2021年度入試(2020年度実施) 徳島大学入学者選抜における予告について 【第3報】



国立大学法人徳島大学 2019年2月21日

2021年度入試(2020年度実施)より、大学入試センター試験は大学入学共通テストに変更されることになります。当変更に伴い、徳島大学では、一般選抜(現行の一般入試)、総合型選抜(現行のAO入試)、学校推薦型選抜(現行の推薦入試)における入学者選抜の変更を行います。

受験生の受験準備に配慮することを目的に、2021年度入試(2020年度実施) 入学者選抜の概要を公表いたします。

今後における予告のスケジュールについて【予定】は、次のページをご参照ください。

我が国全体で大学入試改革や入試変更が行われる予定ですが、徳島大学の受験を考えられている方は、本学から発信する情報を正確に掴んでください。

本内容は、2021年度入試(2020年度実施)の概要となります。2020年度入試(2019年度実施)の概要ではありませんので、十分注意してください。

2021年度入試(2020年度実施) 徳島大学入学者選抜における予告のスケジュールについて【予定】

日程(予定)	予告内容(予定)
2018年 6月	2021年度入学者選抜の概要公表 【第1報・一部】 ※済
2018年10月	2021年度入学者選抜の概要公表 【第2報・全体】 ※済
2019年 2月	2021年度入学者選抜 大学入学共通テストの枠組みにおける 英語認定試験及び記述式問題(国語)の具体的な活用方法, 並びに,配点等について公表 【第3報・全体】※済
2019年 6月	2020年度 徳島大学入学者選抜要項公表
2020年 4月	2021年度 徳島大学入学者選抜におけるアドミッション・ポリシーの公表
2020年 6月	2021年度 徳島大学入学者選抜要項公表

(注意事項)

- 1 上記は予定であり、変更することがあります。その場合は、速やかに周知いたします。
- 2 2021年度入学者選抜におけるアドミッション・ポリシーについては、2020年4月に詳細を公表いたしますが、それまでは現行のアドミッション・ポリシーを参考としてください。

2021年度入試(2020年度実施) 徳島大学入学者選抜の概要 【予定】

※本内容は、受験生の受験準備に配慮した概要【予定】です。現在、大学入学共通テストの概要が公表されている 範囲に基づき、下記の内容をまとめております。

【目次】

1	2021年度	徳島大学入学者選抜 募集人員	Р	5
2	2021年度	大学入学共通テストの枠組みにおける		
	英語認定詞	試験及び記述式問題の活用について	Р	6
3	2021年度	一般選抜に関すること	Р	7~21
4	2021年度	総合型選抜に関すること	P 2	2~24
5	2021年度	学校推薦型選抜 I に関すること	P 2	5~30
6	2021年度	学校推薦型選抜Ⅱに関すること	P 3	1~43
7	重要なお知	口らせ (必ず確認してください)	P 4	4

【予告内容の更新に関する情報】

2019年 2月21日 (木)

2018年 6月 1日 (金)2021年度入学者選抜の概要【第1報・一部】を公開。2018年10月18日 (木)2021年度入学者選抜の概要【第2報・全体】を公開。

2021年度入学者選抜 大学入学共通テストの枠組みにおける英語認定試験及び記述式問題(国語)の具体的な活用方法,並びに,配点等【第3報・全体】を公開。

その他、下記の学部・学科においては、第2報から概要を一部追加・変更したため、内容を更新。

- 総合科学部社会総合科学科 学校推薦型選抜 I <英語能力重視型>の推薦要件(4)の変更 総合科学部社会総合科学科 学校推薦型選抜 II の「備考」へ追記
- ・医学部医学科 学校推薦型選抜Ⅱの募集人員と選抜方法の変更
- ・理工学部理工学科(昼間) 一般選抜(前期),学校推薦型選抜Ⅱの募集人員の変更 理工学部理工学科(夜間主)一般選抜(前期)の実施コースの変更

1 2021年度 徳島大学入学者選抜 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	帰国子	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	114	64	_	8	-	一般枠25 地域枠17	-	-	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	-	若干
	口腔保健学科	15	6	4	-	-	5	-	-	-
薬学部	薬学科	40	32	-	8	-	-	-	-	若干
	創製薬科学科	40	20	15	5	-	-	-	-	若干
理工学部	理工学科(昼間)	550	304	93	-	10	143	若干	-	若干
	理工学科 (夜間主)	45	45	-	_	若干	-	-	若干	-
生物資源産業学部	生物資源産業学科	100	48	22	-	8	22	-	-	若干
	合計	1, 288	726	178	21	50	313	若干	若干	若干
		_	70.	2%	29.8%+若干				_	

(注意事項)

- ・入学定員、募集人員及び翌頁以降の入学者選抜の概要は予定であり、変更する場合があります。なお、医学部医学科は 2021年度入試の入学定員は予定であり、変更となる可能性があります。
- ・総合型選抜,学校推薦型選抜IIにおいて,大学入学共通テストの成績基準を設定する学部・学科は,成績基準の変更を 行う場合があります。
- ・大学入学共通テストにおける理科の科目選択方法は、現在の大学入試センター試験のルールに基づいた内容を示している ため、今後変更を行う場合があります。

2 2021年度 大学入学共通テストの枠組みにおける 英語認定試験及び記述式問題の活用について【予定】

・英語認定試験の活用について

大学入学共通テストの枠組みにおける英語認定試験を活用します**1)。 対象となる民間の英語認定試験は、大学入試センターが認定したすべての試験を対象とします。活用に関する詳細は下記の通りとなります。

活用する	一般選抜(前期),及び一般選抜(後期)
選抜区分	(大学入学共通テストを課す)総合型選抜,及び学校推薦型選抜 II
具体的な	CEFR ^{注2)} 「A1」以上,または「A2」以上のいずれかを出願資格 ^{注3)} とする。
活用方法	(学部・学科・専攻により異なる/詳細は活用する選抜区分の各頁を参照)

