

大学院・学部・学科・学系別 卒業生数、修了者数

令和元年5月1日現在

| 学 部 | 学 科 | 収容定員 | 在籍者数 | 平成30年度 卒業生数 |
|-------------|----------------|--------|--------|----------------|
| 未来科学部 | 建築学科 | 490 | 559 | 109 |
| | 情報メディア学科 | 455 | 536 | 127 |
| | ロボット・メカトロニクス学科 | 455 | 507 | 127 |
| 工学部 | 電気電子工学科 | 570 | 671 | 204 |
| | 電子システム工学科 | 270 | 298 | — |
| | 応用化学科 | 240 | 260 | — |
| | 機械工学科 | 540 | 629 | 227 |
| | 先端機械工学科 | 300 | 333 | — |
| | 情報通信工学科 | 440 | 522 | 114 |
| | 環境化学科 | 80 | 94 | 91 |
| 工学部第二部 | 電気電子工学科 | 222 | 247 | 37 |
| | 機械工学科 | 222 | 241 | 42 |
| | 情報通信工学科 | 222 | 247 | 43 |
| システムデザイン工学部 | 情報システムデザイン工学科 | 390 | 440 | — |
| | デザイン工学科 | 330 | 356 | — |
| 理工学部 | 理工学科 | 2,400 | 2,745 | 605 |
| 情報環境学部 | 情報環境学科 | 240 | 308 | 243 |
| 学 部 合 計 | | 7,866名 | 8,993名 | 1,969名 |

大学院・学部・学科・学系別 卒業生数、修了者数

令和元年5月1日現在

| 研究科 | 専攻 | 収容定員 | 在籍者数 | 平成30年度 修了者数 |
|-----------------------|-----------------|--------|------|----------------|
| 先端科学技術研究科 博士課程(後期) | 数理学専攻 | 9 | 2 | 1 |
| | 電気電子システム工学専攻 | 15 | 6 | 1 |
| | 情報通信メディア工学専攻 | 15 | 5 | 2 |
| | 機械システム工学専攻 | 15 | 7 | 1 |
| | 建築・建設環境工学専攻 | 9 | 8 | 0 |
| | 物質生命理工学専攻 | 9 | 5 | 3 |
| | 先端技術創成専攻 | 15 | 6 | 3 |
| | 情報学専攻 | 9 | 4 | 0 |
| 博士課程 小計 | | 96名 | 43名 | 11名 |
| 未来科学研究科 (修士課程) | 建築学専攻 | 120 | 92 | 43 |
| | 情報メディア学専攻 | 70 | 65 | 30 |
| | ロボット・メカトロニクス学専攻 | 100 | 117 | 53 |
| 工学研究科 (修士課程) | 電気電子工学専攻 | 120 | 119 | 52 |
| | 物質工学専攻 | 50 | 52 | 25 |
| | 機械工学専攻 | 110 | 109 | 52 |
| | 情報通信工学専攻 | 60 | 40 | 16 |
| 理工学研究科 (修士課程) | 理学専攻 | 30 | 23 | 10 |
| | 情報学専攻 | 70 | 68 | 31 |
| | 生命理工学専攻 | 50 | 57 | 25 |
| | 電子・機械工学専攻 | 70 | 68 | 28 |
| | 建築・都市環境学専攻 | 24 | 16 | 9 |
| 情報環境学研究科 (修士課程) | 情報環境学専攻 | 80 | 55 | 18 |
| 修士課程 小計 | | 954名 | 881名 | 392名 |
| 大学院 合計 | | 1,050名 | 924名 | 403名 |