

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/>