

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、定時制高校は実在するのではないのでしょうか。

中学校時代に不登校だった生徒が、本校ではまじめに勉強し、無事卒業していったという例も少なくありません。もちろん、日中働いて、夜間に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、技能の習得をはかり、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、人間教育の充実をはかるようにしています。

## ○学習内容

### ■普通科目

国語総合、実用国語、世界史A、日本史A、現代社会、数学Ⅰ、総合数学、高校数学入門、科学と人間生活、化学基礎、水を学ぶ、体育、保健、音楽Ⅰ、コミュニケーション英語Ⅰ、英語会話、家庭基礎

### ■三修制

普通教科は「高等学校卒業程度認定試験」で単位を認め、工業科目は「技能審査」による単位認定を行い、在学期間を3年での卒業が可能です。詳しくは、学校にお問い合わせください。

### ■工業科目

・機械科：工業技術基礎、課題研究、実習、製図、工業数理基礎、情報技術基礎、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、情報技術基礎、電気基礎、電気機器、電力技術

### ■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。

### ■総合的な探究の時間

☆1年生から3年生が同時に、以下の講座から1講座を選択して週1時間学習します☆  
芸術・音楽、資格取得①危険物取扱者試験②電気工事士・計算技術検定、総合運動、理数・コンピューター、読書研究、ロボット一般、等

### ■選択科目

☆この科目は夏季集中講座で実施します☆  
ものづくりA(機械)、ものづくりB(電気)、ものづくりC(機械)、ものづくりD(電気)