学位授与数

令和5年度卒業者数

| 学 部 | 学 科 | 卒業者数 | | 小計 | 合 計 |
|------------------|----------------------|--------|------|--------|--------|
| | | 男 | 女 | 小紅 | 百亩 |
| 工学部 | 電気電子工学科 | 105 | 5 | 110名 | 568名 |
| | 電子システム工学科 | 69 | 5 | 74名 | |
| | 応用化学科 | 50 | 19 | 69名 | |
| | 機械工学科 | 89 | 4 | 93名 | |
| | 先端機械工学科 | 99 | 8 | 107名 | |
| | 情報通信工学科 | 104 | 11 | 115名 | |
| 工学部第二部 | 電気電子工学科 | 48 | 3 | 51名 | 148名 |
| | 機械工学科 | 49 | 4 | 53名 | |
| | 情報通信工学科 | 36 | 8 | 44名 | |
| 未来科学部システムデザイン工学部 | 建築学科 | 92 | 36 | 128名 | 339名 |
| | 情報メディア学科 | 92 | 26 | 118名 | |
| | ロボット・メカトロニクス学科 | 83 | 10 | 93名 | |
| | 情報システム工学科 | 121 | 12 | 133名 | |
| | デザイン工学科 | 84 | 28 | 112名 | |
| 理工学部 | 理工学科 | 486 | 101 | 587名 | 587名 |
| 情報環境学部 | 情報環境学科 ※平成29年度より募集停止 | 1 | 0 | 1名 | 1名 |
| | 学 部 合 計 | 1,608名 | 280名 | 1,888名 | 1,888名 |

学位授与数

令和5年度卒業者数

| 研究科 | 専 攻 | 修了者数 | | 合 計 |
|-----------------------|----------------|------|----|-----|
| I) 5.14 | 4 4 | 男 | 女 | |
| 先端科学技術研究科 博士課程(後期) | 数理学専攻 | 0 | 0 | 0名 |
| | 電気電子システム工学専攻 | 1 | 0 | 1名 |
| | 情報通信メディア工学専攻 | 1 | 1 | 2名 |
| | 機械システム工学専攻 | 2 | 0 | 2名 |
| | 建築·建設環境工学専攻 | 0 | 0 | 0名 |
| | 物質生命理工学専攻 | 0 | 0 | 0名 |
| | 先端技術創成専攻 | 2 | 0 | 2名 |
| | 情報学専攻 | 1 | 0 | 1名 |
| 博士課程 合 計 | | 7名 | 1名 | 8名 |

| 研究科 | 専 攻 | 修了者数 | | 小計 | 合 計 |
|-----------------------------|-----------------|------|-----|---------|------|
| | | 男 | 女 | 43. 101 | н н |
| 工学研究科 (修士課程) | 電気電子工学専攻 | 28 | 2 | 30名 | 169名 |
| | 電子システム工学専攻 | 15 | 0 | 15名 | |
| | 物質工学専攻 | 17 | 11 | 28名 | |
| | 機械工学専攻 | 30 | 0 | 30名 | |
| | 先端機械工学専攻 | 38 | 4 | 42名 | |
| | 情報通信工学専攻 | 23 | 1 | 24名 | |
| 未来科学研究科 (修士課程) | 建築学専攻 | 36 | 5 | 41名 | |
| | 情報メディア学専攻 | 30 | 8 | 38名 | 121名 |
| | ロボット・メカトロニクス学専攻 | 36 | 6 | 42名 | |
| システムデザイン 工学研究科 (修士課程) | 情報システム工学専攻 | 22 | 2 | 24名 | 43名 |
| | デザイン工学専攻 | 13 | 6 | 19名 | |
| 理工学研究科 (修士課程) | 理学専攻 | 14 | 1 | 15名 | 128名 |
| | 生命理工学専攻 | 11 | 7 | 18名 | |
| | 情報学専攻 | 35 | 4 | 39名 | |
| | 機械工学専攻 | 19 | 1 | 20名 | |
| | 電子工学専攻 | 26 | 0 | 26名 | |
| | 建築·都市環境学専攻 | 9 | 1 | 10名 | |
| | 修士課程 合 計 | 402名 | 59名 | 461名 | 461名 |