

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 高 校 人 数 制 限	選 考 方 法			2022年度入試日程			備 考		2021年度入試結果											
			入 学 定 員	推 薦 定 員	対 象 課 程	現 波 分	成 績 基 準	特 定 条 件 ・ そ の 他		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)	薬	<学校推薦型選抜II>	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 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希望する者、(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	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	1.18 & 1.21	<1次> — <2次> 2.11	2.8 2.15	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 共元数→IA・IB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	16 12	5 5	3.2 2.4												
		<創薬研究者育成型>薬(6年)																											
	理工(昼)	理工	79	24	普通	現役	3.5																						
		-社会基盤デザイン																											
	生物資源産業	-機械科学	108	25	普通	現役	3.5																						
		-応用化学システム	78	24	理数	現役	3.5																						
		-電気電子システム	98	22	普通	現役	3.5																						
		-知能情報	74	23	普通	現役	3.5																						
		-光システム	49	10	理数	現役	3.5																						
		-数理科学	30	6	普通	現役	3.5																						
		-自然科学	34	9	普通	現役	3.5																						
		生物資源産業	100	22	全	現役	○	理4.0以上	3-5	1次 = 書類審査・共通テスト 2次 = 面接(面接官複数、個別) 共元数(IA・IB指定)・理(物・化・生から2科目)・英	1.18 & 1.21	<1次> — <2次> 2.11	2.8 2.15	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 共元全国平均点の90%程度に達しない場合は合格者としない	37	25	1.5												