

大 学 ★問合先等	学部 (学群・学域)	学科－専攻 (学類)	募集人員		推 薦 条 件				1 推 薦 高 校 か ら の 人 数 制 限	選 考 方 法			2025年度入試日程			備 考			2024年度入試結果					
			入 学 定 員	推 薦 定 員	対 象 課 程	現 波 区 分	成 績 基 準	特 定 条 件・そ の 他 ※奇数頁上【注】の前提条件に該 当する内容は省略		共 テ スト 通	書類・学科・小論文 ・面接・ <u>共元</u> (教科 ・科目)・その他の 選考方法	出願期間	選考日	合格発表	合否判定評価法、 <u>共元</u> (合格基準点等)、新設、 その他	志願者数	合格者数	競争率						
徳島 大学 (続)	理工(昼)	<学校推薦型選抜 I> <次世代光フロンティア入試> 理工 -光システム	49	5	全	現役	4.0	次の全条件。(1)次世代光科学に関する研究に強い関心をもち、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、(2)英検CSE1700点以上等、(3)数ⅠⅡⅢABC(理数数ⅠⅡ)、物基・物・化基・化(理数物・化)の履修者	1		書類審査・面接(個別 -数<数ⅢC>の口頭 試問含む) (注)志願状況により、 書類審査による1次選 考を行う					書類50点、面接100点、 計150点 (注)専門学科の履修条件 は要項確認	1	1	1.0					
		<全国枠> 生物資源産業	100	2	農業 工業 商業 水産 総合	現役	4.0	卒業後、バイオ産業、食品 産業等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 する探求活動経験を持つ者	2		書類審査・小論文・面 接(面接官複数、個別 -化基・化等の口頭試 問含む)				書類150点、小論文300点、 面接200点、計650点 (注)志願状況により、書 類審査による1次選考を 行う	1	1	1.0						
		<地域枠> 生物資源産業	100	4				徳島県内高校出身で、卒業 後、徳島県の産業を担い、地 域創生に強い意志を持つ者	2		2				1.0									
	生物資源産業	<地域産業振興枠> 生物資源産業	100	6	全	現役	4.0	次の全条件。(1)将来におい て地域産業振興のリーダー として、地方創生に意欲を 持つ者、(2)卒業後、県内高 校出身者は県内、県外高校 出身者は出身地域、または 県内におけるバイオ産業、 食品産業等の担い手として 強く志望する者、(3)英検C SE1700点以上等、(4)化 (理数化)の履修者	1		書類審査・小論文・面 接(個別-プレゼンテ ーション・口頭試問 <化基・化>が中心)				1	1	1.0							
		<学校推薦型選抜 II> <6(7)教科型> 社会総合科学	170	30				教科や諸分野の活動を通じ て旺盛な知的好奇心を培 い、入学後は学究的指向性 が發揮されることが期待で きる者	6-8 6-9 7-8 7-9 4-4 4-5	1次=書類審査・共通 テスト 2次=面接(面接官複 数、グループ)	<1次> 1.21 <2次> 1.24	2.6	<1次> 2.9 <2次> 2.12	<u>共元</u> 4教科型→国・外・ 情必須、地歴・公・数か ら1科目(要項確認)。両 方式とも全国平均点程度 に達しない場合は合格者 としない	71	30	2.4							
	総合科学	<4教科型> 社会総合科学	170	15	全	現役	3.8									24	15	1.6						
		歯	40	10			特になし	11							5	2.2								
	歯	口腔保健	15	5	1浪	4.0											8	4	2.0					

大 学 ★問合先等	学部 (学群・学域)	学科一専攻 (学類)	募集人員		推 薦 条 件				1 推 荐 高 校 人 数 制 限	選 考 方 法			2025年度入試日程			備 考		2024年度入試結果									
			入 学 定 員	推 薦 定 員	対 象 課 程	現 浪 区 分	成 績 基 準	特定条件・その他 ※奇数頁上【注】の前掲条件に該 当する内容は省略				共 テ スト 通	書類・学科・小論文 ・面接・ 共元 (教科 ・科目)・その他	出願 期 間	選 考 日	合 格 発 表	合否判定評価法, 共元 (合格基準点等), 新設, その他	志願 者 数	合 格 者 数	競 争 率							
