

徳島大学
令和7年度入学者選抜(令和6年度実施)の予告
【第2報】



国立大学法人徳島大学
令和5年7月18日

1	令和7年度入学者選抜	募集人員	スライド	3
2	令和7年度入学者選抜	個別学力検査等（一般選抜）の内容について	スライド	4
3	令和7年度入学者選抜	大学入学共通テスト「情報Ⅰ」の扱い	スライド	5
4	令和7年度入学者選抜	補足事項	スライド	6
5	令和7年度入学者選抜	総合科学部の概要	スライド	7
6	令和7年度入学者選抜	医学部の概要	スライド	11
7	令和7年度入学者選抜	歯学部の概要	スライド	23
8	令和7年度入学者選抜	薬学部の概要	スライド	27
9	令和7年度入学者選抜	理工学部の概要	スライド	30
10	令和7年度入学者選抜	生物資源産業学部の概要	スライド	41
11	令和7年度入学者選抜	旧教育課程履修者に対する経過措置について	スライド	45

※本内容は、受験生の受験準備に配慮した概要【予定】です。
よって、本内容は予定であり変更することがあります。
今後、追加・変更等が生じた場合、【続報】として周知を行います。

1 令和7年度入学者選抜 募集人員【予定】

学部名	学科（専攻）名	定員	一般前期	一般後期	総合型	学推薦Ⅰ	学推薦Ⅱ	帰国生徒	社会人	私費留
総合科学部	社会総合科学科	170	85	20	-	活動 15 英語 5	5教科 30 3教科 15	若干	若干	若干
医学部	医学科	100	55	-	8	-	37	-	-	若干
	医科栄養学科	50	25	-	-	12	13	-	-	-
	保健学科看護学専攻	70	40	10	-	-	20	-	若干	若干
	保健学科放射線技術科学専攻	37	21	8	-	-	8	-	-	若干
	保健学科検査技術科学専攻	17	12	-	-	-	5	-	-	若干
歯学部	歯学科	40	24	6	-	-	10	-	-	若干
	口腔保健学科	15	5	5	-	-	5	-	-	-
薬学部	薬学科	80	50	20	-	-	長井枠 5 地真枠 5	-	-	若干
理工学部	理工学科【昼間】	580	315	92	-	15	158	-	-	若干
	（数理科学コース）	(30)	(19)	(5)	-	-	(6)	-	-	若干
	（自然科学コース）	(34)	(20)	(5)	-	-	(9)	-	-	若干
	（社会基盤デザインコース）	(79)	(41)	(12)	-	(2)	(24)	-	-	若干
	（機械科学コース）	(108)	(59)	(22)	-	(2)	(25)	-	-	若干
	（応用化学システムコース）	(78)	(37)	(15)	-	(2)	(24)	-	-	若干
	（電気電子システムコース）	(98)	(61)	(13)	-	(2)	(22)	-	-	若干
	（知能情報コース）	(74)	(40)	(10)	-	(1)	(23)	-	-	若干
	（光システムコース）	(49)	(23)	(10)	-	工業 (1) 次フ (5)	(10)	-	-	若干
	医光/医工融合プログラム	30	15	-	-	-	15	-	-	-
	理工学科【夜間主】	45	45	-	-	若干	-	-	若干	-
	（社会基盤デザインコース）	(10)	(10)	-	-	若干	-	-	若干	-
	（機械科学コース）	(10)	(10)	-	-	若干	-	-	若干	-
	（応用化学システムコース）	(5)	(5)	-	-	若干	-	-	若干	-
	（電気電子システムコース）	(10)	(10)	-	-	若干	-	-	若干	-
	（知能情報コース）	(10)	(10)	-	-	若干	-	-	若干	-
生物資源産業学部	生物資源産業学科	100	44	22	-	専総枠 6 地産枠 6	22	-	-	若干
合計		1,304	722	182	8	59	333	若干	若干	若干

個別学力検査等（一般選抜）における各教科・科目等の出題範囲は次のとおりです。

教科	科目	出題範囲
国語	国語	「現代の国語」「言語文化」「論理国語」「文学国語」「古典探究」
数学	数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ	全範囲
	数学A	「図形の性質」「場合の数と確率」
	数学B	「数列」
	数学C	「ベクトル」「平面上の曲線と複素数平面」
理科	物理基礎・物理	全範囲
	化学基礎・化学	全範囲
	生物基礎・生物	全範囲
外国語	英語	「英語コミュニケーションⅠ」「英語コミュニケーションⅡ」「英語コミュニケーションⅢ」 「論理・表現Ⅰ」「論理・表現Ⅱ」 ※「読むこと」、「書くこと」に関する出題を行う。
総合問題		日本語で書かれた文章や図表等により、下記の力を問う記述・論述式の出題を行います。 ①化学(化基・化)に関する基礎学力と思考・判断力(実験データの解析力等を問う場合あり) ②現代の社会における諸問題(バイオテクノロジー, 食料, 農業等で抱える問題)や生物資源産業への深い関心と, 自らの考えを表現する力 ※②は小論文の要素を含めた出題

徳島大学全学部的一般選抜，学校推薦型選抜Ⅱ，総合型選抜では，大学入学共通テストの指定科目として「情報Ⅰ」を課します。

令和8年度入学者選抜（令和7年度実施）までは「総合判定の参考」とし点数化を行いませんが，令和9年度入学者選抜（令和8年度実施）より点数化を行う予定です。令和9年度入学者選抜の詳細は令和7年度中に公表します。

● アドミッション・ポリシーについて

令和7年度入学者選抜のアドミッション・ポリシーは令和6年度入学者選抜要項公表時までには周知いたします。それまでは現行のアドミッション・ポリシーを参考に受験準備を行ってください。

● 選抜方式について

- ・ 本学の一般選抜は、分離分割方式の前期日程及び後期日程で実施します。選考にあたっては、大学入学共通テストの成績、個別学力検査等の成績を総合して判定します。なお、合格者となるには、本学が実施する個別学力検査等をすべて受験する必要があります。
- ・ 一般選抜、総合型選抜、学校推薦型選抜Ⅱ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・科目を受験しておく必要があります。指定した教科・科目を受験せず本学に出願した者は無資格者となりますので、本学の個別学力検査等を受験することはできません。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。

● 成績の判定について

【一般選抜】

大学入学共通テストの成績、個別学力検査等の成績を総合して判定します（個別学力検査等の詳細は各学部の概要をご確認ください）。成績順位が同順位の場合は、「情報Ⅰ」の段階表示（大学入試センターから提供される9段階表示）が高い者、さらに同段階の場合は個別学力検査等の総得点が高い者を上位順位者として判定します。

【学校推薦型選抜Ⅱ】

各学部で実施される選抜方法等（大学入学共通テストの成績を含む）の結果を総合して判定します（各学部で実施される選抜方法等の詳細は各学部の概要をご確認ください）。学校推薦型選抜Ⅱにおける成績順位が同順位の場合は、「情報Ⅰ」の段階表示（大学入試センターから提供される9段階表示）が高い者、さらに同段階の場合は大学入学共通テストの総得点（傾斜後の総得点）が高い者を上位順位者として判定します。

5 令和7年度入学者選抜 総合科学部の概要【予定】

総合科学部社会総合科学科 一般選抜（前期）【募集人員：85人】 ※学科全体で選抜（コース確定は2年次）

大学入学共通テスト (900点)	国語：「国語」（パターン①②③とも200点） 地歴：「地理総合，地理探究」「歴史総合，日本史探究」「歴史総合，世界史探究」から1又は2 公民：「公共，倫理」「公共，政治・経済」「地理総合，歴史総合，公共」から1又は0 数学：「数学Ⅰ，数学A」「数学Ⅰ」から1，（パターン① 300点，パターン②③ 100点） 「数学Ⅱ，数学B，数学C」 理科：「物理基礎，化学基礎，生物基礎，地学基礎」「物理」「化学」「生物」「地学」から1（パターン①②③とも100点） 外国語：「英語（リスニング含む）」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から1（パターン①③ 200点 情報：「情報Ⅰ」（総合判定の参考） から2（パターン① 100点 パターン② 200点 パターン③ 300点）
---------------------	---

個別学力検査等
(400点)

国語（200点）
英語（200点）

調査書

総合判定の参考

備考

- ・ パターン①～③では，高得点となるパターンを自動的に採用します。
- ・ 理科は，科目選択方法AからDが利用対象になります。科目選択方法Cで受験した場合は，基礎を付した科目の得点と基礎を付さない科目の得点を比較し，得点の高い方を利用します。科目選択方法Dで受験した場合は，「第1解答科目」の得点を利用します。
- ・ 地歴・公民で「地理総合，歴史総合，公共」を選択する場合は，選択解答した問題の出題範囲の科目と同一名称を含む科目の組合せを選択することはできません。

総合科学部社会総合科学科 一般選抜（後期）【募集人員：20人】 ※学科全体で選抜（コース確定は2年次）

大学入学共通テスト (900点)	国語：「国語」（200点） 地歴：「地理総合，地理探究」「歴史総合，日本史探究」「歴史総合，世界史探究」から1又は2 公民：「公共，倫理」「公共，政治・経済」「地理総合，歴史総合，公共」から1又は0 数学：「数学Ⅰ，数学A」「数学Ⅰ」から1，（200点） 「数学Ⅱ，数学B，数学C」 理科：「物理基礎，化学基礎，生物基礎，地学基礎」「物理」「化学」「生物」「地学」から1（100点） 外国語：「英語（リスニング含む）」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から1（200点） 情報：「情報Ⅰ」（総合判定の参考） から2（200点）
---------------------	---

個別学力検査等
(400点)

小論文（400点）

調査書

総合判定の参考

備考

- ・ 理科は，科目選択方法AからDが利用対象になります。科目選択方法Cで受験した場合は，基礎を付した科目の得点と基礎を付さない科目の得点を比較し，得点の高い方を利用します。科目選択方法Dで受験した場合は，「第1解答科目」の得点を利用します。
- ・ 地歴・公民で「地理総合，歴史総合，公共」を選択する場合は，選択解答した問題の出題範囲の科目と同一名称を含む科目の組合せを選択することはできません。

