


平成31年度 都立学校・学校経営シート

校章		都立小金井工業高等学校 定時制課程		教育課程の徴 機械実習・電気電子実習は班編成の少人数授業	
		君のセンスと創造性を生かそう！ 伝統のある定時制工業高校です。 機械、電気、電子のエンジニアを育成		基	進路指導
基本情報	所在地	〒184-8581 小金井市本町六丁目8番9号		電話番号	042-381-4141
	アクセス	(1) JR中央線「武蔵小金井」駅南口下車 徒歩10分 (2) (3)			
	学科	機械科、電気科、電子科			
	生徒数	機械科58人(男子55人、女子3人)、電気・電子科36人(男子35人、女子1人)			
	その他	平成22年度より、定時制課程のみの工業高校	校 服	なし	
本 情	主な部活動	ロボット研究会、アマチュア無線、クラフト、陸上、サッカー、テニス、柔道、卓球、テニス			
	学校評価	入学してよかったと思う：生徒79%、保護者100%			
報	入学募集	機械科：男女30名、電気・電子科：男女30名			
	入学選抜	その他特徴			
ホムジ	主な学校行事	スポーツ大会(春、秋、冬)、文化祭(11月)			
	ホームページ	http://www.koganeikogyo-h.metro.tokyo.jp/			

目指す学校 ① 命と体と仲間を大切にする学校、 ② 生徒一人一人の力を伸ばす学校
③ 家庭、地域、企業と連携する学校、 ④ 定時制工業高校のモデルとなる学校

今年度の重点目標		今年度の取組と自己評価	
目標①	学習指導の充実 ・授業時間の確保とともに、基礎学力の定着 ・課題のある生徒に応じた、学力向上支援の実施(補習や講習など) ・資格取得指導の積極実施	・学習、特別活動を通じて、生徒一人一人の力を伸ばす指導の充実を図った結果、進級率が93.3%と目標を達成することができた。今後は、さらに基礎学力の充実を図り、原級留置や進路変更の減少を目指していく。 ・基礎学力が身に付くよう教材や指導方法を工夫するとともに、補習・補講等を継続する。 ・資格取得指導を積極的に実施し、計算技術検定や電気工事士などに合格者を出すことができた。	
目標②	進路指導の充実 ・4年間を通じた総合的な進路指導(キャリア教育)の実施 ・進路の手引きを活用した学年毎の進路指導の実施 ・進路先開拓活動の実施(新規、卒業者就職先訪問など)	・学年進行に応じた進路指導内容や指導体制を構築することができた。 ・進路決定率については、組織的な指導の結果、3年連続100%となり目標を達成することができた。今後も進路の手引きに従い、組織的な進路指導を実施していく。 ・企業訪問は3社実施に留まったが、今後も引き続き進路先の開拓を行っていく。	
目標③	特別活動、部活動の充実 ・魅力ある学校行事の実施 ・学校行事と授業日数との適正化検討 ・積極的な部活動紹介による関心の醸成と参加率向上	・学校行事参加率は92%と高い値を維持しており、学校行事の目的を達成できている。 ・クラス数減に伴う生徒数の減少により、各部活動とも活動が困難になりつつある。部活動数や構成自体の検討を加速させる必要がある。	

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	進級率	85	93.2	85	85	85	95.7	90	93.3	90	90	90
目標②	進路決定率	85	92.6	85	100	85	100	90	100	90	90	90
目標③	行事参加率	70	83	70	91.4	80	96.3	80	92	90	90	90



東京都立小金井工業高等学校

機械科

「機械実習」「機械製図」
「工業数理基礎」「情報技術基礎」「課題研究」「機械工作」「機械設計」などの専門科目を学習します。

機械実習

ものづくりの基礎・基本を学習します。コンピュータ製図も学習します。



電気科

「電気実習」「電気製図」
「情報技術基礎」「課題研究」「電気基礎」「電気機器」「電力技術」などの専門科目を学習します。

電気実習

電気に関する基礎・基本を学習します。卒業後、第2種電気工事士の筆記試験免除。



電子科

「電子実習」「電子製図」
「情報技術基礎」「課題研究」「電気基礎」「電子回路」「電子計測制御」「電子情報技術」などの専門科目を学習します。

電子実習

電子の基礎・基本を学習します。パソコン実習、電子工作、計測があります。



本校の特色

- 1 共通問題3教科と面接による入試
国語・数学・英語の共通問題と面接を実施しています。
- 2 便利な交通
JR中央線の武蔵小金井駅から徒歩10分。
- 3 めぐまれた実習・実験設備
コンピュータをはじめ、先端技術の機械や機器が多く導入されています。
- 4 校舎全面改築改修
新校舎が平成23年に完成しました。その後、平成26年12月にグランドが完成しました。多摩科学技術高校と施設・設備を共有しています。

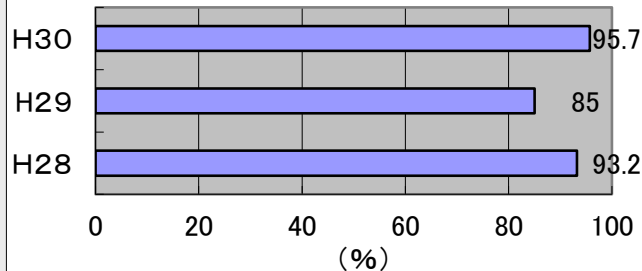
◎ 一日の学校生活

給食	5:15~5:40
第1時限	5:45~6:30
第2時限	6:35~7:20
第3時限	7:25~8:10
第4時限	8:15~9:00

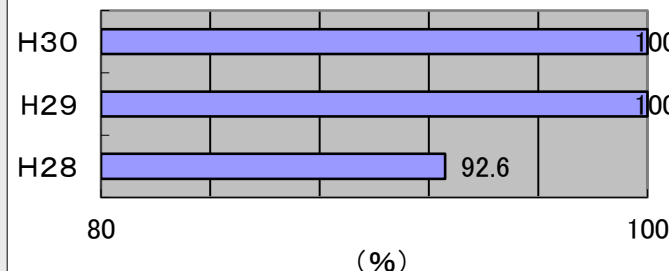
◎ 部活動

柔道、テニス、トレーニング、卓球、バドミントン、バスケットボール、サッカー、将棋、アマチュア無線、ロボット研究会、アウトドア、陸上、クラフト、パフォーマンス、軽音楽、武道研究会、野球、電子工作同好会、パソコン、アート表現同好会

進級率



進路決定率



行事参加率

