

「大学探しナビ」で
大学資料を一括請求



東京情報大学

配布
開始

5月

料金

無料

〒265-8501 千葉市若葉区御成台4-1 入試・広報課 TEL 043-236-1408 (HP) <https://www.tuis.ac.jp/>

TOPICS

未来を共に創る学びがここにある。
情報の力で、共創時代に活躍するリーダーへ。

■学科組織

- 総合情報学部
総合情報学科400
- 看護学部
看護学科80

情報とは、未来を創る力になる

東京情報大学では、ICT、経済、社会など異分野を繋ぐ実践的な学びを通じて、未来を創るリーダーを育成します。ICTやAIで多様な知識を組み合わせ新発想を生み出す力、データに基づく論理的思考と合意形成する人間力、そして地域・企業の課題に最適解を導き実装する力を養います。文系・理系を超えた「最強の力」で、共創時代を切り拓く人材を目指しましょう。

総合情報学部

2027年から始まる新しい総合情報学部では、1年次で情報学の基礎を学び、1年次から「情報システム」「データサイエンス」「メディアデザイン」の3学系に分かれます。さらに10の専門コースから、メインで学ぶコースと別分野を組み合わせ、「AI×心理学」「ゲーム開発×医療」など、あなただけの強みを創れます。アントレプレナーシップ教育で挑戦する力を育み、学生・教員・企業の協働で実践的な問題解決を経験。対面とオンラインを融合したハイフレックス型授業で、自分のペースで学べます。興味に合わせて柔軟に選択できる環境で、未来を切り拓く力を身につけませんか。

●情報システム学系

AI・システムデザインコース
ゲーム・サイバーフィジカルコース
ネットワーク・セキュリティコース

●データサイエンス学系

データサイエンス基盤コース
生命情報システムコース

●メディアデザイン学系

映像・サウンドデザインコース
CG・デジタルコンテンツコース
メディア文化・心理学コース

●学系横断

経営情報コース
地域共創・教育デザインコース



看護学部

看護学部では、未来の医療・看護を担う「アドバンスト・エッセンシャルワーカー」の本格的な育成に日本で最も早く取り組み、ICTやAI、データなどの「情報」を活用して医療現場を変革し、社会を変える、次世代の看護師の育成を目指しています。看護師は、電子カルテや心電図、体温・脈拍などの「デジタル情報」と、表情や声の調子、肌の温かさなど「五感で感じる情報」を組み合わせ、患者さんを深く理解します。情報を正しく読み取る力と、人に寄り添う感性の両方を育て、心と技術で支える看護師を目指します。

取得できる資格

- 看護師国家試験受験資格
- 保健師国家試験受験資格（20人選択制）

オープンキャンパス情報

■オープンキャンパス

3月から9月にかけて毎月開催

※日程・実施方法・時間については、HPに掲載します。

資料請求方法：巻末ページの「パンフレット一括請求」をご覧ください。