徳島大学 (続)	医	<学校推薦型選抜II> <一般枠> 医	100	20	全	1浪	4.3	次の全条件。(1)大学院博士課程への進学に意欲のある者, (2)将来像として次のいずれかを希望する者。(イ)思いやりのある温かい心をもつ医師, (ロ)医学研究の発展に貢献する医学者, (ハ)医療行政, 福祉の領域で国民の健康維持・増進に尽くす者, (3)スポーツ・文化・ボランティア・国際交流活動等を通して広い視野をもち充実した高校生活を送っている者				6-8 6-9	1次 = 書類審査・共通テスト 2次 = 集団討論 (面接官複数)・面接 (面接官複数, グループ)			<1次> 1.21 & 1.24	2.6 2.12	共元 理→物・化・生から2科目。合計点の概ね75%未満は合格者としない (注)合否判定→地域枠(地域特別枠含む)の合格者17名を決定後、出願枠に関係なく成績上位から20名を一般枠の合格とする (注)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する			62 44 44 48 24 13	25 17 13 22 9 7	2.5 2.6 3.4 2.2 2.7 1.9				
		<地域枠・地域特別枠> 医	100	17				一般枠の条件に加え、(1)将来、県の医療を担うという強い意志を有する者, (2)徳島県の面接・推薦を受けた者, (3)地域特別枠として入学を確約できる者					1次 = 書類審査・共通テスト 2次 = 集団討論 (面接官複数)・面接 (面接官複数, グループ・個別)					共元 理→物基・化基・生基から2科目、または物・化・生から1科目。合計点が全国平均点程度に達しない場合は合格者としない									
		医科栄養	50	13		1浪	4.0	将来予防医学およ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				6-7 6-8	1次 = 書類審査・共通テスト 2次 = 面接 (面接官複数, 個別)					共元 理→物基・化基・生基から2科目、または物・化・生から1科目。合計点が全国平均点程度に達しない場合は合格者としない									
		保健・看護学	70	20			現役	4.0	健康の維持、増進およ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				6-8 6-9	書類審査・集団討論および面接 (面接官複数, 個別)・共通テスト			<1次> 1.21 & 1.24	2.9 2.12	共元 理→生基必須、物基・化基から1科目、または生必須、物・化から1科目								
		-放射線技術科学	37	8					物 (理数物) を履修し、放射線医療の向上に貢献することが期待できる者				4-6 4-7	書類審査・面接 (面接官複数, 個別)・共通テスト					共元 理→物・化基・生基指定、または物必須、化・生から1科目								
		-検査技術科学	17	5					検査技術の発展に貢献することが期待できる者				4-6	書類審査・面接 (面接官複数, グループ)・共通テスト					共元 理→化必須、物・生から1科目								

大 学 ★問合先等	学部 (学群・学域)	学科一専攻 (学類)	募集人員		推 薦 条 件				1 推 高 校 人 数 制 限	選 考 方 法			2025年度入試日程			備 考		2024年度入試結果												
			入 学 定 員	推 薦 定 員	対 象 課 程	現 浪 分	成 績 基 準	特定条件・その他 ※奇数頁上【注】の前提条件に該 当する内容は省略		共 テ ス ト 通	書類・学科・小論文 ・面接・ <u>共テ</u> (教科 ・科目)・その他	出願期間	選考日	合格発表	合否判定評価法、 <u>共テ</u> (合格基準点等)、新設、 その他	志願者数	合格者数	競争率												
			入 学 定 員	推 薦 定 員	対 象 課 程	現 浪 分	成 績 基 準																							
徳島 大学 (続)	薬	<学校推薦型選抜II>		<創薬研究者育成型>		全	1浪	3.8	-	次の全条件。(1)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、(2)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、本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			6-8 6-9	1次=書類審査・共通テスト 2次=論述レポート・面接(面接官複数、個別) (注)志願状況により、1次合格者を募集人員の約5倍とする場合がある			1.21 - <2次> 2.9	2.6	1次=書類200点、共通テスト600点、計800点、2次=論述レポート+面接500点、最終-計1300点 <u>共テ</u> 理→化必須、物・生から1科目。合計点の概ね70%未満は合格者としない			10 17 17	5 6 6	2.0 2.8 2.8						
