

大 学 ★問合せ先等	学部 (学群・学域)	学科－専攻 (学類)	募集人員		推 薦 条 件					1 推 高 校 か ら の 制 限	共 テ ス ト	選 考 方 法			2024年度入試日程			備 考			2023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 ・ 其 他 ※奇数頁上【注】の前提条件に該 当する内容は省略	書 類 ・ 学 科 ・ 小 論 文 ・ 面 接 ・ 【 <u>共テ</u> 】 (教科 ・ 科 目) ・ 其 他			出 願 期 間	選 考 日	合 格 発 表	合 否 判 定 評 価 法 (<u>【<u>共テ</u>】</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 ★学務部入試課 1E(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 経歴を活かしてリーダー的 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 数、グループ)	11.1 ～ 11.8	11.25	12.15	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	49	15	3.3					
		<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				11.1 ～ 11.8	11.25	12.15	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	10	5	2.0		
	医	医科栄養	50	12	全	浪人	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	2		書類審査・基礎学力考 査(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	11.23 11.24 (2日)	12.15		49	13	3.8					
	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>に関 する口頭試問含む)	11.1 ～ 11.8	11.24	12.15	1 0 1 4 1 1	1 － 1 1 1 1	1.0 － 1.0 4.0 1.0 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	4.0	－	3 1 0 3 0						1 0 1 － －					3.0 － 3.0 － －					

大 学 ★問合せ先等	学部 (学群・学域)	学科－専攻 (学類)	募集人員		推 薦 条 件				1 推 薦 人 数 制 限 高 校 からの	選 考 方 法			2024年度入試日程			備 考			2023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】の前提条件に該当する内容は省略		共 テ ス ト	書 類 ・ 学 科 ・ 小 論 文 ・ 面 接 ・ 【 共 テ 】 (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 テ 】 (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、(2)英検CSE1700以上またはケンブリッジ英検120点以上、(3)数ⅠⅡⅢAB(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(個別一人数Ⅲまで)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	11.1 ～ 11.8	11.24	12.15	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	5	5	1.0			
		<全国枠> 生物資源産業	100	2	農業 工業 商業 水産 総合	浪人	4.0	特になし	各2		書類審査・小論文(90分)・面接(面接官複数、個別一化基・化等の口頭試問含む)				11.1 ～ 11.8	11.24	12.15	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	3	0	－
		<地域枠> 生物資源産業	100	4	総合	現役		徳島県内高校の出身者			書類審査・小論文(90分)・面接(個別一プレゼンテーション<約5分>・口頭試問<化基・化>が中心)							4	3	1.3	
	生物資源産業	<地域産業振興枠> 生物資源産業	100	2	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CSE1700以上またはケンブリッジ英検120点以上、(4)化(理数化)の履修者	1	－	11.16 ～ 11.19	<1次> － <2次> 2.11	2.7 2.13	書類3教科型→国・外必須、地歴・公・数から1科目。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しない	54	30	1.8				
	総合科学	<学校推薦型選抜Ⅱ> <5(6)教科型> 社会総合科学	170	30	全	現役	3.8	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発揮されることが期待できる者	5-7 5-8 6-7 6-8					1次＝書類審査・共通テスト 2次＝面接(面接官複数、グループ)	11.16 ～ 11.19	<1次> － <2次> 2.11	2.7 2.13	書類3教科型→国・外必須、地歴・公・数から1科目。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しない	31	15	2.1
		<3教科型> 社会総合科学	170	15				書類3教科型→国・外必須、地歴・公・数から1科目。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しない	13					2				6.5			
	歯	歯	40	10	全	1浪	4.0	特になし	5-7	1次＝書類審査・共通テスト 2次＝面接(面接官複数、①個別、②集団討論)	11.16 ～ 11.19	<1次> － <2次> 2.11	2.7 2.13	書類3教科型→①物基・化基・生基から2科目、または②物・化・生から2科目	10	5	2.0				
		口腔保健	15	5				書類3教科型→①物基・化基・生基から2科目、または②物・化・生から2科目		10				5	2.0						

大 学 ★問合せ先等	学部 (学群・学域)	学科－専攻 (学類)	募集人員		推 薦 条 件				1 推 薦人 数制 限	共テ ス ト	選 考 方 法			2024年度入試日程			備 考		2023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 他 ※奇数頁上【注】の前提条件に該 当する内容は省略			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				
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	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	-	5-7	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	1.16 ～ 1.19	<1次> － <2次> 2.11	2.7 2.13	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、最終一計1250点 <u>共テ</u> 数→ⅠA・ⅡB指定、理→物・化・生から2科目。合計点の概ね70%未満は合格者とししない	14	5	2.8			
		<先導的地域医療薬剤師育成型> 薬(6年)	80	5				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550点、計750点、2次＝小論文＋面接500点、最終一計1250点 <u>共テ</u> 数→ⅠA・ⅡB指定、理→物・化・生から2科目。合計点の概ね70%未満は合格者とししない				8	5	1.6
	理工(昼)	理工				普通 理数 専門	現役	3.5	普通科＝数ⅠⅡⅢAB、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	-	3-5	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<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	-	-	1次＝書類100点、共通テスト600点、計700点、2次＝面接200点、計200点 <u>共テ</u> 全国平均点程度に達しない場合は合格者とししない	18 15 28 19 20 36 51 15	8 12 12 7 16 24 30 13	2.3 1.3 2.3 2.7 1.3 1.5 1.7 1.2			
		-数理科学	30	6																	
-自然科学		34	9																		
-社会基盤デザイン		79	24																		
-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																			
-光システム	49	10																			
-医光/医工融合プログラム	30	15			全	浪人	3.5	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100点、共通テスト600点、計700点、2次＝面接200点、計200点 <u>共テ</u> 全国平均点程度に達しない場合は合格者とししない	19	14	1.4				

