

●入試名称 大 学 ★問合先等	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募 集 人 員	出 願 資 格				選 考 方 法		2025年度入試日程			備 考		2024年度入試結果		
				対象課程	出専願時区分	現浪区分	成績基準	特定条件・その他	共テス通ト	書類・学科・小論文・面接・ 〔共テ〕(教科・科目)・その他	出願期間	試験日	合格発表	合否判定評価法, 〔共テ〕(合 格基準点等), 新設, その他	出 願 者 数 (エントリ ー数)	合 格 者 数 (合 格 者 数)	競 争 率
【2024年度参考資料】 ●総合型選抜 <b>宮 崎 大 学</b> ★学び・学生支援機構入試課 TEL.(0985)58-7138 〒889-2192 宮崎県宮崎市学園木花台西1-1	教育	学校教育-小中一貫教育 <中学主免音楽> <中学主免美術> <中学主免保健体>	2	全	専	浪	×	(1)小学校および中学校教育に対する熱意を有する者, (2)選択した教科の教育に対する熱意を有する者,(3)入学後は、小中一貫教育コース中学校主免専攻において、出願時に選択した教科を専修とすることを確約できる者	×	1次=書類審査・個別審査(実技)・面接 2次=面接(音楽は演奏含む) ・小論文((①50分-英語読解を含む場合がある, ②90分))	<要項は7月中旬公表>	1次=書類+面接200点, 個別審査400点, 計600点, 2次=面接200点, 小論文400点, 計600点, 最終-計1200点	6	3	2.0		
			2								1	1	1	1.0			
		<宮崎県教員希望枠> 学校教育-小中一貫教育 <小学校主免>	4	全	専	浪	×	次の全条件。(1)小学校教育に対する熱意を有する者, (2)卒業後は、宮崎県の小学校教員となることを希望する者	×	1次=書類審査 2次=小論文・面接・課題探究型学習に関する口頭試問(プレゼンテーション含む)		1次=書類300点, 計300点, 2次=小論文200点, 面接300点, プrezentation100点, 質疑応答300点, 計900点, 最終-1200点	12	4	3.0		
			5							16	5	3.2					
			5							10	6	1.7					
	工	工 -応用物質化学P -土木環境工学P -応用物理工学P -電気電子工学P -機械知能工学P -情報通信工学P	6	全	専	現	×	志望プログラムに対する熱意を有する者	×	1次=書類審査(合格者の上限は、各プログラムとも募集人員の3倍程度) 2次=応用物質化学P・電気電子工学P→筆記試験(数ⅠⅡ, 60分)・小論文(800字・60分)・面接(個別一口頭試問含む), その他→筆記試験(数ⅠⅡ, 60分)・面接(情報通信工学Pはプレゼンテーション含む)		1次=書類100点, 計100点, 2次=書類100点, その他400点, 計500点	8	6	1.3		
			7							13	5	2.6					
			5							10	5	2.0					
			5							21	8	2.6					
			8							27	9	3.0					
	農	森林緑地環境科学	3	全	専	現	×	志望学科の教育研究内容に対する熱意を有する者	×	1次=書類審査(合格者の上限は、募集人員の3倍程度) 2次=模擬授業等の受講(60分×2回)・レポート作成(800字・45分×2回)・面接(個別)		1次=書類100点, 計100点, 2次=書類10点, 模擬授業+レポート作成50点, 面接40点, 計100点	10	3	3.3		
		海洋生物環境	2							9	2	4.5					