

令和2年度 都立学校・学校経営シート

校章		<b>都立田無工業高等学校</b> 全日制課程		進路実績特徴	4%	短期大学	0%	専門学校	18%	就職	76%	その他	2%	
		就職希望を9年連続100%実現。就職求人件数3000件以上。												
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195名、女子6名) 建築科(男子185名、女子19名) 都市工学科(男子97名、女子8名)										
特 徴	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			<a href="http://www.tanashikougyo-h.metro.tokyo.jp/">http://www.tanashikougyo-h.metro.tokyo.jp/</a>		自律経営推進予算 02年度(単位:万円)		2,488						
報	その他			西部学校経営支援センター特別指定校		校 服		制服 男子・ブレザー(紺) 女子・ブレザー(紺)						
	募集人員			推薦選抜(機械28人、建築28人、都市工学14人:特別推薦(硬式野球)を含む)										
本 学 生 選 抜 情 報	入 学 者 選 抜 情 報			30年度入学生		31年度入学生		02年度入学生		32年度入学生				
	募集人員			推薦		学力検査		推薦		学力検査		推薦		学力検査
その他の特徴			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。														
目標②	中途退学率1.0%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。 ・ 学力向上推進校として学び直し授業を展開し、基礎学力の定着を図る。 ・ 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。														
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														
数値目標	今年度の数値目標の内容			29年度		30年度		31年度		今年度		03年度	04年度	05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	1.1	1.2	1.1	1.2	1.15	1.2				
	目標②	中途退学率1.0%以下			4.0	3.2	4.0	2.7	2.0	0.4	1.0				
目標③	デュアルシステム長期就業訓練参加率60%			20.0	48.6	20.0	65.0	60.0	70.0	60.0					

# 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  
住宅模型や輪郭模型の製作  
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



道路・鉄道・上下水道・電気・ガス

### 暮らしを守る技術



環境・地震・洪水・安全

- ・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！