5 令和7年度入学者選抜 総合科学部の概要【予定】

総合科学部社会総合科学科 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＞ 【募集人員：15人】 * 推薦人員／各高等学校等1校当たり2人まで

推薦要件

次の要件を満たしている者で、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。
 (1) 現役生・既卒生、学業成績が優秀であり、大学教育を受けるのに十分な基礎学力を有している者
 (2) 本学部の教育分野に強い関心と積極性をもつ者
 (3) 調査書全体の学習成績の状況が3.8以上の者
 (4) 高等学校等時代に部活動、校外活動、芸術及びスポーツ等のいずれかの分野で優れた実績を有する者で、入学後はその経験を活かしてリーダー的存在となりうる者

選抜方法等

下記1～3の選考結果を総合して判定します。（総得点：400点満点）
 1 書類審査（書類審査は集団面接の得点に含めて選考）
 ・調査書
 ・推薦書
 ・指定調査書
 2 小論文（100点）
 3 集団面接（300点）

備考

・ 学科全体で選抜（コース確定は2年次）

総合科学部社会総合科学科 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＞ 【募集人員：5人】 * 推薦人員／各高等学校等からの人員制限なし

推薦要件

次の要件を満たしている者で、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。
 (1) 現役生・既卒生、学業成績が優秀であり、大学教育を受けるのに十分な基礎学力を有している者
 (2) 本学部の教育分野に強い関心と積極性をもつ者
 (3) 調査書全体の学習成績の状況が3.8以上の者
 (4) 英語の学習成績の状況が4.3以上の者、又は次のいずれかの英語認定試験の成績を修めた者
 ・公益財団法人日本英語検定協会実用英語技能検定（CSE2.0）1,950点以上 ・TOEIC（L&R）550点以上
 ・TOEFL iBT 42点以上 ・IELTS 4.0以上 ・Cambridge English（リングスキル可）140点以上

選抜方法等

下記1～3の選考結果を総合して判定します。（総得点：400点満点）
 1 書類審査（書類審査は個人面接の得点に含めて選考）
 ・調査書
 ・推薦書
 ・指定調査書（課題作文〔英語で記入〕を含む）
 2 小論文〔日本語〕（100点）
 3 個人面接（①課題作文スピーチ〔英語〕 ②「①」に対する簡単な質疑応答〔英語〕 ③志望動機等に関する質疑応答〔日本語〕）
 （300点）

備考

・ 合格者は、2年次進級時に「国際教養コース」に優先的に所属できます。

5 令和7年度入学者選抜 総合科学部の概要【予定】

総合科学部社会総合科学科 学校推薦型選抜Ⅱ（大学入学共通テストを課す）＜大学入学共通テスト利用5（6）教科型＞ 【募集人員：30人】 * 推薦人員／各高等学校からの人員制限なし

推薦要件

- 次の要件を満たしている者で、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。
- (1) 現役生、学業成績が優秀であり、基礎学力を有している者
 - (2) 大学入学共通テストで本学部が指定した全教科・科目を受験した者
 - (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
 - (4) 調査書全体の学習成績の状況が3.8以上の者
 - (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、入学後は学究的指向性が発揮されることが期待できる者

選抜方法等

第1次選考（大学入学共通テストの成績含む）及び第2次選考の結果を総合して判定します。（総得点：1500点満点）

1 第1次選考

(1) 大学入学共通テスト（900点）

- | | | |
|--|---|-----------|
| <p>国語：「国語」（200点）</p> <p>地歴：「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」から1又は2</p> <p>公民：「公共、倫理」「公共、政治・経済」「地理総合、歴史総合、公共」から1又は0</p> <p>数学：「数学Ⅰ、数学A」「数学Ⅰ」から1、
「数学Ⅱ、数学B、数学C」（200点）</p> <p>理科：「物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎」「物理」「化学」「生物」「地学」から1（100点）</p> <p>外国語：「英語（リスニング含む）」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から1（200点）</p> <p>情報：「情報Ⅰ」（総合判定の参考）</p> | } | から2（200点） |
|--|---|-----------|

なお、大学入学共通テストの成績（「情報Ⅰ」を除く）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、合格者となり得ません。

(2) 書類審査

- ・ 調査書
- ・ 推薦書
- ・ 志望理由書

2 第2次選考

(1) 集団面接（600点）

備考

- ・ 第1次選考の書類審査において、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、合格者となり得ません。
- ・ 学科全体で選抜（コース確定は2年次）
- ・ 理科は、科目選択方法AからDが利用対象になります。科目選択方法Cで受験した場合は、基礎を付した科目の得点と基礎を付さない科目の得点を比較し、得点の高い方を利用します。科目選択方法Dで受験した場合は、「第1解答科目」の得点を利用します。
- ・ 地歴・公民で「地理総合、歴史総合、公共」を選択する場合は、選択解答した問題の出題範囲の科目と同一名称を含む科目の組合せを選択することはできません。

総合科学部社会総合科学科 学校推薦型選抜Ⅱ（大学入学共通テストを課す）＜大学入学共通テスト利用3教科型＞
【募集人員：15人】 * 推薦人員／各高等学校からの人員制限なし

推薦要件

- 次の要件を満たしている者で、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。
- (1) 現役生、学業成績が優秀であり、基礎学力を有している者
 - (2) 大学入学共通テストで本学部が指定した全教科・科目を受験した者
 - (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
 - (4) 調査書全体の学習成績の状況が3.8以上の者
 - (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、入学後は学究的指向性が発揮されることが期待できる者

選抜方法等

第1次選考（大学入学共通テストの成績含む）及び第2次選考の結果を総合して判定します。（総得点：1500点満点）

1 第1次選考

(1) 大学入学共通テスト（900点）

- | | |
|---|------------|
| 国語：「国語」（300点）
地歴：「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」
公民：「公共、倫理」「公共、政治・経済」「地理総合、歴史総合、公共」
数学：「数学Ⅰ、数学A」「数学Ⅰ」「数学Ⅱ、数学B、数学C」
外国語：「英語（リスニング含む）」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から1（300点）
情報：「情報Ⅰ」（総合判定の参考） | 〕から1（300点） |
|---|------------|

なお、大学入学共通テストの成績（「情報Ⅰ」を除く）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、合格者となり得ません。

(2) 書類審査

- ・ 調査書
- ・ 推薦書
- ・ 志望理由書

2 第2次選考

(1) 集団面接（600点）

備考

- ・ 第1次選考の書類審査において、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、合格者となり得ません。
- ・ 学科全体で選抜（コース確定は2年次）

6 令和7年度入学者選抜 医学部の概要【予定】

医学部医学科 一般選抜（前期）【募集人員：55人】

<p>大学入学共通テスト (900点)</p>	<p>国語：「国語」(150点) 地歴：「地理総合，地理探究」「歴史総合，日本史探究」「歴史総合，世界史探究」 から1 (50点) 公民：「公共，倫理」「公共，政治・経済」「地理総合，歴史総合，公共」 数学：「数学Ⅰ，数学A」「数学Ⅱ，数学B，数学C」(200点) 理科：「物理」「化学」「生物」から2 (300点) 外国語：「英語(リスニング含む)」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から1 (200点) 情報：「情報Ⅰ」(総合判定の参考)</p>
<p>個別学力検査等 (400点)</p>	<p>数学(数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C) (200点) 英語 (200点) 集団面接 (総合判定)</p>
<p>調査書</p>	<p>集団面接の参考</p>
<p>備考</p>	<ul style="list-style-type: none"> 医学部医学科(前期日程)の試験実施に当たっては、大学入学共通テストの成績(「情報Ⅰ」を除く)において、本学科の指定する各科目の合計点が600点(配点合計900点満点)に達していない場合は2段階選抜を実施します。また、600点以上に達していても入学志願者数が募集人員の5倍を超えた場合は、2段階選抜を実施することがあります。 本学科が真に求める入学者を選抜することを踏まえ、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、合否を判定します。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場合があります。

6 令和7年度入学者選抜 医学部の概要【予定】

医学部医学科 総合型選抜（大学入学共通テストを課す）＜四国研究医型＞

【募集人員：8人（各県の受入人員の目安＝徳島県2人，香川県2人，愛媛県2人，高知県2人）】

出願資格

- 次の要件を満たしている者で，合格した場合は入学を確約できる者となります。
- (1) 四国地区4県の高等学校の現役生・既卒生（卒業後1年以内），大学入学共通テストで本学科が指定した全教科・科目を受験する者
 - (2) 大学入学後，直ちに下記を確約できる者
 - ・徳島大学大学院医学研究科において大学院進学（MD・PhDコース又は卒業後3年以内に4年間の博士課程）
 - ・徳島大学病院又は徳島大学病院が指定する主要基幹病院において2年間の初期臨床研修
 - (3) アドミッション・ポリシーを深く理解し，合致していることを明確に示すことができる者
 - (4) 調査書全体の学習成績の状況が3年次1学期あるいは前期終了時点で4.3以上の者

選抜方法等

- 第1次選考，第2次選考そして大学入学共通テストの成績を総合して判定します。
- 1 第1次選考〔書類審査〕（200点）
 - ・志望理由書
 - ・活動報告書（「意欲的に取り組んだ活動」「資格・検定等（参考）」）
 - ・調査書
 - ・確約書
 - 2 第2次選考
 - ・総合討論（①小論文形式 ②集団討論 ③まとめレポート）（400点）
 - ・個人面接（300点）
 - 3 大学入学共通テスト（合計：900点）
- 最終選考は，総合討論及び個人面接による試験に合格した者で，大学入学共通テストの成績（「情報Ⅰ」を除く）が本学部の指定する各科目の合計点の概ね75%以上の者を最終合格とします。

- | | |
|--|-------------|
| 国語：「国語」（200点）
地歴：「地理総合，地理探究」「歴史総合，日本史探究」「歴史総合，世界史探究」
公民：「公共，倫理」「公共，政治・経済」「地理総合，歴史総合，公共」
数学：「数学Ⅰ，数学A」「数学Ⅱ，数学B，数学C」（200点）
理科：「物理」「化学」「生物」から2（200点）
外国語：「英語（リスニング含む）」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から1（200点）
情報：「情報Ⅰ」（総合判定の参考） | 〕 から1（100点） |
|--|-------------|

