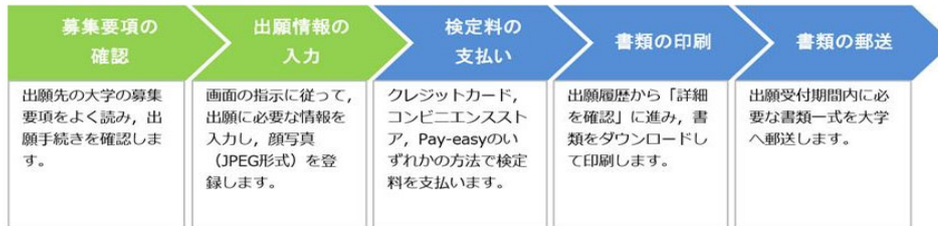
STEP2 から

または

STEP3 から

「インターネット出願に関するQ&A」は[こちら](#)

◆出願の流れ



出願情報の入力が可能になっても、検定料の支払期間になるまでは先の操作（青色部分）に進むことができません。

※詳細は出願先の大学によって異なりますので、各大学の募集要項を必ず読んでください。

※上図クリックで拡大

※一つのユーザーアカウントで、同時に複数のログインを行わないでください。

出願履歴

出願先の選択

出願

大学

出願登録

「徳島大学」を選択し、「出願登録」ボタンをクリック

出願情報登録画面トップ

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。

- 出願する入試区分の学生募集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。
- 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きの完了とします。
- 一旦納入された検定料及び手数料は、返還できません。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。
- 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。
- 入金確認を通知するメールは、大切に保管してください。
- インターネット出願サイトのご利用後、お申込みの届出は受け付けません。
- 出願の手続きが出願期間内に間に合いません。出願書類の郵送を速やかに行ってください。
- この留意事項は予告無く変更する場合があります。

同意にチェックを入れる

上記内容に同意する

「次へ」のボタンをクリック

次へ

このページを印刷する

入試区分を選択

入試区分を選択する

入試区分を選択してください

学校推薦型選抜II

戻る 次へ

「次へ」のボタンをクリック



志望学部学科を選択

志望学部学科を選択する
(会場は徳島大学のみ)

試験日、志望学科、試験会場を選択してください

学校推薦型選抜II

志望学部学科 選択してください

会場 徳島大学

大学入学共通テスト請求番号
必須

成績請求票の番号を入力

「次へ」のボタンをクリック

戻る 次へ



出願内容確認画面

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

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。

出願内容をご確認ください

■ 内容：総合型選抜

日程	出願	志望学部学科	会場
2022年 11月26 日(土)	1	医学部医学科	徳島大学

出願内容を確認し、「次へ」のボタンをクリック

出願内容を修正する **次へ**

志願者情報入力画面

希望学科 入試形式 希望学科 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

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 **必須** 姓 名

氏名 **必須** 姓 名

性別 **必須** 男 女

生年月日 **必須** 西暦 年 月 日

メールアドレス **必須** @

メールアドレス(再入力) **必須** @

登録確認メール送信

【登録確認メール送信ボタンについて】
登録確認メール送信ボタンを押していただくこと
を入力したメールアドレスにパスワードが送信されます。

写真アップロード

証明写真 必須

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の
- 6カ月以内に撮影したものの
- 正面、無帽、無背景
- 鮮明であり、明るさやコントラストが適当
- アプリ等で画像加工された写真は受付不可
- 対応形式で24ピクセルまで画像をアップロードしてください
- 画像アップロードするにはアップロードボタンを押す必要

進学結果送付先_住所

郵便番号 **必須** - **検索**

都道府県 **必須**

住所1 **必須**

(例) 地蔵市

住所2

(例) 新町2丁目24番地

住所3

(例) OCOMマンションE01

電話 **必須** - -

- (リイフン) は、入力しないでください。

携帯電話 - -

- (リイフン) は、入力しないでください。

必要事項を入力

出身高校情報欄にて、「学科」の項目は必須となっています。「高校名」欄で高等学校・中等教育学校以外を選択した場合は「その他」を選択してください。選択肢にない学科の出身者は「その他」を選択し、緊急連絡先の下欄の出身高校補足情報に学科名を記載してください。

