

佐賀大学大学院 理工学研究科

平成31年4月
新設

2019年2月15日(金) 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。