備考

- ・各県受入人員の目安は入学定員ではありません。
- ・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，合否を判定します。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ります。

6 令和7年度入学者選抜 医学部の概要【予定】

医学部医学科 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＞

【募集人員：37人（一般枠20人，地域枠〔地域特別枠含む。〕17人）】 * 推薦人員／各高等学校からの人員制限なし

出願資格

- 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。
- (1) 現役生・既卒生（卒業後1年以内），大学入学共通テストで本学部が指定した全教科・科目を受験した者
 - (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
 - (3) 将来像として，次のいずれかを希望する者
 - ① 病める人の気持ち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
 - ② 医学研究の発展に貢献する医学者をめざす者
 - 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
 - (4) 調査書全体の学習成績の状況が4.3以上の者
 - (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
 - (6) 地域枠（地域特別枠を含む。）を希望する者は，次の要件を満たしていること。
 - 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
 - ② 徳島県が実施する面接を受け，徳島県から推薦状を受けた者
 - ③ 地域特別枠に合格した場合に，地域特別枠として入学を確約できる者

選抜方法等

第1次選考（大学入学共通テストの成績含む）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

(1) 大学入学共通テスト（900点）

- | | |
|--|------------|
| 国語：「国語」（200点）
地歴：「地理総合，地理探究」「歴史総合，日本史探究」「歴史総合，世界史探究」
公民：「公共，倫理」「公共，政治・経済」「地理総合，歴史総合，公共」
数学：「数学Ⅰ，数学A」「数学Ⅱ，数学B，数学C」（200点）
理科：「物理」「化学」「生物」から2（200点）
外国語：「英語（リスニング含む）」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から1（200点）
情報：「情報Ⅰ」（総合判定の参考） | 〕から1（100点） |
|--|------------|

なお，大学入学共通テストの成績（「情報Ⅰ」を除く）が本学部の指定する各科目の合計点（900点満点（傾斜後の配点））の概ね75%未満の場合は，合格者となり得ません。

(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〔地域特別枠含む。〕のみ）

2 第2次選考

(1) 集団討論及び集団面接（200点）

(2) 個人面接（地域枠〔地域特別枠含む。〕のみ）

備考

- ・ 本学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，合否を判定します。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ります。
- ・ 地域枠（地域特別枠）の詳細は令和7年度入学者選抜要項で周知いたします。

6 令和7年度入学者選抜 医学部の概要【予定】

医学部医科栄養学科 一般選抜（前期）【募集人員：25人】

大学入学共通テスト
(650点)

国語：「国語」（100点）
 地歴：「地理総合，地理探究」「歴史総合，日本史探究」「歴史総合，世界史探究」 から1（50点）
 公民：「公共，倫理」「公共，政治・経済」「地理総合，歴史総合，公共」
 数学：「数学Ⅰ，数学A」「数学Ⅱ，数学B，数学C」（200点）
 理科：「物理基礎，化学基礎，生物基礎，地学基礎」「物理」「化学」「生物」から1（200点）
 外国語：「英語（リスニング含む）」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から1（100点）
 情報：「情報Ⅰ」（総合判定の参考）

個別学力検査等
(400点)

英語（200点）
 個人面接（200点）

調査書

総合判定の参考

備考

- 理科は，科目選択方法AからDが利用対象になります。科目選択方法Cで受験した場合は，基礎を付した科目の得点と基礎を付さない科目の得点を比較し，得点の高い方を利用します。科目選択方法Dで受験した場合は，「第1解答科目」の得点を利用します。
- 理科において基礎を付した科目を選択する場合，物理基礎，化学基礎，生物基礎の3科目の問題からいずれか2科目の問題を必ず選択解答してください。

6 令和7年度入学者選抜 医学部の概要【予定】

医学部医科栄養学科 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>
【募集人員：12人】 *推薦人員／各高等学校1校当たり2人まで

推薦要件

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。
 (1) 現役生・既卒生、学業成績が優秀であり、大学教育を受けるのに十分な基礎学力を有している者
 (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
 (3) 調査書全体の学習成績の状況が4.0以上の者

選抜方法等

下記1～3の選考結果を総合して判定します。
 1 書類審査
 ・調査書
 ・推薦書
 ・志望理由書
 2 集団討論
 3 個人面接
 4 基礎学力考査
 「英語」「数学(「数学I, 数学A」「数学II, 数学B, 数学C(数学Cはベクトルのみ)」の基礎学力を確認する考査(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します。

備考

6 令和7年度入学者選抜 医学部の概要【予定】

医学部医科栄養学科 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＞ 【募集人員：13人】 * 推薦人員／各高等学校からの人員制限なし

推薦要件

- 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。
- (1) 現役生・既卒生（卒業後1年以内）、大学入学共通テストで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、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
 - (3) 調査書全体の学習成績の状況が4.0以上の者

選抜方法等

第1次選考（大学入学共通テストの成績含む）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

(1) 大学入学共通テスト（400点）

- | | |
|--|-----------|
| 国語：「国語」（50点）
地歴：「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」
公民：「公共、倫理」「公共、政治・経済」「地理総合、歴史総合、公共」
数学：「数学Ⅰ、数学A」「数学Ⅱ、数学B、数学C」（100点）
理科：「物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎」「物理」「化学」「生物」から1（100点）
外国語：「英語（リスニング含む）」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から1（100点）
情報：「情報Ⅰ」（総合判定の参考） | 〕から1（50点） |
|--|-----------|

なお、大学入学共通テストの成績（「情報Ⅰ」を除く）が傾斜配点後の全国平均点（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、合格者となり得ません。

(2) 書類審査

- ・ 調査書
- ・ 推薦書
- ・ 志望理由書

2 第2次選考

(1) 個人面接

備考

- 理科は、科目選択方法AからDが利用対象になります。科目選択方法Cで受験した場合は、基礎を付した科目の得点と基礎を付さない科目の得点を比較し、得点の高い方を利用します。科目選択方法Dで受験した場合は、「第1解答科目」の得点を利用します。
- 理科において基礎を付した科目を選択する場合、物理基礎、化学基礎、生物基礎の3科目の問題からいずれか2科目の問題を必ず選択解答してください。
- 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、可否を判定します。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ります。

6 令和7年度入学者選抜 医学部の概要【予定】

医学部保健学科看護学専攻 一般選抜（前期）【募集人員：40人】

大学入学共通テスト (700点)	国語：「国語」（100点） 地歴：「地理総合，地理探究」「歴史総合，日本史探究」「歴史総合，世界史探究」 から1（100点） 公民：「公共，倫理」「公共，政治・経済」「地理総合，歴史総合，公共」 数学：「数学Ⅰ，数学A」「数学Ⅰ」から1（200点） 「数学Ⅱ，数学B，数学C」 理科：「物理基礎，化学基礎，生物基礎，地学基礎」または「物理」「化学」「生物」から2（200点）※ 外国語：「英語（リスニング含む）」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から1（100点） 情報：「情報Ⅰ」（総合判定の参考）
個別学力検査等 (200点)	英語（200点） 集団面接（総合判定）
調査書	集団面接の参考
備考	※基礎を付した科目を選択する場合，生物基礎の問題を必ず選択解答し，物理基礎，化学基礎の2科目の問題からいずれか1科目の問題を必ず選択解答してください。基礎を付さない科目を選択する場合，「生物」を必ず選択してください。 ・理科は，科目選択方法A，C，Dが利用対象になります。科目選択方法Cで受験した場合は，基礎を付した科目の得点を利用します。 ・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，合計点のいかんにかかわらず不合格とします。

医学部保健学科看護学専攻 一般選抜（後期）【募集人員：10人】

大学入学共通テスト (200点)	国語：「国語」（20点） 地歴：「地理総合，地理探究」「歴史総合，日本史探究」「歴史総合，世界史探究」 から1（20点） 公民：「公共，倫理」「公共，政治・経済」「地理総合，歴史総合，公共」 数学：「数学Ⅰ，数学A」「数学Ⅰ」から1（40点） 「数学Ⅱ，数学B，数学C」 理科：「物理基礎，化学基礎，生物基礎，地学基礎」または「物理」「化学」「生物」から2（60点）※ 外国語：「英語（リスニング含む）」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から1（60点） 情報：「情報Ⅰ」（総合判定の参考）
個別学力検査等 (200点)	小論文（100点） 100 個人面接・集団討論 (200点)
調査書	個人面接の参考
備考	※基礎を付した科目を選択する場合，生物基礎の問題を必ず選択解答し，物理基礎，化学基礎の2科目の問題からいずれか1科目の問題を必ず選択解答してください。基礎を付さない科目を選択する場合，「生物」を必ず選択してください。 ・理科は，科目選択方法A，C，Dが利用対象になります。科目選択方法Cで受験した場合は，基礎を付した科目の得点を利用します。 ・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，合計点のいかんにかかわらず不合格とします。

6 令和7年度入学者選抜 医学部の概要【予定】

医学部保健学科放射線技術科学専攻 一般選抜（前期）【募集人員：21人】

大学入学共通テスト (800点)	国語：「国語」（100点） 地歴：「地理総合，地理探究」「歴史総合，日本史探究」「歴史総合，世界史探究」 から1（100点） 公民：「公共，倫理」「公共，政治・経済」「地理総合，歴史総合，公共」 数学：「数学Ⅰ，数学A」「数学Ⅱ，数学B，数学C」（200点） 理科：「物理基礎，化学基礎，生物基礎，地学基礎」「物理※」「化学」「生物」から2（200点）※「物理」は必ず選択 外国語：「英語（リスニング含む）」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から1（200点） 情報：「情報Ⅰ」（総合判定の参考）
個別学力検査等 (400点)	数学（数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C）（200点） 理科（物理基礎，物理）（200点） 集団面接（総合判定）
調査書	集団面接の参考
備考	<ul style="list-style-type: none"> 理科は，科目選択方法C，Dが利用対象になります。科目選択方法Cで受験した場合は，3つの科目間で同一名称科目の重複は認めません（基礎を付した科目を選択する場合，化学基礎，生物基礎の2科目の問題を必ず選択してください）。 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，可否を判定します。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場合があります。