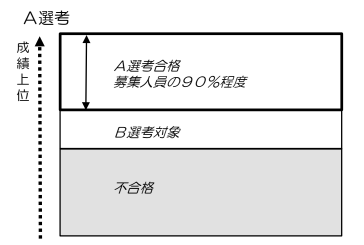
- 注1)大学入学共通テスト「外国語」で出題科目『英語』を選択した場合に適用します。
- 注2) CEFR…外国語の学習、教授、評価のための「ヨーロッパ言語共通参照枠」
- 注3) ①志願者本人の責めに帰すことができない理由等により、民間の英語認定試験の成績を提出できない場合の対応は、2021年度入学者選抜要項で周知いたします。 ②2022年度入試以降に、具体的な活用方法に関する見直しを行う場合があります。

・記述式問題(国語、数学)の活用について

大学入学共通テストの枠組みにおける記述式問題(国語,数学)を活用します。 国語の記述式問題は段階別成績表示となるため、その結果を点数化して、学部・ 学科・専攻の国語の配点内で、マークシート式問題の得点に加点します。 数学の記述式問題は、従来のマークシート式問題と同様の扱いとします。

- 一般選抜(前期)の合否判定に関する予告 「A選考·B選考」の実施について
 - ※一般選抜(前期)で面接(個人面接・集団面接)を課さない学部・学科・専攻のみを対象 実施学部・学科・専攻:総合科学部社会総合科学科,医学部医科栄養学科,医学部保健学科検査技術科学専攻薬学部創製薬科学科,理工学部理工学科「昼間」「夜間主」
- 一般選抜(前期)は、大学入学共通テスト及び個別学力検査等(個別試験)の成績、並びに調査書の内容を総合的に評価して、合格者を決定します。詳細は、次の「一般選抜(前期)における合否判定の手順」を確認してください。
 - ■一般選抜(前期)における合否判定の手順
 - 一般選抜(前期)の合否判定は、A選考、B選考の順で実施します。A選考・B選考の概要は次の通りです。
 - A選考:大学入学共通テスト+個別試験の合計点の成績上位者を合格(調査書は従来通り参考扱い)とする選考。 A選考合格者数は、募集人員の90%程度とします。
 - B選考:翌頁の<u>「調査書加点制度」</u>を活用して、大学入学共通テスト+個別試験の合計点と調査書の内容を総合的に 評価して合格者を決定する選考。A選考で合格者を決定した後に、B選考を実施します。B選考の対象数は、 大学入学共通テスト+個別試験の合計点が高い順に、B選考合格者として想定する数の2倍程度とします。

(合否判定のイメージ)



B選考(A選考の合格者決定後)



■「調査書加点制度」について

調査書加点方法:

個別試験の配点5%もしくは10%を上限に、個別試験の成績に調査書の評価得点を加点(加点する割合については、該当学部・学科・専攻の各頁を参照ください)。

※例:個別試験の配点が400点の場合は、最大20点まで加点(5%の場合)

調査書で評価する内容:

一般選抜における調査書は、全学の受入方針「求める人物像①」に基づいて、加点方式で評価します。特別活動の記録、 指導上参考となる諸事項(部活動、ボランティア活動、留学・海外経験等)などの客観的な記録部分を重点的に確認し ます。

参考:全学の受入方針(アドミッション・ポリシー)「求める人物像①」

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〕

(注意事項)

- ・面接(個人面接・集団面接)を課す学部・学科・専攻の調査書の扱いについては、該当学部・学科・専攻の各頁を参照ください。
- ・一般選抜(後期)で面接(個人面接・集団面接)を課さない学部・学科・専攻においては、「調査書加点制度」は実施せず、 調査書は参考扱いとします。
- ・調査書を都合により提出できない場合の対応については、2021年度入学者選抜要項公表時に周知いたします。
- 合格発表時は、A選考、B選考毎の発表は実施せず、総じて発表を行います。

A選考・B選考について

A選考は、従来の入試(基礎学力を最も重視した一般入試)の特性を活かした選考となります。 B選考は、高等学校等時において、真摯(まじめでひたむきなさま)な態度で学習や多様な活動に 意欲をもって取り組んだ受験生を評価する、従来の入試に異なる次元の評価を一部加えた選考です。 B選考は、学習成績の状況(現評定平均値)のみ、あるいは特筆した活動成果のみで評価する訳で はありません。全学の受入方針「求める人物像①」をよく理解しておいてください。

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)
出願資格 (一部抜粋)	・英語認定試験:CEFR「A1」以上を取得した者
大学入学共通テスト (900点)	国 語 (①200点②200点③200点): 「国語」 地 歴 (①100点②200点③300点) : 「世界史B」「日本史B」「地理B」から1又は2 公 民 「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理, 政治・経済」から1又は0 から2 数 学 (①300点②100点③100点) : 「数学 I 」 「数学 I ・数学 A」から1,
個別学力検査等 (400点)	国 語 (200点) 英 語 (200点)
調査書	A選考・B選考を実施(B選考で加点する割合は個別試験の配点の5%)
備考	・大学入学共通テストにおける数学の「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択できる者は,高等学校の専門学科及び 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。

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)
出願資格 (一部抜粋)	・英語認定試験:CEFR「A1」以上を取得した者
大学入学共通テスト (900点)	国 語 (200点): 「国語」 地 歴 (200点): 「世界史B」「日本史B」「地理B」から1又は2 公 民 「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理, 政治・経済」から1又は0 がら2 数 学 (200点): 「数学 I 」「数学 I・数学 A」から1, 「数学 II」「数学 I・数学 B」「簿記・会計」「情報関係基礎」から1 理 科 (100点): 「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」 から1又は2(科目選択方法 A~Dを予定) 「物理」「化学」「生物」「地学」 外国語 (200点): 「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
個別学力検査等 (400点)	小論文(400点)
調査書	参考
備考	・大学入学共通テストにおける数学の「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択できる者は,高等学校の専門学科及び 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。

	医学部医学科 一般選抜(前期)【募集人員:64人※】
出願資格 (一部抜粋)	・英語認定試験:CEFR「A2」以上を取得した者
大学入学共通テスト (900点)	国語(150点):「国語」 地歴(50点):「世界史B」「日本史B」「地理B」 公民 「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」 数学 「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」 数学 I・数学 A」必須 「数学 I・数学 B」「簿記・会計」「情報関係基礎」から 1 理科(300点):「物理」「化学」「生物」から 2 (科目選択方法 D を予定) 外国語(200点):「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
個別学力検査等 (400点)	数 学(数I・数II・数II・数A・数B) (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	 ・2段階選抜の実施 大学入学共通テストの成績において、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。 ・集団面接においてすべての面接担当者が不適格と判定した場合は、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します。 ・大学入学共通テストにおける数学の「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択できる者は、高等学校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。 ※医学部医学科の定員は予定であり、変更となる可能性があります。確定した場合は、本学ホームページ等で周知します。

