

# News Release



令和5年7月21日

各報道機関文教担当記者 殿

## 融合学域スマート創成科学類・理工学域電子情報通信学類 DX人材養成に向けてデジタル分野入学定員を拡大

金沢大学は、文部科学省「大学・高専機能強化支援事業（高度情報専門人材の確保に向けた機能強化に係る支援）」に申請し、採択を受けました。

本事業は、デジタル分野に係る体制強化を図る大学等を支援するもので、本学は、融合分野デジタル人材及び情報工学専門人材を複層的・一体的に養成するため、令和6年度に融合学域スマート創成科学類の入学定員を35名増、理工学域電子情報通信学類の入学定員を40名増と、規模を大幅に拡大します。さらに、学年進行に併せ、博士前期課程・博士後期課程も定員増を行い、DX人材の養成に向けた入学定員規模を一貫的に拡大します。

事業の実施に当たっては、石川工業高等専門学校と連携し、連携教育プログラムの開発や、学士課程への編入学促進等の取り組みを行います。

さらに、近隣の北陸先端科学技術大学院大学とも連携し、産業界における高度情報専門人材の需要と、情報通信分野の高度な研究教育能力によりアカデミアで活躍できる人材の需要、この双方の需要に応える『金沢発の高度情報専門人材養成エコシステム』の確立を目指します。

### 【本件照会先】

〔融合学域スマート創成科学類〕  
金沢大学融合系事務部総務課 中山  
TEL 076-264-5627

〔理工学域電子情報通信学類〕  
金沢大学理工系事務部学生課 高倉  
TEL 076-234-6841

### 【広報担当】

金沢大学総務部広報戦略室 川田  
TEL 076-264-5024  
E-mail koho@adm.kanazawa-u.ac.jp

### 【入試担当】

金沢大学学務部入試課長 川端  
TEL 076-264-5175

# 高度情報専門人材養成の拡大を実現するエコシステム金沢モデル

— 情報分野の産業人材や教員・研究者の需要に応える体制の確立 —

エコシステム  
の早期確立

定員増と併せ人材養成を加速

- ▶ 石川高専等との連携による留学生も含めた学士課程への編入学促進
- ▶ 先取り履修等を活用した大学院学位（M・D）早期取得の促進
- ▷ 産業界や自治体との連携強化

博士後期課程

スマート創成科学類に  
接続する専攻

（学年進行に応じ拡大）

自然科学研究科  
電子情報通信学専攻

（学年進行に応じ拡大）

博士前期課程

スマート創成科学類に接続する専攻  
（学年進行に応じ拡大）

自然科学研究科電子情報通信学専攻  
（学年進行に応じ拡大）

金沢大学の独自性

情報工学専門人材と  
融合分野デジタル人材  
を複層的・一体的に  
養成する

学士課程

融合学域スマート創成科学類 20名（20名）⇒ 55名（20名）

※編入学定員数を外数として括弧書き内に表示

理工学域電子情報通信学類 76名（7名）⇒ 116名（7名）

※編入学定員数を外数として括弧書き内に表示

学士課程

博士前期課程

博士後期課程

学士課程の入学定員拡大を皮切りに大学院博士課程まで一気通貫に規模を拡大

※本構想は今後変更する可能性があります