

●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				特定条件・その他	共テ ス 通 ト	選 考 方 法		2024年度入試日程			備 考		2023年度入試結果		
				対象課程	出願 時区 の分	現 浪 区 分	成績 基 準			書類・学科・小論文・面接・ 実技)・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	合格者 数	競争 率		
【2023年度参考資料】 ●総合型選抜 宮 崎 大 学 ★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> <中学主免保体>	2 2 4	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	2	2	1.0				
		【2024年度新規実施予定】 <宮崎県教員希望枠> 学校教育-小中一貫教育 <小学校主免>	5										1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)	(新規実施)		
	工	工	6 7 5 5 8 9	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I II, 60分)・小論文(800字・ 60分)・面接(個別-口頭試 問含む)、その他→筆記試験 (数I II, 60分)・面接	<要項は7月中旬公表>	1次＝書類100点、計100点、2 次＝書類100点、その他400点、 計500点	9	6	1.5				
		-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	21										7	3.0					
		-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 13 28 25										5 5 8 9	1.2 2.6 3.5 2.8					
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)	<要項は7月中旬公表>	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	11	3	2.3					
	海洋生物環境	2										普通	×	×	11	2			