

【情報学部※】 知能情報学科 / 総合情報学科 設置認可申請中 【造形学部】 建築学科

# Re:DESIGN 2027

進化  
する  
未来へ

NEW!  
情報学部※  
始動

2027年4月 2学部新体制で始動予定

※設置計画は予定であり、内容は変更される可能性があります。

ASU 愛知産業大学  
AICHI SANGYO UNIVERSITY

ASU  
AICHI SANGYO UNIVERSITY  
愛知産業大学

## ASU公式SNS

ASUの最新情報や  
各学科の情報発信の他  
公式LINEでは  
質問やご相談も受付中!



## 愛知産業大学

〒444-0005  
愛知県岡崎市岡町原山12-5  
TEL:0564-48-4511  
FAX:0564-48-7756

WEBサイトで  
もっと知る



2027年4月 情報学部設置予定\*

生まれ変わるASUで、  
「好き」を「スキル」に。

# Re:DESIGN



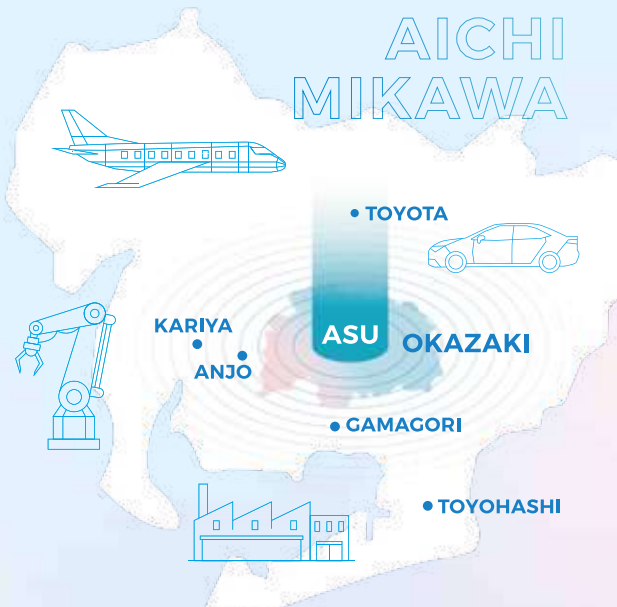
AI・IoTといったIT技術が身近な存在となり、進化し続ける社会のなかで、さらなる革新を目指して伝統ある造形学部「建築学科」に加え、情報学部「知能情報学科・総合情報学科」を新たに設置し、キャンパス環境をアップデート。生まれ変わるASUで「好き」を「スキル」に変換し、創造力と実践的な技術を身につけ、データを味方にした次世代の作り手として踏み出そう。

## モノづくりのまちで 新たな創造人を生み出す

愛知県は繊維・陶磁器などの伝統的産業、自動車などの製造業や航空宇宙産業といった最先端のハイテク産業に至るまで、長い歴史の中で世界有数のモノづくりの盛んな地域として発展し続けてきました。愛知産業大学は、そんなモノづくり王国=愛知県の中心に位置する岡崎市にあり、これまでも産業の未来を切り拓く人材を多数輩出してきました。デジタル化が進む社会で、これからも「モノづくりの精神」を受け継いでいくために、愛知産業大学は今後も進化し続けます。



卒業後の未来まで見据えた  
情報・建築のスペシャリストを育成



\*設置計画は予定であり、内容は変更される可能性があります。

NEW

情報  
学部

# 知能情報学科<sup>※1</sup>

(設置認可申請中)

## 進化するAIの力で、 新たなつくりをカタチに。

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、音声や画像の処理、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。

#AIエンジニア #データサイエンティスト  
#情報システム開発技術者 #ソフトウェア開発技術者

※1 設置計画は予定であり、内容は変更される可能性があります。

※2 ただし、文部科学省における審査の結果、予定している教職課程の開設時期等が変更となる可能性があります。



高等学校  
教諭一種  
免許状(情報)  
【申請中】※2

NEW

情報  
学部

# 総合情報学科<sup>※1</sup>

(設置認可申請中)

## 情報スキルを活かし、 好きや関心を武器に変える。

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。

実際のプロジェクトに取り組んだり、少人数のゼミナールで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。