医学部保健学科放射線技術科学専攻 一般選抜（後期）【募集人員：8人】

大学入学共通テスト (750点)	国語：「国語」（100点） 地歴：「地理総合，地理探究」「歴史総合，日本史探究」「歴史総合，世界史探究」 から1（50点） 公民：「公共，倫理」「公共，政治・経済」「地理総合，歴史総合，公共」 数学：「数学Ⅰ，数学A」「数学Ⅱ，数学B，数学C」（200点） 理科：「物理基礎，化学基礎，生物基礎，地学基礎」「物理※」「化学」「生物」から2（200点）※「物理」は必ず選択 外国語：「英語（リスニング含む）」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から1（200点） 情報：「情報Ⅰ」（総合判定の参考）
個別学力検査等 (400点)	小論文（200点） 個人面接（200点）
調査書	個人面接の参考
備考	<ul style="list-style-type: none"> 理科は，科目選択方法C，Dが利用対象になります。科目選択方法Cで受験した場合は，3つの科目間で同一名称科目の重複は認めません（基礎を付した科目を選択する場合，化学基礎，生物基礎の2科目の問題を必ず選択してください）。

医学部保健学科放射線技術科学専攻 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〉
【募集人員：8人】 * 推薦人員／各高等学校からの人員制限なし

推薦要件	<p>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) 現役生、大学入学共通テストで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) 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」を履修した（見込みを含む。）者</p> <p>なお、理数に関する学科に在籍している者については、「理数物理」を履修した（見込みを含む。）者でもよい。</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（500点）</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>数 学：「数学Ⅰ，数学A」「数学Ⅱ，数学B，数学C」（200点）</p> <p>理 科：「物理基礎，化学基礎，生物基礎，地学基礎」「物理※」「化学」「生物」から2（200点）※「物理」は必ず選択</p> <p>外国語：「英語（リスニング含む）」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から1（100点）</p> <p>情 報：「情報Ⅰ」（総合判定の参考）</p> </div> <p>2 個別学力検査等</p> <p>(1) 書類審査</p> <p style="padding-left: 20px;">・ 調査書 ・ 推薦書 ・ 志望理由書</p> <p>(2) 個人面接</p>
備考	<ul style="list-style-type: none"> 理科は、科目選択方法C，Dが利用対象になります。科目選択方法Cで受験した場合は、3つの科目間で同一名称科目の重複は認めません（基礎を付した科目を選択する場合、化学基礎，生物基礎の2科目の問題を必ず選択してください）。 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、合否を判定します。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ります。

6 令和7年度入学者選抜 医学部の概要【予定】

医学部保健学科検査技術科学専攻 一般選抜（前期）【募集人員：12人】

大学入学共通テスト (700点)	国語：「国語」（100点） 地歴：「地理総合，地理探究」「歴史総合，日本史探究」「歴史総合，世界史探究」 公民：「公共，倫理」「公共，政治・経済」「地理総合，歴史総合，公共」 数学：「数学Ⅰ，数学A」「数学Ⅱ，数学B，数学C」（100点） 理科：「物理」「化学※」「生物」から2（300点）※「化学」は必ず選択 外国語：「英語（リスニング含む）」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から1（100点） 情報：「情報Ⅰ」（総合判定の参考）
個別学力検査等 (400点)	数学（数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C）（200点） 英語（200点） 志望理由書（総合判定）
調査書	総合判定の参考
備考	

医学部保健学科検査技術科学専攻 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＞
【募集人員：5人】 * 推薦人員／各高等学校からの人員制限なし

推薦要件

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。
 (1) 現役生、大学入学共通テストで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) 調査書全体の学習成績の状況が4.3以上の者

選抜方法等

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。
 1 大学入学共通テスト（400点）

数 学：「数学Ⅰ，数学A」「数学Ⅱ，数学B，数学C」（100点）
 理 科：「物理」「化学※」「生物」から2（化学 100点，物理または生物 50点）※「化学」は必ず選択
 外国語：「英語（リスニング含む）」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から1（150点）
 情 報：「情報Ⅰ」（総合判定の参考）

2 個別学力検査等
 (1) 書類審査
 ・ 調査書 ・ 推薦書 ・ 志望理由書
 (2) 集団面接（200点）

備考

・ 面接点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のいかんに関わらず不合格となることがあります。

7 令和7年度入学者選抜 歯学部の概要【予定】

歯学部歯学科 一般選抜（前期）【募集人員：24人】

大学入学共通テスト (550点)

国語：「国語」(100点)
 地歴：「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」から1(50点)
 公民：「公共、倫理」「公共、政治・経済」「地理総合、歴史総合、公共」
 数学：「数学Ⅰ、数学A」「数学Ⅱ、数学B、数学C」(100点)
 理科：「物理」「化学」「生物」から2(200点)
 外国語：「英語(リスニング含む)」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から1(100点)
 情報：「情報Ⅰ」(総合判定の参考)

個別学力検査等 (500点)

数学(数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C)(200点)
 理科(「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」から1)(100点)
 英語(200点)
 個人面接(総合判定)

調査書 総合判定の参考

備考

- ・ 歯学部歯学科(前期日程)の試験実施に当たっては、入学志願者数が募集人員を大幅に上回り、8倍を超える場合は2段階選抜を実施することがあります。
- ・ 本学科が真に求める入学者を選抜することを踏まえ、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、合否を判定します。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ります。

歯学部歯学科 一般選抜（後期）【募集人員：6人】

大学入学共通テスト (450点)

国語：「国語」(100点)
 地歴：「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」から1(50点)
 公民：「公共、倫理」「公共、政治・経済」「地理総合、歴史総合、公共」
 数学：「数学Ⅰ、数学A」「数学Ⅱ、数学B、数学C」(100点)
 理科：「物理」「化学」「生物」から2(100点)
 外国語：「英語(リスニング含む)」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から1(100点)
 情報：「情報Ⅰ」(総合判定の参考)

個別学力検査等 (200点)
 小論文(200点)
 個人面接(総合判定)

調査書 総合判定の参考

備考

- ・ 歯学部歯学科(前期日程)の試験実施に当たっては、入学志願者数が募集人員を大幅に上回り、25倍を超える場合は2段階選抜を実施することがあります。
- ・ 本学科が真に求める入学者を選抜することを踏まえ、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、合否を判定します。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ります。

歯学部歯学科 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＞
【募集人員：10人】 * 推薦人員／各高等学校からの人員制限なし

推薦要件

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。
 (1) 現役生・既卒生（卒業後1年以内）、大学入学共通テストで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) 調査書全体の学習成績の状況が4.0以上の者

選抜方法等

第1次選考（大学入学共通テストの成績を含む）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

(1) 大学入学共通テスト（550点）

国語：「国語」（100点） 地歴：「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」 公民：「公共、倫理」「公共、政治・経済」「地理総合、歴史総合、公共」 数学：「数学Ⅰ、数学Ⅱ」「数学Ⅲ、数学Ⅳ、数学Ⅴ」（100点） 理科：「物理」「化学」「生物」から2（200点） 外国語：「英語（リスニング含む）」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から1（100点） 情報：「情報Ⅰ」（総合判定の参考）	から1（50点）
--	----------

なお、大学入学共通テストの成績（「情報Ⅰ」を除く）が本学部の指定する各科目の合計点（550点満点（傾斜後の配点））の概ね75%未満の場合は、合格者となり得ません。

(2) 書類審査

・ 調査書 ・ 推薦書 ・ 志望理由書

2 第2次選考（200点）

(1) 個人面接
 (2) 集団討論

備考

・ 本学科が真に求める入学者を選抜することを踏まえ、個人面接及び集団討論では、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、合否を判定します。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ります。

歯学部口腔保健学科 一般選抜（前期）【募集人員：5人】

大学入学共通テスト
(450点)

国語：「国語」（100点）
 地歴：「地理総合，地理探究」「歴史総合，日本史探究」「歴史総合，世界史探究」から1（50点）
 公民：「公共，倫理」「公共，政治・経済」「地理総合，歴史総合，公共」
 数学：「数学Ⅰ，数学A」「数学Ⅰ」から1（100点）
 「数学Ⅱ，数学B，数学C」
 理科：「物理基礎，化学基礎，生物基礎，地学基礎」または「物理」「化学」「生物」から2（100点）
 外国語：「英語（リスニング含む）」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から1（100点）
 情報：「情報Ⅰ」（総合判定の参考）

個別学力検査等
(200点)英語（200点）
個人面接（総合判定）

調査書

総合判定の参考

備考

- 理科は，科目選択方法A，C，Dが利用対象になります。科目選択方法Cで受験した場合は，基礎を付した科目の得点と基礎を付さない科目の得点を比較し，得点の高い方を利用します。科目選択方法Dで受験した場合は，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。
- 理科において基礎を付した科目を選択する場合，物理基礎，化学基礎，生物基礎の3科目の問題からいずれか2科目の問題を必ず選択解答してください。
- 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，可否を判定します。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ります。

歯学部口腔保健学科 一般選抜（後期）【募集人員：5人】

大学入学共通テスト
(450点)

国語：「国語」（100点）
 地歴：「地理総合，地理探究」「歴史総合，日本史探究」「歴史総合，世界史探究」から1（50点）
 公民：「公共，倫理」「公共，政治・経済」「地理総合，歴史総合，公共」
 数学：「数学Ⅰ，数学A」「数学Ⅰ」から1（100点）
 「数学Ⅱ，数学B，数学C」
 理科：「物理基礎，化学基礎，生物基礎，地学基礎」または「物理」「化学」「生物」から2（100点）
 外国語：「英語（リスニング含む）」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から1（100点）
 情報：「情報Ⅰ」（総合判定の参考）

個別学力検査等
(150点)

個人面接（150点）

調査書

総合判定の参考

備考

- 理科は，科目選択方法A，C，Dが利用対象になります。科目選択方法Cで受験した場合は，基礎を付した科目の得点と基礎を付さない科目の得点を比較し，得点の高い方を利用します。科目選択方法Dで受験した場合は，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。
- 理科において基礎を付した科目を選択する場合，物理基礎，化学基礎，生物基礎の3科目の問題からいずれか2科目の問題を必ず選択解答してください。
- 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，可否を判定します。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ります。