	医学部医科栄養学科 一般選抜(前期) 【募集人員:25人】
出願資格 (一部抜粋)	・英語認定試験:CEFR「A1」以上を取得した者
大学入学共通テスト (650点)	国 語 (100点): 「国語」 地 歴 (50点): 「世界史 B」「日本史 B」「地理 B」 公 民 「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理, 政治・経済」 数 学 (200点): 「数学 I・数学 A」必須 「数学 II・数学 B」「簿記・会計」「情報関係基礎」から 1 理 科 (200点): 「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」 「物理」「化学」「生物」 外国語 (100点): 「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
個別学力検査等 (200点)	英 語 (200点)
調査書	A選考・B選考を実施(B選考で加点する割合は個別試験の配点の10%)
備考	・大学入学共通テストにおける数学の「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択できる者は,高等学校の専門学科及び 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。

※ 2021年度より一般選抜(後期)を廃止予定

	医学部保健学科 看護学専攻 一般選抜(前期) 【募集人員:40人】
出願資格(一部抜粋)	・英語認定試験:CEFR「A1」以上を取得した者
大学入学共通テスト (700点)	国語(100点):「国語」 地歴(100点):「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」」 から1 公民 「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」 数学(200点):「数学I」「数学I・数学A」から1 「数学II」「数学II・数学B」「簿記・会計」「情報関係基礎」から1 理科(200点):「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」」から2(科目選択方法A, C, Dを予定) 「物理」「化学」「生物」 外国語(100点):「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
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	・個別学力検査等における英語の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。 ・集団面接においてすべての面接担当者が不適格と判定した場合は、大学入学共通テスト及び個別学力検査等の成績にかか わらず不合格とします。 ・大学入学共通テストにおける数学の「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択できる者は、高等学校の専門学科及び 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。 ・大学入学共通テストの理科においては、「生物基礎」または「生物」を必ず選択。
	医学部保健学科 看護学専攻 一般選抜 (後期) 【募集人員:10人】
出願資格(一部抜粋)	・英語認定試験:CEFR「A1」以上を取得した者
大学入学共通テスト (200点)	国語(20点):「国語」 地歴(20点):「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」」から1公民、現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」 数学 「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」 数学 「数学 I」「数学 I・数学 A」から1 「数学 II」「数学 II・数学 B」「簿記・会計」「情報関係基礎」から1 理科(60点):「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」」から2(科目選択方法A、C、Dを予定) 「物理」「化学」「生物」 外国語(60点):「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
個別学力検査等 (200点)	個人面接・集団討論(100点) 小論文(100点)
調査書	個人面接の参考
備考	・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、合計点のいかんにかかわらず不合格とします。 ・大学入学共通テストにおける数学の「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択できる者は、高等学校の専門学科及び 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。 ・大学入学共通テストの理科においては、「生物基礎」または「生物」を必ず選択。 2019年2月21日更新

	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】
出願資格(一部抜粋)	・英語認定試験:CEFR「A1」以上を取得した者
大学入学共通テスト (800点)	国 語 (100点): 「国語」 地 歴 (100点): 「世界史B」「日本史B」「地理B」 公 民 「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理,政治・経済」 数 学 (200点): 「数学 I・数学 A」必須 「数学 II・数学 B」「簿記・会計」「情報関係基礎」から1 理 科 (200点): 「化学基礎」「生物基礎」 「物理」「化学」「生物」 から2又は3(科目選択方法C, Dを予定) 「物理」「化学」「生物」 外国語 (200点): 「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
個別学力検査等 (400点)	数 学(数I・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B) (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	・集団面接においてすべての面接担当者が不適格と判定した場合は、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します。 ・大学入学共通テストにおける数学の「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択できる者は、高等学校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。 ・大学入学共通テストの理科においては、「物理」を必ず選択。
	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】
出願資格(一部抜粋)	・英語認定試験:CEFR「A1」以上を取得した者
大学入学共通テスト (750点)	国 語 (100点): 「国語」 地 歴 (50点): 「世界史B」「日本史B」「地理B」 公 民 「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理,政治・経済」 数 学 (200点): 「数学 I・数学 A」必須 「数学 II・数学 B」「簿記・会計」「情報関係基礎」から 1 理 科 (200点): 「化学基礎」「生物基礎」 「物理」「化学」「生物」」 から 2 又は 3 (科目選択方法 C, Dを予定) 「物理」「化学」「生物」」 外国語 (200点): 「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
個別学力検査等 (400点)	個人面接 (200点) 小論文 (200点)
調査書	個人面接の参考
備考	・大学入学共通テストにおける数学の「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択できる者は、高等学校の専門学科及び 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。 ・大学入学共通テストの理科においては、「物理」を必ず選択。 2019年2月21日更新

出願資格(一部抜粋)	・英語認定試験:CEFR「A1」以上を取得した者
大学入学共通テスト (700点)	国 語 (100点):「国語」 地 歴 (100点):「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」 公 民 「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」 数 学 (100点):「数学 I・数学A」必須 「数学Ⅱ・数学B」「簿記・会計」「情報関係基礎」から1 理 科 (300点):「物理」「化学」「生物」から2 (科目選択方法Dを予定) 外国語 (100点):「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
個別学力検査等 (400点)	数 学(数I・数II・数II・数II・数A・数B) (200点) 英 語(200点)
調査書	A選考・B選考を実施(B選考で加点する割合は個別試験の配点の5%)
備考	・大学入学共通テストにおける数学の「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択できる者は、高等学校の専門学科及び 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。 ・大学入学共通テストの理科においては、「化学」を必ず選択。

