

2027年度から 長崎県立大学大学院 情報工学専攻(修士課程)が飛躍する!

文部科学省「令和7年度 大学・高専機能強化支援事業」に選定

S-DASH

Synthesizing Data Science and AI for Security and Human

高度情報専門人材育成プログラム

※本内容は文部科学省への届出前の予定であり、内容に変更があり得ます。

NEWS: 1

2027年度・2029年度

▶ 入学定員の増員

■ 情報工学専攻(修士課程)

定員10名 ▶ **25名**へ増員(2027年度)

■ 地域情報工学分野(博士後期課程)

定員1名 ▶ **3名**へ増員(2029年度)

NEWS: 2

2026年度・2027年度

▶ 施設の整備

■ ヒューマンセンシング実験室 (2026年度)

■ 生理心理計測実験室 (2026年度)

■ 情報セキュリティ演習室 (2027年度)

文部科学省からの支援
(助成額7億2500万円 事業期間10年)
等による
高度な教育・研究環境を構築

NEWS: 3

2027年度

▶ 新規科目の設置

■ データサイエンス・AI関連科目(2027年度)

■ 生理心理関連科目(2027年度)

■ 大学院・学部縦断科目(2027年度)

2027年度

▶ 特任教員の配置

■ データサイエンス・AI分野の特任教員 **1名**(2027年度)

■ 生理心理分野の特任教員 **1名**(2027年度)

▶ サテライトキャンパス の開設

■ 長崎スタジアムシティ内のワーキングスペース

▶ 企業との共同研究 地域との連携

■ 実践的教育の推進

S-DASH

大学院の情報はこちら▶