#システムエンジニア #ITコンサルタント  
#スポーツインストラクター #ゲームプロデューサー

※1 設置計画は予定であり、内容は変更される可能性があります。

※2 ただし、文部科学省における審査の結果、予定している教職課程の開設時期等が変更となる可能性があります。



高等学校  
教諭一種  
免許状(情報)  
【申請中】※2

## 将来を見据えた3つのフィールド



### 知能情報システム

センサーやネットワークから日々生成される膨大なデータを対象に、最新のAI技術を活用して情報システムを構築するための知識と技術を学びます。



### 知能ロボット&プロダクト設計

「人とロボットがともに暮らす未来」を見据え、実際の生活空間で使われるプロダクトをデザインし、柔軟で実践的な試作・検証する力を育てます。



### メディア知能情報処理

音声・音楽・画像・映像・言語・XR(現実世界と仮想世界を融合させる技術の総称)といった多様なデジタルメディアを「理解し、加工し、創り出す」力を養います。

## 「好き」を「学び」にかえる4つのフィールド



### ビジネスDX

データやITを使って、企業の経営や新しいビジネスの仕組みを学び、情報の活用法を考える力を養います。



### ものづくりDX

デジタル技術を使ったものづくりについて基礎から学び、製品を無駄なく効率よくつくる仕組みの理解を深めます。



### デジタルゲーム

メタバースやeスポーツ、デジタルメディアなどを専門的に学び、「好き」を将来の仕事や新しいビジネスにつなげます。



### スポーツ・健康

スポーツと健康を科学的な視点で分析し、データを活用した選手やチームのコンディション調整や試合分析を行います。

伝統に学び革新で築く、  
実践的建築人への道。

伝統の「匠の技」と最先端の「デジタル技術」を融合し、建築の真髄に触れる4年間。模型制作や木材加工で素材を熟知し、デジタルツールで理想の暮らしを具現化します。

手を動かし、思考を深める実践の連続が、次世代を担う確かな「建築人」として持続可能な社会形成に貢献できる人材を育成します。

#建築士(意匠・構造・設備) #インテリアデザイナー  
#製品開発 #施工管理(技術職) #公務員(建築職)  
#高校教員(工業)



将来を見据えた4つのフィールド

FIELD-01



建築・都市デザイン

戸建て住宅から公共建築、さらに都市全体を見据えた空間デザインを学び、建築のプロフェッショナルを目指します。

FIELD-02



インテリア・エクステリア

家具や照明などの内部空間(インテリア)から、庭園や外構などの外部空間(エクステリア)までトータルに学びます。

FIELD-03



建築イノベーション

最新のデジタル技術や、建築構造・設備などのエンジニアリング技術を駆使し、次世代の建築を創造します。

FIELD-04



木造・ものづくりデザイン

日本の伝統的な木造建築の技術から現代の木質構造まで、実際の素材に触れながら木の文化と技術を深く学びます。

未来の学びをつくる、新しいキャンパスへ。

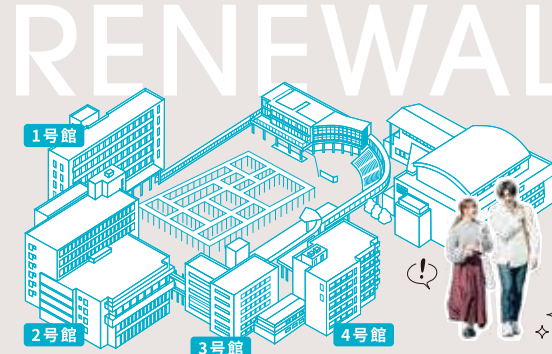


1号館1F

**e-Sports Hub**  
情報教育の新たな拠点  
eスポーツを通して戦略思考・データ分析・チームマネジメントを学ぶ新アリーナ。



2号館3F



2号館6F

**Lounge**  
オープンラウンジ誕生  
三河地域を一望できるオープンラウンジ。自習やディスカッションができる空間。

**Robo Campus**  
暮らしを研究する未来のラボ  
居住空間を模した環境にロボットを複数導入。データ活用やプログラミングを学修。



キャンパス環境をアップデート

ASUではキャンパス環境のアップデートを進めています。最先端の設備を備えた教室や、学生同士が自由に交流できるコミュニティスペースなど、新しい学びのスタイルを支える環境が誕生。