	歯学部歯学科 一般選抜(前期) 【募集人員:24人】
出願資格 (一部抜粋)	・英語認定試験:CEFR「A2」以上を取得した者
大学入学共通テスト (550点)	国語(100点):「国語」 地歴(50点):「世界史B」「日本史B」「地理B」 公民「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」」 から1 数学(100点):「数学 I・数学 A」必須 「数学 II・数学 B」「簿記・会計」「情報関係基礎」から1 理科(200点):「物理」「化学」「生物」から2(科目選択方法 Dを予定) 外国語(100点):「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
個別学力検査等 (500点)	数 学(数 I ・数 II ・数
調査書	参考
備考	 2段階選抜の実施 志願者数が募集人員の10倍を超えた場合に実施することがあります。 個人面接においてすべての面接担当者が不適格と判定した場合は、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します。 大学入学共通テストにおける数学の「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択できる者は、高等学校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。
	歯学部歯学科 一般選抜(後期)【募集人員:6人】
出願資格 (一部抜粋)	・英語認定試験:CEFR「A2」以上を取得した者
大学入学共通テスト (450点)	国 語 (100点): 「国語」 地 歴 (50点): 「世界史B」「日本史B」「地理B」 公 民 「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」 数 学 (100点): 「数学 I・数学 A」必須 「数学 II・数学 B」「簿記・会計」「情報関係基礎」から 1 理 科 (100点): 「物理」「化学」「生物」から 2 (科目選択方法 Dを予定) 外国語 (100点): 「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
個別学力検査等 (200点)	小論文(200点)※日本語及び英語 個人面接(総合判定)
調査書	参考
備考	・2段階選抜の実施 志願者数が募集人員の15倍を超えた場合に実施することがあります。 ・個人面接においてすべての面接担当者が不適格と判定した場合は、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します。 ・大学入学共通テストにおける数学の「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択できる者は、高等学校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。 2019年2月21日更新

	歯学部口腔保健学科 一般選抜(前期)【募集人員:6人】
出願資格 (一部抜粋)	・英語認定試験:CEFR「A1」以上を取得した者
大学入学共通テスト (450点)	国 語 (100点): 「国語」 地 歴 (50点): 「世界史B」「日本史B」「地理B」
個別学力検査等 (200点)	英 語 (200点) 個人面接 (総合判定)
調査書	参考
備考	・個人面接においてすべての面接担当者が不適格と判定した場合は、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します。 ・大学入学共通テストにおける数学の「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択できる者は、高等学校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。

	歯学部口腔保健学科 一般選抜(後期)【募集人員:4人】
出願資格(一部抜粋)	・英語認定試験:CEFR「A1」以上を取得した者
大学入学共通テスト (450点)	国 語 (100点): 「国語」 地 歴 (50点): 「世界史 B」「日本史 B」「地理 B」 公 民 「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理,政治・経済」 数 学 (100点): 「数学 I 」「数学 I ・数学 A」から 1 「数学 II」「数学 I ・数学 B」「簿記・会計」「情報関係基礎」から 1 理 科 (100点): 「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」 から 2 (科目選択方法 A, C, Dを予定) 外国語 (100点): 「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
個別学力検査等	個人面接(総合判定)
調査書	参考
備考	・個人面接においてすべての面接担当者が不適格と判定した場合は、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します。 ・大学入学共通テストにおける数学の「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択できる者は、高等学校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。 2019年2月21日更新

	薬学部薬学科 一般選抜(前期) 【募集人員:32人】
出願資格 (一部抜粋)	・英語認定試験:CEFR「A2」以上を取得した者
大学入学共通テスト (600点)	国 語(100点):「国語」 地 歴(50点):「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」
個別学力検査等 (400点)	数 学(数I・数II・数II・数II・数A・数B)(200点) 理 科(「化学基礎・化学」)(200点) 集団面接(総合判定)
調査書	参考
備考	・2段階選抜の実施 志願者数が募集人員の10倍を超えた場合に実施することがあります。 ・集団面接においてすべての面接担当者が不適格と判定した場合は、大学入学共通テスト及び個別学力検査等の成績にかか わらず不合格とします。

	薬学部創製薬科学科 一般選抜(前期) 【募集人員:20人】
出願資格 (一部抜粋)	・英語認定試験:CEFR「A2」以上を取得した者
大学入学共通テスト (500点)	国 語(100点):「国語」 地 歴(50点):「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」 から1公民 「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」 数 学(50点):「数学 I・数学 A」必須 「数学 II・数学 B」必須 理 科(50点):「物理」「化学」「生物」から2(科目選択方法 Dを予定) 外国語(250点):「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
個別学力検査等 (500点)	数 学(数 I ・数 II ・
調査書	A選考・B選考を実施(B選考で加点する割合は個別試験の配点の5%)
備考	

	薬学部創製薬科学科 一般選抜(後期)【募集人員:15人】
出願資格 (一部抜粋)	・英語認定試験:CEFR「A2」以上を取得した者
大学入学共通テスト (550点)	国語(100点):「国語」 地歴(50点):「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」」から1公民 「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理,政治・経済」 数学 「100点):「数学 I・数学 A」必須 「数学 II・数学 B」必須 理科(50点):「物理」「化学」「生物」から2(科目選択方法 D を予定) 外国語(250点):「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
個別学力検査等 (500点)	理科(「化学基礎・化学」)(500点)
調査書	参考
備考	

	理工学部理工学科・昼間 一般選抜(前期)【募集人員:304人】 ※学科全体で選抜(入学時にコース・系配属、2年進級時にコース・系確定)
出願資格 (一部抜粋)	・英語認定試験:CEFR「A1」以上を取得した者
大学入学共通テスト (750点)	国語(100点):「国語」 地歴(50点):「世界史B」「日本史B」「地理B」 公民 「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」 数学(200点):「数学Ⅰ・数学A」必須 「数学Ⅱ・数学B」必須 理科(200点):「物理」「化学」(科目選択方法Dを予定) 外国語(200点):「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
個別学力検査等 (500点)	数 学(数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B)(300点) 理 科(「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」から1)(200点)
調査書	A選考・B選考を実施(B選考で加点する割合は個別試験の配点の5%)
備考	

	理工学部理工学科・昼間 一般選抜(後期)【募集人員:93人】 ※学科全体で選抜(入学時にコース・系配属,2年進級時にコース・系確定)
出願資格 (一部抜粋)	・英語認定試験:CEFR「A1」以上を取得した者
大学入学共通テスト (650点)	国語(100点):「国語」 地歴(50点):「世界史B」「日本史B」「地理B」 公民 「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理,政治・経済」がら1 数学(150点):「数学I・数学A」必須 「数学II・数学B」必須 理科(200点):「物理」「化学」(科目選択方法Dを予定) 外国語(150点):「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
個別学力検査等 (350点)	数 学(数 I ・数 II ・数 II ・数 II ・数 A ・数 B)(350点)
調査書	参考
備考	

