



東京都立産業技術高等専門学校 都外入学者の募集開始について

都立産業技術高等専門学校は、公立大学法人首都大学東京への移管を機に、平成21年度入学者選抜から、入学志願者の応募資格のうち、住所要件を緩和し、都外からの受検生の受け入れを開始します。

本校には、これまで、都外の受検生から都立の高等専門学校で学びたいという声が寄せられており、本校はこれらの真摯な声に応えていきます。

1 実施概要

平成21年度入学者選抜から、都外に住所を有する受検生について、一定の枠を設け、学力検査に基づく入学者選抜を実施します。

2 募集人員

1クラス程度（正式には本年10月下旬発表の予定）

※参考までに、平成20年度の入学定員は、320人（40人×8クラス）。

3 平成21年度入学者選抜日程

願書受付日 平成21年2月5日（木）、6日（金）

学力検査日 平成21年2月15日（日）

合格発表日 平成21年2月19日（木）

4 選抜内容等

学力検査（国語・数学・英語）及び中学校長が作成する調査書

※検査内容は都内受検生と同内容です。

5 授業料等

年額234,600円（平成20年4月1日現在、都内生と同額）

※入学料は、都内受検生 42,300円、都外受検生 84,600円（いずれも予定額）。

なお、入学者選抜の詳細につきましては、本年9月に策定予定の「平成21年度東京都立高等専門学校入学者選抜実施要綱」において発表する予定です。

都立高専とは、

都立産業技術高等専門学校は、中学校卒業後、5年間をかけてものづくりを学ぶ学校です。

実験・実習が豊富で、様々な機械・装置などに触れることで実践的な能力が身に付きます。

専門に応じた様々な資格を取ることもできます。

また、インターンシップなどを通じて、より実践的な力を身に付けることができます。

課外活動では、ロボコンや鳥人間コンテスト、ロボカップJr等の大会へ参加することができます。

《問い合わせ先》

東京都立産業技術高等専門学校 高専品川キャンパス

電話 03-3471-6331 <http://www.metro-cit.ac.jp>



東京都立産業技術高等専門学校

Tokyo Metropolitan College of Industrial Technology



高専品川キャンパス

〒140-0011

品川区東大井1-10-40

TEL 03-3471-6331



高専荒川キャンパス

〒116-0003

荒川区南千住8-17-1

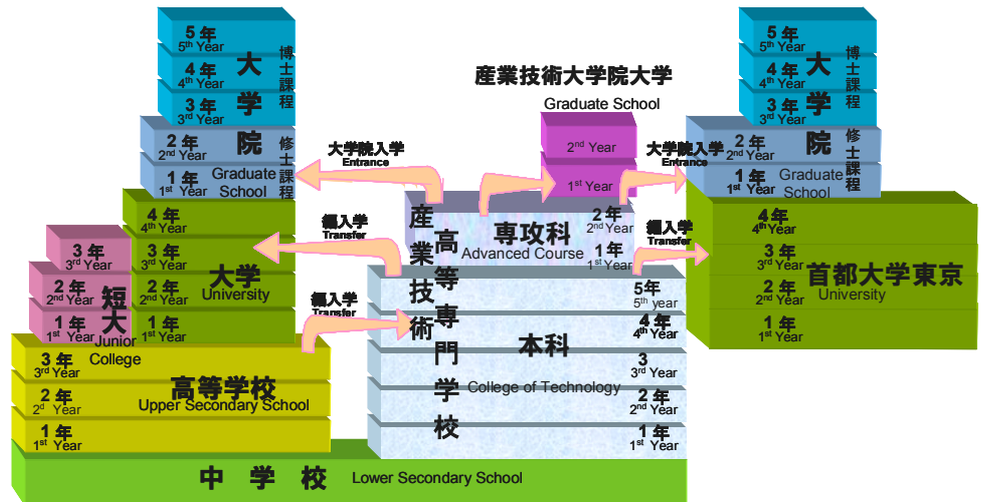
TEL 03-3801-0145

— 学校紹介 —

<http://www.metro-cit.ac.jp/>

教育システムの概要

「高等専門学校」は、実践的・創造的技術者を育成することを目的とした高等教育機関です。中学校卒業後の5年間、本科において専門教育を学びます。本科卒業後は、2年間の専攻科においてより高度な技術教育を学び、学位授与機構を経て、工学士（大学卒）の学位を得ることができます。また、大学の三年次に編入学することができます。さらに、専攻科修了後、大学院に進学することもできます。



