

社会活動を活性化させる**2学部3学科**の新たな学びが始まる

人を中心とした「ものづくり」の視点で新たな価値を創造する。

未来を予測するのが難しい時代だからこそ、より良い社会を創造できる人が必要とされています。

愛知産業大学では、暮らしの基盤を築く「建築」と、未来を加速させる「情報工学」の分野で社会課題に挑戦できる専門技術者や、ゲーム産業などで成長を担うリーダーを育みます。

Subject

01 未来を創る力、人から始まるイノベーション。

社会の中にある見えにくい課題やニーズを発見することが、私たちの学びの出発点です。単に「もの」をつくるのではなく、人の暮らしを大切にしながら創造性と革新をもってアイデアを形にする力を育てます。専門知識を実践に活かし、社会に役立つ技術やサービスを生み出す力を身につけ、未来に新しい価値を提供する人材を目指します。

Subject

02 現場とつながり、リアルを学ぶ——体験の場を提供。

学内での学びだけでなく、学生自身が実際の社会や現場に出て学ぶ機会を豊富に提供します。自分の目で見て、耳で聞いて、体で感じる体験を重視する学びにより、知識だけでなく実践に役立つ力を伸ばします。地域と連携した学びやリアルな現場での経験を重ねることで、自ら考え、行動できる実行力と対応力を育てます。

Subject

03 アイデアを試し、フィードバックまでを経験。

自分のアイデアを実際に形にして、それが社会で必要とされるものかどうかを深く考える経験を積んでもらいます。人の意見を聞き、改善をくり返すプロセスを通して、考える力と実践力を身につけます。この経験を重ねることで、「人に本当に必要とされるもの」を生み出す力が育ち、卒業後の社会でも活かせる実力につながります。

情報学部
知能情報学科
(仮称・設置構想中)

**進化するAIの力で、
新たなつくるを
カタチに。**

学びのPOINT

AIをはじめとする情報処理技術を基礎から深く学び、IT産業やものづくり産業の革新に柔軟に対応できる実践力を身につけます。知能ロボット制作、音楽や画像の処理、知能システム構築・導入などの実践的な演習を通して、社会や地域産業が抱える課題の発見・解決に挑戦します。

- 情報科学、知能情報学の基礎を体系的に学修
- 人工知能、データサイエンス、ものづくりを実践的に学ぶ
- 探求心、コミュニケーション能力を重視した成長支援と、デザイン思考による課題発見・解決力の育成
- 地域社会、産業界との連携教育



この学科で身につく力

最先端の
情報処理技術

+

技術革新に対応する
実践力と課題発見力

IT産業だけでなく、「ものづくり」産業を総合的に支える

育てる
人材像

社会の課題に対し、技術力と適応力で
新たなソリューションを生み出すことができるデジタル人材。

様々な情報処理技術を駆使し、IT産業だけでなく、「ものづくり」産業の抱える幅広い技術課題の解決にも貢献できる力を養います。

情報学部
総合情報学科
(仮称・設置構想中)

**情報スキルを活かし、
好きや関心を
武器に変える。**

学びのPOINT

ITやデータ分析を活用し、興味や関心を自分の強みに変える力を育てます。文系・理系双方の強みを活かし、様々な分野のデータから新しいビジネスやサービスを創出。実践的な学びを重ねることで、柔軟に考え、行動できる創造的な人材を目指します。

- データサイエンスや情報ネットワーク、データベース、eスポーツ、ゲーム、アニメなど、多様な分野でデータ分析と情報システム活用の技能を習得する科目を設置
- ビジネスをリアルに学ぶトップセミナーやDX生産管理論を通じて、ビジネスと情報の現場を実践的に学ぶ
- 課題解決力を重視した能動的学習。PBL、ゼミナールを通じ、課題発見と解決に必要な実践力を鍛える



この学科で身につく力

データ分析力・
ITスキル

+

事業活動や
組織の課題発見

情報をビジネスソリューションとして活かす

育てる
人材像

文系・理系の枠を超える教育で、データ分析力を養い
新たなサービスや手法を創出できる柔軟な人材。

デジタル情報には、ビジネスや社会の課題を発見し、解決へと導く鍵が隠されています。多角的な視点でデータを分析し、社会に貢献できる人材を育成します。

造形学部
建築学科
(仮称・設置構想中)

**伝統に学び、
革新で築く、
実践的建築人への道。**

学びのPOINT

木造の伝統技術と最新のデジタル技術を学び、建築の魅力を実際に体験します。模型制作や木材加工で感覚を磨きながら、デジタルツールを活用して暮らしを豊かにする建築に挑戦。実践を重ねることで、手を動かして考え、社会で活躍できる建築人を目指します。

- 一級建築士の資格取得に対応したカリキュラム
- デジタルデザインのスキルを磨き、アイデアを具体化する力を身につける
- 実践的「ものづくり」やキャンパス改修を通じて、空間創造の面白さを体感
- デジタルを活かした建築技術、生産システムでイノベーションにつなげる



この学科で身につく力

建築の知識と
デジタル技術

+

都市と建築を
楽しむ力

魅力的で暮らしやすい地域社会の創造に貢献する

育てる
人材像

伝統と革新の視点を有した、
豊かな地域と社会の発展に貢献できる人材。

未来の産業や社会の変化に対応できる柔軟な知識と応用力を備え、持続可能な社会形成に貢献できる人材を育成します。