



令和3年11月16日

県政記者室

報道機関各位

宮崎大学長

鮫島 浩（公印省略）

令和4年度（2022年度）学生募集要項（一般選抜）の発表について

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

また、平素から本学の入学試験の実施について、ご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、本日は令和4年度（2022年度）学生募集要項（一般選抜）を発表いたしますので、報道等のご協力賜りますようよろしくお願い申し上げます。

なお、インターネット出願を導入しており、冊子の募集要項は作成しておりませんので、本学ホームページ上 (<http://www.miyazaki-u.ac.jp/exam/department-exam/ippan.html>) でご確認くださいませよう、併せてお願いいたします。

敬 具

本件に関するお問い合わせ
宮崎大学学生支援部入試課
電話：0985（58）7138

昨年度（令和3年度）入学者選抜要項との主な変更点

頁	事項	令和4年度（2022年度）	昨年度：令和3年度（2021年度）
11	全学部 募集人員	(教育学部 小学校主免専攻) 前期日程 (理系型+面接入試) 10人	前期日程 (理系+面接入試) 8人
		(教育学部 中学校主免専攻) 後期日程 廃止	後期日程 5人
		(医学部医学科) 前期日程 45人 後期日程 15人	前期日程 50人 後期日程 20人
15	全学部 調査書の記載についての 注意事項	以下の文言を追加 また、「出席日数」及び「出席停止・忌引き等の日数」の 記載の有無によって、入学志願者が不利益を被ること はありません。	
19	教育学部 第2志望について	(前期日程) 『学校教育課程小中一貫教育コース小学校主免専攻及び中 学校主免専攻』を志願する場合、第2志望まで選択するこ とができる (後期日程) 第2志望選択不可	(前期日程) 『学校教育課程小中一貫教育コース小学校主免専攻、中学 校主免専攻及び教職実践基礎コース』を志願する場合、第 2志望まで選択することができる (後期日程) 『学校教育課程小中一貫教育コース小学校主免専攻及び中 学校主免専攻』を志願する場合、第2志望まで選択するこ とができる
19	医学部 第1段階選抜による結果 通知	医学科(後期日程)における、2段階選抜の定員に対する倍 率 14倍	10倍

頁	事項	令和4年度(2022年度)	昨年度:令和3年度(2021年度)
21	教育学部 共通テストの指定科目	小中一貫教育コース 理系型+面接入試(前期日程) 物, 化, 生, 地学から2 ※理科において、基礎を付した科目の選択を認めない。	物, 化, 生, 地学, (物基, 化基, 生基, 地基から2)から2
	教育学部 個別学力検査(配点)	小中一貫教育コース 理系型+面接入試(前期日程) ・数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B, 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数Bから1科目(200) ・国語, 英語から1科目(100) ・面接(200)	・数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B(200) ・物理, 化学, 生物から1科目(200) ・面接(300)
23	医学部 個別学力検査(配点)	医学科(前期日程) ・数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B(200) ・物理, 化学, 生物から2科目(200) ・英語(200) ・面接	・数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B(300) ・英語(300) ・面接
		医学科(後期日程) ・英語(150) ・面接	・化学(150) ・英語(150) ・面接
25-26	農学部 共通テストの指定科目	(植物生産環境科学科) 物, 化, 生, 地学, (物基, 化基, 生基, 地基から2)から2 同一名称科目の選択は不可	物, 化, 生, 地学, (物基, 化基, 生基, 地基から2)から2 同一名称科目の選択は可
		(森林緑地環境科学科) 物, 化, 生, 地学, (物基, 化基, 生基, 地基から2)から2 同一名称科目の選択は不可	物, 化, 生, 地学から1
		(応用生物科学科) 物, 化, 生, (物基, 化基, 生基から2)から2 同一名称科目の選択は不可	物, 化, 生, (物基, 化基, 生基から2)から2 同一名称科目の選択は可
		(海洋生物環境学科・前後期) 物, 化, 生, 地学, (物基, 化基, 生基, 地基から2)から2 同一名称科目の選択は不可	(海洋生物環境学科・前期) 物, 化, 生, 地学, (物基, 化基, 生基, 地基から2)から2 同一名称科目の選択は可 (海洋生物環境学科・後期) 物, 化, 生, 地学から1

頁	事項	令和4年度(2022年度)	昨年度:令和3年度(2021年度)
28	教育学部 小論文の評価基準	(小学校主免専攻・後期日程) 提示された課題に対し、小論文を作成させ、論理的思考力、表現力等を総合的に評価します。	小学校教員及び中学校教員に必要な資質や能力を評価します。
32	工学部 個別学力検査(英語)の 免除について	※1 「TOEFL iBT® Home Edition」も対象とします。 ※3 「英検S-CBT」も対象とします。	