「東京都立産業技術高等専門学校」は、平成18年4月に航空高専と工業高専を再編・統合して、荒川と品川の2つのキャンパスを有する高等専門学校として誕生しました。

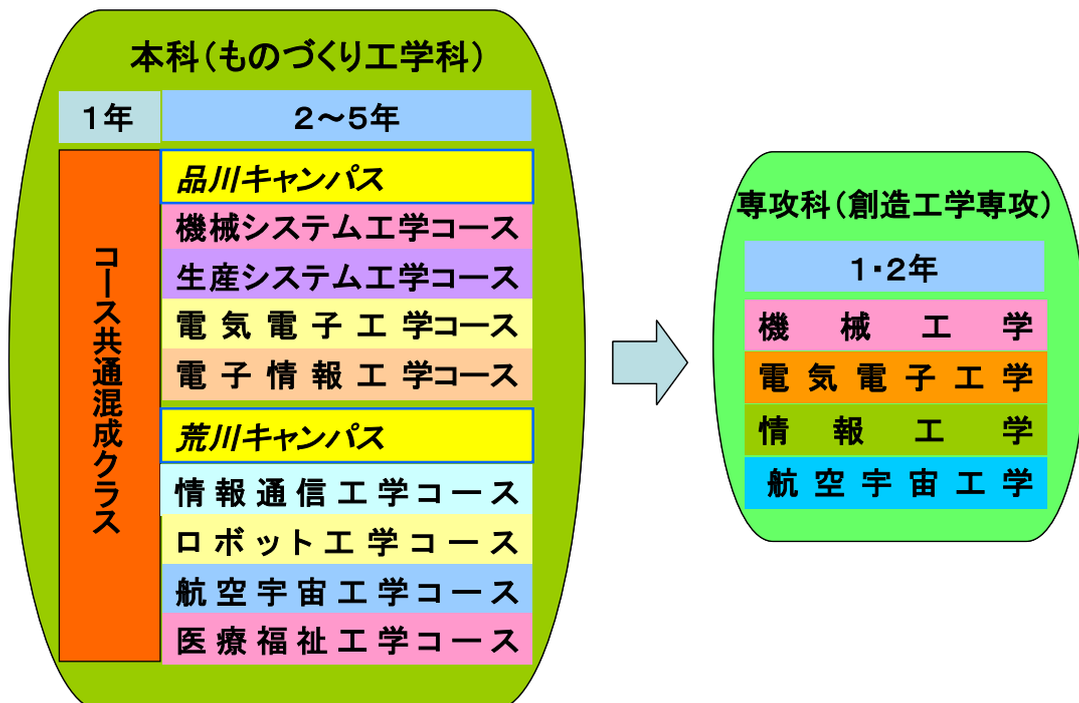
今年度より、都立高専は公立大学法人首都大学東京へ移管されました。移管に伴い、首都大学東京や産業技術大学院大学との連携が強化されていきます。

学費について（都立高専の学費：平成20年4月1日現在）

入学審査料：12,600円 入学料：42,300円 年間授業料：234,600円

教育プログラムの概要

本科（ものづくり工学科）には、8つの教育コースが設置されています。また、工学士（大学卒）取得を目指す専攻科の創造工学専攻には、4つのコースが設置されています。



また、各種資格試験を単位化して教育プログラムの中に組み込み、学外学修単位として認定しています。資格試験のための講習会なども行われ、多くの学生が積極的に挑戦しています。

TOEIC・実用英語能力検定・工業英語能力検定・第二級陸上特殊無線技師・第三級海上特殊無線技師・二級ボイラー技師・CAD利用技術者試験・CG検定・電気工事士・電気主任技術者・情報処理技術者・電気通信主任技術者・機械設計技術者など

進路状況

本科卒業生の約7割が就職し、約3割が工学系大学の三年次への編入学や専攻科へ入学しています。

就職 平成19年度も求人倍率1.7倍という好調な就職状況を反映して、製造業、建設業やサービス業等で、日本でも有数の企業に就職しています。(就職内定率は常に100%を維持しています。)

進学 現役で国公立大学工学部への編入学実績が高いことが特徴です。また、専攻科へ入学した学生の約半数は首都大学東京、産業技術大学院大学、東京工業大学、東京農工大学等の大学院等に合格しています。

