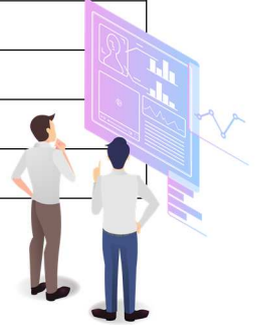


## 「(仮称) 情報イノベーション学部」について (設置構想中)

### 新学部の概要 (予定)

※ 文部科学省の認可 (届出) 前のため、内容は変わることがあります。

学部名称 (仮称)	情報イノベーション学部
学科名称 (仮称)	情報エンジニアリング学科 (入学定員: 68名) 共創社会システム学科 (入学定員: 50名)
入学定員	118名 (収容定員472名)
学位	学士 (情報工学)
開設時期	令和9 (2027) 年4月
設置場所	未定 (小倉都心部の設置を要望)



#### ◆ 情報エンジニアリング学科

- ・養成する人材 情報工学の先端技術を駆使する高度人材
- ・教育内容 AI、ロボティクス (ロボット工学、センサー技術等)、セキュリティ (暗号化技術等)、画像処理、データ構造設計とアルゴリズム開発 等

#### ◆ 共創社会システム学科

- ・養成する人材 GX推進や地域社会の課題解決に寄与するデジタル人材
- ・教育内容 エネルギー環境学 (エネルギー効率・再生可能エネルギー利用)、環境経営戦略 (持続可能なビジネスモデル等)、環境ビッグデータ解析 (データ駆動型の環境政策)、ソーシャルビジネス 等

### 新学部の特徴 ~市内企業との連携~

実社会が求める即戦力人材を養成するため、市内企業と連携し、実際のビジネスにおける課題解決能力を身につけるべく、より実践的な教育を展開します。

具体的には、市内企業との連携のもとで、以下の教育プログラムを実施する予定です。

- 実際のビジネス課題をもとに行う 課題解決型学習 (PBL: Project Based Learning)
- 学生が長期で市内企業の日常業務に就き、専門的な職業経験を積む ジョブ型(長期型)インターンシップ
- 起業マインドを醸成し、起業に関する専門知識等を学ぶ アントレプレナーシップ教育
- 地元企業の技術者・専門家による講義 等

こうした教育プログラムの実施により、市内企業に人材供給を行うとともに、市内企業との共同研究や課題解決のための コンサルティング等にも取り組めます。