	理工学部理工学科・夜間主 一般選抜(前期)【募集人員:45人】 ※学科全体で選抜(入学時にコース・系配属,2年進級時にコース・系確定)
出願資格 (一部抜粋)	・英語認定試験:CEFR「A1」以上を取得した者
大学入学共通テスト (750点)	国 語 (100点): 「国語」 地 歴 (50点): 「世界史B」「日本史B」「地理B」 公 民 「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理,政治・経済」 数 学 (200点): 「数学 I・数学 A」必須 「数学 II・数学 B」必須 理 科 (200点): 「物理」「化学」(科目選択方法 D を予定) 外国語 (200点): 「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
個別学力検査等 (300点)	数 学(数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B)(200点) 理 科(「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」から1)(100点)
調査書	A選考・B選考を実施(B選考で加点する割合は個別試験の配点の5%)
備考	

理工学部の選抜方法等について(昼間・夜間主共通)

① 選抜方法

一般選抜は,理工学科全体で入学者選抜を実施します。出願を希望する者は,出願時に理工学科6コースに対する志望順位を記述します※。

※情報光システムコースについては、さらに情報系と光系に分け、第1位から第7位までの志望順位を記述します。

② 合格者の決定と1年入学時におけるコース配属

大学入学共通テストと個別学力検査の成績により、理工学科全体の合格者が決まります。その上で、合格者の志望に沿ってコースの配属が決まります。まず、第1志望のコースに対して、コースの受入人員の目安(下表参照)まで成績上位者から順に合格者が配属されます。第1志望で配属されなかった場合、第2志望のコースに受入余裕があれば、成績上位者から順に合格者が配属されます。同様の手順が、合格者全員のコースが決まるまで繰り返されます(昼間・夜間主の一般選抜(前期)のB選考合格者は、調査書加点後の成績上位者から順にコース配属を行う)。このとき、第7志望まで記載していなければ、志望していないコースに配属されることもありますので、ご留意ください。

なお、入学時にコースに配属されますが、入学後にも配属希望調査を実施し、2年進級時にコースが確定します。その際、コース変更が可能な場合があります。 ※情報光システムコースについては、さらに情報系と光系に配属します。

理工学部理工学科 受入人員の目安 *受入人員の目安は入学定員ではありません。参考までに、学校推薦型選抜もあわせて記載しております(学校推薦型選抜は志望コース毎に選抜)。

昼 間 / 夜 間 主		昼間			夜	間主		
区 分	受入人員の目安	一般前期	一般後期	学推薦 I	学推薦Ⅱ	受入人員の目安	一般前期	学推薦 I
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
情報光システムコース・情報系 74		40	10	1	23	10	10	若干人
情報光システムコース・光系	49	27	11	1	10			
応用理数コース	64	39	10		15			
< 総 計 >	550	304	93	10	143	45	45	若干人

2019年2月21日更新

生物資源産業学部会	上物資源産業学科 一般選抜(前期)【募集人員:48人】※学科全体で選抜(コース確定は2年次)
出願資格 (一部抜粋)	・英語認定試験:CEFR「A1」以上を取得した者
大学入学共通テスト (550点)	国 語 (50点): 「国語」 地 歴 (50点): 「世界史 A」「世界史 B」「日本史 A」「日本史 B」「地理 A」「地理 B」 公 民 「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」 数 学 (150点): 「数学 I・数学 A」必須 「数学 II・数学 B」必須 理 科 (150点): 「物理」「化学」「生物」から 2 (科目選択方法 D を予定) 外国語 (150点): 「英語 (リスニング含む)」必須
個別学力検査等 (450点)	総合問題(300点) ※化学基礎・化学を含む 集団面接(150点)
調査書	参 考
備考	

生物資源産業学部生	生物資源産業学科 一般選抜(後期)【募集人員:22人】※学科全体で選抜(コース確定は2年次)
出願資格 (一部抜粋)	・英語認定試験:CEFR「A1」以上を取得した者
大学入学共通テスト (700点)	国 語 (50点): 「国語」 地 歴 (50点): 「世界史 A」「世界史 B」「日本史 A」「日本史 B」「地理 A」「地理 B」 公 民 「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理,政治・経済」 数 学 (200点): 「数学 I・数学 A」必須 「数学 II・数学 B」必須 理 科 (200点): 「物理」「化学」「生物」から 2 (科目選択方法 D を予定) 外国語 (200点): 「英語 (リスニング含む)」必須
個別学力検査等 (300点)	総合問題(300点) ※化学基礎・化学を含む
調査書	参考
備考	

4 2021年度 総合型選抜に関すること【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)<四国定着研究医型> 【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します。 (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・科目を受験する者で、英語認定試験/CEFR「A2」以上を取得した者 (2) 大学入学後、直ちに下記を確約できる者・徳島大学医科学教育部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 (5) 本学科が指定した日時に実施する「徳島大学医学部医学科総合型選抜 出願希望者説明会」に参加した者
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] ・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 ・出願希望者説明会参加証 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) ・個人面接 3 大学入学共通テスト (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が本学部の指定する各科目の合計点の概ね80%以上の者を最終合格とします。
	国語(200点):「国語」 地歴(100点):「世界史B」「日本史B」「地理B」 公民 「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」 がら1 公民 「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」 数学(200点):「数学I・数学A」必須 「数学II・数学B」必須 理科(200点):「物理」「化学」「生物」から2(科目選択方法Dを予定) 外国語(200点):「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
備考	・各県受入人員の目安は入学定員ではありません。 ・個人面接においてすべての面接担当者が不適格と判定した場合は、他の選抜方法の成績にかかわらず不合格とします。 ・合格者が募集人員に満たなかった場合は、不足人員を一般選抜(前期)で補充します。
	※医学部医学科の定員は予定であり、変更となる可能性があります。確定した場合は、本学ホームページ等で周知します。