出身高校情報

高校名または高校コード **高校検索**

上記以外の高等学校

高校名 必須

<検索>
高校名、高校コードを入力すると該当する候補が表示され、選択すると高校を指定できます。また、「高校検索」ボタンを押下することで出身高校検索画面より検索することも可能です。

<その他高校・高卒認定の場合>
1. 都道府県選択後、出身校名の一語に該当する出身校がない場合は、学校種別を「その他」にして検索ボタンを押下し「上記以外の高等学校」欄に学校名を入力してください。
出身高校検索画面では学校種別に「その他」で検索できます。
2. 高卒認定等、該当する出身校がない場合は、都道府県・学校種別を「その他」にして検索ボタンを押下し、出身校名欄に該当するものを選択してください。

卒業(見込み)年または資格取得年 **必須** 西暦 年 月

課程 **必須**

「高校名」欄で、高等学校・中等教育学校以外を選択した場合は、「その他」を選択してください。

学科

「高校名」欄で、高等学校・中等教育学校を入力した場合は、必ず選択してください。

緊急連絡先

緊急連絡先_電話番号 **必須** - -

- (リイフン) は、入力しないでください。

出身高校補足情報

その他学科名

出身高校情報欄の学科で、「その他学科」を選択した場合は、入力してください。

アンケート(必須)

APを確認した。

APは、アドミッション・ポリシー(入学者受入方針)のことで、入学者に求める能力や適性を示したものです。本学への入学に際しては、事前に読んでいただく必要があります。

AP確認状況 必須

「次へ」をクリックすると、入力内容を確認できます
①内容に誤りがないか、必ず確認してください

※ 写真のアップロード画面 ※



＜証明写真の承認条件＞

- ◇ 顔の大きさは写真全体の 2/3 程度
- ◇ 出願者本人のみを撮影したもの
- ◇ 6ヶ月以内に撮影したもの
- ◇ 正面・無帽・無背景
- ◇ 鮮明であり、明るさやコントラストが適切なもの
- ◇ カラー、白黒は問いません
- ◇ アプリ等で画像を加工された写真は受付できません
- ◇ 現像された写真を撮影したものは受付できません

- ※顔写真データは画面上でサイズを調整して登録することができるので、顔がはっきり写るよう適宜調整してください。
- ※受付できない写真と判断された場合は、「否認」のメールが登録したアドレスに届きますので、速やかに適切な写真を再アップロードしてください。
- ※写真サイズは JPEG 形式で 3MB までのものを使用してください。

活動報告書入力画面

※歯学部口腔保健学科、薬学部、理工学部、生物資源産業学部のみ

※理工学部、生物資源産業学部は意欲的に取り組んだ活動（シートA）のみ作成

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
 志願の

活動記録情報を入力してください

進学支援サイトの情報を反映

意欲的に取り組んだ活動
(シートA) 上限: 2件

1	(活動報告書) タイトル 必須	<input type="text"/>	0文字/100文字
	期間 必須	選択してください	「意欲的に取り組んだ内容」の期間を選択して下さい。
	書類の有無 必須	選択してください	「意欲的に取り組んだ内容」の証拠書類が有る場合は、「参考書類」として添付してください。
	枚数 必須	0	1文字/25文字 添付する「参考資料」の総枚数を記載してください。 添付書類がない場合は、「0」を記載してください。
	書類名 必須	<input type="text"/>	0文字/50文字 添付する書類名が複数ある場合は、「,」区切りにて連記してください。 添付書類がない場合は、「なし」と記載してください。
	その他	<input type="text"/>	0文字/100文字
	スコア (総合)	<input type="text"/>	0文字/100文字
	級・スコア・員名等	選択してください	
		<input type="text"/>	

2件以上作成する場合は、入力欄を追加する

入力欄を追加する

英語以外に関する資格・検定
(シートB) 上限: 10件 内容を証明できる書類を必ず提出してください。

1	取得した資格、合格した検定等の名称	<input type="text"/>	0文字/80文字
---	-------------------	----------------------	----------

