

2026年4月
平成国際大学に
新学部が誕生します！



情報デザイン学部 情報デザイン学科

仮称・設置構想中

▶▶ 競合する大学・学部・学科の名称

| 大学名 | 学部/学環名 | 学科名 | 所在地 |
|---------|------------|------------------------------------------|---------|
| 千葉工業大学 | 未来変革科学部 | デジタル変革科学科/経営デザイン科学科 | 千葉県習志野市 |
| 東京情報大学 | 総合情報学部 | 総合情報学科 | 千葉県千葉市 |
| 立正大学 | データサイエンス学部 | データサイエンス学科 | 埼玉県熊谷市 |
| 埼玉工業大学 | 人間社会学部 | 情報社会学科 | 埼玉県深谷市 |
| 十文字女子大学 | 社会情報デザイン学部 | 社会情報デザイン学科 | 埼玉県新座市 |
| 駿河台大学 | メディア情報学部 | メディア情報学科 | 埼玉県飯能市 |
| 東洋大学 | 総合情報学部 | 総合情報学科(メディア文化コース、心理・スポーツ情報コース、システム情報コース) | 埼玉県川越市 |
| | 情報連携学部 | 情報連携学科 | 東京都北区 |
| 武蔵野大学 | データサイエンス学部 | データサイエンス学科 | 東京都江東区 |

▶▶ 学納金(予定)

| 入学金 | 授業料 | 施設費 | 教育充実費 | 実習費 | 初年度学納金 |
|---------|---------|---------|--------|---------|-----------|
| 220,000 | 724,000 | 260,000 | 76,000 | 100,000 | 1,380,000 |

※諸会費を除く。

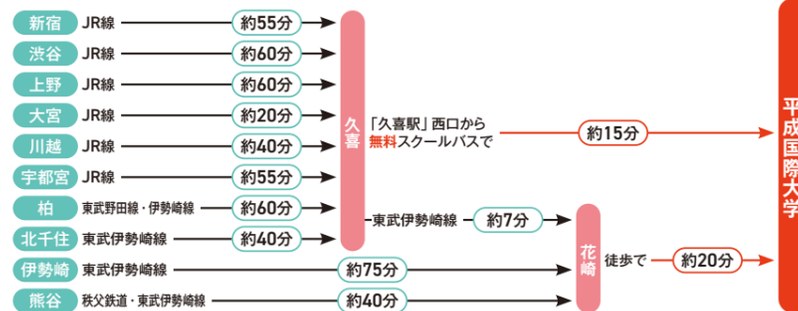
▶▶ 募集人数

100名(うち留学生30名)

▶▶ 設置場所・アクセス

主要駅からの所要時間

※所要時間は目安です。ご来学の際は時刻表をご確認ください。



徒歩でお越しの方

「花崎駅」をご利用ください。

※加須・久喜インターから約15分。駐車場あり。



情報技術を活用して、課題を発見、分析し
解決方法を考える力=情報デザイン思考力を
養成します



佐藤栄学園グループ

- 埼玉栄高等学校
- 栄東高等学校
- 花咲徳栄高等学校
- 栄北高等学校
- 埼玉栄中学校
- 栄東中学校
- さとえ学園小学校
- 専門学校 埼玉自動車大学校

新校舎
計画中

佐藤栄学園グループ
平成国際大学
HEISEI INTERNATIONAL UNIVERSITY



〒347-8504 埼玉県加須市水深大立野2000

※記載の内容はすべて計画中の内容であり、変更の可能性があります。

佐藤栄学園グループ
平成国際大学
HEISEI INTERNATIONAL UNIVERSITY

※記載の内容はすべて計画中の内容であり、変更の可能性があります。

情報デザイン学部情報デザイン学科(仮称・設置構想中)新設!

数理・AI・データサイエンス×インターンシップ ＝地域社会・企業等で求められるDX人材を養成



文系の
受験生も
大歓迎!

数理・AI・データサイエンスが
基礎から分かりやすく学べます。

Characteristics of learning
学びの特徴

数理・AI・データサイエンスに関する**体系的な知識・技術**を基礎から学べます。

インターンシップや情報デザイン演習、卒業プロジェクトにより、地域社会・企業等が直面する諸課題を**実践的に解決できる知識・技能**を習得できます。

必要な言語能力と様々な環境・立場の人々との**コミュニケーション能力**を習得できます。

「農業」「環境」「スポーツ情報」「経営・マーケティング」「文化情報」各分野の**具体的課題を発見し主体的に解決できる知識・技能**を習得できます。

アジア各国の留学生との交流や海外留学を通して、**異なる文化を経験的に学ぶ**ことができます。

取得できる資格

- 社会調査士
- 高等学校教諭一種(情報)

目指す資格

- ITパスポート試験
- 情報セキュリティマネジメント試験
- 基本情報技術者試験
- MOS(マイクロソフトオフィススペシャリスト)
- アシスタントマネジャー

4年間の学びのイメージ

地域社会・企業等の課題を発見し、解決する **DX人材**

【実践系】

【知識・技能系】

卒業プロジェクト

情報デザイン演習

中・長期インターンシップ
海外留学

基盤科目
専門基礎科目群
国際科目群

応用教育科目

- 農業
- 環境
- スポーツ情報
- 経営・マーケティング
- 文化情報

基幹科目

- 数学群/統計群/プログラミング群/機械学習群/データ処理群

導入科目群/言語科目群/教養教育科目群

卒業後のイメージ

IT産業はもちろん、製造業、農業などの様々な分野で数理・AI・データサイエンスの社会実装を担うDX人材が求められています。

IT産業、製造業、サービス業、農業法人、自治体など、**情報技術を活用するあらゆる組織で活躍**できます。



DXは
なぜ必要
なのか?

デジタル技術の発展によって、社会は大きく変化しています。こうした変化に企業などの組織は、DXによって、データを活用して、仕事を効率化したり、新しいサービスや製品を開発したりする必要があります。企業だけではなく、地域社会や自治体などでも必要とされています。

DX
(デジタルトランスフォーメーション)
って何?

DXはスマホ、コンピュータ、インターネット、AI(人工知能)などのデジタル技術を使って会社や学校のやり方を大きく変えて、より便利により豊かにすることです。

Characteristics of learning
養成する人材像

数理・データサイエンス・AIの知識・技能を活用し、DXを通じて地域社会・企業等が直面する課題を**実践的に解決**できる人材を育成します。

Features of Faculty of Information Design
情報デザイン学部の特色

インターンシップ

農業、環境、スポーツ情報、**経営・マーケティング、文化情報**から専門科目が選択できる

文系も学べる理系学部

admission policy
アドミッションポリシー

知識・技能

本学部で学ぶ分野に関連する教科・科目について、高等学校卒業程度の学力を備える者

思考力・判断力

地域社会が抱える諸課題に対して問題意識を持ち、論理的に考え、自分の考えを表現するための基礎的な力を持つ者

主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

自身の興味・関心にしがたい、主体的に活動に取り組み、その成果について、会話や文章表現などを適切に用いて他者に伝え、理解や共感を得ようとする姿勢を有している者

知識・技能

(外国人留学生) 外国において日本の高等学校卒業相当の学力を備え、本学部での学修に必要な日本語能力を持つ者