

4年間の学び

現代社会を読み解く 5つの専門コース

統合された知をもって、複雑化する現代社会の諸課題の解決に貢献する人材を目指す。

心理学コース

社会の中で生きる人間のこころと行動に関わる様々な理論を学びます。心理学の思考と理論を土台にして、現代社会の諸問題を心理学的視点から読み解き、課題解決に貢献する人材を育成します。

地域社会学コース

社会学の理論を土台として、行政や産業、観光などから社会のありかたについて学びます。身の回りの地域に留まらず日本社会が抱える構造的課題の解決に貢献できる人材を育成します。

マーケティング学コース

マーケティング理論を中心に、起業家精神や現代社会特有のビジネスのあり方を学びます。激しく変化する現代社会のなかで新たな価値を創出し、社会の持続可能な発展に貢献する人材を育成します。

国際コミュニケーション学コース

言語や文化を中心に、異文化コミュニケーションの理論を学びます。グローバル社会の一員としての自覚をもち、豊かな国際感覚を身につけ、多文化共生社会の実現に貢献する人材を育成します。

サステナブル工学コース

工学を中心に、エネルギー問題や地球温暖化などの課題を克服し、脱炭素化社会を実現するための知識・技術を学びます。環境と経済を両立し、豊かで持続可能な社会づくりに貢献する人材を育成します。

専門知識を学ぶ

社会で実践する

スキルを高める

進路を考える

1年次

2年次

3年次

4年次

コア科目

5コースすべてのコア科目を学んで視野を広げ、批判的・複眼的に社会を捉える力を養います。

コース基礎科目

基礎ゼミナール

コース発展科目

専門探究ゼミナール

プロジェクト入門

分野横断型プロジェクト

桐蔭キャラバン

現代社会考察科目

知識集約型研究プロジェクト

アカデミックスキル科目

デジタルスキル科目

AI・データサイエンス教育科目

初年次の必修科目「データコミュニケーション入門」は、文部科学省「数理・データサイエンス・AI教育プログラム(リテラシーレベル)」に認定されています。(2027年3月31日まで)



初年次キャリア科目

入学前から、互換するプログラムで学べます。詳しくは36ページを参照

キャリアセミナー

インターンシップ科目