必要事項を入力してください

※活動報告書の詳細

[本学ホームページ](#)→[受験生サイト](#)→[入試案内](#)
 →「[活動報告書](#)」作成要領をご確認ください

「次へ（内容確認）」をクリックしてください。
内容に誤りがないか、必ず確認してください

※検定料の支払後は、修正できません

活動報告書確認画面

※歯学部口腔保健学科、薬学部、理工学部、生物資源産業学部のみ

※理工学部、生物資源産業学部は意欲的に取り組んだ活動（シートA）のみ作成



👍 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 👉 活動記録の入力 ➡ 支払手続き

ポートフォリオデータを確認してください

意欲的に取り組んだ活動

1	
(活動報告書) タイトル	
期間	
書類の有無	
枚数	
書類名	
意欲的に取り組んだ内容	
文字数	

英語に関する資格・検定

1	
取得した資格、合格した検定等の名称	
その他	
スコア（総合）	
級・スコア・賞名等	
取得等の年月	
取得等の学年	

英語以外に関する資格・検定

1	
取得した資格、合格した検定等の名称	
級・スコア・賞等	
取得等の年月	
取得等の学年	

入力した内容が表示されているか確認し、「次へ」をクリックしてください。

戻る 次へ

STEP 5 検定料の支払い

支払方法を選択し、支払い手続きに進んでください。

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。

受験料： 17,000円
 振込手数料： 550円
 お支払期限： 2024/11/11
 お支払合計： 17,550円

お支払方法の選択

◎コンビニ支払い

7-Eleven LAWSON FamilyMart MINI STOP 24時間 FamilyMart Smartmart

○クレジット決済（以下がご使用頂けます）

VISA JCB AMERICAN EXPRESS Diners Club INTERNATIONAL

○ペイジー支払い

pay-easy

支払い手続きに進まない場合は、ウィンドウを閉じてください。
 （これまでの内容は保存されます。）

次へ

支払方法を選択

※「次へ」をクリックすると、支払方法の変更及び、
 出願内容の変更（活動報告書含む）はできません。
 ※この画面で閉じた場合、これまでの内容は保存されます。

※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きを行う必要があります。

例) 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。

お支払い金額

コンビニを選択

選択	コンビニ	利用方法
<input type="radio"/>	ローソン	「第1種利用(受付専用)」と「第2種利用(保証専用)」をお選定のうえ、店舗のLOPPにて払込票を出しお支払い。
<input type="radio"/>	ミニストップ	「第1種利用(受付専用)」と「第2種利用(保証専用)」をお選定のうえ、店舗のLOPPにて払込票を出しお支払い。
<input type="radio"/>	ファミリーマート	「第1種利用(企業コード)」と「第2種利用(保証専用)」をお選定のうえ、店舗の「マルチコピー機」から「納込票」を出しお支払い。
<input type="radio"/>	デイリーヤマザキ/ヤマザキディストア	「オンライン決済専用」をお選定のうえ、店舗にてお支払い。
<input type="radio"/>	セイコーマート	「オンライン決済専用」をお選定のうえ、店舗のレジにてお支払い。店舗専用が必要となります。

次へ

お支払い内容

お支払い金額

お支払い期限

お支払い方法

「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

印刷

実行

※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

検定料の支払手続きが完了すると、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（活動報告書を含みます）

- * 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。）

【 入学願書等の入手方法 】

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

The screenshot shows the application portal interface. On the left, there is a sidebar with '申込情報' (Application Information) and '出願内容' (Application Content). The '申込情報' section shows '学校' (University) as 徳島大学 (Tokushima University) and '出願登録' (Application Registration) as 2018年10月26日 13時0分. The '出願内容' section shows '入試区分' (Examination Category) as AU入試. A red oval highlights the '詳細を確認' (Check Details) button at the bottom of the sidebar. A green arrow points from this button to the right-hand side of the screenshot, which shows the '出願内容の照会' (Check Application Content) page. This page contains instructions and a '活動記録を照会' (Check Activity Record) button. Below this, there is a '申込状況' (Application Status) section with three buttons: '入学願書ダウンロード' (Download Application Form), '入学願書送付先PDFダウンロード' (Download Application Form PDF), and '戻る' (Back). The first two buttons are circled in red.

