

# 大学院入試説明会

事前申込  
参加無料

愛知工業大学大学院経営情報科学研究科

研究科 HP は↓こちら

「学ぶ意欲」を応援します  
まずは説明会にご参加ください



第1回

2023年

6月10日(土)

申込期限:6/8(木)

第2回

2023年

9月2日(土)

申込期限:8/31(木)

第3回

2024年

1月20日(土)

申込期限:1/18(木)

各日程 10:00~12:00 (受付 9:30~)

## ● 内容

研究科概要説明・入試制度説明  
分野別研究説明・個別相談など

## ● 会場

愛知工業大学自由ヶ丘キャンパス  
地下鉄名城線  
「自由ヶ丘駅」下車 徒歩1分

QRコードにアクセスして  
専用の入力フォームから  
お申し込みください。



<問合せ>

愛知工業大学自由ヶ丘キャンパス事務室  
052-757-0810 (代表)  
(平日9:00~17:00)  
jiyugaoka-c@aitech.ac.jp



# 総合的な学びでビジネスリーダーを育成

## 博士前期課程

### 経営システム関連分野

ビジネスを統括するビジネスリーダー（経営者）は、企業の人・モノ・お金・情報などの経営要素の動向を知り、適切に管理運営しなければなりません。その基礎学として、経営学・経済学・統計学などを、専門応用として、経営戦略・組織論・品質・生産・物流・知財・監査・財務会計・リスクマネジメントなどの管理学を学びます。

### 情報システム関連分野

ソフトウェア・エンジニアを育成しています。コンピュータ・サイエンスとネットワークを基礎とする情報通信技術（ICT）は社会基盤のインフラ技術です。そのデジタル化を学び、情報システム・CG・AI・IoT・自動運転・ビッグデータのほか、サイバー・セキュリティなどの応用を学びます。

## 博士後期課程

### 経営システム特殊研究

企業ビジネスの経営・グローバル化あるいはモノづくり経営の課題テーマとして、「経営システム」・「品質マネジメント」・「IT経営」・「ヒューマンリソース・マネジメント」・「経営戦略」・「技術経営」の諸問題や、「経営分析」・「会計監査」・「管理会計」などのテーマを取り上げて研究しています。

### 情報システム特殊研究

情報システムの「統計情報科学」・「分散・ネットワーク技術」・「データマイニング」・「知能情報コンピューティング」・「情報システム・セキュリティ」・「情報センシング」・「コンピュータ・グラフィックス」・「情報理論」・「コンピュータ・ビジョン」などのテーマを取り上げて研究しています。



奨学金制度



入試情報



研究科HP



アクセス



愛知工業大学大学院経営情報科学研究科  
<https://www.ait.ac.jp/faculty/lab-info-science/>