

# 佐賀大学大学院 理工学研究科

平成31年4月  
**新設**

2018年12月11日(火) AO入試実施  
**大学院生募集!**

## 地域創生をけん引するニューリーダーの育成

### 【現行】

#### 工学系研究科 (博士前期課程)

- > 数理科学専攻
- > 物理科学専攻
- > 知能情報システム学専攻
- > 循環物質化学専攻
- > 機械システム工学専攻
- > 電気電子工学専攻
- > 都市工学専攻
- > 先端融合工学専攻

### 【改組後】

#### 理工学研究科

- > 理工学専攻
  - ・ 数学コース
  - ・ 物理学コース
  - ・ データサイエンスコース
  - ・ 知能情報工学コース
  - ・ 機能材料化学コース
  - ・ 機械エネルギー工学コース
  - ・ 機械システム工学コース
  - ・ 電気電子工学コース
  - ・ 都市基盤工学コース
  - ・ 建築環境デザインコース

#### 先進健康科学研究科

- > 先進健康科学専攻
  - ・ 生体医工学コース
  - ・ 健康機能分子科学コース
  - ・ 医科学コース
  - ・ 総合看護科学コース

医学系  
研究科

### 理工学研究科

1専攻10コースにより専門分野の枠を超えた連携を行い、高度な知識・技術を身につけることで活躍できる人材を養成。

### AO入試とは

特徴的な資質や能力、志望分野への研究意欲や熱意を重点的に、適性検査、TOEICスコア、志望理由書及び成績証明書によって評価します。