平成19年度 本科卒業生（都立工業高専・都立航空高専）の就職先一覧

企業名	本科	企業名	本科	企業名	本科	企業名	本科	企業名	本科
建設業	11	株東京自働機械製作所	2	曙ブレーキ工業株	1	株読売システック	1	東芝プラントシステム株	1
株VITファッシリティーズ	1	ナブコシステム株	1	株DRD	1	卸売・小売業	8	日本ATM株	1
株閉電工	1	日立アプライアンス株	1	東芝エレベータ株	2	ゼブラ株	1	日本空港テクノ株	1
株きんでん	1	平賀機械工業株	1	株日産テクノ	1	株そごう	1	株日立ビルシステム	1
国光施設工業株	1	ブリジストンサイクル株	1	日本究明器具株	1	株大崎コンピュータエンジニアリング	1	富士電機テクノシステム株	1
積水ハウス株	1	マルマテックニカ株	1	日本飛行機株	1	パナソニックFSエンジニアリング株	1	三菱電機テクノサービス株	2
高砂熱学工業株	1	株石原製作所	1	フジテック株	1	キャルマーケティングジャパン株	2	アロカテクノサービス株	1
日陽エンジニアリング株	1	小笠原精機製作所株	1	富士重工株	5	ネットワークサービステクノ株	1	ANAグランドサービス株	1
株ニチボウ	1	オリンパス株	2	プレス工業株	1	富士電機EIC株	1	株Mテック	3
日本建設株	1	キヤノン株	2	ペパストジャパン株	1	サービス業	63	キリンエンジニアリング株	1
日本電設工業株	1	シチズン時計株	1	本田技研工業株	1	株アイ・ケイ・エス	1	航空宇宙技術研団	1
山本設備機工株	1	シチズンセイミツ株	3	三菱重工業株	7	岩通ソフト株	1	コーズドットウィル株	1
製造業	117	株篠崎製作所	1	アイシン精機株	1	株NHKアイテック	1	東明工業株	1
サントリー株	1	精舎電子工業株	1	京浜精密工業株	1	株NTT-ME	1	西新サービス株	1
三井製糖株	1	大洋無線株	1	スズキ株	1	株FMソフトウェアエンジニアリング	1	株JALアービテック	1
森永製菓株	4	株ニコン	2	タマチ工業株	1	沖テレコム株	1	株JAL航空機整備東京	2
山崎製パン株	1	フジノン株	1	トヨタケルケイパロップメント株	1	カシオテクノ株	2	株JAL航空機整備成田	2
雪印乳業株	1	ミネベア株	1	日産自動車株	1	株KDDIテクノコミュニケーションサービス	1	株ジュンオートメカニクス	1
日清紡株	1	株リコー	2	日野自動車株	2	株コムニク	2	株ジュンオートワークス	1
アート印刷株	1	理想科学工業株	1	株マレフィシステムズ	1	株システムエグゼ	1	スカイビルサービス株	1
加藤製本株	1	アンテナ技研株	1	三井造船株	1	CTCテクノロジ株	1	株千修	1
大正製薬株	1	株アルメックス	1	アロカ株	1	株ジャパンコミュニケーション	1	株タマディック	1
中外製薬工業株	1	株ウシオベックス	1	キヤノン化成株	1	ソーバル株	1	東興株	1
東レ株	1	加茂川啓明電機株	1	ダイワ精工株	1	株ソフトウイング	1	日信電子サービス株	1
株吉野工業所	1	三洋電機株	1	株半導体エネルギー研究所	1	ネクストウェア株	2	日機装MES株	1
東燃ゼネラル石油株	1	住友電気工業株	1	レンゴウ株	2	株日立エイチ・ピー・エム	1	株スティック	1
美和ロック株	1	ソニー株	2	ヨシムラジャパン株	1	日立ソフトウェアエンジニアリング株	2	株コミュニケーションビジネスソリューション	1
株横森製作所	1	ソニーイーエムシーエス株	1	電気・ガス・水道等供給業	4	日立ビジョン株	1	公務員等	4
ヨダ株	1	田中電工株	1	東京電力株	3	株ヒューマンネットワーク	1	国立印刷局	1
日本モレックス株	1	東芝三菱電機産業システム株	1	東京ガス株	1	株ブロードリーフ	1	関東運輸局	1
アベテックシステム株	1	東洋電機製造株	1	運輸・情報通信業	11	みずほモバイルソリューションズ株	1	防衛省	1
株加藤製作所	1	株内藤電誠工業	1	株京王電鉄	1	株セラコミュニケーションシステム株	1	株神奈川県総合リハビリテーション事業団	1
株島通商株	1	株那須電機鉄工業	1	株東海旅客鉄道株	3	株キヤノンシステムアンドサポート	2	品川116・荒川102 計218名	
株川島製作所	2	パイオニア株	3	株日本貨物鉄道株	2	株神鋼環境ソリューション	1		
株京浜工業所	1	株パナソニックITS株	1	株朝日東京プリンテック	2	株三菱電子工業株	1		
株三信	2	株富士通株	1	株NHKテクノサービス	1	株新興ブランテック株	1		
株芝機械株	1	株アイン・アイ・マシナリテック	2	株ケーブルテレビジョン東京	1	株中央エンジニアリング	1		

