

令和8年度 入学試験志願者状況

| B日程入学試験【確定】 | | | | |
|-------------|------|-------|---------------|------|
| 工学部 | 募集人員 | 志願者数 | 前年度最終 志願者数 | 前年度比 |
| 機械工学科 | 9 | 1,140 | 1,271 | 90% |
| 宇宙・半導体工学科 | 9 | 997 | 1,121 | 89% |
| 先端材料工学科 | 5 | 982 | 1,047 | 94% |
| 電気電子工学科 | 9 | 1,124 | 1,227 | 92% |
| 情報通信システム工学科 | 6 | 1,106 | 1,253 | 88% |
| 応用化学科 | 5 | 843 | 959 | 88% |
| 計 | 43 | 6,192 | 6,878 | 90% |

| 創造工学部 | 募集人員 | 志願者数 | 前年度最終 志願者数 | 前年度比 |
|---------|------|-------|---------------|------|
| 建築学科 | 9 | 1,092 | 1,139 | 96% |
| 都市環境工学科 | 6 | 1,026 | 1,070 | 96% |
| デザイン科学科 | 7 | 1,064 | 1,091 | 98% |
| 計 | 22 | 3,182 | 3,300 | 96% |

| 先進工学部 | 募集人員 | 志願者数 | 前年度最終 志願者数 | 前年度比 |
|------------|------|-------|---------------|------|
| 未来ロボティクス学科 | 7 | 1,022 | 1,146 | 89% |
| 生命科学科 | 5 | 839 | 913 | 92% |
| 知能メディア工学科 | 6 | 1,013 | 1,166 | 87% |
| 計 | 18 | 2,874 | 3,225 | 89% |

| 情報変革科学部 | 募集人員 | 志願者数 | 前年度最終 志願者数 | 前年度比 |
|-----------|------|-------|---------------|------|
| 情報工学科 | 7 | 1,172 | 1,322 | 89% |
| 認知情報科学科 | 7 | 967 | 1,137 | 85% |
| 高度応用情報科学科 | 7 | 981 | 1,141 | 86% |
| 計 | 21 | 3,120 | 3,600 | 87% |

| 未来変革科学部 | 募集人員 | 志願者数 | 前年度最終 志願者数 | 前年度比 |
|-----------|------|-------|---------------|------|
| デジタル変革科学科 | 4 | 858 | 1,053 | 81% |
| 経営デザイン科学科 | 4 | 821 | 977 | 84% |
| 計 | 8 | 1,679 | 2,030 | 83% |

令和8年度 入学試験志願者状況

| SB日程入学試験【確定】 | | | | |
|--------------|------|-------|---------------|------|
| 工学部 | 募集人員 | 志願者数 | 前年度最終 志願者数 | 前年度比 |
| 機械工学科 | (16) | 559 | 680 | 82% |
| 宇宙・半導体工学科 | | 507 | 613 | 83% |
| 先端材料工学科 | | 481 | 578 | 83% |
| 電気電子工学科 | | 553 | 673 | 82% |
| 情報通信システム工学科 | | 594 | 696 | 85% |
| 応用化学科 | | 421 | 515 | 82% |
| 計 | 16 | 3,115 | 3,755 | 83% |

| 創造工学部 | 募集人員 | 志願者数 | 前年度最終 志願者数 | 前年度比 |
|---------|------|-------|---------------|------|
| 建築学科 | (9) | 525 | 613 | 86% |
| 都市環境工学科 | | 499 | 576 | 87% |
| デザイン科学科 | | 529 | 588 | 90% |
| 計 | 9 | 1,553 | 1,777 | 87% |

| 先進工学部 | 募集人員 | 志願者数 | 前年度最終 志願者数 | 前年度比 |
|------------|------|-------|---------------|------|
| 未来ロボティクス学科 | (8) | 509 | 624 | 82% |
| 生命科学科 | | 430 | 484 | 89% |
| 知能メディア工学科 | | 528 | 659 | 80% |
| 計 | 8 | 1,467 | 1,767 | 83% |

| 情報変革科学部 | 募集人員 | 志願者数 | 前年度最終 志願者数 | 前年度比 |
|-----------|------|-------|---------------|------|
| 情報工学科 | (9) | 622 | 749 | 83% |
| 認知情報科学科 | | 525 | 651 | 81% |
| 高度応用情報科学科 | | 527 | 653 | 81% |
| 計 | 9 | 1,674 | 2,053 | 82% |

| 未来変革科学部 | 募集人員 | 志願者数 | 前年度最終 志願者数 | 前年度比 |
|-----------|------|------|---------------|------|
| デジタル変革科学科 | (4) | 443 | 580 | 76% |
| 経営デザイン科学科 | | 415 | 517 | 80% |
| 計 | 4 | 858 | 1,097 | 78% |

令和8年度 入学試験志願者状況

| 大学入学共通テスト利用入学試験（中期）【確定】 | | | | |
|-------------------------|------|-------|---------------|------|
| 工学部 | 募集人員 | 志願者数 | 前年度最終 志願者数 | 前年度比 |
| 機械工学科 | 5 | 536 | 727 | 74% |
| 宇宙・半導体工学科 | 5 | 494 | 658 | 75% |
| 先端材料工学科 | 4 | 462 | 624 | 74% |
| 電気電子工学科 | 5 | 514 | 702 | 73% |
| 情報通信システム工学科 | 4 | 532 | 734 | 72% |
| 応用化学科 | 4 | 430 | 604 | 71% |
| 計 | 27 | 2,968 | 4,049 | 73% |

| 創造工学部 | 募集人員 | 志願者数 | 前年度最終 志願者数 | 前年度比 |
|---------|------|-------|---------------|------|
| 建築学科 | 5 | 468 | 682 | 69% |
| 都市環境工学科 | 4 | 459 | 666 | 69% |
| デザイン科学科 | 5 | 440 | 669 | 66% |
| 計 | 14 | 1,367 | 2,017 | 68% |

| 先進工学部 | 募集人員 | 志願者数 | 前年度最終 志願者数 | 前年度比 |
|------------|------|-------|---------------|------|
| 未来ロボティクス学科 | 5 | 480 | 677 | 71% |
| 生命科学科 | 4 | 419 | 583 | 72% |
| 知能メディア工学科 | 4 | 479 | 695 | 69% |
| 計 | 13 | 1,378 | 1,955 | 70% |

| 情報変革科学部 | 募集人員 | 志願者数 | 前年度最終 志願者数 | 前年度比 |
|-----------|------|-------|---------------|------|
| 情報工学科 | 5 | 561 | 791 | 71% |
| 認知情報科学科 | 5 | 475 | 672 | 71% |
| 高度応用情報科学科 | 5 | 470 | 689 | 68% |
| 計 | 15 | 1,506 | 2,152 | 70% |

| 未来変革科学部 | 募集人員 | 志願者数 | 前年度最終 志願者数 | 前年度比 |
|-----------|------|------|---------------|------|
| デジタル変革科学科 | 3 | 417 | 604 | 69% |
| 経営デザイン科学科 | 3 | 404 | 573 | 71% |
| 計 | 6 | 821 | 1,177 | 70% |