歯学部口腔保健学科 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＞
【募集人員：5人】 * 推薦人員／各高等学校からの人員制限なし

推薦要件

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。
 (1) 現役生・既卒生（卒業後1年以内）、大学入学共通テストで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) 調査書全体の学習成績の状況が4.0以上の者

選抜方法等

第1次選考（大学入学共通テストの成績含む）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

(1) 大学入学共通テスト（450点）

国語：「国語」（100点） 地歴：「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」 公民：「公共、倫理」「公共、政治・経済」「地理総合、歴史総合、公共」 数学：「数学Ⅰ」「数学Ⅰ、数学A」から1 「数学Ⅱ、数学B、数学C」（100点） 理科：「物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎」または「物理」「化学」「生物」から2（100点） 外国語：「英語（リスニング含む）」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から1（100点） 情報：「情報Ⅰ」（総合判定の参考）	から1（50点）
--	----------

(2) 書類審査

・活動報告書 ・調査書 ・推薦書

2 第2次選考（200点）

(1) 個人面接

(2) 集団討論

備考

- ・ 理科は、科目選択方法A、C、Dが利用対象になります。科目選択方法Cで受験した場合は、基礎を付した科目の得点と基礎を付さない科目の得点を比較し、得点の高い方を利用します。科目選択方法Dで受験した場合は、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。
- ・ 理科において基礎を付した科目を選択する場合、物理基礎、化学基礎、生物基礎の3科目の問題からいずれか2科目の問題を必ず選択解答してください。
- ・ 本学部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、合否を判定します。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ります。

8 令和7年度入学者選抜 薬学部の概要【予定】

薬学部薬学科 一般選抜（前期）【募集人員：50人】

大学入学共通テスト (600点)

国語：「国語」(100点)
 地歴：「地理総合，地理探究」「歴史総合，日本史探究」「歴史総合，世界史探究」から1(50点)
 公民：「公共，倫理」「公共，政治・経済」「地理総合，歴史総合，公共」
 数学：「数学Ⅰ，数学A」「数学Ⅱ，数学B，数学C」(100点)
 理科：「物理」「化学※」「生物」から2(150点)(※「化学」は必ず選択(100点))
 外国語：「英語(リスニング含む)」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から1(200点)
 情報：「情報Ⅰ」(総合判定の参考)

個別学力検査等 (400点)

数学(数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C)(200点)
 理科(「化学基礎・化学」)(200点)
 集団面接(総合判定)

調査書

総合判定の参考

備考

- 薬学部薬学科(前期日程)の試験実施に当たっては，入学志願者数が募集人員を大幅に上回り，5倍を超える場合は2段階選抜を実施することがあります。
- 本学科が真に求める入学者を選抜することを踏まえ，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，合否を判定します。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ります。

薬学部薬学科 一般選抜（後期）【募集人員：20人】

大学入学共通テスト (750点)

国語：「国語」(100点)
 地歴：「地理総合，地理探究」「歴史総合，日本史探究」「歴史総合，世界史探究」から1(50点)
 公民：「公共，倫理」「公共，政治・経済」「地理総合，歴史総合，公共」
 数学：「数学Ⅰ，数学A」「数学Ⅱ，数学B，数学C」(200点)
 理科：「物理」「化学」「生物」から2(200点)
 外国語：「英語(リスニング含む)」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から1(200点)
 情報：「情報Ⅰ」(総合判定の参考)

個別学力検査等 (400点)

理科(「化学基礎・化学」)(400点)
 集団面接(総合判定)
 志望理由書(総合判定)

調査書

総合判定の参考

備考

- 薬学部薬学科(後期日程)の試験実施に当たっては，大学入学共通テストの成績(「情報Ⅰ」を除く)において，本学科の指定する各科目の合計点が500点(配点合計750点満点)に達していない場合は2段階選抜を実施します。また，500点以上に達していても入学志願者数が募集人員の10倍を超えた場合は，2段階選抜を実施することがあります。
- 本学科が真に求める入学者を選抜することを踏まえ，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，合否を判定します。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ります。

8 令和7年度入学者選抜 薬学部の概要【予定】

薬学部薬学科 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）＞ 【募集人員：5人】 * 推薦人員／各高等学校からの人員制限なし

推薦要件

- 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。
- (1) 現役生・既卒生（卒業後1年以内）、大学入学共通テストで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、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
 - (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
 - (4) 調査書全体の学習成績の状況が3.8以上の者

選抜方法等

第1次選考（大学入学共通テストの成績含む）及び第2次選考の結果を総合して判定します。（総得点：1,300点満点）

1 第1次選考

(1) 大学入学共通テスト（600点）

- | | |
|---|------------|
| 国語：「国語」（100点）
地歴：「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」
公民：「公共、倫理」「公共、政治・経済」「地理総合、歴史総合、公共」
数学：「数学Ⅰ、数学A」「数学Ⅱ、数学B、数学C」（100点）
理科：「物理」「化学※」「生物」から2（150点）（※「化学」は必ず選択（100点））
外国語：「英語（リスニング含む）」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から1（200点）
情報：「情報Ⅰ」（総合判定の参考） | 〕 から1（50点） |
|---|------------|

なお、大学入学共通テストの成績（「情報Ⅰ」を除く）が本学部の指定する各科目の合計点（600点満点（傾斜後の配点））の概ね70%未満の場合は、合格者となり得ません。

(2) 書類審査（200点）

- ・ 調査書
- ・ 活動報告書
- ・ 学びの設計書
- ・ 推薦書

2 第2次選考（500点）

- (1) 論述レポート
- (2) 個人面接

備考

- ・ 書類審査または第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。

薬学部薬学科 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）＞
【募集人員：5人】 * 推薦人員／各高等学校からの人員制限なし

推薦要件

- 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。
- (1) 現役生・既卒生（卒業後1年以内）、大学入学共通テストで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、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
 - (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
 - (4) 調査書全体の学習成績の状況が3.8以上の者

選抜方法等

第1次選考（大学入学共通テストの成績含む）及び第2次選考の結果を総合して判定します。（総得点：1,300点満点）

1 第1次選考

(1) 大学入学共通テスト（600点）

- | | |
|---|------------|
| 国語：「国語」（100点）
地歴：「地理総合，地理探究」「歴史総合，日本史探究」「歴史総合，世界史探究」
公民：「公共，倫理」「公共，政治・経済」「地理総合，歴史総合，公共」
数学：「数学Ⅰ，数学A」「数学Ⅱ，数学B，数学C」（100点）
理科：「物理」「化学※」「生物」から2（150点）（※「化学」は必ず選択（100点））
外国語：「英語（リスニング含む）」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から1（200点）
情報：「情報Ⅰ」（総合判定の参考） | 〕 から1（50点） |
|---|------------|

なお、大学入学共通テストの成績（「情報Ⅰ」を除く）が本学部の指定する各科目の合計点（600点満点（傾斜後の配点））の概ね70%未満の場合は、合格者となり得ません。

(2) 書類審査（200点）

- ・ 調査書
- ・ 活動報告書
- ・ 学びの設計書
- ・ 推薦書

2 第2次選考（500点）

- (1) 小論文
- (2) 個人面接

備考

- ・ 書類審査または第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。

理工学部理工学科（昼間・夜間主）募集人員

令和7年度入試		昼 間					夜 間 主			
区 分		募集人員	一般前期	一般後期	推薦Ⅰ		推薦Ⅱ	募集人員	一般前期	推薦Ⅰ
＜総 計＞		580	315	92	15		158	45	45	若干人
履修 コース	数理科学コース	(30)	(19)	(5)	/		(6)	/	/	/
	自然科学コース	(34)	(20)	(5)	/		(9)	/	/	/
	社会基盤デザインコース	(79)	(41)	(12)	(2)		(24)	(10)	(10)	若干人
	機械科学コース	(108)	(59)	(22)	(2)		(25)	(10)	(10)	若干人
	応用化学システムコース	(78)	(37)	(15)	(2)		(24)	(5)	(5)	若干人
	電気電子システムコース	(98)	(61)	(13)	(2)		(22)	(10)	(10)	若干人
	知能情報コース	(74)	(40)	(10)	(1)		(23)	(10)	(10)	若干人
	光システムコース	(49)	(23)	(10)	(1)	(5)	(10)	/	/	/
医光/医工融合プログラム		30	15	/	/		15	/	/	/

※理工学部理工学科の募集人員の各コースの内訳〔（ ）内の数〕は、各コースのおおよその人数です。

理工学部理工学科・昼間（自然科学コースを除く。） 一般選抜（前期）【募集人員：（スライド30）】

大学入学共通テスト (750点)	<p>国語：「国語」（100点）</p> <p>地歴：「地理総合，地理探究」「歴史総合，日本史探究」「歴史総合，世界史探究」から1（50点）</p> <p>公民：「公共，倫理」「公共，政治・経済」「地理総合，歴史総合，公共」</p> <p>数学：「数学Ⅰ，数学A」「数学Ⅱ，数学B，数学C」（200点）</p> <p>理科：「物理」「化学」（200点）</p> <p>外国語：「英語（リスニング含む）」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から1（200点）</p> <p>情報：「情報Ⅰ」（総合判定の参考）</p>
個別学力検査等 (500点)	<p>数学（数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C）（300点）</p> <p>理科（「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」から1）（200点）</p>
調査書	総合判定の参考
備考	<ul style="list-style-type: none"> 志望コース・プログラム毎に入学者選抜を実施します。 出願時は第1志望とするコース・プログラムのみ選択してください。 大学入学共通テストと個別学力検査等の成績により，各コース・プログラムの合格者が決まります。出願したコース・プログラムに合格すれば，1年入学時に当該コース・プログラムへ配属します。