4 2021年度 総合型選抜に関すること【予定】

薬学部薬学科 総合型選抜(大学入学共通テストを課す)<インタラクティブYAKUGAKUJIN・「操薬」リーダー育成型> 【募集人員:8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します。 (1) 現役生、大学入学共通テストで本学科が指定した全教科・科目を受験する者で、英語認定試験/CEFR「A2」以上を取得した者 (2) 学業成績、人物ともに優れ、薬剤師、薬学研究者・教育者として薬学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3年次1学期あるいは前期終了時点で3.8以上の者		
選抜方法等	出願書類の内容、論述レポート及び個人面接、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。ただし、志願者数が募集人員を大幅に上回る場合には、出願書類の内容により第1次選考を行うことがあります。この場合は、第1次選考通過者にのみ、第2次選考として、論述レポート及び個人面接を行います。 1 出願書類 ・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 2 論述レポート及び個人面接(500点) 3 大学入学共通テスト(600点) 最終選考は、論述レポート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(100点):「国語」 地歴(50点):「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」 公民 「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」 数学 I・数学 I・数学 A」 必須 「数学 II・数学 B」 必須 理科(100点):「物理」「化学」「生物」から2(科目選択方法Dを予定) 外国語(250点):「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		
備考	・論述レポートは、薬学関連分野の提示資料(講義を行う場合あり)などに関して、論述形式のレポートを作成します。なお、薬学関連 分野の提示資料は英語の場合があります(講義を行う場合は日本語による講義)。提示資料の他、アドミッション・ポリシーに基づい て評価することを目的とした設問を行うことがあります。 ・合格者が募集人員に満たなかった場合は、不足人員を一般選抜(前期)で補充します。		

4 2021年度 総合型選抜に関すること【予定】

薬学部創製薬科学科 総合型選抜(大学入学共通テストを課す) <インタラクティブYAKUGAKUJIN・「創薬」リーダー育成型> 【募集人員:5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します。 (1) 現役生、大学入学共通テストで本学科が指定した全教科・科目を受験する者で、英語認定試験/CEFR「A2」以上を取得した者 (2) 学業成績、人物ともに優れ、国内外において、創薬研究者、薬学研究者・教育者として薬学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3年次1学期あるいは前期終了時点で3.8以上の者 (4) 強いリーダーシップを示し、大学院(博士後期課程)への進学に意欲のある者		
選抜方法等	出願書類の内容、論述レポート及び個人面接、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。ただし、志願者数が募集人員を大幅に上回る場合には、出願書類の内容により第1次選考を行うことがあります。この場合は、第1次選考通過者にのみ、第2次選考として、論述レポート及び個人面接を行います。 1 出願書類 ・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 2 論述レポート及び個人面接(500点) 3 大学入学共通テスト(600点) 最終選考は、論述レポート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(100点):「国語」 地 歴(50点):「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」」から1 公 民 「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」 数学(100点):「数学 I・数学 A」 必須 「数学 I・数学 A」 必須 「数学 I・数学 B」 必須 理 科(100点):「物理」「化学」「生物」から2(科目選択方法 Dを予定) 外国語(250点):「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		
備考	・論述レポートは、薬学関連分野の提示資料(講義を行う場合あり)などに関して、論述形式のレポートを作成します。なお、薬学関連分野の提示資料は英語の場合があります(講義を行う場合は日本語による講義)。提示資料の他、アドミッション・ポリシーに基づいて評価することを目的とした設問を行うことがあります。 ・合格者が募集人員に満たなかった場合は、不足人員を一般選抜(前期)で補充します。		

i	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。 1 書類審査 ・調査書 ・推薦書 ・指定調査書 2 小論文 3 集団面接
備考	・学科全体で選抜(コース確定は2年次)

រុំ	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) 英語の評定平均値4.3以上の者,又は英語認定試験/CEFR「B1」以上を取得した者
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 ・指定調査書(課題作文 [英語で記入] を含む) 2 小論文 [日本語] 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])
備考	・合格者は、2年次に「国際教養コース」に優先的に所属できます。 ・推薦要件(4)の「英語認定試験」は、大学入試センターによって「大学入試英語成績提供システム」の参加要件を満たすと確認された 民間の英語認定試験が対象になります。英語認定試験の成績は、出願時までに取得したものに限ります。証明書等のコピー(A4判) を必ず添付してください。

	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(基礎学力を問うテスト [数学(数 I・数 A,数 II・数 B程度),英語]含む)
備考	

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・系の募集人員以内						
		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	情報光システム・情報系 1人	情報光システム・光系 1人	
推薦要件	(1) 高等 •数 •理	学校の <u>工業に関する</u> 学 数学 I 数学 I 数学 I 工業数理基礎,数学	<u>学科</u> の現役生で, :皿から 1 :理基礎,化学基			o
選抜方法等	1 書 :	査書 薦書 望理由書 動報告書(「意欲的 面接(口頭試問あり	Iに取り組んだ活) 記載の教科・科	。 動(工業に関する学科特有の活動報 目及び入学するまでに身につけてお		_

・志望コース・系毎に選抜 (入学時にコース・系配属, 2年進級時にコース・系確定)

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員制限なし					
	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	情報光システム・情報系 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(1) 高等学校の工業に関する学科の現役生で・数学 数学 I 数学 II 工業数理基礎,数学 II から 1・理科 科学と人間生活,物理基礎,化学基(2) 調査書全体の学習成績の状況が 4.0以	、次の教科・科目を履修した(見込ん ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		5	
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) ※口頭試問は、推薦要件記載の教科・科目及び入学するまでに身につけておくべき教科・科目等の内容を含む「数学」「英語」 「理科」等/専門科目含む。					
備考	・志望コース毎に選抜(入学時にコース・系	配属、2年進級時にコース・系確定)		

