

明るい将来に希望を抱いた人 大歓迎！！

○ようこそ定時制へ

価値観が多様化する今日、ゆったりとしたペースで、自分なりの学び方を模索する一つの選択肢として、定時制高校があるのではないのでしょうか。

中学校時代に欠席が多かった生徒が、本校でまじめに勉強し、無事に卒業していったという例もあります。もちろん、日中働いて、定時制で勉強して卒業する生徒もいます。

「明るい未来への希望を胸に抱き、定時制高校で勉学を全うする」そんなたくましい意志をもった方は大歓迎します。

「様々な理由をもって入学してきた生徒が、高等学校卒業の資格を得る」ことに「個に応じた指導で、目標を達成させる」県立小田原城北工業高等学校・定時制は、そんなスタンスの学校です。

○基本方針

・機械科

機械に関する基礎的・基本的な知識、技能の習得を図り、働くことの意識を高め想像力に富む技能者としての人間教育を重視しています。また、地域社会や産業界の発展に広く貢献できる工業人としてのスキルを身につけた人材の育成を目指しています。

・電気科

広い視野をもつ素養を作るとともに、専門科目においては、理論と技術を指導し、社会に適応出来る工業技術者の養成を目指しています。

特に、実験・実習においては、体験学習を重視し、個別の技術指導を通して、人間教育の充実を図るようにしています。

○学習内容

■普通科目

現代の国語、言語文化、国語表現、地理総合、歴史総合、公共、政治・経済、数学Ⅰ、数学A、科学と人間生活、化学基礎、生物基礎、体育、保健、音楽Ⅰ、英語コミュニケーションⅠ、論理・表現Ⅰ、家庭基礎

■工業科目

・機械科：工業技術基礎、課題研究、実習、製図、工業情報数理、機械工作、機械設計、原動機
 ・電気科：工業技術基礎、課題研究、実習、製図、工業情報数理、電気回路、電気機器、電力技術

■三修制

通信制の科目や0時限授業を取るにより、3年間で卒業することができます。詳しくは、学校にお問い合わせください。

■卒業後の進路

在学中の仕事を継続か、学校の斡旋で、製造業、サービス業等に就職する人が殆どですが、より高い技術の習得を目指して4年制大学・専門学校や高等職業技術校へ進学する生徒もいます。

【就職先】

自衛隊・相鉄企業 株式会社・市光工業 株式会社・(株)多賀製作所・新興動機械サービス・(株)ノギシ・秦野パイプセンター(株)・(株)メイジフロアシステム・(株)ジャックポットプランニング・(株)梅田モータース・大洋物流(株)・(有)スドウ工営・日本ロジテム(株)

【進学先】

神奈川工科大学・日産横浜自動車大学校・かなテクカレッジ西部・日本工学院八王子専門学校・武蔵野美術大学

※令和2年度～令和4年度の実績

■資格取得実績(令和元年度～令和4年度)

資格・検定名	取得者数
玉掛技能講習修了	12名
クレーン運転(5t未満) 特別教育講習修了	10名
高所作業車運転(10m未満) 特別教育講習修了	7名
小型車両系建設機械運転(整地3t未満) 特別教育講習修了	7名
危険物取扱者	2名
電気工事士	9名
ボイラー取扱技能講習修了	3名
ガス溶接技能講習修了	1名
アーク溶接特別教育講習修了	1名
計算技術検定	31名
情報技術検定	6名
基礎製図検定	1名
パソコン利用技術検定	11名

■学科別在籍数

単位:名

	R2入学	R3入学	R4入学	R5入学
	現4年生	現3年生	現2年生	現1年生
機械科	3	3	5	7
電気科	3	4	2	4
計	6	7	7	11

機械科の授業風景(座学と実習)



電気科の授業風景(座学と実習)



体育祭



部活動(パソコン部)



文化祭



遠足

