

# 注目の科目

---

## Tourism English

新しい時代のインバウンドにも対応できる英語力を身に付ける。

「ウィズコロナ・ポストコロナ時代」の観光業界においても、接客や地方の案内などで英語を使う機会はあり、正確に日本の心を伝えることができるグローバルな人材が求められています。本演習では、接客、通訳、案内などの会話場面を想定し、高度な英語を用いて日本の「名所」について説明できる力を身に付けます。



## 情報科学概論I

情報科学の歴史・人工知能の発展・データサイエンスの現状等を学ぶ。

情報革命の流れを理解したうえで、情報科学の数学基礎:情報システムの構成とコンピュータのしくみ:情報の表現・伝達:データの扱い方:情報セキュリティーなどについて、広く学ぶ。



## 感情・人格心理学

感情と人格が社会的行動に及ぼす影響を考察。

感情と人格に関する理論を学び、それらが社会的行動に及ぼす影響について理解します。具体的には感情が生起するしくみ、人格形成のプロセス等の学習を通じて、われわれ自身が世の中をどう認識し適応しているか学びます。



## Japanese Culture and History

日本の歴史・文化を説明する  
高度な英語力を修得。

接客、通訳、案内など、一方通行の情報伝達ではなく、コミュニケーションが必要な場面を想定。そこで高度な英語を用いて、外国人に日本の歴史・文化を正しく説明できる英語力を身に付けます。

## 心理学講読演習

心理学論文を講読し、  
研究に必要な基礎力を養います。

心理学の論文やテキスト(一部英語を含む)を受講者の発表とディスカッションを通して講読します。これにより、心理学の研究法を具体的に理解し、研究実践に必要な知識・能力を身に付けます。

## プログラミング I

Python言語の文法や  
アルゴリズムを演習形式で修得。

Python言語によるプログラミングに関する知識を修得し、実際のプログラミングの過程を理解。基本的な知識と技術を身に付けたいうえで、実践的な演習を通して、応用的なプログラミングについて学びます。