

宮崎大学

| 学部 | 学科・専攻・コース | 日程・方式 | 定員 | 受験者数 | 合格者数 | 競争率 | 配点 | | | 合格者成績（センター＋個別） | | |
|---------------------------|--------------------------------|-------|----|------|------|------|------|------|------|----------------|------|------|
| | | | | | | | センター | 個別 | 合計 | 最高点 | 最低点 | 平均点 |
| 教育学部 | 学校教育課程 小中一貫教育コース 小学校主専攻 | 前期 | 28 | 42 | 32 | 1.3 | 900 | 200 | 1100 | 777 | 555 | 649 |
| | 学校教育課程 小中一貫教育コース 中学校主専攻 文系入試 | 前期 | 13 | 28 | 17 | 1.6 | 900 | 200 | 1100 | 757 | 664 | 704 |
| | 学校教育課程 小中一貫教育コース 中学校主専攻 数学入試 | 前期 | 6 | 41 | 7 | 5.9 | 900 | 400 | 1300 | — ※1 | — ※1 | 732 |
| | 学校教育課程 小中一貫教育コース 中学校主専攻 理科入試 | 前期 | 5 | 21 | 6 | 3.5 | 900 | 400 | 1300 | — ※1 | — ※1 | 819 |
| | 学校教育課程 小中一貫教育コース 中学校主専攻 音楽系 | 前期 | 3 | 10 | 3 | 3.3 | 900 | 500 | 1400 | — ※1 | — ※1 | 917 |
| | 学校教育課程 小中一貫教育コース 中学校主専攻 技術・家庭系 | 前期 | 4 | 74 | 5 | 14.8 | 900 | 200 | 1100 | — ※1 | — ※1 | 687 |
| | 学校教育課程 教職実践基礎コース | 前期 | 5 | 7 | 6 | 1.2 | 900 | 200 | 1100 | — ※1 | — ※1 | 654 |
| | 学校教育課程 発達支援教育コース 子ども理解専攻 | 前期 | 7 | 11 | 10 | 1.1 | 900 | 200 | 1100 | — ※1 | — ※1 | 653 |
| 学校教育課程 発達支援教育コース 特別支援教育専攻 | 前期 | 7 | 23 | 8 | 2.9 | 900 | 500 | 1400 | — ※1 | — ※1 | 808 | |
| 医学部 | 医学科 | 前期 | 50 | 269 | 63 | 4.3 | 900 | 600 | 1500 | 1277 | 1068 | 1122 |
| | 看護学科 | 前期 | 35 | 54 | 40 | 1.4 | 800 | 300 | 1100 | 852 | 665 | 754 |
| 工学部 | 環境応用化学科 | 前期 | 34 | 95 | 39 | 2.4 | 900 | 600 | 1500 | 834 | 652 | 716 |
| | 社会環境システム工学科 | 前期 | 33 | 104 | 41 | 2.5 | 900 | 600 | 1500 | 950 | 770 | 822 |
| | 環境ロボティクス学科 | 前期 | 29 | 74 | 36 | 2.1 | 900 | 600 | 1500 | 963 | 761 | 818 |
| | 機械設計システム工学科 | 前期 | 32 | 79 | 38 | 2.1 | 900 | 600 | 1500 | 922 | 778 | 838 |
| | 電子物理工学科 | 前期 | 31 | 73 | 40 | 1.8 | 900 | 600 | 1500 | 1164 | 759 | 828 |
| | 電気システム工学科 | 前期 | 29 | 69 | 33 | 2.1 | 900 | 600 | 1500 | 1060 | 765 | 817 |
| | 情報システム工学科 | 前期 | 32 | 107 | 36 | 3.0 | 900 | 600 | 1500 | 973 | 790 | 860 |
| 農学部 | 植物生産環境科学科 | 前期 | 28 | 82 | 31 | 2.6 | 900 | 200 | 1100 | 811 | 690 | 723 |