2号館1F

コンパス 学生総合サポートセンター

学生が大学生活で迷わないための指針(コンパス)を示す、学内の「学びの総合案内所」。情報・建築の学びを深める「個別指導」と、生活・進路の「相談」をワンストップで提供します。専門の支援員が学生の「自分らしい航路」を伴走支援する拠点です。

大学生生活の指針を示す  
7つのサポート

**01 生活支援**  
大学生生活の「困った」をなんでも話せる場所

**02 進路支援**  
本格的な就活前からサポート  
学びとキャリアを繋ぎます

**03 ICT活用支援**  
PC必携化や「愛産UNIPA」の活用を支える専用窓口

**04 伴走型学習支援**  
専門スタッフが常駐する学習支援スペース

**05 女子学生支援**  
女子学生限定のピアサポート組織

**06 教員免許取得支援**  
相談から教育実習  
教員採用試験まで一貫支援

**07 資格取得等支援**  
少人数制で希望の進路や資格取得までサポート

## AISAN TSUKYO 通信教育課程

新たに**総合情報学科**<sup>※1</sup>(設置認可申請中)を設置!

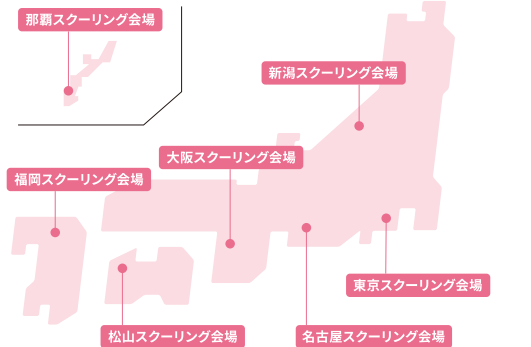
※1 設置計画は予定であり、内容は変更される可能性があります。

### ライフスタイルに 寄り添う多様な学び

伝統ある「建築学科」に加え、新たに「総合情報学科」を設置し、二学科体制で未来を切り拓く力を養成します。場所や時間を選ばない柔軟な学習システムにより、働きながら国家資格取得や最先端のICT・デザインスキルの修得が可能。あなたのキャリア形成を強力に支援します。

〳〵全国どこにいても学べる〳〵

仲間や先生と直接会う時間も大切にしたいという声に応じて全国8会場でスクーリングを開講



### 目的に合わせて選べる学び方

本学では全ての「学びたい」に応えるため、多様な入学形態をご用意しています。

#### 1年次入学



幅広い知識と技術を4年かけて学ぶ。教養と専門基礎科目・専門科目を合わせて124単位取得で卒業。

#### 3年次編入学



短大・大学など卒業後2年間で建築専門科目を学ぶ。専門基礎科目・専門科目を68単位取得で卒業。

#### 科目等履修生



学びたい科目を1科目から選択して学ぶことが可能。試験に合格すれば単位を取得できる。

#### 特修生



1年間で定められた単位を修得することにより、正科生への入学資格が得られる。

※総合情報学科は2029年4月以降予定

通学不要で卒業!  
フルオンライン・スクーリング

フルオンライン・スクーリングなら、オンデマンドもしくはリアルタイムでオンライン受講+所定の期間に課題提出をすることで1年次入学でも3年次編入でも、通学不要で卒業可能\*。  
※その他、選択できる科目には、通学が必要なものがあります。

アイサン通教  
詳細は  
WEBから



NEW

情報  
学部

通信教育課程

## 総合情報学科<sup>※1</sup>

(設置認可申請中)

### 新しく総合情報学科が誕生 データで価値を創出する人材へ

AIやデータサイエンスの基礎から、コンテンツ制作、経営マネジメントまで幅広く網羅し、ICT技術とデザイン思考を融合させ、現代社会の課題を解決できる人材を育成します。働きながらデジタル変革をリードする先導的職業人を目指せます。

