# 情觀學定網介します

# ◆情報科の学習内容◆

## 1年生

コンピュータの基本操作 情報モラル ワープロ・表計算 プレゼンテーション技法 C言語プログラム ロボットプログラミング ハードウェア・ソフトウェア に関する学習

## 2 年生

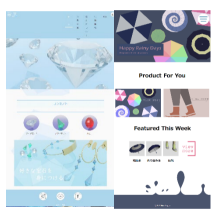
3 DCG 制作・ウェブ制作 C 言語プログラム応用 ゲーム制作・CAD ロボットプログラミング ネットワークに関する学習 IT パスポート試験 基本情報技術者試験

#### 3年生

課題研究
データベース処理
情報セキュリティ
ゲーム制作・ウェブ制作
3 DCG アニメーション
基本情報技術者試験
情報セキュリティマネジメント







情報に関するさまざまな分野を幅広く学習します

## ◆情報科の資格取得◆

#### ○挑戦する資格・検定試験○

日本語ワープロ検定・情報処理技能検定(表計算・データベース)・プレゼンテーション作成検定 計算技術検定・情報技術検定・初級 CAD 検定 情報活用試験(J 検)・ICT プロフィシエンシー検定

IT パスポート試験・基本情報技術者試験・情報セキュリティマネジメント試験(国家)

毎年多くの生徒が取得し、希望者は他の資格や各種資格の上級に積極的に挑戦しています。

# ◆情報科の進路選択◆

### ○就職先の主な職種○

プログラマ・IT エンジニア システムエンジニア・カスタマーエンジニア CAD オペレータ・技術職・技能職 など ○進学先の主な大学・専門学校○

愛知県立大学・静岡大学 愛知工業大学・愛知淑徳大学・大同大学 中京大学・中部大学・名城大学 名古屋市内の各 IT 系専門学校 (ゲーム・CG 系学科)

情報科の生徒の進路選択は進学2:就職1ぐらいの割合です

# ◆情報科の競技会・コンテスト実績◆

## ○これまでの実績○

・第 61 回技能五輪全国大会 (2023) ウェブデザイン職種 敢闘賞 (過去 3 回優勝) ・第 18 回若年者ものづくり競技大会 (2023) ウェブデザイン職種 敢闘賞 (過去 4 回優勝) ・パソコン甲子園 2023 出場 ・全国パソコン技能競技大会 出場



何事にも積極的に挑戦し、社会人や専門学校生と同じ大会に出ても、優秀な成績を修めています

◆毎年1月には、3年生が研究してきた成果を発表する「課題研究発表会」があります。 よろしければ、見に来てご講評いただけると幸いです。

[お問い合わせ先]

名古屋市立工芸高等学校 情報科主任 加藤

〒461-0027 名古屋市東区芳野 2-7-51

TEL: 052-931-7541 FAX:052-931-6582

E-mail: joho.kogei-th@nagoya-c.ed.jp

URL: https://www.nagoya-c.ed.jp/school/kogei-th/