| | 森林緑地環境科学科 | 前期 | 31 | 78 | 33 | 2.4 | 900 | 300 | 1200 | 898 | 732 | 795 |
| | 応用生物科学科 | 前期 | 34 | 59 | 40 | 1.5 | 750 | 300 | 1050 | 834 | 652 | 716 |
| | 海洋生物科学科 | 前期 | 18 | 51 | 18 | 2.8 | 650 | 150 | 800 | 581 | 521 | 550 |
| | 畜産草地科学科 | 前期 | 36 | 67 | 39 | 1.7 | 900 | 200 | 1100 | 843 | 668 | 725 |
| | 獣医学科 | 前期 | 20 | 95 | 21 | 4.5 | 900 | 400 | 1300 | 1135 | 1027 | 1068 |
| 地域資源創成学部 | 地域資源創成学科 | 前期 | 55 | 79 | 60 | 1.3 | 900 | 300 | 1200 | 952 | 641 | 724 |
| 教育学部 | 学校教育課程 小中一貫教育コース 小学校主専攻 | 後期 | 10 | 64 | 13 | 4.9 | 900 | 300 | 1200 | — ※1 | — ※1 | 804 |
| 医学部 | 医学科 | 後期 | 20 | 87 | 22 | 4.0 | 900 | 300 | 1200 | 1058 | 958 | 985 |
| | 看護学科 | 後期 | 10 | 20 | 13 | 1.5 | 800 | 300 | 1100 | — ※1 | — ※1 | 741 |
| 工学部 | 環境応用化学科 | 後期 | 12 | 63 | 19 | 3.3 | 900 | 300 | 1200 | 964 | 815 | 867 |
| | 社会環境システム工学科 | 後期 | 10 | 84 | 19 | 4.4 | 900 | 300 | 1200 | 971 | 802 | 847 |
| | 環境ロボティクス学科 | 後期 | 10 | 40 | 14 | 2.9 | 900 | 300 | 1200 | — ※1 | — ※1 | 804 |
| | 機械設計システム工学科 | 後期 | 11 | 51 | 17 | 3.0 | 900 | 300 | 1200 | 883 | 799 | 834 |
| | 電子物理工学科 | 後期 | 10 | 49 | 27 | 1.8 | 900 | 300 | 1200 | 941 | 782 | 837 |
| | 電気システム工学科 | 後期 | 10 | 48 | 14 | 3.4 | 900 | 300 | 1200 | — ※1 | — ※1 | 840 |
| | 情報システム工学科 | 後期 | 11 | 66 | 20 | 3.3 | 900 | 300 | 1200 | 933 | 776 | 829 |
| 農学部 | 植物生産環境科学科 | 後期 | 14 | 57 | 20 | 2.9 | 900 | 300 | 1200 | 1028 | 792 | 857 |
| | 森林緑地環境科学科 | 後期 | 11 | 45 | 17 | 2.6 | 1000 | 400 | 1400 | 1072 | 896 | 995 |
| | 応用生物科学科 | 後期 | 12 | 39 | 19 | 2.1 | 1050 | 300 | 1350 | 1058 | 936 | 992 |
| | 海洋生物科学科 | 後期 | 11 | 40 | 11 | 3.6 | 900 | 300 | 1200 | — ※1 | — ※1 | 895 |
| | 畜産草地科学科 | 後期 | 15 | 47 | 22 | 2.1 | 900 | 300 | 1200 | 971 | 774 | 848 |
| | 獣医学科 | 後期 | 10 | 87 | 12 | 7.3 | 1000 | 200 | 1200 | — ※1 | — ※1 | 1042 |
| 地域資源創成学部 | 地域資源創成学科 | 後期 | 20 | 56 | 30 | 1.9 | 900 | 300 | 1200 | 905 | 729 | 786 |

※1 合格者数が15名未満の場合、最高点及び最低点は非公開。