		<先導的地域医療薬剤師育成型>		薬(6年)						次の全条件。(1)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、(2)入学後、先導的薬剤師育成コースのカリキュラムを履修することを前提とし、本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				1次=書類審査・共通テスト 2次=小論文・面接(面接官複数、個別) (注)志願状況により、1次合格者を募集人員の約5倍とする場合がある					1次=書類200点、共通テスト600点、計800点、2次=小論文+面接500点、最終-計1300点 <u>共テ</u> 理→化必須、物・生から1科目。合計点の概ね70%未満は合格者としない											
		理工								普通科=数ⅠⅡⅢABC、理(数理科学・自然科学コース)=物基・化基・生基・地基から2科目、社会基盤デザイン・知能情報・光システムコース=物基・化基、機械科学・応用化学システム=電気電子システムコース=物基・物・化基・化の履修者 (注)理数科・専門学科の履修条件は要項確認				1次=書類審査・共通テスト 2次=面接(面接官複数、個別)-基礎学力<応用化学システムコース=数・理・英、電気電子システム・知能情報・光システムコース=数>に関する口頭試問含む<数理科学・自然科学・社会基盤デザイン・機械科学コースは口頭試問を行わない>					(注)1次選考の結果により、面接を免除する場合がある <u>共テ</u> 理→数理科学・自然科学コース=物・化・生・地学から2科目、その他=物・化指定。社会基盤デザイン・機械科学コースは全国平均点程度、その他は全国平均点の90%程度に達しない場合は合格者としない											
		-数理科学		30	6												4 17 28 17 18 30 23 11			3 12 10 4 17 18 21 7	1.3 1.4 2.8 4.3 1.1 1.7 1.1 1.6									
		-自然科学		34	9																									
	理工(昼)	-社会基盤デザイン		79	24	普通 理数 専門	現役	3.5																						
		-機械科学		108	25																									
		-応用化学システム		78	24																									
		-電気電子システム		98	22																									
		-知能情報		74	23																									
	理工(夜)	-光システム		49	10																									
		-医光/医工融合プログラム		30	15																									
										次の全条件。(1)医学・光学(工学)融合分野に関する研究に強い関心をもち、医光/医工融合プログラムの趣旨を深く理解している者、(2)数Ⅲ(理数数ⅠⅡ)の履修者					1次=書類審査・共通テスト 2次=面接(個別) (注)1次選考の結果により、面接を免除する場合がある			<u>共テ</u> 理→物・化指定。全国平均点程度に達しない場合は合格者としない			15 11			1.4						

大 学 ★問合先等	学部 (学群・学域)	学科一専攻 (学類)	募集人員		推 薦 条 件				1 推 薦 人 数 制 限 の 高 校 か ら の 人 数 制 限	選 考 方 法			2025年度入試日程			備 考		2024年度入試結果		
			入 学 定 員	推 薦 定 員	対 象 課 程	現 浪 区 分	成 績 基 準	特 定 条 件 ・ そ の 他		書類・学科・小論文 ・面接・ <u>共元</u> (教科 ・科目)・その他		出 願 期 間	選 考 日	合 格 発 表	合否判定評価法、 <u>共元</u> (合格基準点等)、新設、 その他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率		
			対 象 課 程	現 浪 区 分	成 績 基 準	特 定 条 件 ・ そ の 他		※寄数頁上【注】の前提条件に該 当する内容は省略		共テス 通ト	書類審査・共通テスト	1.21 ～ 1.24	2.12	書類150点、共通テスト 300点、計450点 <u>共元</u> 理→化必須、物・生 から1科目。全国平均点 の90%程度に達しない場 合は合格者としない	32	25	1.3			
徳 島 大 学 (統)	<学校推薦型選抜II> 生物資源産業	生物資源産業	100	22	全	現役	○	理(理数化)4.0以上		-	4-6									