



## 前工全日制における3つの方針「スクール・ポリシー」の策定



グラデュエーション・ポリシー（卒業するまでにこのような力を身に付けられる学校です）

- ・ 将来のスペシャリスト、地域産業を担う力
- ・ 職業人としての豊かな人間力と課題解決力
- ・ 他者と協働して地域や産業界と連携できる力



カリキュラム・ポリシー（このような学びの場を提供する学校です）

- ・ 工業の各分野における専門的な知識と技術を身に付けられる学習環境
- ・ 多様な価値観を理解し、創造的能力と実践力を育成する職業教育
- ・ 職業人として望ましい道德観を育成する授業・部活動



アドミッション・ポリシー（このような皆さんを待っている学校です）

- ・ ものづくりに関心を持ち、学ぶ意欲がある生徒
- ・ 基本的な生活習慣が身に付いており、公平・公正で自律的な行動がとれる生徒
- ・ 部活動や資格取得に積極的に取り組める生徒

### 3年生と語る会 1.16（火）

3年生が2年生の教室へ行き、進路先が決定するまでの経験談など、アドバイスを話しました。写真は電気科です。



### 予餞会 2.8（木）

4年ぶりの対面開催で、吹奏楽部やバンドによる演奏、漫才、ダンスなど、個性豊かな発表が行われました。



### 能登半島地震義援金募金活動 1月

能登半島地震災害義援金の募金活動を生徒会とJRC部メンバーで行い、集まった義援金を被災地へ寄付しました。



### 卒業証書授与式 3.1（金）

校長式辞では、人々が平和で幸福に暮らすために貢献できる人として、社会で活躍するよう卒業生に呼びかけた。



# 生徒の活動の様子

## 生徒会役員退任・任命式 1.9 (火)



令和5年生徒会役員の退任式後の任命式では、令和6年生徒会役員の会長、副会長、書記、会計の計7名が、校長から任命されました。

## 橋梁模型コンテスト 1.21 (日)



土木科3年生が、課題研究で取り組んだ橋梁模型を出展し、載荷試験やプレゼンを行い、審査員特別賞を受賞しました。

## 令和6年度 学校説明会について 中学3年生、保護者、中学校教員対象

- 7月23日 (火) 野球を除く部活動体験・見学 (全体説明と体験・見学)
- 8月2日 (金) 野球部体験・見学 (全体説明と体験・見学)
- 8月6日 (火) コース見学 (全体説明と機械・電気・建設系コース別見学)
- 7月29日 (月)～8月1日 (木) 個別対応 (全体説明と校内見学 上記日程に参加できない人向け)

具体的な日程・内容や申込方法については、6月上旬に中学校へ案内送付、前工ホームページに掲載します

# 定時制より

## 球技大会

バドミントン、卓球は個人戦、バスケットボールは学年ごとにチームを作り、それぞれトーナメント戦を行いました。それぞれが真剣に競技に取り組み、思いきり身体を動かして楽しむことができました。



## 課題研究発表会

課題研究では、4年生ひとりひとりが、専門に関するものづくりについてテーマを決め、一年間かけて研究や製作に取り組みます。その研究の過程や成果について、スライドを用いて発表を行いました。  
 機械科 ディスクカップホルダーの製作、改善対策、行燈の製作、MP3プレイヤーの製作  
 建築科 清水寺の製作、ベンチ製作、CAD作図とコンクリート模型製作、木工製作



## 予餞会

予餞会では、もうすぐ卒業を迎える4年生を笑顔で送り出すために、昨年11月の生徒会選挙で選ばれた新生徒会役員が中心となって、ゲームを企画・運営しました。クイズゲーム、ドッジボール、ビンゴ大会を行い、4年生と在校生と一緒に楽しむことができました。4年生の皆さん、ありがとうございました。



## 卒業証書授与式

機械科10名、建築科5名の15名が、定時制課程を修了し、卒業しました。入学当初は新型コロナウイルス感染症の影響を大きく受け、休校や分散登校になったり、様々な行事が中止になったりと、思うような学校生活をなかなか送ることができなかった学年でしたが、そんな中でも



めげずに勉強に励み、また生徒会活動や資格取得、アルバイトに精力的に取り組んでいました。卒業生の皆さん、ご卒業おめでとうございます。