

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	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		
琉 球 大 学 ★学生部入試課 Tel.(098)895-8141 〒903-0213 沖縄県 中頭郡西原町字千原1	<学校推薦型選抜Ⅰ> 国際地域創造	国際地域創造(昼)	265	45	全	4.3	④または4.3以上 (注)商業については原則、 商業科目25単位以上とする が、外国語を5単位まで含 めてもよい	6	×	書類審査・小論文・面 接	11.1 ～ 11.4	12.6	12.15	(注)推薦人数→専門課程 は昼間主2名以内、夜間 主2名以内とし内数とする	112	49	2.3			
		国際地域創造(夜)	80	11	全			3							5	1	5.0			
	教育	中学教育－技術	3	1	全	3.5	特になし	－	書類審査・面接(口頭 試問含む) 書類審査・面接(英語)	0	－	－	0	－	－					
		<英語重視推薦> 中学教育－英語	3	1		4.2	英検準1級、TOEFL-iBT 61点、TOEIC L&R600点 以上いずれかの有資格者	0								－	－			
	農	亜熱帯地域農	35	3	農業	4.0	特になし (注)亜熱帯生物資源科学科 健康栄養科学コースは実施 しない	各2 (注)	書類審査・小論文・面 接(口頭試問含む)	7	3	2.0	(注)同点の場合は、次の 高得点の順序に従って順 位を付け合格者とする→ ①面接、②小論文 (注)推薦人数→1高校か らは計5名以内	7	3	2.3				
			2	その他	6									3	2.0					
		亜熱帯農林環境科学	35	3	農業									4	3	1.3				
		2	その他	11	2									5.5						
		地域農業工	25	2	農業									1	1	1.0				
			3	その他	4									3	1.3					
	亜熱帯生物資源科学	35	3	農業	5	3	1.7													
	3	その他	11	3	3.7															
	人文社会	<学校推薦型選抜Ⅱ> 国際法政	80	16	全	④	特になし	3	6-6 6-7	書類審査・小論文・面 接・共通テスト	11.1 ～ 11.4	12.6	2.9		36	16	2.3			
		人間社会 －哲学P －心理学P －社会学P	80	5		4.3	④または4.3以上	3	5-6						4	3	1.3			
				8				5-7	24									8	3.0	
				8				6-6 6-7	12									8	1.5	
		琉球アジア文化	40	6		④	特になし	2	6-6 6-7						10	6	1.7			
		教育	<県内地域指定推薦> 小学教育－学校教育	50		2	4.3	沖縄県北部地域ならびに離 島地域の高校出身で、将来 同地域における小学校教育 活動に貢献する強い意志が ある者 将来小学校教育活動に貢献 する強い意志がある者	－						5-5 5-6	4	2	2.0		
			<一般推薦> 小学教育－学校教育	50		8			19						8				2.4	

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			
琉 球 大 学 (続)	教 育	< 学 校 推 薦 型 選 抜 II >		全	1 浪	-	小 学 校 教 員 を 目 指 す 者 (注) 入 学 定 員 は 小 学 校 教 育 コ ー ス 教 科 教 育 専 攻 の 定 員 を 示 す	-	5-5 5-6	11.1 ~ 11.4	12.6	2.9	【 共 テ 】 合 計 点 が 50% 以 上 を 選 考 の 対 象 と す る	1	1	1.0					
		- 社 会	2										×	【 共 テ 】 合 計 点 が 50% 以 上 を 選 考 の 対 象 と す る	4	2	2.0				
		- 数 学	2										4.3	【 共 テ 】 合 計 点 が 60% に 満 た な い 場 合 は 不 合 格 と す る	2	1	2.0				
		- 理 科	2										4.0		2	2	1.0				
		- 音 楽	2										×	【 共 テ 】 合 計 点 が 50% に 満 た な い 場 合 は 不 合 格 と す る	1	1	1.0				
		- 美 術	2										4.3		1	1	1.0				
		- 保 体	2										3.5	【 共 テ 】 合 計 点 が 45% に 満 た な い 場 合 は 不 合 格 と す る	1	1	1.0				
		- 技 術	2										4.0		0	-	-				
		- 生 活 科 学	2										4.2		2	2	1.0				
		- 英 語	2										4.0	【 共 テ 】 合 計 点 が 55% 以 上 を 選 考 の 対 象 と す る	0	-	-				
	特 別 支 援 教 育	10	2	現 役	4.0	特 に な し	6-7 6-8					3	2	1.5							
	理	物 質 地 球 科 学 - 物 理 系	40	5	現 役	3.5	物 ・ 数 III の 履 修 者	5-7 5-8	書 類 審 査 ・ 面 接 ・ 共 通 テ ス ト	11.1 ~ 11.4	12.6	2.9	【 共 テ 】 数 → I A ・ II B 指 定, 理 → 物 必 須, (1) 化 基 ・ 生 基 ・ 地 基 から 2 科 目, ま た は (2) 化 ・ 生 ・ 地 学 から 1 科 目	7	2	3.5					
		- 地 球 環 境 系	25	3		4.0	物 ・ 化 ・ 生 ・ 地 学 (理 数 物 ・ 化 ・ 生 ・ 地 学) から 2 科 目 以 上 の 履 修 者		【 共 テ 】 数 → I A ・ II B 指 定, 理 → 同 一 名 称 の 選 択 は 認 め ない				4	1	4.0						

