

デザイン科

D E S I G N

身近で大きな可能性を秘めたデザイン。

小さな名刺や文房具、毎日配布されるチラシや広告、着ている服や使っている製品、そしてテレビやスマホの画面に表示されるCGやWebなど、世の中はデザインの仕事なしには考えられません。そして地元はもちろん、日本や世界中で必要とされています。また、AIが導入されても、数値化できないデザインの知識や技術は代用できないと思います。そんな素敵な仕事ができるようになるために、色やカタチを操って、就職や進学に向けて幅広く夢を拡げることができます。そしてあなた自身の人生を新しくデザインできる場所…それがデザイン科です。



人生に必要な
デザインを
学べる場所！

デザイン科 江口 琴菜さん (伊万里中出身)

デザイン科では、幅広い分野でデザインの知識や技術を学ぶことができます。公募や資格にも挑戦できる環境が揃っています。その中で「好きなモノ」を「カタチ」にできる喜びを日々感じています。アイデアに迷った時は先生方がアドバイスを交えながらサポートして頂けるので安心です。

あなたも仲間と共に「描く」「創る」を楽しみながら、数えきれないくらいあるデザインの力を感じてみませんか？

個性や考え方が違ってデザインできます。自分らしい人生の歩き方も学ぶことができる最高の場所です！

資格
取得

レタリング技能検定
CGクリエイター検定
Webデザイナー検定

主な
進路先

【就職】本田技術研究所/日産自動車/マツダ/SUBARU群馬製作所/グリーンピース/山王テック/EWMファクトリー/タイムカプセル/福博印刷/三光/鹿島印刷/今右衛門窯/柿右衛門窯/香蘭社/徳永陶磁器幸楽窯/東馬/鍋島織通吉島家/チームシップ

【進学】佐賀大/多摩美術大/女子美術大/金沢美術工芸大/長岡造形大/京都芸術大学/京都精華大学/大分県立芸術文化短期大学/大阪芸術大/倉敷芸術科学大/九州産業大/福岡子ども短期大/九州産業大学造形短期大学部/桑沢デザイン研究所/専門学校HAL/福岡デザイン専門学校



R5年度に制作した短編映画「流れる青と夏のカケラ」



色やかたちの
基礎を学びます
素材をスケッチしながら
自分だけの
イメージを
膨らませよう！



最新のMacで
デジタル
デザイン
しよう！



公募やコンクールへ
積極的にチャレンジ！
ディスプレイ甲子園や
デザセン、
ファッション甲子園
目指せ優勝！



プロダクトデザインの
授業では
立体デザインの基礎を
学びます。
木材や石膏、粘土など
いろいろな材料を体験して
技術を身につけます

友人のアドバイスが
成長に！

卒業生
より



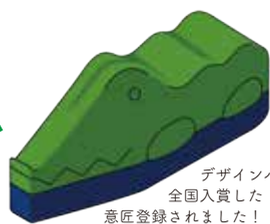
※右上の短編映画「流れる青と夏のカケラ」は坂口さんが携わった作品です

坂口 琴音さん
(R6.3卒 有田中出身)
長岡造形大学 造形学部 デザイン学科

私はデザイン科で平面や立体などの幅広いデザインを学び、その中で自分が好きな分野、得意な分野を見つけることができました。デザインを学ぶ上で一番力になってくれたのは先生や友達からのアドバイスです。共に学んでいる仲間や、デザインを専門としている先生からアドバイスをたくさんもらったことが自分の成長につながりました！

また、デザイン科には個性的な人が多く、自分では思いつかない発想に驚かされることもよくありました。自分自身の刺激になってとても楽しい学校生活でした！

知財から地域、学校間連携まで！
グッドデザイン！
イノベ



デザインパテントコンテストで
全国入賞した「ワニ型黒板消し」は
意匠登録されました！
酒井こねさん (R5年度卒・白石中出身)

第120回有田陶器市の公式ポスターには今年もデザイン科生徒の作品が選ばれました！
最優秀賞 江原未来さん (大和中出身)



熊本農業高等学校園芸・果樹科と畜産科のために
デザインしたリーフレットと商品PRカード
左：上野礼琴さん (R5年度卒・西有田中出身)
右：原田陽花さん (R5年度卒・波佐見中出身)

デザイン科の教育課程 (R6年度入学生)

1年次	2年次	3年次
言語文化(2) 公共(2) 数学I(3) 化学基礎(2) 体育(2) 保健(1) 英語III(2) 家庭基礎(2)	現代の国語(2) 地理総合(2) 数学II(3) 科学と人間生活(2) 体育(2) 保健(1) 英語III(2) 製図A(2)	国語表現(3) 歴史総合(2) 政治経済(2) 数学II(2) 体育(3) II(2) 英語III(2) 選択科目(4) 選択科目(4)
専門科目(13) デザイン実技 工業情報処理 製図 実習 工業技術基礎	専門科目(13) 素描 ビジュアルデザイン フロタラデザイン デザイン実技 実習	専門科目(11) ビジュアルデザイン 課題研究 実習
ホムルム活動(1) (30)	ホムルム活動(1) (30)	ホムルム活動(1) (30)
■ 普通教科	■ 選択教科	■ 専門教科