理工学部理工学科・昼間（自然科学コースを除く。） 一般選抜（後期）【募集人員：（スライド30）】

大学入学共通テスト (650点)	<p>国語：「国語」（100点）</p> <p>地歴：「地理総合，地理探究」「歴史総合，日本史探究」「歴史総合，世界史探究」から1（50点）</p> <p>公民：「公共，倫理」「公共，政治・経済」「地理総合，歴史総合，公共」</p> <p>数学：「数学Ⅰ，数学A」「数学Ⅱ，数学B，数学C」（150点）</p> <p>理科：「物理」「化学」（200点）</p> <p>外国語：「英語（リスニング含む）」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から1（150点）</p> <p>情報：「情報Ⅰ」（総合判定の参考）</p>
個別学力検査等 (375点)	<p>数学（数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C）（350点）</p> <p>志望調書（25点）</p>
調査書	総合判定の参考
備考	<ul style="list-style-type: none"> 志望コース毎に入学者選抜を実施します。 出願時に第1志望とするコースの他，第2志望のコースを任意で選択できます。第2志望のコースを選択しない場合は，第1志望のコースのみで合否判定を行いますのでご注意ください。 大学入学共通テストと個別学力検査等の成績により，各コースの合格者が決まります。コース毎に第1志望者及び第2志望者（選択者のみ）を成績順に並べ，成績上位者から受験者の志望に応じて順次，合格者を決定します。第1志望又は第2志望（選択者のみ）のいずれかのコースに合格すれば，1年入学時に合格したコースへ配属します。

9 令和7年度入学者選抜 理工学部 の概要【予定】

理工学部理工学科・昼間（自然科学コース） 一般選抜（前期）【募集人員：（スライド30）】

大学入学共通テスト (750点)	<p>国語：「国語」（100点）</p> <p>地歴：「地理総合，地理探究」「歴史総合，日本史探究」「歴史総合，世界史探究」から1（50点）</p> <p>公民：「公共，倫理」「公共，政治・経済」「地理総合，歴史総合，公共」</p> <p>数学：「数学Ⅰ，数学A」「数学Ⅱ，数学B，数学C」（200点）</p> <p>理科：「物理」「化学」「生物」「地学」から2（200点）</p> <p>外国語：「英語（リスニング含む）」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から1（200点）</p> <p>情報：「情報Ⅰ」（総合判定の参考）</p>
個別学力検査等 (500点)	<p>数 学（数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C）（300点）</p> <p>理 科（「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」から1）（200点）</p>
調査書	総合判定の参考
備考	<ul style="list-style-type: none"> 志望コース毎に入学者選抜を実施します。 出願時は第1志望とするコースのみ選択してください。 大学入学共通テストと個別学力検査等の成績により，各コースの合格者が決まります。出願したコースに合格すれば，1年入学時に当該コースへ配属します。

理工学部理工学科・昼間（自然科学コース） 一般選抜（後期）【募集人員：（スライド30）】

大学入学共通テスト (650点)	<p>国語：「国語」（100点）</p> <p>地歴：「地理総合，地理探究」「歴史総合，日本史探究」「歴史総合，世界史探究」から1（50点）</p> <p>公民：「公共，倫理」「公共，政治・経済」「地理総合，歴史総合，公共」</p> <p>数学：「数学Ⅰ，数学A」「数学Ⅱ，数学B，数学C」（150点）</p> <p>理科：「物理」「化学」「生物」「地学」から2（200点）</p> <p>外国語：「英語（リスニング含む）」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から1（150点）</p> <p>情報：「情報Ⅰ」（総合判定の参考）</p>
個別学力検査等 (375点)	<p>数 学（数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C）（350点）</p> <p>志望調書（25点）</p>
調査書	総合判定の参考
備考	<ul style="list-style-type: none"> 志望コース毎に入学者選抜を実施します。 出願時に第1志望とするコースの他，第2志望のコースを任意で選択できます。第2志望のコースを選択しない場合は，第1志望のコースのみで合否判定を行いますのでご注意ください。 大学入学共通テストと個別学力検査等の成績により，各コースの合格者が決まります。コース毎に第1志望者及び第2志望者（選択者のみ）を成績順に並べ，成績上位者から受験者の志望に応じて順次，合格者を決定します。第1志望又は第2志望（選択者のみ）のいずれかのコースに合格すれば，1年入学時に合格したコースへ配属します。

理工学部理工学科・夜間主 一般選抜（前期）【募集人員：（スライド30）】

大学入学共通テスト (750点)	国語：「国語」（100点） 地歴：「地理総合，地理探究」「歴史総合，日本史探究」「歴史総合，世界史探究」 から1（50点） 公民：「公共，倫理」「公共，政治・経済」「地理総合，歴史総合，公共」 数学：「数学Ⅰ，数学A」「数学Ⅱ，数学B，数学C」（200点） 理科：「物理」「化学」（200点） 外国語：「英語（リスニング含む）」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から1（200点） 情報：「情報Ⅰ」（総合判定の参考）
個別学力検査等 (300点)	数学（数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C）（200点） 理科（「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」から1）（100点）
調査書	総合判定の参考
備考	<ul style="list-style-type: none"> 志望コース毎に入学者選抜を実施します。 出願できる志望コースは1コースのみとなります。 大学入学共通テストと個別学力検査等の成績により，各コースの合格者が決まります。出願したコースに合格すれば，1年入学時に当該コースへ配属します。

9 令和7年度入学者選抜 理工学部概要【予定】

理工学部理工学科・昼間 学校推薦型選抜Ⅰ（大学入学共通テストを課さない）＜理工学経験重視型＞
【募集人員】 * 推薦人員／各高等学校1校当たり各コースの募集人員以内

社会基盤デザイン 2人	機械科学 2人	応用化学システム 2人
電気電子システム 2人	知能情報 1人	光システム 1人

推薦要件

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。
 (1) 高等学校の工業に関する学科の現役生で、次の教科・科目を履修した（見込みを含む）者

- ・ 数学
 - 数学Ⅰ
 - 数学Ⅱ
 - 工業情報数理，数学Ⅲから1
- ・ 理科
 - 科学と人間生活，物理基礎，化学基礎から2

(2) 調査書全体の学習成績の状況が4. 5以上の者

選抜方法等

下記1～2の選考結果を総合して判定します。

- 1 書類審査
 - ・ 調査書
 - ・ 推薦書
 - ・ 志望理由書
 - ・ 活動報告書（「意欲的に取り組んだ活動（工業に関する学科特有の活動報告を含む）」「資格・検定等（参考）」）
- 2 個人面接（口頭試問あり）
 個人面接で口頭試問を行う場合における基礎学力や理解力を確認するために問う科目の範囲

科目名 コース名	数学	理科		英語
	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ 数学A・数学B・数学C	物理基礎・物理	化学基礎・化学	
社会基盤デザイン	●注)	●注)	●注)	●注)
機 械 科 学	●	●		
応用化学システム	●注)	●注)	●注)	●注)
電気電子システム	●			
知 能 情 報	●			●
光 シ ス テ ム	●			●

注) 数学，理科，英語の中から口頭試問を行う。

備考

・ 志望コース毎に選抜

理工学部理工学科・夜間主 学校推薦型選抜Ⅰ（大学入学共通テストを課さない）＜理工学経験重視型＞
【募集人員】＊推薦人員／各高等学校からの人数制限なし

社会基盤デザイン 若干人	機械科学 若干人	応用化学システム 若干人
電気電子システム 若干人	知能情報 若干人	

推薦要件

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。
 (1) 高等学校の工業に関する学科の現役生で、次の教科・科目を履修した（見込みを含む）者
 ・数学
 数学Ⅰ
 数学Ⅱ
 工業情報数理、数学Ⅲから1
 ・理科
 科学と人間生活、物理基礎、化学基礎から2
 (2) 調査書全体の学習成績の状況が4.0以上の者

選抜方法等

下記1～2の選考結果を総合して判定します。
 1 書類審査
 ・調査書
 ・推薦書
 ・志望理由書
 ・活動報告書（「意欲的に取り組んだ活動（工業に関する学科特有の活動報告を含む）」「資格・検定等（参考）」）
 2 個人面接（口頭試問あり）
 個人面接で口頭試問を行う場合における基礎学力や理解力を確認するために問う科目の範囲

科目名 コース名	数学	理科		英語
	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ 数学A・数学B・数学C	物理基礎・物理	化学基礎・化学	
社会基盤デザイン	●注)	●注)	●注)	●注)
機 械 科 学	●	●		
応用化学システム	●注)	●注)	●注)	●注)
電気電子システム	●			
知 能 情 報	●			●

注) 数学, 理科, 英語の中から口頭試問を行う。

備考

・志望コース毎に選抜

理工学部理工学科 光システムコース 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＞
【募集人員：5人】 * 推薦人員／各高等学校等1校当たり1人

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なります。

(1) 現役生、次の教科・科目を履修した（見込みを含む）者

① 普通科に在籍している者

履修教科・科目名	
数 学	数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A, 数学B, 数学C
理 科	物理基礎, 化学基礎, 物理, 化学

② 理数に関する学科に在籍している者

履修教科・科目名	
数 学	理数数学Ⅰ, 理数数学Ⅱ
理 科	理数物理, 理数化学

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）

履修教科・科目名	
数 学	数学Ⅰ, 数学Ⅱ
	情報に関する科目*から1または簿記及び財務会計Ⅰ (*「情報に関する科目」については、スライド40を確認すること)
理 科	科学と人間生活, 物理基礎, 化学基礎から2

(2) 学業成績、学業成績、人物ともに優れ、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を持ち、将来、光科学を通じて生活を豊かにすることに意欲を有する者

(3) 調査書全体の学習成績の状況が4.0以上の者であり、公益財団法人英語検定協会実用英語技能検定（CSE2.0）が1,700点以上の者又はCambridge English（リンガスキルも可）120点以上の者

推薦要件

選抜方法等

下記1～2の選考結果を総合して判定します。ただし、入学志願者数等の状況によっては、「1 書類審査」の内容により第1次選考を行うことがあります。この場合は、第1次選考合格者にのみ、第2次選考として、個人面接を行います（総得点：150点満点）。