過去5年間の本科卒業生（都立工業高専・都立航空高専）の大学編入・専攻科進学状況

区分	年度	03	04	05	06	07	区分	年度	03	04	05	06	07		
		本科	本科	本科	本科	本科			本科	本科	本科	本科	本科	本科	
国立	北海道大学			1			公立	首都大学東京	7	8	9	10	9		
	室蘭工業大学	1				1		前橋工科大学		1	1		1		
	北見工業大学			1		1		姫路工業大学		1					
	弘前大学		2					岡山県立大学					1		
	秋田大学					1		私立	北海道工業大学				1		
	岩手大学		1			1	上智大学		1	1					
	福島大学	1				1	東京電機大学		6	8	6	1	1		
	山形大学	2	3	2			東京理科大学			2			1	1	
	宇都宮大学	1	2			1	2		日本大学	2	3	3	4	2	
	群馬大学	2	2				明治学院大学		1						
	茨城大学		1			1	法政大学			1					
	筑波大学	3				1	2		工学院大学					1	
	埼玉大学					1			明星大学	1					
	千葉大学	2	4	9	13	10			武蔵工業大学		1	1	1	2	
	電気通信大学	7	8	10	6	5			立教大学		1				
	東京海洋大学	3	1			3	4		駒澤大学		1				
	東京農工大学	9	6	8	7	5			LEC「ガリマイト」大学		1				
	東京工業大学	1	1	4	2				創価大学	2	1			1	1
	お茶の水女子大学		2	1			1		東海大学	2					
	山梨大学	3	1	1	2	1		東洋大学	1						
	豊橋技術科大学	13	11	8	5	4		東京工科大学	1						
	長岡技術科大学	15	20	28	17	14		東京情報大学				1			
	新潟大学		1			1	1	神奈川大学	1	1	1				
	金沢大学						1	神奈川工科大学				1			
	信州大学		2				1	関西大学					1	1	
	滋賀大学						1	立命館大学	1		1				
	京都工芸繊維大学			1				尚美学園大学				1			
	和歌山大学						1	多摩美術大学					1		
	神戸大学						1	計	91	100	102	89	77		
	広島大学				1	1		東京都立産業技術高専専攻科				28	30	15	
	九州工業大学						1								
	佐賀大学						1								
大分大学			1												
熊本大学				1											
琉球大学						3	1								

学生の活動

課外活動も盛んで、高専の特徴を生かしたクラブが大会やコンテストに積極的に参加しています。

体育系

陸上競技・サッカー・バスケットボール・バレーボール・柔道・剣道・卓球・水泳・テニス
硬式野球・軟式野球・ラグビー・弓道・空手道・自転車・ワンダーフォーゲル・ボウリング

文化系

電気通信・ロボット研究・航空工作・人力飛行機・吹奏楽・写真・音楽・奇術・茶道・演劇・文芸

コンテスト系

高専ロボコン・鳥人間・ロボカップジュニア・衛星設計・省エネカー・プログラミングコンテスト

平成20年度見学ガイド

行事日程 / キャンパス	高専品川キャンパス (03-3471-6331)	高専荒川キャンパス (03-3801-0145)
オープンキャンパス (要予約)	8月27日(水)	8月9日(土)
	8月28日(木)	8月10日(日)
学校説明会	10月4日(土)	10月11日(土)
	12月6日(土)	12月13日(土)
学校見学会 (文化祭)	11月1日(土)	11月2日(日)
	11月2日(日)	11月3日(月)
都立高校合同説明会	会場：墨田川高校 10月26日(日)	
	会場：立川高校 11月2日(日)	
	会場：新宿高校 11月9日(日)	