

2.4 卒業生・修了生数（平成23年度）

(1) 学部

| 学科名(系) | 人数 |
|---|-----|
| 環境システム工学科(土木環境系) 1 環境システム工学科(建築系) 1 | 2 |
| 知能生産システム工学科(機械系) 2 知能生産システム工学科(マテリアル系) 2 | 4 |
| 電気システム工学科 | 4 |
| 数理情報システム工学科 | 4 |
| 物質生命化学科 | 90 |
| マテリアル工学科 | 44 |
| 機械システム工学科 | 89 |
| 社会環境工学科 | 72 |
| 建築学科 | 66 |
| 情報電気電子工学科 | 150 |
| 数理工学科 | 15 |
| 合 計 | 540 |

(2) 大学院（博士前期課程）（理学系を含む）

| 専攻名 | 人数 |
|------------|-----|
| 理学専攻 | 95 |
| 数学専攻 | 16 |
| 複合新領域科学専攻 | 16 |
| 物質生命化学専攻 | 53 |
| マテリアル工学専攻 | 36 |
| 機械システム工学専攻 | 61 |
| 情報電気電子工学専攻 | 93 |
| 社会環境工学専攻 | 49 |
| 建築学専攻 | 38 |
| 合 計 | 457 |

(3) 大学院（博士後期課程）（理学系を含む）

| 専攻名 | 人数 |
|------------|----|
| 生産システム科学専攻 | 0 |
| システム情報科学専攻 | 1 |
| 環境共生科学専攻 | 0 |
| 理学専攻 | 12 |
| 複合新領域科学専攻 | 29 |
| 産業創造工学専攻 | 3 |
| 情報電気電子工学専攻 | 8 |
| 環境共生工学専攻 | 7 |
| 合 計 | 60 |

備考 人数は3月末時点での博士号取得者9月修了者を含む。

（遡り修了者は含まない）