総合情報学部領ブラウナイエンス学科デジタルイノベーション学科

設置の 理念 近年、急速に発展している高度情報化・ネットワーク化社会において、発達するコンピュータと日々集積されるビッグデータを利活 用して諸課題の解決を図り、新たな価値を創造して活気ある未来社会を作り出すことが求められています。このような人材が不足 している社会的な要請に対し、データを適確に扱い、デジタル技術(データサイエンス/IT)に習熟し、本学が強みとするビジネス・ 健康・心理の分野で能力を応用できる女性を育成し、本学の理念に沿って、女性の社会進出・活躍を支援する学部を開設します。

~

□ 養成する人材像

現代社会やビジネスにおける課題に対し、(a)統計学、データサイエンスに関する専門知識を用いて、(b)社会やビジネスにおける現状を当該領域に関わる理論を理解したうえで、(c)数値化データに基づき分析、実態把握をし、数理モデルを用いて予測、介入方法を検討、提案できる人材を養成します。

□ アドミッションポリシー

昭和女子大学の教育目標と学位授与方針を理解し、人と社会とデータサイエンスとの関わりに関心を持ち、将来はデータサイエンス能力によるデータ分析や予測を駆使して課題を解決し、社会に貢献したいという意欲のある人を求めます。また、本学科の教育課程に従い学修する資質と能力を備えた入学者を受け入れます。そのために多様な入試方法で入学者を募集し、多面的、総合的に選抜します。

□ 養成する人材像

社会やビジネスにおける情報システム上の課題に対し、(a)ステークホルダーとエンジニアの橋渡しができる情報システムとコンピュータサイエンスに関する専門知識を備え、(b)課題領域の背景的知識を備えたうえで、(c)デジタル技術に関するスキルを駆使した課題解決手段の明確な定義と提案を行い、実装できる人材を養成します。

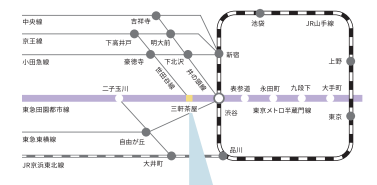
□ アドミッションポリシー

昭和女子大学の教育目標と学位授与方針を理解し、人と社会と ICTとの関わりに関心を持ち、将来はステークホルダーとエンジニアの橋渡しができる知識と能力によって、社会やビジネスにおける課題を解決し、社会に貢献したいという意欲のある人を求めます。また、本学科の教育課程に従い学修する資質と能力を備えた入学者を受け入れます。そのために多様な入試方法で入学者を募集し、多面的、総合的に選抜します。

設置 場所

昭和女子大学 世田谷キャンパス

東京都世田谷区太子堂 1-7-57





初年度 納入金

1,598,000円

(入学金、授業料、施設設備費等)

※初年度納入金は予定金額のため、変更となる可能性 があります。

類似 学部

- · 青山学院大学 社会情報学部
- ・東京都市大学 デザイン・データ科学部
- ・武蔵野大学 データサイエンス学部
- ・東洋大学 総合情報学部

※初年度納付金(参考):1,490,000円~1,670,000円 ※出典:2024年4月各大学HPより 詳しくは各大学にお問い合わせください。



「お問い合わせ」 昭和女子大学 新学部設置準備委員会 ds-daigaku@swu.ac.jp







AIとビッグデータの整備により、リアルとバーチャルが融合した デジタル社会が到来し、その一部は既に実現しつつあります。

たとえば、健康データをリアルタイムで監視して病気の予兆を早期に発見し、AIを用いて予防策を提案するスマート医療。 建物や道路などに設置したセンサーで収集したデータをAIで分析し、交通やエネルギー効率を改善し、便利で生活しやすく環境に配慮した街づくり。 デジタルの力で、これまで予想すらされていなかった可能性が拓かれています。



総合情報学部 INFORMATICS

データとデジタル技術の活用において先端を走る企業数社との議論に基づき、

文理融合カリキュラムを編成しました。

《デジタル技術》《ソフトスキル》《ドメイン知識》の3分野の専門性を兼ね備えた人材を育成します。

専門科目

□ 深層学習

□ 多変量解析

□ 時系列分析

□ 白然言語処理

□ 記述アナリティクス □ 診断アナリティクス

□ 予測アナリティクス

□ 処方アナリティクス

□ コンピュータビジョン

学びのフローチャート

分析と予測の

データサイエンス学科

育成をめざす人材像

AIと統計学を活用して ビッグデータを分析し 組織においてデータに基づく 意思決定を実践できる 人材を育成します

1~2年次に、高校数学の復習から始めて 統計学、線形代数、解析など数理リテラシーを習得

1年次から、統計モデル、機械学習モデルを実装するための

2年次にチームや意思決定をリードするためのソフトスキルを習得

2~3年次に、自身の専門領域としてドメイン(ビジネス・健康・心理)を学び 実用的な分析・予測を行う能力を習得

各学年で演習・プロジェクト、4年次には集大成となる「DS Capstone Project」を実践

DATA SCIENCE

デジタル技術

数理の基礎と専門技術を習得

- □ 数学基礎 □ 解析·線形代数 □ 統計学

ソフトスキル

協働や実践に必須の対人スキル

論理的思考 | プロジェクト・マネジメント

ドメイン知識

DXが進む領域の専門知識を学ぶ

ビジネス科目群 | 健康科目群 | 心理科目群

共通基礎

□ 情報学概論 □ DXと社会 □ Pythonプログラミング

専門科目

学部の

特長

- □ サイバーセキュリティ
- □ クラウドコンピューティング
- □ UMLモデリング
- □ データビジュアライゼーション

提案と実装の

総合情報学部では、デジタル革新が加速する社会で活躍する力を養います。

課題を発見・解決し、創造性のあるアイデアを社会実装できる女性を育成します。

文系理系を問わず、数理モデルやデータに基づく思考力と

デジタル技術に関する高度な知識、スキルを涵養します。

これらの能力、知識、スキルを自身の専門領域(ドメイン)に応用して

デジタルイノベーション学科

育成をめざす人材像

ICTやコンピュータサイエンスの 知識を駆使し 新たな商品・サービスの導入や ビジネスの変革を主導できる 人材を育成します

1~2年次に、コンピュータサイエンスと データ・マネジメントの専門知識と技能を習得

1年次から、要求定義の概念を学び、AI先端技術を実装につなげるスキルを習得

Webサイト制作やアプリ開発などの製作を通じてプログラミング技術を習得

2年次にチームワーク、リーダーシップにつながるソフトスキルを習得

2~3年次に、自身の専門領域としてドメイン(ビジネス・健康・心理)を学び

DIGITAL INNOVATION

- □ データマネジメント
- □ ビッグデータマネジメント
- □ モバイル・Webアプリ開発
- □ オブジェクト思考プログラミング
- □ UXデザイン

演習・プロジェクト

実践を重ねた集大成の取組

Capstone Project