

2019(H31)年度 福岡工業大学 一般入学試験 志願者数

2019/3/4 最終

| 入試種別 | 学 部 | 学 科 | 募集人員 | 志願者数 | 志願倍率 | 2018年度志願者 | |
|--|------|--------------|------|--------|------|-----------|--------|
| | | | | | | 志願者数 | 前年比 |
| 3 教科 型 | 工 | 電子情報工学科 | 35 | 213 | 6.1 | 254 | 83.9% |
| | | 生命環境化学科 | 30 | 249 | 8.3 | 228 | 109.2% |
| | | 知能機械工学科 | 40 | 385 | 9.6 | 322 | 119.6% |
| | | 電気工学科 | 35 | 268 | 7.7 | 252 | 106.3% |
| | | 小計 | 140 | 1,115 | 8.0 | 1,056 | 105.6% |
| | 情報工 | 情報工学科 | 50 | 497 | 9.9 | 474 | 104.9% |
| | | 情報通信工学科 | 30 | 137 | 4.6 | 99 | 138.4% |
| | | 情報システム工学科 | 28 | 352 | 12.6 | 292 | 120.5% |
| | | システムマネジメント学科 | 18 | 87 | 4.8 | 97 | 89.7% |
| | | 小計 | 126 | 1,073 | 8.5 | 962 | 111.5% |
| | 社会環境 | 社会環境学科 | 35 | 185 | 5.3 | 184 | 100.5% |
| 合 計 | | | 301 | 2,373 | 7.9 | 2,202 | 107.8% |
| センター併用 | 社会環境 | 社会環境学科 | 10 | 99 | 9.9 | 115 | 86.1% |
| セ ン タ ー 試 験 利 用 【 前 期 】 | 工 | 電子情報工学科 | 14 | 624 | 44.6 | 518 | 120.5% |
| | | 生命環境化学科 | 18 | 496 | 27.6 | 436 | 113.8% |
| | | 知能機械工学科 | 21 | 608 | 29.0 | 500 | 121.6% |
| | | 電気工学科 | 20 | 537 | 26.9 | 410 | 131.0% |
| | | 小計 | 73 | 2,265 | 31.0 | 1,864 | 121.5% |
| | 情報工 | 情報工学科 | 21 | 753 | 35.9 | 627 | 120.1% |
| | | 情報通信工学科 | 17 | 574 | 33.8 | 455 | 126.2% |
| | | 情報システム工学科 | 16 | 704 | 44.0 | 543 | 129.7% |
| | | システムマネジメント学科 | 13 | 527 | 40.5 | 442 | 119.2% |
| | | 小計 | 67 | 2,558 | 38.2 | 2,067 | 123.8% |
| | 社会環境 | 社会環境学科 | 29 | 387 | 13.3 | 355 | 109.0% |
| 合 計 | | | 169 | 5,210 | 30.8 | 4,286 | 121.6% |
| セ ン タ ー 試 験 利 用 【 中 期 】 | 工 | 電子情報工学科 | 6 | 244 | 40.7 | 247 | 98.8% |
| | | 生命環境化学科 | 7 | 190 | 27.1 | 213 | 89.2% |
| | | 知能機械工学科 | 9 | 224 | 24.9 | 214 | 104.7% |
| | | 電気工学科 | 5 | 224 | 44.8 | 192 | 116.7% |
| | | 小計 | 27 | 882 | 32.7 | 866 | 101.8% |
| | 情報工 | 情報工学科 | 9 | 258 | 28.7 | 285 | 90.5% |
| | | 情報通信工学科 | 8 | 222 | 27.8 | 220 | 100.9% |
| | | 情報システム工学科 | 7 | 263 | 37.6 | 253 | 104.0% |
| | | システムマネジメント学科 | 5 | 195 | 39.0 | 194 | 100.5% |
| | | 小計 | 29 | 938 | 32.3 | 952 | 98.5% |
| | 社会環境 | 社会環境学科 | 9 | 206 | 22.9 | 218 | 94.5% |
| 合 計 | | | 65 | 2,026 | 31.2 | 2,036 | 99.5% |
| セ ン タ ー 試 験 利 用 【 後 期 】 | 工 | 電子情報工学科 | 2 | 51 | 25.5 | 92 | 55.4% |
| | | 生命環境化学科 | 2 | 33 | 16.5 | 40 | 82.5% |
| | | 知能機械工学科 | 2 | 40 | 20.0 | 51 | 78.4% |
| | | 電気工学科 | 2 | 43 | 21.5 | 75 | 57.3% |
| | | 小計 | 8 | 167 | 20.9 | 258 | 64.7% |
| | 情報工 | 情報工学科 | 3 | 58 | 19.3 | 95 | 61.1% |
| | | 情報通信工学科 | 2 | 47 | 23.5 | 64 | 73.4% |
| | | 情報システム工学科 | 2 | 50 | 25.0 | 88 | 56.8% |
| | | システムマネジメント学科 | 2 | 38 | 19.0 | 52 | 73.1% |
| | | 小計 | 9 | 193 | 21.4 | 299 | 64.5% |
| | 社会環境 | 社会環境学科 | 3 | 22 | 7.3 | 33 | 66.7% |
| 合 計 | | | 20 | 382 | 19.1 | 590 | 64.7% |
| 総 計 | | | 565 | 10,090 | 17.9 | 9,229 | 109.3% |

※推薦入試、AO入試、留学生入試の志願者数は除く