画面下へ（画面一番下にダウンロードボタンがあります）

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。



～ 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ません。）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	
クレジットカード			
<ul style="list-style-type: none"> ・ Visa ・ MasterCard ・ JCB ・ AmericanExpress ・ Diners 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 志願者本人の名義でなくても可。 ・ 支払方法は一括払のみ。 	<p>令和7年1月24日（金） 15時00分</p> <p><u>※上記支払期限にかかわらず学校推薦型選抜Ⅱの出願書類（郵送書類）は、1月24日（金）17時必着です。</u></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>	
コンビニエンスストア			
※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"> ・ セブンイレブン ・ ローソン ・ ミニストップ ・ セイコーマート ・ ファミリーマート ・ デイリーヤマザキ ・ ヤマザキデイリーストア 	<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>		
ペイジー（Pay-easy）			
※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 http://www.pay-easy.jp/where/index.html			
<ul style="list-style-type: none"> ・ 金融機関 ATM ・ 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。） 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 「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。 ・ 志願者本人の名義でなくても可。 		

- ・ 検定料の他に別途、振込手数料（550円）が必要です。
- ・ ご利用の銀行によって、別途事務手数料が発生する可能性があります。
- ・ 検定料支払いの領収書は提出不要です。控えとして保管してください。

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。それでも入力が難しい場合は、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専用コールセンター

◆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7年1月7日（火）～1月24日（金）（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7年1月29日(水)

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。電話等による可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ません。

発表日時	発表方法
令和7年2月12日(水)16時	本学ホームページに1週間程度掲載

10 欠員補充の方法

入学定員に欠員が生じた場合は、次の方法により欠員補充を実施することがあります。なお、他の国公立大学の入学手続を完了した者は、本学の合格者となりません。

(1) 追加合格

追加合格の実施の有無については、令和7年3月28日(金)から本学ホームページで情報提供を行います。

追加合格を実施する場合は、令和7年3月28日(金)以降に「選考結果通知先」に直接通知します。

(2) 欠員補充第2次募集

欠員補充第2次募集を実施する場合は、令和7年3月28日(金)以降に本学ホームページで情報提供を行います。

11 不正行為

次のことを行く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。

12 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7年2月13日（木）～2月19日（水）

(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 推薦に基づく入学者選抜の合格者で特別な事情のため入学の辞退を希望し、令和7年2月19日（水）17時までに推薦高等学校長から本学学長あてに辞退の理由を記載した「推薦入学辞退願」（様式は任意）を提出した者は、入学の辞退を許可することがあります。この許可を受けた者以外の合格者は、本学及び出願済みの他の国公立大学・学部を受験しても、合格者にはなれません。

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	282,000円	535,800円	267,900円	学部によって異なる

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。

13 入学前学習

入学試験に合格し入学手続を完了した皆さんを対象に、入学前学習を実施する学部・学科があります。

入学前学習に関する案内は、合格通知を送付する際に同封する予定です。入学後の学習に直結していますので、必ず学習しておいてください。

14 入学試験の成績の開示

受験者本人からの開示請求に基づき、本人の入学試験の個人成績を郵送により開示します。

(1) 開示請求受付期間

令和7年5月1日（木）～令和7年5月30日（金）（土日・祝日を除く。）

郵送、持参とも期間中に請求してください。（※郵送の場合は消印有効）

(2) 開示対象

- ・一般選抜（前期日程・後期日程）
- ・総合型選抜（第1次選考不合格者を除く。）
- ・学校推薦型選抜Ⅰ（生物資源産業学部のみ）
- ・学校推薦型選抜Ⅱ

(3) 開示内容

本学の実施する個別学力検査等及び大学入学共通テストの個人成績

- ・総得点
- ・個別学力検査等の総得点及び科目毎の得点（点数化していない面接は評価記号）
- ・大学入学共通テストの総得点及び科目毎の得点（合否判定に使用した得点）

(4) 請求方法

以下の書類をすべて同封し、当該学部に申し込んでください。

開示内容は、令和7年6月2日（月）以降に、請求者に対し文書で通知します。

① 入学試験情報開示請求書

本学ホームページからダウンロードできます。

② 本学又は大学入試センター発行の受験票

③ 返信用封筒

本人の住所、氏名及び郵便番号を明記し、郵便切手（簡易書留料金分）を貼付した長形3号（235 mm × 120 mm）

※開示に要する手数料は無料ですが、郵便料金は申請者の負担とします。返信用封筒に定形外封筒を使用する等で郵便料金の不足が生じた場合は、送付できないことがありますので注意してください。

15 試験問題及び出題意図、解答例等の公表

- (1) 試験問題及び出題意図は、当該試験終了後の適当な時期に本学ホームページで公表します。ただし、著作権処理の必要なものは除きます。
- (2) 解答例は、令和7年6月2日（月）以降に公表します。ただし、国語、小論文及び志望調書については、出題意図のみ公表します。
- (3) 一般選抜合格者の最高点・最低点・平均点は、令和7年5月中に公表します。

