

産業技術大学院大学 平成 23 年度 10 月入学入試・ 平成 24 年度第 1 期一般入試及び大学院説明会の実施

産業技術大学院大学の学生募集（入試）及び大学院説明会を次のとおり行います。
なお、今回から社会人が入学しやすいように 10 月入学入試を開始します。

○ 学生募集（入試）について

産業技術研究科（専門職学位課程）

	平成 23 年度 10 月入学入試 (平成 23 年 10 月 1 日入学)	平成 24 年度第 1 期一般入試 (平成 24 年 4 月 1 日入学)
募集人員	情報アーキテクチャ専攻 5 名	情報アーキテクチャ専攻 15 名
	創造技術専攻 5 名	創造技術専攻 15 名
願書受付期間	平成 23 年 8 月 15 日（月）～平成 23 年 8 月 29 日（月）郵送必着	
試験日	平成 23 年 9 月 10 日（土）及び平成 23 年 9 月 11 日（日）	
試験会場	産業技術大学院大学 品川シーサイドキャンパス	
試験内容	情報アーキテクチャ専攻	IT 基礎知識、小論文、面接・口頭試問
	創造技術専攻	小論文またはデッサン、面接・口頭試問

○ 大学院説明会について

日時	内容	場所
7 月 23 日（土） 14 時 00 分～16 時 00 分	(1)研究科の紹介、カリキュラムなど (2)入学試験について (3)キャンパスツアー (4)質疑応答・個別相談 など	産業技術大学院大学 品川シーサイドキャンパス
8 月 6 日（土） 14 時 00 分～16 時 00 分		
8 月 20 日（土） 14 時 00 分～16 時 00 分		

東京立設専大 産業技術大学院大学

異なる文化(知識)の意思疎通を図るコミュニケーション能力、
チームをマネジメントする能力、継続的な学修と研究の能力を養います。

★ 産業技術大学院大学の専攻

「情報アーキテクチャ専攻」(IT「情報技術」)

「創造技術専攻」(デザイン・イノベーション)

★ 本学の特徴

PBL (Project Based Learning=問題解決型学修。複数の学生が協力し、明確な目標を掲げて1つのプロジェクトを完成させていくことで、IT業界及びものづくり業界で真に役立つスキルやノウハウを身につけることが可能。)

★ 社会人が履修しやすい革新的な教育の仕組み

クォータ制 (各科目週2コマずつで2カ月で単位修得)

長期履修制度 (2年間で修了することが困難な場合、3年間の履修が可能)

講義支援システム (全ての講義をビデオ録画、自宅からの視聴が可能。)

卒業後も10年間無料で視聴可能)

「全国大学の地域貢献度ランキング」で、大学院大学部門2年連続👑全国1位👑になりました!



問い合わせ

〒140-0011 東京都品川区東大井1-10-40
 管理部管理課 教務学生入試係
 Tel:03-3472-7834 Fax:03-3472-2790
 E-mail:info@aiit.ac.jp

aiit

検索



URL <http://aiit.ac.jp/>