



請求ハガキ	巻末ハガキ
料金	無料
完成時期	5月上旬

☎275-0016 千葉県習志野市津田沼2-17-1 入試広報課 ☎047-478-0222 FAX047-478-3344 (URL) <https://www.it-chiba.ac.jp>

専門性と好学心を高める5学部17学科の多彩な学び

■学部・学科組織

●工学部

機械工学科140 / 機械電子創成工学科110 / 先端材料工学科110
電気電子工学科140 / 情報通信システム工学科110 / 応用化学
科110

●創造工学部

建築工学科140 / 都市環境工学科110 / デザイン科学科120

●先進工学部

未来ロボティクス学科120 / 生命科学科110 / 知能メディア工学
科110

●情報科学部

情報工学科140 / 情報ネットワーク学科140

●社会システム科学部

経営情報科学科110 / プロジェクトマネジメント学科110 / 金融・
経営リスク科学科60

を身につけ、これからの高度情報化社会の発展に繋がる幅広い技術と知識を修得します。コンピュータや携帯電話、ICカードなどの情報機器を設計できる技術者、ネットワーク社会の基礎を支え、新しいシステムを開発できる研究者やITエンジニアを育成します。

社会システム科学部 社会・経済システムの問題点を解決する科学的手法を研究。分析手法や膨大な情報を解析・統合する知識や技術を学びます。経営システムのスペシャリストや、企画を開発・管理しプロジェクトを成功に導くリーダー、金融・情報・生産・生活の4分野からアプローチするリスクマネージャーを養成します。



時代に適応したプロを育成

1942年に設立した、わが国で最も長い歴史を持つ私立工業大学です。進化し続ける社会を支える、時代に適応したプロフェッショナル人材を育成します。

工学部 現代社会を支える工学の基礎分野である、機械・電気電子・情報通信・材料・化学の分野、および機械と電子の融合分野において、社会のニーズに応える専門性の高いエンジニアの育成を目指しています。研究開発・設計製造・品質管理など、あらゆる知識と技術を修得し、多種多様なものづくりのシーンで活躍します。

創造工学部 地球環境の保全・自然災害に強い社会インフラづくり・都市計画やまちづくり・建築や空間設計・インテリア設計・製品デザインなど、生活環境に直接的に関わる創造的な工学の領域を学びます。建築・住宅・インテリア・製品などに関わる生産や、調査・企画・設計などの業種で活躍できる人材を育成します。

先進工学部 バイオ・ロボット・メディア・感性・人工知能。これらの言葉に代表される新しい科学技術は、いずれも工学の基礎の上に成り立っています。従来の工学を基礎としながらも、従来の枠にとらわれない柔軟な発想ができる次世代のエンジニアを育てます。

情報科学部 コンピュータとネットワークの基礎理論



卒業後の進路 (2018年3月卒業生)

主な就職先 JFEスチール、富士電機、NEC、ミツバ、いすゞ自動車、東京電力、日立製作所、スズキ、積水ハウス、大林組、大成建設、大東建託、住友林業、JR東海、JR東日本、JR西日本、東京地下鉄、富士ソフト、シャープ、NTT東日本、凸版印刷、富士通、NSD、SMBC日興証券、防衛省、千葉県庁、東京都庁、日本郵政グループ 他多数



入試GUIDE

①AO創造入試 ②公募制推薦入試 ③専門高校推薦入試 ④指定校制推薦入試 ⑤大学入試センター利用入試(前・中・後期) ⑥一般入試(A・B・C日程) ⑦特別入試(外国人留学生、帰国生徒、社会人) ⑧編入学

DATA・FILE

- 教員数……536(教授172 准教授91 助教17 助手2 非常勤254)
- 学生数……学部9,389 (男8,069 女1,320)
大学院 617 (男 512 女 105)
- キャンパス面積……488,000㎡

(2018年度)

取得可能な資格

- 取得資格(教員免許)(再課程認可申請中)
中学校教諭一種免許状(数学・理科)・高等学校教諭一種免許状(数学・理科・工業・情報・商業)
- 大学卒業後に取得可能・受験可能な資格
一級建築士、二級建築士、木造建築士、測量士補、エネルギー管理士、電気通信主任技術者、電気工事士、第一級陸上特殊無線技師、毒物劇物取扱責任者、消防設備士 など
※学部学科により異なります