

平成31年度 都立学校・学校経営シート

校章		都立田無工業高等学校 全日制課程		基 本 情 報	進路実績	4年制大学	2%	短期大学	0%	専門学校	14%	就職	84%	その他	0		
		進学も就職も、進路希望を100%実現できる 田無工業高校				特徴	就職希望を8年連続100%実現。就職求人件数2000件以上。										
						主な部活動	硬式野球部、サッカー部、硬式テニス部、卓球部、ラグビー部、バスケットボール部、バドミントン部、自動車部、プラスバンド部、写真部、歩く建築同好会										
基本情報	所在地	〒188-0013 西東京市向台町一丁目9番1号		電話番号	042-464-2225												
		アクセス	(1) 西武新宿線田無駅または西武柳沢駅下車徒歩18分														
			(2) JR中央線武蔵境駅下車関東バス三鷹駅行 武蔵野大学下車徒歩5分 (3) JR中央線武蔵境駅下車西武バスひばりが丘行 至誠学舎東京前下車徒歩8分														
本学情報	学科	機械科、建築科、都市工学科															
	在籍生徒数	機械科(男子186名、女子5名) 建築科(男子198名、女子27名) 都市工学科(男子102名、女子5名)															
	教育課程の特徴	習熟度別クラス(英語、機械) 少人数指導(国語、数学、家庭、機械、建築、都市工) 市民講師の活用(機械科、建築科)															
ホームページ	http://www.tanashikougyo-h.metro.tokyo.jp/		自律経営推進予算	31年度(単位:万円) 2,488													
	その他	デュアルシステム導入校		制服	男子・ブレザー(紺) 女子・ブレザー(紺)												
		募集人員															
募集人員	29年度入学生	推薦	機械	0.86		30年度入学生	推薦	機械	2.19		31年度入学生	推薦	機械	1.29			
			建築	2.86				建築	2.19				建築	2.05			
			都市工	1.8				都市工	2.9				都市工	2.40			
学力検査	学力検査	学力検査	機械	1.06		学力検査	学力検査	機械	1.16		学力検査	学力検査	機械	0.98			
			建築	1.37				建築	1.06				建築	1.18			
			都市工	1.16				都市工	1.08				都市工	1.00			
その他	一般推薦・学力検査の募集人員は男女を問わず。文化・スポーツ等特別推薦の募集人員は、機械科で男・1~2名、建築科で男1~2名、都市工学科で男1																
	主な学校行事																
	田無工祭(文化祭)、田無工五輪(体育祭)、マラソン大会、遠足(校外学習)、修学旅行																

