

令和4年度(2022年度)宮崎大学一般選抜出願状況

(一般選抜)

令和4年1月28日17:00 現在

| 学部 | 日程 | 学科・課程 | コース・専攻・プログラム | 入試形態 | 令和4年度 | | | 令和3年度 | | | |
|--------------|-------|-----------|-----------------------|-----------|-------|-----|------|-------|-------|------|-----|
| | | | | | 募集人員 | 志願者 | 志願倍率 | 募集人員 | 志願者 | 志願倍率 | |
| 教育学部 | 前期 | 学校教育課程 | 小中一貫教育コース | 2/3型+面接入試 | 20 | 13 | 0.7 | 20 | 88 | 4.4 | |
| | | | 小学校主免専攻 | 理系型+面接入試 | 10 | 5 | 0.5 | 8 | 18 | 2.3 | |
| | | | 小中一貫教育コース | 2/3型+面接入試 | 10 | 7 | 0.7 | 10 | 19 | 1.9 | |
| | | | 中学校主免専攻 | 理系型+面接入試 | 10 | 6 | 0.6 | 10 | 30 | 3.0 | |
| | | | 教職実践基礎コース | | 5 | 0 | 0.0 | 5 | 9 | 1.8 | |
| | | | 発達支援教育コース 子ども理解専攻 | | 7 | 2 | 0.3 | 7 | 22 | 3.1 | |
| | | | 発達支援教育コース 特別支援教育専攻 | | 7 | 6 | 0.9 | 7 | 32 | 4.6 | |
| | 計(前期) | | | | | 69 | 39 | 0.6 | 67 | 218 | 3.3 |
| | 後期 | 学校教育課程 | 小中一貫教育コース 小学校主免専攻 | 小論文型+面接入試 | 10 | 28 | 2.8 | 10 | 174 | 17.4 | |
| | | | 計(後期) | | | | | 10 | 28 | 2.8 | 10 |
| 合 計 | | | | | 79 | 67 | 0.8 | 77 | 478 | 6.2 | |
| 医学部 | 前期 | 医学科 | | | 45 | 16 | 0.4 | 50 | 296 | 5.9 | |
| | | 看護学科 | | | 35 | 3 | 0.1 | 35 | 53 | 1.5 | |
| | | 計(前期) | | | | | 80 | 19 | 0.2 | 85 | 349 |
| | 後期 | 医学科 | | | 15 | 24 | 1.6 | 20 | 397 | 19.9 | |
| | | 看護学科 | | | 5 | 1 | 0.2 | 5 | 58 | 11.6 | |
| | | 計(後期) | | | | | 20 | 25 | 1.3 | 25 | 455 |
| 合 計 | | | | | 100 | 44 | 0.4 | 110 | 804 | 7.3 | |
| 工学部 | 前期 | 工学科 | 応用物質化学プログラム | | 240 | 75 | 0.3 | 240 | 526 | 2.2 | |
| | | | 土木環境工学プログラム | | | | | | | | |
| | | | 応用物理学プログラム | | | | | | | | |
| | | | 電気電子工学プログラム | | | | | | | | |
| | | | 機械知能工学プログラム | | | | | | | | |
| | 計(前期) | | | | | 240 | 75 | 0.3 | 240 | 526 | 2.2 |
| | 後期 | 工学科 | 応用物質化学プログラム | | 90 | 114 | 1.3 | 90 | 1,147 | 12.7 | |
| | | | 土木環境工学プログラム | | | | | | | | |
| | | | 応用物理学プログラム | | | | | | | | |
| | | | 電気電子工学プログラム | | | | | | | | |
| 機械知能工学プログラム | | | | | | | | | | | |
| 計(後期) | | | | | 90 | 114 | 1.3 | 90 | 1,147 | 12.7 | |
| 合 計 | | | | | 330 | 189 | 0.6 | 330 | 1,673 | 5.1 | |
| 農学部 | 前期 | 植物生産環境科学科 | | | 28 | 10 | 0.4 | 28 | 52 | 1.9 | |
| | | 森林緑地環境科学科 | | | 28 | 9 | 0.3 | 28 | 133 | 4.8 | |
| | | 応用生物科学科 | | | 33 | 12 | 0.4 | 33 | 109 | 3.3 | |
| | | 海洋生物環境学科 | | | 18 | 6 | 0.3 | 18 | 58 | 3.2 | |
| | | 畜産草地科学科 | | | 34 | 12 | 0.4 | 34 | 68 | 2.0 | |
| | | 獣医学科 | | | 20 | 24 | 1.2 | 20 | 76 | 3.8 | |
| | | 計(前期) | | | | | 161 | 73 | 0.5 | 161 | 496 |
| | 後期 | 植物生産環境科学科 | | | 14 | 15 | 1.1 | 14 | 106 | 7.6 | |
| | | 森林緑地環境科学科 | | | 14 | 9 | 0.6 | 14 | 255 | 18.2 | |
| | | 応用生物科学科 | | | 11 | 21 | 1.9 | 11 | 153 | 13.9 | |
| | | 海洋生物環境学科 | | | 11 | 7 | 0.6 | 11 | 166 | 15.1 | |
| | | 畜産草地科学科 | | | 15 | 18 | 1.2 | 15 | 93 | 6.2 | |
| | | 獣医学科 | | | 10 | 45 | 4.5 | 10 | 124 | 12.4 | |
| | | 計(後期) | | | | | 75 | 115 | 1.5 | 75 | 897 |
| 合 計 | | | | | 236 | 188 | 0.8 | 236 | 1,393 | 5.9 | |
| 地域資源 創成学部 | 前期 | 地域資源創成学科 | | | 55 | 8 | 0.1 | 55 | 132 | 2.4 | |
| | | 計(前期) | | | | | 55 | 8 | 0.1 | 55 | 132 |
| | 後期 | 地域資源創成学科 | | | 15 | 14 | 0.9 | 15 | 143 | 9.5 | |
| | | 計(後期) | | | | | 15 | 14 | 0.9 | 15 | 143 |
| | 合 計 | | | | | 70 | 22 | 0.3 | 70 | 275 | 3.9 |
| 前 期 計 | | | | | 605 | 214 | 0.4 | 608 | 1,721 | 2.8 | |
| 後 期 計 | | | | | 210 | 296 | 1.4 | 215 | 2,902 | 13.5 | |
| 総 合 計 | | | | | 815 | 510 | 0.6 | 823 | 4,623 | 5.6 | |

教育学部学校教育課程のうち、小中一貫教育コース小学校主免専攻以外のコース・専攻については前期日程のみの募集です。

農学部一般選抜(獣医学科を除く)の募集人員206名には、農学部のグローバル人材育成入試の募集人員10名を含みます。

教育学部、工学部、農学部の志願者数には第2志望者数は含まれません。

募集人員は、学校推薦型選抜及び総合型選抜の募集人員を除きます。