

平成28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 4年制大学 18% 短期大学 0% 専門学校 11% 就職 70% その他 1%										
	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」		進路特徴 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										
基本情報	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											
本学情報	学科	工業科(機械科、電気科、建築科、設備工業科)											
	生徒数	機械科206名(男子203名・女子3名) 電気科102名(男子98名・女子4名) 建築科101名(男子85名・女子16名) 設備工業科98名(男子96名・女子2名) 総数507名(男子482名・女子25名)											
報	教育課程の特徴	①部活動推進指定校 ②ものづくり人材育成プログラム特定分野推進校 ③評価手法実践研究校											
	ホームページ	http://www.kuramaekogvo-h.metro.tokyo.jp/	自律経営推進予算 28年度(単位:万円)	2,797									
その他	校 服	標準服	男子・詰襟(黒)	女子・ブレザー(紺)									
	その他	①部活動推進指定校 ②ものづくり人材育成プログラム特定分野推進校 ③評価手法実践研究校											
進路実績	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												
主な部活動	野球部、剣道部、バレーボール部、建築研究部、自動車工作部、競技かるた部												
学校評価	学校生活の満足度:在校生82%、保護者95%												
入学者選抜	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)											
	26年度入学生	推薦	学力検査	その他									
27年度入学生	推薦	学力検査	その他	その他									
	推薦	学力検査	その他	その他									
28年度入学生	推薦	学力検査	その他	その他									
	推薦	学力検査	その他	その他									
その他	中高連携枠(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												
主な学校行事	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。												
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。また、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8ヶ所、中学校での説明会6校、上級学校訪問41校118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、過去最高を大幅に上回る1,739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や校外活動の実施、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シップを行い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。 ・昨年度より、進路指導部が主体となり全教職員が担当して、2学年全員のインターシップを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等に取り組みせ、ものづくりを通じ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。さらに、そ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31名、第一種電気工事士17名など資格取得者総延べ人数645名。 ・大会成績は、若年者ものづくり競技全国大会:メカトロクス部門出場、全国プログラミングコンテスト:12位、高校生ものづくりコンテスト関東大会旋盤作業部門出場(東京都第1位)・関東大会電子回路組立部門:12位、関東工業科生徒研究成果発表大会:東京都教育委員会特別賞、東京都建築系高校生作品コンペティション2016:会長賞・優秀賞、ホンダエコマイレージチャレンジ2016全国大会高校生クラス31位(東京都第1位)。											
数値目標	今年度の数値目標の内容		25年度	26年度	27年度	今年度	29年度	30年度	31年度				
	目標①	学校説明会等の参加人数	目標	実績	目標	実績	目標	目標	目標				
	目標②	全校生徒の皆勤者・精勤者の割合	1,000	1,012	1,000	1,222	1,000	1,370	1,400	1,739	1,450	1,500	1,500
	目標③	資格及び検定の合格者の延べ人数	60%	57%	60%	60%	55%	52%	55%	55%	55%	55%	55%