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> 【募集人員:8人(一般枠4人・地域枠4人)】 *推薦人員/各高等学校1校当たり2人まで(現役生・既卒生毎に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ます。 【一般枠】 (1) 全国における高等学校の <u>農業、工業、商業、水産に関する学科又は総合学科の現役生・既卒生</u> (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 (3) 調査書全体の学習成績の状況が4.0以上の者 【地域枠】 (1) 徳島県内における高等学校の <u>農業、工業、商業、水産に関する学科又は総合学科の現役生※(既卒生不可)</u> (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 (3) 調査書全体の学習成績の状況が4.0以上の者 (3) 調査書全体の学習成績の状況が4.0以上の者 ※徳島県内における高等学校の場合、地域枠、一般枠に関係なく、1校当たりの現役生の推薦人員は2人までです(従前から変更なし)。		
選抜方法等	下記1~3の選考結果を総合して判定します。 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(総得点:1,000点満点)。 1 書類審査(300点) ・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(参考)」) ・学びの設計書 ・推薦書 2 小論文(300点) 3 個人面接(口頭試問含む)(400点) ※口頭試問は、「化学基礎」等		
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 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ます。 (1) 現役生, 学業成績が優秀であり, 幅広い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・科目を受験した者で、英語認定試験/CEFR「A1」以上を取得した者 推薦要件 (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 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:1,500点)。 1 第1次選考 (1) 大学入学共通テスト (900点) 国 語(200点):「国語」 地 歴(200点):「世界史B」「日本史B」「地理B」から1又は2 「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」から1又は0 数 学(200点):「数学 I」「数学 I・数学 A」から 1. 「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・数学B」「簿記・会計」「情報関係基礎」から1 理 科(100点):「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」 から1又は2(科目選択方法A~Dを予定) 「物理」「化学」「生物」「地学」 外国語(200点):「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 選抜方法等 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、 合格者となり得ません。 (2) 書類審査 調查書 推薦書 志望理由書 2 第2次選考 (1) 集団面接(600点) ・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における数学の「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択できる者は、高等学校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。 備者 ・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。なお、書類 審査は、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。

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 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・科目を受験した者で、英語認定試験/CEFR「A1」以上を取得した者 推薦要件 (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 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:1,500点)。 1 第1次選考 (1) 大学入学共通テスト (900点) 国 語(300点):「国語」 地 歴(300点):「世界史B」「日本史B」「地理B」 「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」 公 民 から1 :「数学 I 」「数学 I · 数学 A 」 「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・数学B」「簿記・会計」「情報関係基礎」_ 外国語(300点):「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 選抜方法等 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) ・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における数学の「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択できる者は、高等学校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。 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。なお、書類 審査は、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。

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:42人「一般枠:25人、地域枠(地域特別枠含む)注1):17人〕】 *推薦人員/各高等学校からの人員制限なし 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。 【一般枠・地域枠(地域特別枠含む。)共通】 (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・科目を受験した者で、英語認定試験/CEFR 「A2」以上を取得した者 (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 ② 医学研究の発展に貢献する医学者をめざす者 推薦要件 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 【地域枠(地域特別枠含む。)のみ】 (6) 地域枠(地域特別枠を含む。)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 第1次選者(大学入学共通テストの成績含む)及び第2次選者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(200点): 「国語」 地 歴(100点):「世界史B」「日本史B」「地理B」 「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」 公 民 数 学(200点):「数学 I·数学 A」必須 「数学Ⅱ・数学B」「簿記・会計」「情報関係基礎」から1 理 科(200点):「物理」「化学」「生物」から2(科目選択方法Dを予定) 選抜方法等 外国語(200点):「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 なお、大学入学共通テストの成績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80%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)

<翌頁へ続く>

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>

<前頁の続き>

選抜方法等	2 第2次選考 (1)集団討論 (2)集団面接 (3)個人面接 ※地域枠(地域特別枠含む。)のみ
備考	・大学入学共通テストにおける数学の「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択できる者は、高等学校の専門学科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。 ・集団面接においてすべての面接担当者が不適格と判定した場合は、他の選抜方法の成績にかかわらず不合格とします。 (注1) 地域枠(地域特別枠含む。)については、2020年度徳島大学医学部医学科推薦入試に係る「徳島県地域枠推薦学生」募集要項(2019年9月頃公表予定)http://anshin.pref.tokushima.jp/med/bunya/ishi/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。 なお、地域枠は17人で、その中の最大12人を地域特別枠とします。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。 【合否判定について/以下、「地域枠(地域特別枠含む、)」を「地域枠」と略します。】 一般枠及び地域枠は、地域枠のみ実施する個人面接を除き、審査は全て共通となります。よって、合否判定は、地域枠合格者17人を決定した後、一般枠出願及び地域枠出願に関係なく成績上位から25人を一般枠合格者とします。一般枠合格者の合否判定では、地域枠出願の有無、並びに地域枠のみ実施する個人面接の評価が合否に影響することはありません。
	※医学部医学科の定員は予定であり,変更となる可能性があります。確定した場合は,本学ホームページ等で周知します。

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・科目を受験した者で、英語認定試験/CEFR 「A1」以上を取得した者 (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(50点):「国語」 地歴(50点):「世界史B」「日本史B」「地理B」 公民 「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理,政治・経済」」 から1 数学I・数学A」必須 「数学I・数学B」「簿記・会計」「情報関係基礎」から1 理科(100点):「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」」から1又は2(科目選択方法A~Dを予定) 「物理」「化学」「生物」 外国語(100点):「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			
	なお、大学入学共通テストの成績が本学部の指定する各科目の合計点(400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 ・調査書 ・推薦書 ・志望理由書 2 第2次選考 (1) 個人面接			
備考	・大学入学共通テストにおける数学の「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択できる者は、高等学校の専門学科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。 ・個人面接の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します。			

	医学部保健学科 看護学専攻 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:20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・科目を受験した者で、英語認定試験/CEFR「A1」以上を取得した者 (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 (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) 国 語(50点):「国語」 地 歴(50点):「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」」 から1 公 民 「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」 数 学(100点):「数学 I ・ 数学 B」「簿記・会計」「情報関係基礎」から 1 理 科(100点):「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」」から2(科目選択方法A, C, Dを予定) 外国語(100点):「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 2 個別学力検査等 (1)書類審査 ・調査書 ・調査書 ・推薦書 ・志望理由書 (2)集団討論 個人面接		
備考	・大学入学共通テストにおける数学の「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択できる者は、高等学校の専門学科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。 ・大学入学共通テストの理科においては、「生物基礎」または「生物」を必ず選択。 ・個人面接の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します。 ・第1次選考は実施しません。		

