

入学者推移

| 年 度 | 2011 | 2010 | 2009 | 2008 |
|----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| < 工 学 部 > | 345 | 361 | 356 | 322 |
| 機械工学科 | 145 | 157 | 183 | 174 |
| 電気電子情報工学科 | 104 | 98 | 96 | 77 |
| 応用化学科 | 96 | 106 | 77 | 71 |
| < 情 報 学 部 > | 502 | 502 | 438 | 460 |
| 情報工学科 | 165 | 176 | 152 | 166 |
| 情報ネットワーク・コミュニケーション学科 | 130 | 130 | 127 | 128 |
| 情報メディア学科 | 207 | 196 | 159 | 166 |
| < 創 造 工 学 部 > | 226 | 219 | 228 | 273 |
| 自動車システム開発工学科 | 77 | 83 | 87 | 122 |
| ロボット・メカトロニクス学科 | 82 | 86 | 88 | 101 |
| ホームエレクトロニクス開発学科 | 67 | 50 | 53 | 50 |
| < 応 用 バ イ オ 科 学 部 > | 231 | 193 | 138 | 124 |
| 応用バイオ科学科 | 145 | 146 | 138 | 124 |
| 栄養生命科学科 | 86 | 47 | - | - |
| 計 | 1,304 | 1,275 | 1,160 | 1,179 |

| | | | | |
|--------------------|------------|------------|-----------|------------|
| 大学院博士前期課程 | | | | |
| 機械工学専攻 | 16 | 19 | 10 | 19 |
| 電気電子工学専攻 | 7 | 16 | 11 | 14 |
| 応用化学・バイオサイエンス専攻 | 20 | 25 | 17 | 14 |
| 機械システム工学専攻 | 22 | 19 | 21 | 22 |
| 情報工学専攻 | 43 | 59 | 35 | 34 |
| ロボット・メカトロニクスシステム専攻 | 13 | 21 | - | - |
| 計 | 121 | 159 | 94 | 103 |

| | | | | |
|------------------|----------|----------|----------|----------|
| 大学院博士後期課程 | | | | |
| 機械工学専攻 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 電気電子工学専攻 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| 応用化学・バイオサイエンス専攻 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 機械システム工学専攻 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 情報工学専攻 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 計 | 2 | 5 | 1 | 1 |