

# 組織再編の概要

現行



再編後 (R7. 4. 1)

■工学部工学科 入学定員 530

|        |
|--------|
| 力学分野   |
| 情報電子分野 |
| 化学材料分野 |
| 建築分野   |
| 融合領域分野 |

■創生学部 入学定員 65

|        |
|--------|
| 創生学修課程 |
|--------|

■自然科学研究科 入学定員 487

|                    |
|--------------------|
| 数理物質科学専攻 入学定員 63   |
| 材料生産システム専攻 入学定員143 |
| 機能材料科学コース          |
| 素材生産科学コース          |
| 機械科学コース            |
| 社会システム工学コース        |
| 電気情報工学専攻 入学定員 122  |
| 情報工学コース            |
| 電気電子工学コース          |
| 人間支援科学コース          |
| 生命・食料科学専攻 入学定員 70  |
| 環境科学専攻 入学定員 89     |

■工学部工学科 入学定員 535 <+5>

|  |
|--|
| 力学分野   |
| 情報電子分野 <small>知能情報システムプログラムに女子枠5人を増員</small> |
| 化学材料分野                                       |
| 建築分野   |
| 融合領域分野                                       |

■創生学部 入学定員 70 <+5>

|                     |
|---------------------|
| 創生学修課程              |
| 創生学修コース 50人         |
| DX共創コース <u>20</u> 人 |

■自然科学研究科 入学定員 502 <+15>

|                                |
|--------------------------------|
| 数理物質科学専攻 入学定員 63               |
| 材料生産システム専攻 入学定員143             |
| 機能材料科学コース                      |
| 素材生産科学コース                      |
| 機械科学コース                        |
| 電気情報工学専攻 入学定員 <u>137</u> <+15> |
| 情報社会デザイン科学コース(59)              |
| 電気電子工学コース                      |
| 人間支援科学コース                      |
| 生命・食料科学専攻 入学定員 70              |
| 環境科学専攻 入学定員 89                 |

社会システム工学コースと情報工学コースを統合し、新たに情報社会デザイン科学コースを設置