

学科単位の名称及び紹介

■ 建築・生活デザイン学科

■ 技術と芸術が融合した空間・環境をめざす

建築・インテリアから都市・ランドスケープまで、技術と芸術が融合した生活空間づくり・環境づくりを学びます。「建築デザイン」「建築エンジニアリング」「生活デザイン」の3つの専門分野を中心に、将来の進路や興味に応じた幅広い学びの選択が可能です。少人数で行われるゼミナールや体験型授業を通して、確かで実践的なデザイン力が培われていきます。

■ ものづくり・サイエンス総合学科

■ きっと見つかる！あなたの学びたい専門分野

幅広い専門分野（機械工学、電気電子工学、情報科学、物理学、数学、総合科学）の中から、自らの興味や適性に応じて、入学して半年後に主として学ぶ専門分野（主専攻分野）を決めることができます。徹底した少人数教育により確かな基礎学力を身につけることができ、4年制大学の多様な学部・学科への編入学が可能です。就職先についても、専門知識・技能を活かし、製造業や情報サービス業のほか、多様な業種に道が開かれています。

■ 生命・物質化学科

■ 健康で豊かな未来を実現する化学

2010年に鈴木章先生、根岸英一先生がノーベル化学賞を受賞したことで、最も多くの日本人が受賞したノーベル賞の部門は化学賞ということになりました。つまり、化学は世界的に最も日本人が活躍している学問分野なのです。生命・物質化学科では健康で豊かな生活を実現するための新素材の開発、バイオテクノロジーや地球環境保全を実現するための化学を基本から学ぶことができます。