	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	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。 (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・科目を受験した者で、英語認定試験/CEFR「A1」以上を取得した者 (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 (3) 調査書全体の学習成績の状況が4.3以上の者 (4) 高等学校において「物理」を履修した(見込みを含む。)者 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。
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 (500点) 数 学 (200点): 「数学 I・数学 A」必須 「数学 II・数学 B」「簿記・会計」「情報関係基礎」から 1 理 科 (200点): 「化学基礎」「生物基礎」 「物理」「化学」「生物」」 から 2 又は 3 (科目選択方法 C, Dを予定) 「物理」「化学」「生物」」 「下イツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から 1 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) 個人面接
備考	・大学入学共通テストにおける数学の「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択できる者は、高等学校の専門学科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。 ・大学入学共通テストの理科においては、「物理」を必ず選択。 ・個人面接の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します。 ・第1次選考は実施しません。

医学	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・科目を受験した者で、英語認定試験/CEFR「A1」以上を取得した者 (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) 国語(50点):「国語」 地歴(50点):「世界史日」「日本史日」「日本史日」「地理日」「地理日」 公民 「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」 数学(100点):「数学 I・数学 A」 必須 「数学 I・数学 B」「簿記・会計」「情報関係基礎」から 1 理科(100点):「物理」「化学」「生物」から 2(科目選択方法 Dを予定) 外国語(100点):「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 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			
備考	・大学入学共通テストにおける数学の「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択できる者は、高等学校の専門学科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。 ・大学入学共通テストの理科においては、「化学」を必ず選択。 ・個人面接の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します。 ・第1次選考は実施しません。			

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・科目を受験した者で、 <u>英語認定試験/CEFR</u> 「A2」以上を取得した者 (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	
	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(550点)	
	国語(100点):「国語」 地歴(50点):「世界史B」「日本史B」「地理B」 公民 「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」 数学(100点):「数学 I・数学 A」必須 「数学 II・数学 B」「簿記・会計」「情報関係基礎」から 1 理科(200点):「物理」「化学」「生物」から 2 (科目選択方法 Dを予定) 外国語(100点):「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	
選抜方法等	なお、大学入学共通テストの成績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	
	(1) 個人面接 (2) 集団討論	
備考	・大学入学共通テストにおける数学の「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択できる者は、高等学校の専門学科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。 ・個人面接、集団討論においてすべての面接(評価)担当者が不適格と判定した場合は、他の選抜方法の成績にかかわらず不合格とします。	

	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・科目を受験した者で、英語認定試験/CEFR 「A 1」以上を取得した者 (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				
	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)				
選抜方法等	国語(100点):「国語」 地歴(50点):「世界史B」「日本史B」「地理B」 公民 「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理,政治・経済」 数学(100点):「数学I」「数学I・数学A」から1 「数学II」「数学II・数学B」「簿記・会計」「情報関係基礎」から1 理科(100点):「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」 「物理」「化学」「生物」 外国語(100点):「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 (2) 書類審査				
	・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 ・推薦書 2 第2次選考 (1) 個人面接 (2) 集団討論				
備考	・大学入学共通テストにおける数学の「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択できる者は,高等学校の専門学科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。				

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

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
情報光システム・情報系 23人	情報光システム・光系 10人	応用理数 15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・科目を受験した者で、英語認定試験/CEFR「A1」以上を取得した者
- (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

	社会基盤デザイン情報光システム	機械科学 応用化学システム 電気電子システム	応用理数
数学	数学 I,数学 II,数学II,数学A,数学B		
理科	物理基礎, 化学基礎	物理基礎,化学基礎,物理,化学	物理基礎, 化学基礎, 生物基礎, 地学基礎から2

② 理数に関する学科に在籍している者

	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,情報光システム	応用理数	
数学	理数数学Ⅰ,理数数学Ⅱ		
理科	理数物理, 理数化学	理数物理, 理数化学, 理数生物, 理数地学から2	

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)

	社会基盤デザイン,機械科学 電気電子システム,情報光システム	応用化学システム	応用理数
数 学	数学Ⅰ, 数学Ⅱ必須 工業数理基礎, 簿記·会計, 情報関係基礎から	1	
理 科	科学と人間生活, 物理基礎, 化学基礎から2	物理基礎, 化学基礎	物理基礎, 化学基礎, 生物基礎, 地学基礎から2

(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	応用化学システム 電気電子システム 応用理数	機械科学	情報光システム
	国語	「国語」	100	200	50	100	
	地 歴 公 民	「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」 「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理,政治・経済」		50	100	50	100
選抜方法等	数学	「数学 I ·数学A」必須 「数学 II ·数学B」「簿記·会計」「情報関係基礎」から1		200	200	300	200
	理科	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 情報光システム	「物理」「化学」 (科目選択方法Dを予定)	200	200	300	200
		応用理数	「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2又は3 (科目選択方法C又はDを予定)				
	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	200	200	200
		_	配 点 合 計	750	900	900	800

- (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) ※口頭試問は,「数学」「英語」「理科」等

備考

- ・志望コース・系毎に選抜(入学時にコース・系配属、2年進級時にコース・系確定)
- ・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。
- ・大学入学共通テストにおける数学の「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択できる者は、高等学校の専門学科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。

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・科目を受験した者で、英語認定試験/CEFR「A1」以上を取得した者 (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」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 (総得点:1,000点満点)。 1 第 1 次選考 (1) 大学入学共通テスト (300点) 数 学 (100点): 「数学 I・数学 A」必須 「数学 II・数学 B」必須 理 科 (100点): 「物理」「化学」「生物」から 2 (科目選択方法 D を予定) 外国語 (100点): 「英語 (リスニング含む)」必須 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 9 0 %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 (300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 2 第2次選考 (1)集団討論(200点) (2)集団面接(200点) 			
備考	・学科全体で選抜(コース確定は2年次)			

重要なお知らせ

「2021年度 徳島大学入学者選抜における予告について」は予定であり、変更等を行う場合があります。変更等を行う場合は、大学HPで周知いたします。

<u>本予告内容に関するお問い合わせ先(土日祝を除く)</u>

【受験生・保護者の方】

学務部入試課 TEL. 088-656-7091

*各地で開催する「進学相談会」でもご質問をお受けします。

【高等学校等の先生方】

総合教育センターアドミッション部門(予告担当) TEL. 088-656-9010