1 書類審査（50点）

- ・ 調査書
- ・ 活動報告書（「意欲的に取り組んだ活動（工業に関する学科特有の活動報告を含む）」「資格・検定等」）
- ・ 志望理由書
- ・ 推薦書

2 個人面接（口頭試問を含む）（100点）

※口頭試問は「数学(数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A, 数学B, 数学C)」の中から試問する。

備考

・ 口頭試問の得点が一定水準以下の場合は、合計点のいかんに関わらず不合格とします。

理工学部理工学科・昼間 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〉
【募集人員】 * 推薦人員／各高等学校からの人員制限なし

数理科学 6人	自然科学 9人	社会基盤デザイン 24人	機械科学 25人
応用化学システム 24人	電気電子システム 22人	知能情報 23人	光システム 10人

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。

- (1) 現役生、大学入学共通テストで本学部が指定した全教科・科目を受験した者
- (2) 学習意欲旺盛で、人物、学業成績ともに優秀な者
- (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

① 普通科に在籍している者

	数理科学 自然科学	社会基盤デザイン 知能情報 光システム	機械科学 応用化学システム 電気電子システム
数 学	数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A, 数学B, 数学C		
理 科	物基, 化基, 生基, 地基から2	物基, 化基	物基, 化基, 物理, 化学

② 理数に関する学科に在籍している者

	数理科学 自然科学	社会基盤デザイン, 機械科学, 応用化学システム 電気電子システム, 知能情報, 光システム
数 学	理数数学Ⅰ, 理数数学Ⅱ	
理 科	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

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）

	数理科学 自然科学	社会基盤デザイン, 機械科学, 電気電子システム, 知能情報, 光システム	応用化学システム
数 学	数学Ⅰ, 数学Ⅱ 必須 情報に関する科目* から1または簿記及び財務会計Ⅰ (*「情報に関する科目」については、スライド40を確認すること)		
理 科	物基, 化基, 生基, 地基から2	科学と人間生活, 物基, 化基から2	物基, 化基

(4) 調査書全体の学習成績の状況が3. 5以上の者

推薦要件

理工学部理工学科・昼間 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＞

＜前頁の続き＞

第1次選考（大学入学共通テストの成績含む）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

(1) 大学入学共通テスト

利用教科・科目名		社会基盤デザイン	機械科学	数理科学, 自然科学, 応用化学システム, 電気電子システム	知能情報, 光システム
国	国	100	50	200	100
地歴 公民	「地理総合, 地理探究」「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」から1	50	50	100	100
数	「数学Ⅰ, 数学A」「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」	200	300	200	200
理	数理科学, 自然科学 物, 化, 生, 地学から2	200	300	200	200
	社会基盤デザイン, 機械科学, 応用化学システム, 電気電子システム, 知能情報, 光システム 物, 化				
外	英, 独, 仏, 中, 韓から1	200	200	200	200
情報	情報Ⅰ	(参考)	(参考)	(参考)	(参考)
配点合計		750	900	900	800

なお、大学入学共通テストの成績（「情報Ⅰ」を除く）が、数理科学・社会基盤デザイン・機械科学各コースの志望者については傾斜配点後の全国平均点（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、自然科学・応用化学システム・電気電子システム・知能情報・光システム各コースの志望者についてはの傾斜配点後の全国平均点の90%程度に達しない場合は、合格者となり得ません。

(2) 書類審査

- ・調査書
- ・推薦書
- ・志望理由書
- ・活動報告書（「意欲的に取り組んだ活動」）

2 第2次選考

(1) 個人面接（口頭試問あり）

個人面接で口頭試問を行う場合における基礎学力や理解力を確認するために問う科目の範囲

- 数理科学, 自然科学, 社会基盤デザイン, 機械科学 口頭試問は行わない
- 応用化学システム 数学（数学Ⅰ, Ⅱ, Ⅲ, A, B, C）, 物理基礎・物理, 化学基礎・化学, 英語の中から行う場合がある。
- 電気電子システム 数学（数学Ⅰ, Ⅱ, Ⅲ, A, B, C）
- 知能情報, 光システム 数学（数学Ⅰ, Ⅱ, Ⅲ, A, B, C）, 英語

備考

- ・志望コース毎に選抜
- ・第1次選考の結果により、個人面接を免除する場合があります。

理工学部理工学科・医光/医工融合プログラム 学校推薦型選抜Ⅱ（大学入学共通テストを課す）
【募集人員：15名】 *推薦人員／各高等学校からの人員制限なし

推薦要件

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。
 (1) 高等学校を卒業した者又は令和5年3月卒業見込みの者で、令和5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、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
 (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
 (4) 調査書全体の学習成績の状況が3.5以上の者

選抜方法等

第1次選考（大学入学共通テストの成績含む）及び第2次選考の結果を総合して判定します（総得点：900点満点）。

1 第1次選考

(1) 大学入学共通テスト（600点）

数 学：「数学Ⅰ，数学A（100点）」「数学Ⅱ，数学B，数学C（100点）」

理 科：「物理（100点）」「化学（100点）」

外国語：「英語（リスニング含む）」必須（200点）

情 報：「情報Ⅰ」（総合判定の参考）

なお、大学入学共通テストの成績（「情報Ⅰ」を除く）が、傾斜配点後の全国平均点（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、合格者となり得ません。

(2) 書類審査（100点）

・調査書 ・活動報告書（「意欲的に取り組んだ活動」） ・志望理由書 ・推薦書

2 第2次選考

(1) 個人面接（200点） ※教科・科目に関する口頭試問は行いません。

備考

・第1次選考の結果により、個人面接を免除する場合があります。

理工学部理工学科 光システムコース 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＞における「推薦要件」（1）の③「専門教育を主とする学科に在籍している者」及び理工学部理工学科・昼間 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＞における「推薦要件」（3）の③「専門教育を主とする学科に在籍している者」にかかる「情報に関する科目」については、次の8学科において設定されている科目とします。

「情報に関する科目」

＜新旧科目対照表＞

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

生物資源産業学部生物資源産業学科 一般選抜（前期）【募集人員：44人】

大学入学共通テスト (650点)	国語：「国語」（100点） 地歴：「地理総合，地理探究」「歴史総合，日本史探究」「歴史総合，世界史探究」 公民：「公共，倫理」「公共，政治・経済」「地理総合，歴史総合，公共」 数学：「数学Ⅰ，数学A」「数学Ⅱ，数学B，数学C」（150点） 理科：「物理」「化学」「生物」から2（150点）※「化学」は必ず選択 外国語：「英語（リスニング含む）」（200点） 情報：「情報Ⅰ」（総合判定の参考）	から1（50点）
個別学力検査等 (350点)	理科（「化学基礎，化学」）（200点） 集団面接（150点）	
調査書	総合判定の参考	
備考	・ 学科全体で選抜（コース確定は2年次）	

生物資源産業学部生物資源産業学科 一般選抜（後期）【募集人員：22人】

大学入学共通テスト (700点)	国語：「国語」（50点） 地歴：「地理総合，地理探究」「歴史総合，日本史探究」「歴史総合，世界史探究」 公民：「公共，倫理」「公共，政治・経済」「地理総合，歴史総合，公共」 数学：「数学Ⅰ，数学A」「数学Ⅱ，数学B，数学C」（200点） 理科：「物理」「化学」「生物」から2（200点）※「化学」は必ず選択 外国語：「英語（リスニング含む）」（200点） 情報：「情報Ⅰ」（総合判定の参考）	から1（50点）
個別学力検査等 (300点)	総合問題（化学基礎，化学含む）（300点）	
調査書	総合判定の参考	
備考	・ 総合問題における得点が一定水準以下の場合は，合計点のいかんにかかわらず不合格とします。 ・ 学科全体で選抜（コース確定は2年次）	

生物資源産業学部生物資源産業学科 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（専門高校・総合学科全国枠，地域枠）>
【募集人員：6人（全国枠2人・地域枠4人）】
*** 推薦人員／各高等学校1校当たり2人まで**

推薦要件	<p>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ます。</p> <p>【専門高校・総合学科全国枠】</p> <p>(1) 全国における高等学校の農業，工業，商業，水産に関する学科又は総合学科の現役生</p> <p>(2) 大学又は大学院卒業後にバイオ産業，食品産業，1次産業，6次産業のいずれかの担い手として強い意欲を持つ者，または生物資源・生物資源産業に関連する探究活動の経験を持つ者</p> <p>(3) 調査書全体の学習成績の状況が4.0以上の者</p> <p>【専門高校・総合学科地域枠】</p> <p>(1) 徳島県内における高等学校の農業，工業，商業，水産に関する学科又は総合学科の現役生</p> <p>(2) 大学又は大学院卒業後に徳島県の産業を担い，地域創生に強い意欲を持つ者</p> <p>(3) 調査書全体の学習成績の状況が4.0以上の者</p>
選抜方法等	<p>下記1～3の選考結果を総合して判定します。（総得点：650点）</p> <p>ただし，入学志願者数の状況によっては，「書類審査」の内容により第1次選考を行うことがあります。この場合は，第1次選考合格者にのみ，第2次選考として，小論文，個人面接を行います。</p> <p>1 書類審査（150点）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 調査書 ・ 活動報告書（「意欲的に取り組んだ活動（農業，工業，商業，水産に関する学科又は総合学科特有の活動報告を含む）」「資格・検定等」） ・ 学びの設計書 ・ 推薦書 <p>2 小論文（300点）</p> <p>3 個人面接（プレゼンテーション，口頭試問が中心）（200点）</p> <p>※口頭試問は「化学基礎・化学」</p>
備考	<ul style="list-style-type: none"> ・ 小論文又は口頭試問の得点が一定水準以下の場合は，総得点のいかんに関わらず不合格とします。 ・ 学科全体で選抜（コース確定は2年次） ・ 各高等学校から推薦できる人員は，専門高校・総合学科全国枠と専門高校・総合学科地域枠を合わせて1校当たり2人までです。

生物資源産業学部生物資源産業学科 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（地域産業振興枠）>
 【募集人員：6人】 * 推薦人員／各高等学校1校当たり1人

