

連携大学（京都橘大学）において整備する施設の内容

データサイエンスの社会実装研究と人材育成を通じた共創インキュベーション拠点構築事業

オープンイノベーション・エコシステム

イノベーションの好循環

主導



貢献



滋賀大学
(提案大学)

Data Science
DS



DS・AIイノベーション
戦略推進室

■拠点事業

- DS社会実装研究
- DX人材育成
- 共創インキュベーション
- ワンストップ窓口



■参画組織

- 連携機関
- 参画機関
- 全国規模の企業
- 地域の企業
- 自治体

先導



補助

京都橘大学
(連携大学)

2021 工学部情報工学科開設
2023 情報系教育研究センター開設予定
2024 情報学研究科開設予定
2026 ロボティクスなど3つの新学科構想

Information & Computer Science : ICS

情報工学



ICS研究デザインスタジオ (整備施設)

拠点事業を情報工学分野から補う

■概要

- ①場所：京都市山科区（京都橘大学キャンパス内）
- ②規模：RC造2階建 敷地452.46㎡ 延床面積615㎡
- ③費用：2億5000万円 ※R6.3竣工予定

■機能

- ①ICSスタジオ（企業等との情報工学分野の共同研究）
- ②ICSオープンラボ（社会実装実験・研究支援・人材育成）
- ③ラウンジ・コモンズ・会議室（研究構想活性化）

■成果の見込み

①共同研究・産学連携プロジェクト数

R5	R7	R9	R14
10	20	50	65

②情報工学系人材育成の実績数

R5	R7	R9	R14
-	370	630	1280

■施設整備の必要性

①共同研究・課題解決

- ・DSを支える基盤技術としてのICS
- ・拠点との連携による特色あるICS研究
- ・ロボティクス・デジタルメディア分野

②人材育成

- ・DSの専門性を支えるICS教育
- ・基礎分野としての社会人リスキリング
- ・応用分野としての大学院教育

③立地

- ・京阪神地区と滋賀をつなぐ要衝・山科
- ・提案校からのアクセスが至便
- ・ICS分野の拠点窓口機能補助