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	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		共 テ ス ト	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>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			
琉 球 大 学 (続)	理	＜学校推薦型選抜Ⅱ＞ 海洋自然科学－化学系	47	7	全	現役	3.5	-	3-5 3-6	書類審査・面接・共通 テスト	11.1 ～ 11.4	12.6	2.9	【 <u>共テ</u> 】数・理（化必須、(1) 物基・生基・地基から2 科目、または(2)物・生・ 地学から1科目）・外	12	10	1.2				
				3	工業 農業									【 <u>共テ</u> 】理→物・化・生・地 学から2科目	0	-	-				
	医	医	100	5	全	1浪 (注)	4.3	3	5-7	書類審査・小論文・面 接・共通テスト 【 <u>共テ</u> 】数→ⅠA・ⅡB指 定、理→物・化・生か ら2科目	11.1 ～ 11.4	12.6	2.9	(注)合格ラインに同点者 がいる場合は、次の高得 点の順序に従って順位を 付け合格者とする→①面 接、②小論文、③共通テ スト外、④共通テスト数、 ⑤共通テスト理	36	15	2.4				
														保健	60	8	全	現役	④	2	5-7
	1	看護 総合	0	-	-																
	工	＜一般枠＞ Ⅰ-機械工学 -エネルギー環境工学 -電気システム工学 -電子情報通信 -社会基盤デザイン -建築学 -知能情報	350	5 3 8 6 4 9 11	全	現役	3.5	-	3-5 3-6	書類審査・面接・共通 テスト 【 <u>共テ</u> 】数・理（物必須、 (1)化基・生基・地基か ら2科目、または(2)化 ・生・地学から1科目) ・外	11.1 ～ 11.4	12.6	2.9	15	10	1.5					
														5	4	1.3					
														12	9	1.3					
														7	4	1.8					
														3	1	3.0					
25														11	2.3						
27	12	2.3																			
工	＜専門高校枠＞ Ⅰ-機械工学 -エネルギー環境工学 -電気システム工学 -電子情報通信 -社会基盤デザイン -建築学 -知能情報	350	2 2 1 1 2 1 3	工業 水産 商工農	1浪	3.5	-	3-5 3-6	書類審査・面接・共通 テスト 【 <u>共テ</u> 】数・理（物必須、 (1)化基・生基・地基か ら2科目、または(2)化 ・生・地学から1科目) ・外	11.1 ～ 11.4	12.6	2.9	0	-	-						
													1	1	1.0						
工	＜女子枠＞ Ⅰ-機械工学 -エネルギー環境工学 -社会基盤デザイン	350 (注)	4 2 4	全	現役	3.5	-	3-5 3-6	書類審査・面接・共通 テスト 【 <u>共テ</u> 】数・理（物必須、 (1)化基・生基・地基か ら2科目、または(2)化 ・生・地学から1科目) ・外	11.1 ～ 11.4	12.6	2.9	6	2	3.0						
													(注)	4	2	4	(新規実施)				