

理工学研究科，医学系研究科及び農学研究科 改組構想案

【現在】255名

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

医学系研究科 (修士課程)
> 医科学専攻
> 看護学専攻

農学研究科 (修士課程)
> 生物資源科学専攻

【構想案】251名

理工学研究科 167名
> 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 52名
> 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

農学研究科 32名
> 生物資源科学専攻
・ 生物科学コース
・ 食資源環境科学コース
・ 生命機能科学コース
・ 国際・地域マネジメントコース

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。

先進健康科学研究科
従来の型にとらわれない異分野融合教育により、幅広い視点と柔軟な発想に基づき健康科学分野で活躍できる人材を養成。

農学研究科
農林水産業における地域創生の核となる‘知の拠点’としてコースを再編し、農学と他の学域の境界領域分野でも活躍できる人材を養成。