

デザイン工学部(仮称)

情報デザイン学科(仮称)

入学定員(110名)

設置構想中

2026年4月開設予定

記載の内容は現在計画中であり変更される可能性があります。

情報×デザインで 人を想う社会を創る

情報工学、データサイエンス・AI、デジタル表現、
社会科学を融合した学びから、
社会課題の解決に挑戦しましょう！

 金城学院大学



『情報』×『デザイン』で人を想う社会を創る!

養成する人材像

情報社会の理解に必要な教養と豊かな人間性を有し、情報工学ならびに数理・データサイエンス・AIの知識・技術を身につけ、社会課題の解決に向けてソフトウェアやシステムの提案、デジタルコンテンツの制作に主体的に取り組む力を育成し、修得した思考力・行動力・提案力を総合的に活用しながら、課題解決のための方策を計画し、他者と協働しながら実行することができる人材を養成する。



学びの特色

文系、理系、芸術系を超えたクリエイティブな学び

情報をベースに、AI・データサイエンスから、デザイン、映像などのメディア表現、社会課題の解決まで、文系・理系の枠を超えて幅広い視点からみなさんの創造的な学びを実現します。理系科目に苦手を感じている人も、基礎から学ぶことができます。また、新入生は全員Adobe Creative Cloudを無償で利用できます。

プロジェクトを通じた実践的カリキュラム

1年次から3年次まで連続したプロジェクト科目では、教室の中にとどまらず、社会課題の解決や社会に向けての表現を実践的にを行います。チームで協働して取り組むことで、社会で必要なリーダーシップ、コミュニケーション能力が身につきます。

現場で学ぶ・現場に学ぶ

1年次の国内外研修、3年次の海外研修では、大学の外に出て、実社会での学びと経験を通して多様な人々と協働する姿勢を育みます。ロサンゼルス(米国)での短編映画撮影やカンボジア農村での生活体験など、他にはない学科独自のプログラムを体験できます。

取得可能な資格・免許

▶取得できる資格

高等学校教諭第一種免許状(情報)

▶受験・申請・基礎資格が得られる資格

アクションラーニングコーチ(A L C) / 准認定ファシリテーター / メタファシリテーション検定(3級)

▶取得を応援する資格・試験・検定

基本情報技術者試験 / 情報セキュリティマネジメント試験 / C Gクリエイター検定 / Webデザイナー検定 / G検定 / データサイエンティスト検定 など



身につける能力

- ① 情報技術、データサイエンス・AIの専門知識を学び、ソフトウェア開発やデータ分析を社会に生かす力を身につけます。
- ② メディア、デザイン、映像、CGなどのデジタル表現を学び、アイデアを形にし表現・発信する力を身につけます。
- ③ 社会科学の視点・考え方を学び、ウェルビーイングな社会の実現に向けて課題やニーズを発見する力を身につけます。
- ④ 情報を軸に文理融合の視点を学び、社会課題の解決策をデザインする力を実践的に身につけます。



目指す進路

- 情報システムの設計・開発を行うシステムエンジニア
- モバイルアプリ、Webアプリの設計・開発を行うアプリケーションエンジニア
- データ分析やAI活用で社会課題を解決するデータサイエンティスト
- ポスター、雑誌、Webなどを制作するデザイナー
- 映画、テレビ、CM、YouTubeなどの映像を制作する映像クリエイター
- 社会貢献活動で活躍するNPO・NGO法人職員
- 企業などの組織において対話・協働を促すファシリテーター
- 高校の情報科教員

設置構想中

2026年4月開設予定