

## 令和7年度入学者数(推移) (令和7年5月1日現在)

| 学部・学科 研究科・専攻         | 令和5年度 |    |     | 令和6年度 |    |     | 令和7年度 |    |     |
|----------------------|-------|----|-----|-------|----|-----|-------|----|-----|
|                      | 男     | 女  | 計   | 男     | 女  | 計   | 男     | 女  | 計   |
| <b>基幹工学部</b>         | 297   | 15 | 312 | 215   | 22 | 237 | 305   | 21 | 326 |
| 機械工学科                | 131   | 6  | 137 | 112   | 7  | 119 | 170   | 5  | 175 |
| 電気情報工学科 (電気電子通信工学科)  | 138   | 5  | 143 | 78    | 2  | 80  | 102   | 4  | 106 |
| 環境生命化学科 (応用化学科)      | 28    | 4  | 32  | 25    | 13 | 38  | 33    | 12 | 45  |
| <b>先進工学部</b>         | 353   | 20 | 373 | 326   | 34 | 360 | 317   | 27 | 344 |
| ロボティクス学科             | 95    | 3  | 98  | 93    | 6  | 99  | 99    | 3  | 102 |
| 情報メディア工学科            | 136   | 10 | 146 | 131   | 18 | 149 | 130   | 12 | 142 |
| データサイエンス学科           | 122   | 7  | 129 | 102   | 10 | 112 | 88    | 12 | 100 |
| <b>建築学部</b>          | 209   | 61 | 270 | 190   | 44 | 234 | 193   | 66 | 259 |
| 建築学科                 | 209   | 61 | 270 | 190   | 44 | 234 | 193   | 66 | 259 |
| <b>工学研究科(博士前期課程)</b> | 52    | 7  | 59  | 50    | 12 | 62  | 51    | 6  | 57  |
| 環境共生システム学専攻          | 7     | 1  | 8   | 2     | 4  | 6   | 4     | 1  | 5   |
| 機械システム工学専攻           | 23    | 3  | 26  | 30    | 0  | 30  | 21    | 0  | 21  |
| 電子情報メディア工学専攻         | 14    | 0  | 14  | 14    | 3  | 17  | 17    | 3  | 20  |
| 建築デザイン学専攻            | 8     | 3  | 11  | 4     | 5  | 9   | 9     | 2  | 11  |
| <b>工学研究科(博士後期課程)</b> | 0     | 0  | 0   | 2     | 0  | 2   | 0     | 0  | 0   |
| 環境共生システム学専攻          | 0     | 0  | 0   | 0     | 0  | 0   | 0     | 0  | 0   |
| 機械システム工学専攻           | 0     | 0  | 0   | 1     | 0  | 1   | 0     | 0  | 0   |
| 電子情報メディア工学専攻         | 0     | 0  | 0   | 1     | 0  | 1   | 0     | 0  | 0   |
| 建築デザイン学専攻            | 0     | 0  | 0   | 0     | 0  | 0   | 0     | 0  | 0   |
| <b>技術経営研究科</b>       | 26    | 7  | 33  | 34    | 4  | 38  | 32    | 6  | 38  |
| 技術経営専攻               | 26    | 7  | 33  | 34    | 4  | 38  | 32    | 6  | 38  |

※令和7年4月より電気電子通信工学科を電気情報工学科へ名称変更

令和7年4月より応用化学科を環境生命化学科へ名称変更

令和4年度より先進工学部データサイエンス学科を新設

平成30年4月より1学部7学科を3学部6学科2コースに改編

基幹工学部、先進工学部、建築学部を新設 工学部を募集停止