推薦要件	<p>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) 現役生、学業成績が優秀であり、自ら住む地域の農林水畜産業や生物資源産業に愛着をもち、将来において地域産業振興のリーダーとして実現性のある新しい価値を創造し、地方創生に意欲を持つ者</p> <p>(2) 大学又は大学院卒業・修了後に、徳島県内高校卒業者は徳島県内、徳島県外高校卒業者は出身都道府県内又は徳島県内におけるバイオ産業、食品産業、1次産業、6次産業のいずれかの担い手として強く志望する者</p> <p>(3) 調査書全体の学習成績の状況が4.0以上の者であり、公益財団法人英語検定協会実用英語技能検定（GSE2.0）が1,700点以上の者又はCambridge English（リングスキルも可）120点以上の者</p> <p>(4) 高等学校で「化学」又は「理数化学」のいずれかを履修した（見込みを含む。）者</p>
選抜方法等	<p>下記1～3の選考結果を総合して判定します。（総得点：650点）</p> <p>ただし、入学志願者数の状況によっては、「1書類審査」の内容により第1次選考を行うことがあります。この場合は、第1次選考合格者にのみ、第2次選考として、小論文、個人面接（口頭試問含む）を行います。</p> <p>1 書類審査（150点）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 調査書 ・ 活動報告書（「意欲的に取り組んだ活動」「資格・検定等」） ・ 学びの設計書 ・ 推薦書 <p>2 小論文（300点）</p> <p>3 個人面接（プレゼンテーション、口頭試問が中心）（200点）</p> <p>※口頭試問は「化学基礎・化学」</p>
備考	<ul style="list-style-type: none"> ・ 小論文又は口頭試問の得点が一定水準以下の場合は、総得点のいかんに関わらず不合格とします。 ・ 学科全体で選抜（コース確定は2年次）

生物資源産業学部生物資源産業学科 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〉
【募集人員：22人】 * 推薦人員／各高等学校からの人員制限なし

推薦要件

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。
 (1) 現役生、大学入学共通テストで本学部が指定した全教科・科目を受験した者
 (2) 学習意欲旺盛で、人物、学業成績ともに優秀な者
 (3) 調査書「理科」又は「理数化学」の学習成績の状況が4.0以上の者

選抜方法等

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（総得点：400点満点）。
 1 大学入学共通テスト（300点）

数 学：「数学Ⅰ，数学A」「数学Ⅱ，数学B，数学C」（100点）
 理 科：「物理」「化学※」「生物」から2（100点）※「化学」は必ず選択
 外国語：「英語（リスニング含む）」必須（100点）
 情 報：「情報Ⅰ」（総合判定の参考）

なお、大学入学共通テストの成績（「情報Ⅰ」を除く）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、合格者となり得ません。

- 2 書類審査（100点）
- ・ 調査書
 - ・ 学びの設計書
 - ・ 活動報告書（「意欲的に取り組んだ活動」）
 - ・ 推薦書

備考

・ 学科全体で選抜（コース確定は2年次）

令和7年度入学者選抜において、平成21年3月告示の高等学校学習指導要領に基づく教育課程（以下、「旧教育課程」という。）を履修した入学志願者に対する経過措置は、下記のとおりとします。

<大学入学共通テスト>

- 旧教育課程履修者は、旧教育課程による出題科目を選択することができます。
なお、平成30年3月告示の高等学校学習指導要領に基づく教育課程（以下、「新教育課程」という。）履修者が旧教育課程による出題科目を選択解答することはできません。
- 新教育課程と旧教育課程による出題教科・科目の対応は「別表」のとおりとし、受験を要する科目数については、各選抜区分・募集単位における大学入学共通テストの利用科目数に準じます。

（注意事項）

- ・旧教育課程履修者が選択できる経過措置科目は、令和6年度徳島大学入学者選抜の各選抜区分・募集単位に準じます。
- ・「旧簿記・会計」及び「旧情報関係基礎」を利用することとしている学科等において、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。

<個別学力検査>

- 各教科・科目ともに旧教育課程履修者に配慮した出題内容としますが、特別な経過措置はとりません。

総合科学部社会総合科学科

＜大学入学共通テスト＞

教科	科目名	
	下段：旧教育課程履修者に対する経過措置科目	
地理歴史 公民	「地理総合，地理探究」「歴史総合，日本史探究」「歴史総合，世界史探究」から1又は2 「公共，倫理」「公共，政治・経済」「地理総合，歴史総合，公共」から1又は0	から2
	「旧世界史B」「旧日本史B」「旧地理B」から1又は2 「旧現代社会」「旧倫理」「旧政治・経済」「旧倫理，旧政治・経済」から1又は0	から2
数学①	「数学Ⅰ，数学A」「数学Ⅰ」から1	
	「旧数学Ⅰ」「旧数学Ⅰ・旧数学A」から1	
数学②	「数学Ⅱ，数学B，数学C」	
	「旧数学Ⅱ」「旧数学Ⅱ・旧数学B」「旧簿記・会計」「旧情報関係基礎」から1	
情報	「情報Ⅰ」	
	「旧情報(仮)」	

医学部医学科（総合型選抜を除く），医学部医科栄養学科，
医学部保健学科放射技術科学専攻，歯学部歯学科

<大学入学共通テスト>

教科	科目名	
	下段：旧教育課程履修者に対する経過措置科目	
地理歴史 公民	「地理総合，地理探究」「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」	から1
	「旧世界史B」「旧日本史B」「旧地理B」 「旧現代社会」「旧倫理」「旧政治・経済」「旧倫理，旧政治・経済」	から1
数学①	「数学Ⅰ，数学A」	
	「旧数学Ⅰ・旧数学A」	
数学②	「数学Ⅱ，数学B，数学C」	
	「旧数学Ⅱ・旧数学B」「旧簿記・会計」「旧情報関係基礎」から1	
情報	「情報Ⅰ」	
	「旧情報(仮)」	

医学部医学科（総合型選抜）

＜大学入学共通テスト＞

教科	科目名	
	下段：旧教育課程履修者に対する経過措置科目	
地理歴史 公民	「地理総合，地理探究」「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」	から1
	「旧世界史B」「旧日本史B」「旧地理B」 「旧現代社会」「旧倫理」「旧政治・経済」「旧倫理，旧政治・経済」	から1
数学①	「数学Ⅰ，数学A」	
	「旧数学Ⅰ・旧数学A」	
数学②	「数学Ⅱ，数学B，数学C」	
	「旧数学Ⅱ・旧数学B」	
情報	「情報Ⅰ」	
	「旧情報(仮)」	

医学部保健学科看護学専攻

＜大学入学共通テスト＞

教科	科目名	
	下段:旧教育課程履修者に対する経過措置科目	
地理歴史 公民	「地理総合, 地理探究」「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」	から1
	「旧世界史A」「旧世界史B」「旧日本史A」「旧日本史B」「旧地理A」「旧地理B」 「旧現代社会」「旧倫理」「旧政治・経済」「旧倫理, 旧政治・経済」	から1
数学①	「数学Ⅰ, 数学A」「数学Ⅰ」から1	
	「旧数学Ⅰ」「旧数学Ⅰ・旧数学A」から1	
数学②	「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」	
	「旧数学Ⅱ」「旧数学Ⅱ・旧数学B」「旧簿記・会計」「旧情報関係基礎」から1	
情報	「情報Ⅰ」	
	「旧情報(仮)」	

医学部保健学科検査技術科学専攻

＜大学入学共通テスト＞

教科	科目名	
	下段：旧教育課程履修者に対する経過措置科目	
地理歴史 公民	「地理総合, 地理探究」「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」	から1
	「旧世界史A」「旧世界史B」「旧日本史A」「旧日本史B」「旧地理A」「旧地理B」 「旧現代社会」「旧倫理」「旧政治・経済」「旧倫理, 旧政治・経済」	から1
数学①	「数学Ⅰ, 数学A」	
	「旧数学Ⅰ・旧数学A」	
数学②	「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」	
	「旧数学Ⅱ・旧数学B」「旧簿記・会計」「旧情報関係基礎」から1	
情報	「情報Ⅰ」	
	「旧情報(仮)」	

歯学部口腔保健学科

＜大学入学共通テスト＞

教科	科目名	
	下段:旧教育課程履修者に対する経過措置科目	
地理歴史 公民	「地理総合, 地理探究」「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」	から1
	「旧世界史B」「旧日本史B」「旧地理B」 「旧現代社会」「旧倫理」「旧政治・経済」「旧倫理, 旧政治・経済」	から1
数学①	「数学Ⅰ, 数学A」「数学Ⅰ」から1	
	「旧数学Ⅰ」「旧数学Ⅰ・旧数学A」から1	
数学②	「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」	
	「旧数学Ⅱ」「旧数学Ⅱ・旧数学B」「旧簿記・会計」「旧情報関係基礎」から1	
情報	「情報Ⅰ」	
	「旧情報(仮)」	

薬学部薬学科, 生物資源産業学部生物資源産業学科

＜大学入学共通テスト＞

教科	科目名	
	下段:旧教育課程履修者に対する経過措置科目	
地理歴史 公民	「地理総合, 地理探究」「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」	から1
	「旧世界史A」「旧世界史B」「旧日本史A」「旧日本史B」「旧地理A」「旧地理B」 「旧現代社会」「旧倫理」「旧政治・経済」「旧倫理, 旧政治・経済」	から1
数学①	「数学Ⅰ, 数学A」	
	「旧数学Ⅰ・旧数学A」	
数学②	「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」	
	「旧数学Ⅱ・旧数学B」	
情報	「情報Ⅰ」	
	「旧情報(仮)」	

理工学部理工学科（昼間）（夜間主）

＜大学入学共通テスト＞

教科	科目名	
	下段：旧教育課程履修者に対する経過措置科目	
地理歴史 公民	「地理総合，地理探究」「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」	から1
	「旧世界史B」「旧日本史B」「旧地理B」 「旧現代社会」「旧倫理」「旧政治・経済」「旧倫理，旧政治・経済」	から1
数学①	「数学Ⅰ，数学A」	
	「旧数学Ⅰ・旧数学A」	
数学②	「数学Ⅱ，数学B，数学C」	
	「旧数学Ⅱ・旧数学B」	
情報	「情報Ⅰ」	
	「旧情報(仮)」	