※1 設置計画は予定であり、内容は変更される可能性があります。

#### ビジネスDX

データやITを活用して会社の経営や新しいビジネスのつくり方を学びます。

#### ものづくりDX

自動車産業に限らず、幅広く製品を効率よく、質の高いものとして生み出す仕組みを学びます。

#### デジタルゲーム

ゲームやアニメの知識を社会やビジネスにどう活かすかを学びます。

#### スポーツ・健康

スポーツと健康をデータを活用して科学的に考え、分析し、社会に貢献する力を養います。



造形  
学部

通信教育課程

## 建築学科

### 働きながら一級建築士を目指す 本格的な通信制の建築学科

eラーニングや週末または水曜スクーリングを組み合わせ、場所や時間を選ばずに設計から構造、歴史まで実務経験豊富な教員の指導で体系的に学べます。最短距離で国家資格取得と建築の専門性を手に入れたい社会人に最適な環境です。

#### 建築設計演習 I,II

計画した建物を2次元の紙の上  
に設計表現する方法の基礎を学  
びます。

#### 建築CAD

2次元CADの基本操作を習得し、  
図面のトレースから設計での利  
用までを扱います。

#### BIM演習 I

BIMによる3次元モデリング、  
ビュー、レンダリングなどの機能  
を理解し、設計課題をこなします。

#### 卒業研究 I,II

担当教員の指導のもと、選定した  
テーマの調査・研究を行い、設計  
や論文としてまとめていきます。



# GRADUATE SCHOOL 大学院

複合的な専門の学びが  
社会での即戦力と強みに

建築学専攻とデザイン学専攻の二軸で、高度な専門性と豊かな創造性を備えた先導的職業人を育成。各専攻に設けた「マネジメント領域」で経営マネジメントについて学ぶことで、社会に出た際に即戦力として強みを発揮することができます。



柔軟な学修スタイル

対面  
での学び

遠隔  
での学び

大学院  
詳細は  
WEBから



## 建築学専攻



### 持続可能な社会を構想する技術

建築学専攻は、単体の建築設計に留まらず、エリアマネジメントやブランディング、地場産業との連携、AI等の先端技術活用まで多角的に探究。持続可能な社会を構想する「地域構想力」を備えた高度専門職業人を育成します。

## デザイン学専攻



### デザインの視点で社会課題を解決

デザイン学専攻は、視覚表現からモノづくり、AI・IoTを活用したシステム設計まで幅広く網羅。デザインをビジネスや経営の視点から捉える力も同時に養い、多様化する社会課題をデザインの視点で解決できる先導的職業人を育成します。

専攻共通		研究科共通		専攻共通		
修士研究		造形学		修士研究		
建築学領域		実践講義		デザイン学領域		
建築デザイン フィールド	建築技術・文化 フィールド	共通基礎		コンテンツ デザイン フィールド	プロダクト デザイン フィールド	ICTシステム デザイン フィールド
マネジメント領域		マネジメント領域 専門科目		マネジメント領域		

## 年間スケジュール CAMPUS EVENT

● 高校生向けのイベント

- 4 Apr. ● 入学式 ● 新入生歓迎会(学生会)  
● クラブ&サークル勧誘WEEK(学生会)  
● 春季リーグ戦開幕(強化指定部) ● 防災訓練
- 5 May ● 学生会(総会)  
オープンキャンパス
- 6 Jun. ● 献血  
オープンキャンパス
- 7 Jul. ● 前期定期試験 ● 教職セミナー  
オープンキャンパス
- 8 Aug. ● 高大連携授業 ● 練習会(強化指定部)  
オープンキャンパス
- 9 Sep. ● 保護者会 ● 9月卒業式  
● 秋季リーグ戦開幕(強化指定部)  
オープンキャンパス
- 10 Oct. ● 原山祭(大学祭) ● 3学科コンテスト  
オープンキャンパス
- 11 Nov. ● 献血
- 12 Dec. ● 学生フォーラム(大学懇話会おかげ)
- 1 Jan. ● 後期定期試験
- 2 Feb. ● 卒業研究発表会  
● パーティカルレビュー(建築学科)
- 3 Mar. ● 卒業式  
● 地域活性化フォーラム(大学懇話会おかげ)



オープン  
キャンパス

## Open Campus

大学紹介や学部ごとのプログラムを実施!  
キャンパスさんぽや学生トークイベントなど  
リアルな愛知産業大学を体験しよう!

学科説明・体験授業

キャンパスツアー

参加は無料!

無料バスも  
運行中!

詳細・ご予約は  
こちら!

