

平成30年度 都立学校・学校経営シート

校章		都立蔵前工業高等学校 全日制課程		進路	実績	四 年 制 大 学	14%	短 期 大 学	0%	専 門 校	16%	就職	70%	その他	0%
		目指せ「高度な専門的知識と技術・技能を身に付けたスペシャリスト」		基	特	就職希望者100%内定、大学進学者は指定校推薦・AO入試が中心									
基	所在地	〒111-0051 台東区蔵前一丁目3番57号		電話 番号	03-3862-4488										
	アクセス	(1) JR総武線 浅草橋駅東口 徒歩10分 (2) 都営浅草線 浅草橋駅A6(A5)出口 徒歩8分・蔵前駅A1(A3)出口 徒歩5分 (3) 都営大江戸線 蔵前駅A6(A7)出口 徒歩10分													
本	学 科	工業科(機械科、電気科、建築科、設備工業科)													
	在 籍 数	機械科200名(男子197名・女子3名)電気科104名(男子101名・女子3名)建築科104名(男子84名・女子20名)設備工業科97名(男子96名・女子1名) 総数505名(男子478名・女子27名)													
情	教育課程の特徴	国語、数学、英語(習熟度別授業)													
	ホームページ	http://www.kuramaekogyo-h.metro.tokyo.jp/		自律経営推進予算 30年度(単位:万円)	2,836										
報	そ の 他	①ものづくり人材育成プログラム特定分野推進校 ②パワーアップハイスクール		校 服	標準服	男子・詰襟(黒) 女子・ブレザー(紺)									
	入 学 者 選 抜 情 報	募集人員	175名 推薦51名(機械科21名、電気科10名、建築科10名、設備工業科10名) 一般124名(機械科49名、電気科25名、建築科25名、設備工業科25名)												
本 情 報	28年度入学生	推薦	学力検査	29年度入学生	推薦	学力検査	30年度入学生	推薦	学力検査	連携型中高一貫校(台東区立浅草中学校)期待する生徒の姿:①「ものづくり」に興味・関心のある生徒 ②資格取得に強い意欲をもつ生徒					
	その他の特徴	海外修学旅行(5月)、体育祭(6月)、文化祭(10月)													

目指す学校 本校の教育活動を通して確かな学力、社会で役立つ資格の取得、技術力、社会性を身に付けた個性豊かな人材を育成し、専門性を生かした企業への就職、大学等への進学など、生徒の進路を実現する学校を目指す。【全都の工業高校のパイロット校としての役割を担う学校】

今年度の重点目標		今年度の取組と自己評価	
目標①	広報活動の充実 ・中学生や保護者に対し、本校の魅力をより分かりやすくPRする。 ・校外における都や区・市単位の合同学校説明会、中学校での説明会等に積極的に参加するとともに、学校説明会や一日体験入学等を積極的に実施し、本校の教育活動の特色、成果、実績等を中学生や保護者に周知する。	・前年度の学校説明会等での中学生や保護者のアンケートに基づき、分かりやすい説明(生徒による科の紹介、PTAによる説明等)に心掛けPRすることができた。 ・校外における合同学校説明会6ヶ所、中学校での説明会5校、上級学校訪問38校119人等、全てに対応するとともに、校内ガイドツアー、本校での学校説明会、一日体験入学等を実施した結果、1,320名の参加者を得た。	
目標②	生活指導及び進路指導の充実 ・生徒の規範意識向上を目指し、基本的な生活習慣の確立、基本的な言葉使いやマナー指導を充実させ、生徒の社会性を向上させる。 ・進路指導においては、1学年よりキャリア教育全体計画に基づき工場見学や実習等を行い、2学年全員にインターンシップを実施するなど就業に対する意識の定着を図る。	・始業チャイムとともに授業を始め、生徒が時間を守る取り組みを行った。 ・始業式、終業式の終わりに校歌を全員で斉唱する取り組みを行い、帰属意識の向上につながった。 ・進路指導部が主体となり全教職員が担当して受入れ企業と打合せを行い、2学年全員のインターンシップを3日間実施し、勤労観・職業観の育成が図れた。	
目標③	「スペシャリスト」としての資格取得に向けた取り組み ・「高度な専門的知識と技術・技能を身に付けたスペシャリスト」を目指す学校として、資格取得や各種大会に取り組みせ、ものづくりを通した人づくりを推進し工業のスペシャリストとしての意識向上を図る。 ・資格取得等の取り組みを通して、生徒一人一人の能力や希望に応じた進路実現につなげていく。	・ジュニアマイスター顕彰38名、第一種電気工事士11名など資格取得者総延べ人数654名。 ・大会成績は、U-22プログラミングコンテスト2018全国大会:経済産業省商務情報政策局長賞、高校生プログラミングコンテスト全国大会:5位、高校生ものづくりコンテスト関東大会電子回路組立部門:5位、高校生パフォーマンスロボット競技大会:4位、東京都工業科生徒研究成果発表大会:東京都教育委員会 努力賞、東京都建設系高校生作品コンペティション2018:最優秀賞、審査員特別賞、優秀賞、建築系高校生対象コンペティション:最優秀賞、高校生建築設計競技:1位、3位、奨励賞、WROJapan2018ミドル競技東京都大会:6位、本田宗一郎杯ホンダエコマイレージ チャレンジ2018全国大会高校生クラス36位。	

数値目標	今年度の数値目標の内容	27年度		28年度		29年度		今年度		31年度	32年度	33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	学校説明会等の参加人数	1,000	1,370	1,400	1,739	1,800	1,672	1,800	1,320	1,850	1,900	1,950
目標②	全校生徒の皆勤者・精勤者の割合	55%	52%	55%	55%	55%	52%	55%	35%	55%	55%	55%
目標③	資格及び検定の合格者の延べ人数	700	666	700	645	700	654	700	613	700	700	700