

**令和6年度大学・高専機能強化支援事業**  
**(支援1：学部再編等による特定成長分野への転換等に係る支援)**  
**事業概要**

令和6年2月申請時点

**1. 基本情報**

大学名	金城学院大学	設置区分	私立
学校種	大学	都道府県	愛知
大学全体の総収容定員	5,310名	※令和5年5月1日時点	
学部学科 組織構成	文学部（日本語日本文化学科、英語英米文化学科、外国語コミュニケーション学科、音楽芸術学科） 生活環境学部（生活マネジメント学科、環境デザイン学科、食環境栄養学科） 国際情報学部（国際情報学科） 人間科学部（現代子ども教育学科、多元心理学科、コミュニティ福祉学科） 薬学部（薬学科）		
事業計画名	社会・地域・生活の未来をリデザインする新たな工学部の設置		

**2. 事業概要**

<p>工学・情報の専門的なスキルを軸に、汎用的能力（課題発見力、コミュニケーション力等）ならびにデザイン力の育成を行う2つの学科を設置する。</p> <p>【建築デザイン学科】は、入学定員80名、収容定員320名からなる。空間デザイン、住居、建築、インテリアに関する科目を配置し、建築設計やインテリア設計、模型制作やCADなど実践スキルを身につけながら、インクルーシブな視点から空間作りができる力を養う。一級建築士、インテリアプランナー等の資格取得を目指す。</p> <p>【情報デザイン学科】は、入学定員100名、収容定員400名からなる。データサイエンスとエンジニアリングを融合した科目、映像制作やDTP等のメディア系科目、プロジェクト科目を体系的に配置し、優れたデジタル人材の育成を目指す。</p> <p>両学科ともに、データに基づく分析を背景に、社会・地域・生活の未来を総合的にリデザインし、新しい価値を提供できる力を養うとともに、企業や自治体との実践的なプロジェクト科目を整えることで、身につけたスキルを社会の中で活かすことのできる人材を養成する。</p>
---

**3. 本事業で新たに設置等を行う組織**

改組予定年度	令和8年度					
認可申請・届出の別	届出					
改組内容	学部の新設					
設置等組織名	デザイン工学部建築デザイン学科					
設置等組織の学位分野	工学関係	-	-	-	-	-
当該学部等の所在地	愛知県名古屋守山区					
入学定員	新設予定					
収容定員	新設予定					
入学定員の増加数	80名					
他学部等の入学定員の減少数	80名					

改組予定年度	令和8年度					
認可申請・届出の別	届出					
改組内容	学部の新設					
設置等組織名	デザイン工学部情報デザイン学科					
設置等組織の学位分野	工学関係	-	-	-	-	-
当該学部等の所在地	愛知県名古屋守山区					
入学定員	新設予定					
収容定員	新設予定					
入学定員の増加数	100名					
他学部等の入学定員の減少数	245名					



事業計画名 社会・地域・生活の未来をリデザインする新たな工学部の設置

基本情報

改組予定年度	令和8年度	設置等組織名	デザイン工学部建築デザイン学科、情報デザイン学科	入学定員増数(合計数)	180名
所在地	愛知県名古屋守山区	改組内容	学部の新設	入学定員減数(合計数)	325名

工学の力を活用し、連携を通じた学びの体制を構築することで、社会・地域・生活の未来をリデザインし、人々の暮らしを豊かにするデザイン工学部（建築デザイン学科、情報デザイン学科）を設置。

地域社会のニーズや課題の把握

- 女子総合大学として、**女性エンジニアを養成**する社会的役割
- IoT、ビッグデータ、AIを活用した**実社会のデータ分析ニーズ**の高まり
- 探究型・実践型の学び**を通じた課題を把握する力の養成

設置学部【デザイン工学部】の概要

建築デザイン学科

- 多様な人々の生活環境を創造できる人材を育成するため、建築を基礎にインテリアやまちづくりを含めた**総合的な空間を設計・計画する能力**を養う。
- 一級建築士、インテリアプランナー、インテリアコーディネーターなどの資格取得を目指す。

情報デザイン学科

- 社会のデータを読み解き、情報・メディアを活用した**新しい価値を創造**する力を養う。
- 高度なコンピュータの知識・技術を習得しながら、基本情報技術者試験などの資格取得を目指す。

デザイン工学部

実社会のデータとデザイン思考で新しい価値を創出

インクルーシブデザインウェルビーイングの視点に立つ学び

連携を通じた教育体制の整備

研究推進・地域連携センター 新設

企業や自治体との共創プロジェクトを統括するセンター

- 企業 維持協力会(64社)
- 自治体 包括連携協定

社会、産業界、消費者のニーズ分析  
社会課題の把握、解決策の提案・実践  
政策提案 連携授業の実施

金城学院大学

- 他学科 学科横断授業
- 他大学 連携提携

異分野連携・連携授業の実践  
共同プロジェクトの開催  
国内留学 単位互換制度



デザイン工学部

プロジェクト科目の導入

教育内容

建築デザイン学科

- 「共生社会領域」で**インクルーシブ**な視点を、「建築領域」で**工学的な知識と技術**を修得し、「インテリア領域」や「まちづくり領域」で**幅広い設計手法**を学ぶ。
- 1年次から企業と連携した**プロジェクト型授業**を展開する。トライアンドエラーを重ねながら、**リアルな社会のなかで提案力を磨く**。

情報デザイン学科

- 「情報工学領域」で**プログラミングやネットワークシステム、デジタルメディア技術**、「社会ソリューション領域」で**社会の仕組みや人々の暮らし**、「プロジェクト領域」で**実社会のなかでICTを活用した課題解決**について学ぶ。
- 「数理・データサイエンス」科目群は「**数理・データサイエンス・AI教育プログラム**」の応用基礎レベルに対応。

多様な入学者の確保

- 理系に進む道を示すとともに、**高等教育を受ける機会を確保**するなど、女子総合大学としての役割を担う。
- 社会人に対しては「社会人入学試験」、留学生に対しては「外国人留学生入学試験」、高等専門学校等の修了生等に対しては「編入学試験」を実施する。
- 学習サポートセンターの設置を構想中。**手厚い学びの体制を構築**し、入学前から多様な学生に切れ目なく対応する。

