

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			2023年度入試日程			備 考			2022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(配点・ 時間)・小論文(字数 ・時間)・面接(実施 形態)・その他	出願 期間	選 考 日	合 格 発 表	合否判定評価法、共テ (教科・科目)、新設、そ の他	志願者 数	合格者 数	競 争 率			
徳島 大 学 ★学務部入試課 ℡(088)656-7091 〒770-8501 徳島県 徳島市新蔵町2-24	総合科学	<学校推薦型選抜 I > <活動実績重視型> 社会総合科学	170	15	全	浪人	3.8	部活動、校外活動、芸術・ スポーツ等の分野で優れた 実績を有し、入学後はその 経験を活かしてリーダー的 な存在となりうる者	2	×	書類審査・小論文(60 分)・面接(面接官複 数、グループ)	11.1 ~ 11.8	11.26	12.9	小論文100点、面接300点、 計400点 (注)小論文の得点が60点 未満の場合は合格者とし ない	42	15	2.8			
		<英語能力重視型> 社会総合科学	170	5				(1)英4.3以上、または(2)英 検CSE1950、TOEIC550点、 TOEFL-iBT42点、IELTS 4.0以上等いずれかの有資 格者	-		書類審査・提出課題作 文・小論文(60分)・ 面接(個別－日本語・ 英語) (注)面接→(1)提出した 課題作文について英語 でスピーチ(約3分)お よび質疑応答(英語), (2)志望動機等に関する 質疑応答				小論文100点、面接300点、 計400点 (注)小論文の得点が60点 未満の場合は合格者とし ない (注)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る	14	5	2.8			
	医	医科栄養	50	12				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	2	×	書類審査・基礎学力考 查(数<Ⅲを除く>・ 英、140分)・集団討論 (面接官複数)・面接 (個別)	11.1 ~ 11.8	11.24 11.25 (2日)	12.9				26	12	2.2	
	理工(昼)	理工 -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	79 108 78 98 74 49	2 2 2 2 1 1	工業	現役	4.5	次の履修者。(1)数ⅠⅡのほ か、工業数理基礎・数Ⅲの いいずれか、(2)科生・物基・ 化基から2科目 (注)理工学科各コースの入 学定員は受入目安であり、 増減することがある(学校 推薦型選抜 II 共通)	各2	×	書類審査・面接(面接 官複数、個別－基礎学 力<数・英・理>に關 する口頭試問含む)	11.1 ~ 11.8	11.25	12.9					2 0 1 2 3 1	2 - 1 0 3 1	1.0 - 1.0 - 3.0 1.0
	理工(夜)	理工 -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	10 10 5 10 10	若干 若干 若干 若干 若干				各1	1 0 1 0 0		1 - 1 - -				1.0 - 1.0 - -						



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			2023年度入試日程			備 考		2022年度入試結果					
			入 学 定 員	推 薦 定 員	対 象 課 程	現 浪	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(配点・ 時間)・小論文(字数 ・時間)・面接(実施 形態)・その他	出願 期間	選 考 日	合 格 発 表	合否判定評価法、共テ (教科・科目)、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持つ医師、(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持ち充実した高校生活を送っている者		5-7	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> 1.17 & 1.20	2.7 2.14	(注)地域枠の推薦定員は、地域特別枠との合計。地域特別枠は最大で12名とする [共テ]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		70	25	2.8				
		<地域枠> 医	100	17				一般枠の条件に加え、徳島県の面接・推薦を受け、将来、県の医療を担うという強い意志を有する者			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)				[共テ]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		31	17	1.8				
		<地域特別枠> 医	100	(-)				地域枠の条件に加え、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者			[共テ]理→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				[共テ]理→①物基・化基・生基から2科目、または②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		25	17	1.5				
		医科栄養	50	13				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		5-6 5-7	1次=書類審査・共通テスト 2次=面接(面接官複数、個別)				[共テ]理→①物基・化基・生基から1科目、または②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		66	20	3.3				
		保健・看護学	70	20	現役	4.0	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		5-7	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		1.17 & 1.20	2.11 2.14	[共テ]理→①生基必須、物基・化基から1科目、または②生基必須、物・化から1科目		27	10	2.7				
		-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		3-5 3-6	書類審査・面接(面接官複数、個別)・共通テスト				[共テ]数・理(①物・化基・生基指定、または②物必須、化・生から1科目)・外		24	5	4.8				
		-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			書類審査・面接(面接官複数、グループ)・共通テスト				[共テ]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			2023年度入試日程			備 考		2022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(配点・時間)・小論文(字数・時間)・面接(実施形態)・その他	出願期間	選考日	合格発表	合否判定評価法、共通(教科・科目)、新設、その他	志願者数	合格者数	競争率								
									※奇数頁上【注】の前提条件に該当する内容は省略																
徳島 大学 (続)	薬	<学校推薦型選抜Ⅱ> <創薬研究者育成型> 薬(6年)	80	5	全	1浪	3.8	5-7	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			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	1.17 { 1.20	<1次> — <2次> 2.11	2.7	1次=書類200点、共通テスト550点、計750点、2次=論述レポート+面接500点、最終-計1250点 [共通]数→IA・II B指定、理→物・化・生から2科目。合計点の概ね70%未満は合格者としない	8	5	1.6						
									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550点、計750点、2次=小論文+面接500点、最終-計1250点 [共通]数→IA・II B指定、理→物・化・生から2科目。合計点の概ね70%未満は合格者としない											
		<先導的地域医療薬剤師育成型> 薬(6年)	80	5	全	1浪	3.8		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			1.17 { 1.20	<1次> — <2次> 2.11	2.7	1次=書類200点、共通テスト550点、計750点、2次=小論文+面接500点、最終-計1250点 [共通]数→IA・II B指定、理→物・化・生から2科目。合計点の概ね70%未満は合格者としない	9	5	1.8							
									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<数・英・理等>に関する口頭試問含むく数理科学・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)第1次選考の結果により、面接を免除する場合がある					[共通]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。数理科学・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											
									1次=書類審査・共通テスト 2次=面接(面接官複数、個別) [共通]数(IA・II B指定)・理(化必須、物・生から1科目)・英					1次=書類150点、共通テスト300点、計450点、2次=面接200点、最終-計650点 [共通]全国平均点の90%程度に達しない場合は合格者としない											
	理工(昼)	理工	普通科=数 I II III AB, 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		普通 理数 専門	現役	3.5	3-5	理4.0以上			1.17 { 1.20	<1次> — <2次> 2.11	2.7	[共通]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。数理科学・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	8	6	1.3							
			生物資源産業						1次=書類審査・共通テスト 2次=面接(面接官複数、個別) [共通]数(IA・II B指定)・理(化必須、物・生から1科目)・英					1次=書類150点、共通テスト300点、計450点、2次=面接200点、最終-計650点 [共通]全国平均点の90%程度に達しない場合は合格者としない											
			100						1.17 { 1.20			<1次> — <2次> 2.11	2.7	[共通]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。数理科学・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											
			22						1.17 { 1.20					[共通]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。数理科学・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											
			全						1.17 { 1.20			<1次> — <2次> 2.11	2.7	[共通]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。数理科学・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											
			現役						1.17 { 1.20					[共通]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。数理科学・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											
			○						1.17 { 1.20			<1次> — <2次> 2.11	2.7	[共通]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。数理科学・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											
			○						1.17 { 1.20					[共通]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。数理科学・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											