

情報科を紹介します

◆情報科の学習内容◆

1年生

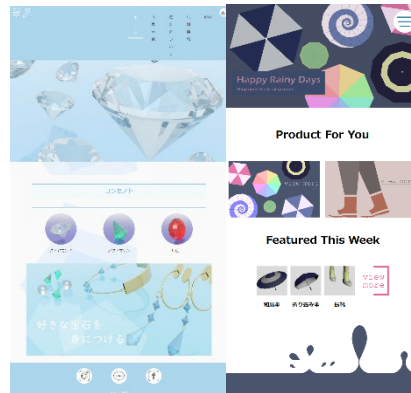
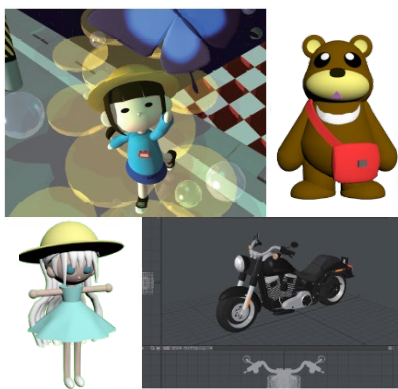
コンピュータの基本操作
情報モラル
ワープロ・表計算
プレゼンテーション技法
C言語プログラム
ロボットプログラミング
ハードウェア・ソフトウェア
に関する学習

2年生

3DCG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
3DCG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くと幸いです。

[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/>