16 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手続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/>

教育・学生生活のページの

○福利厚生

○授業料免除・奨学金

をご参照ください。

17 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/>

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

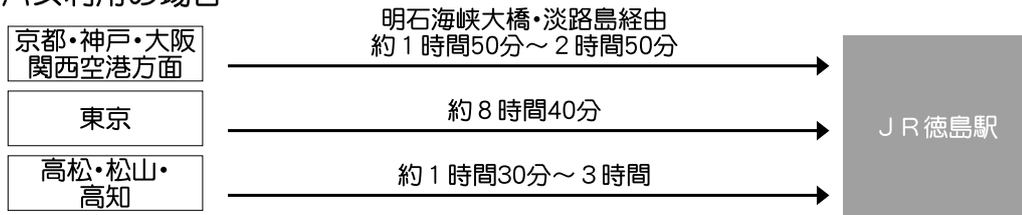
■航空機利用の場合



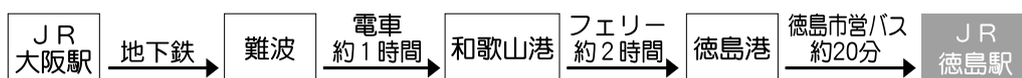
■鉄道利用の場合



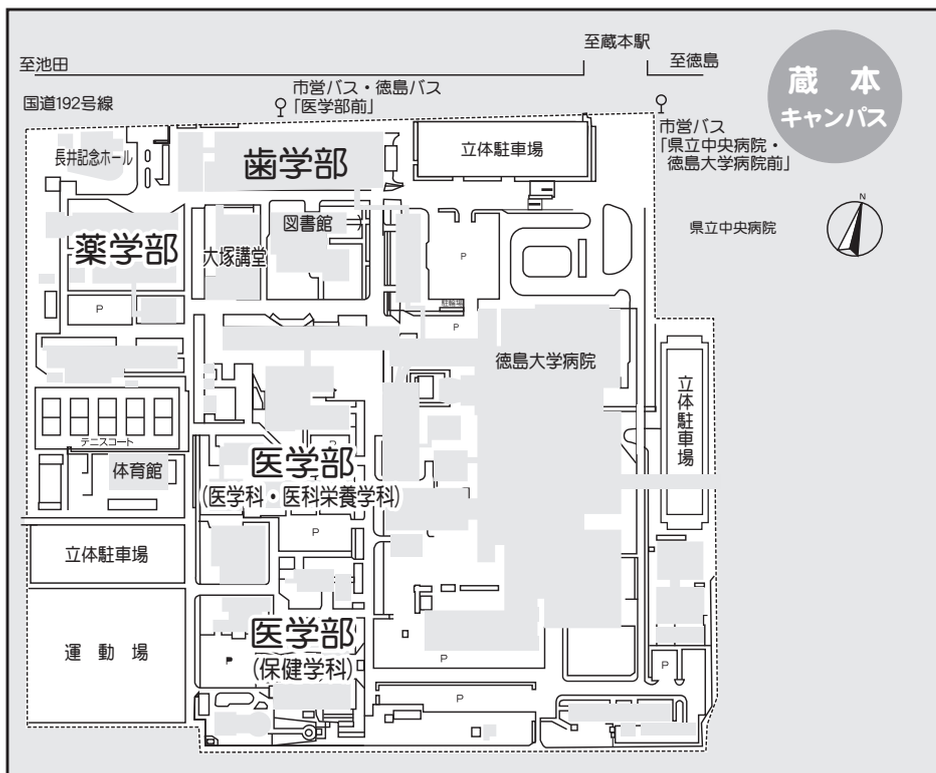
■バス利用の場合



■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

常三島キャンパス (じょうざんしま)

徳島市営バス
すけとうぼし
 「助任橋・徳島大学前」 下車
 「徳島大学前」 徒歩 5分

総合科学部
 理工学部
 生物資源産業学部

蔵本キャンパス

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

医学部
 歯学部
 薬学部

徳島大学
受験生サイト

■ 大学案内・選抜要項等の請求方法

■ 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)
8:30～17:00

Tel 088-656-7091 E-mail 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