目指す学校 「社会の有為な形成者としての必要な資質を培い、実践力を身につけた技術者を育成する」

今年度の重点目標		今年度の取組と自己評価	
目標①	入試倍率1.2倍以上 ・ 専門高校の特色や設置学科の学習内容及び進路などの情報を中学校や塾を訪問し提供することで専門高校に対する理解を深める。 ・ 出前授業や上級学校訪問など、中学校との連携を深め本校に対する興味関心を高める。	今年は推薦定員が40%となり、推薦倍率1.87倍、文化スポーツ推薦(硬式野球)2.40倍、一般入試倍率は今年度1.2倍以上を数値目標に取組を進めたが、1.15倍と健闘した。機械科が1.21倍、都市工学科が1.48倍、建築科が0.93倍であり、昨年高倍率であった建築科が減少傾向がみられた。次年度に向けてのさらに本校への理解促進を推進するために今年以上に、出前授業、出前学校説明会、中学校訪問を徹底して行うことで、中学生やその保護者の興味や関心を高めさせることである。【B】	
目標②	中途退学率2.0%以下 ・ 学力・本校独自の技能スタンダードを活用し、指導内容や評価基準を明確にし、教科毎に適切な指導を展開する。 ・ 提出物の期限内提出指導を徹底的に行う。 ・ 発達障害など学習上の考慮を要する生徒の支援を組織的に行う。 ・ 学習上の課題を早期に解消する。	中途退学率については目標に取り組みを進めた結果、今年度は0.41%となり、目標を大きく達成した。また、転学者は全体で7名であり、内訳は、1,2年生は各3名、3年生1名であった。原因として、本校の教育内容を十分理解せずに入学し、専門教科の学習になじめなかったことが最大の原因と考える。今後は、募集対策時より広く中学生とその保護者に本校の特徴を理解してもらえよう、PRを充実し、転学者の減少に努める。【B】	
目標③	デュアルシステム長期就業訓練参加率60%以上 ・ 就職希望生徒でデュアルシステム参加率60%以上を目指す。 ・ デュアルシステム(長期就業訓練)協力企業の開拓を積極的に行う。 ・ 参加生徒のマッチングを丁寧に行い、長期就業訓練につなげる。 ・ 教員による企業訪問を積極的に行いキャリア教育に関する理解を	進路指導の充実とキャリア教育、デュアルシステムの推進については、今年度も進路指導部にデュアルシステム教育を専門に行う部署を設け対応した。就職を前提とした指導に軸足を置き全体計画を推進した結果、一次就職試験内定率8割強であった。4年制大学や専門学校進学希望者は、わずかであるが手厚く指導し、すべての生徒の希望を叶えた。また、学習指導は個別具体的に指導体制を整備した。キャリア教育はデュアルシステムを中心として進めていく。次年度もデュアルシステムへの参加割合を60%に設定し、協力企業の開拓とマッチングの向上を図る。【C】	

数値目標	今年度の数値目標の内容	28年度		29年度		30年度		今年度		32年度	33年度	34年度
		目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	目標	目標
目標①	第一次募集の応募倍率1.2倍以上	1.3	1.20	1.3	1.1	1.2	1.1	1.2	1.15			
目標②	中途退学率2.0%以下	4.0	3.6	4.0	3.2	4.0	2.7	2.0	0.4			
目標③	デュアルシステム長期就業訓練参加率60%	20.0	33.6	20.0	48.6	20.0	65.0	60.0	70.0			

東京都立田無工業高等学校

- ① エンジニアを目指す
- ② 資格取得の推進
- ③ きめ細やかな教科指導

機 械 科

設 計

製図・CADに関する授業が充実



実 習

他の工業高校に比べて電気自動車・ロボットがたくさんある＝組み立てた車が動く楽しみがあり、やる気につながる！



「ものづくり」を設計から完成まで学べる

建 築 科

建築に関する基礎的な学習

体験的実習

都内で唯一、学校内に大型クレーン所有
広大な敷地で多様な実習
とび技能士や大工技能士などの資格取得

造形デザイン

CADや作図による住宅計画
住宅模型や輪廻模型の製作
設計コンペに挑戦

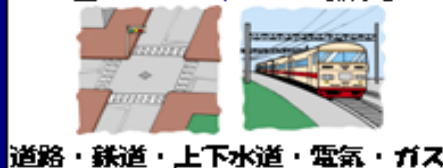
就職・大学進学に有利

将来の建築士や大工などへの近道です

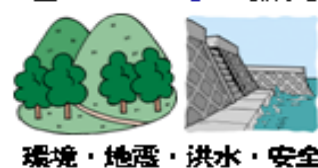
都市工学科

生活に無くてはならない大切な物を学びます！

暮らしを支える技術



暮らしを守る技術



理解度に合わせて班分けをする習熟度別指導を実施
最新技術（GPS・GIS）が学べる！（選択）
資格取得を見据えた指導（2級土木施工管理技術等）

・基礎・基本をしっかり身に付け最新技術を学べる
・就職活動時のアピールに！

都内唯一の土木系専門学科！1クラス運営！

なので生徒数に比べて求人数や指定校が多い→進学・就職に有利！