

# 2020 デザイン科のQ&A

## 学ぶ

### □普通教科と専門科目の割合はどのくらいですか。

各学年によって異なりますが、普通科目が約65%で、専門科目が約35%です。2年生からは、進路を考えて授業を選択します。特に進学希望者には、英・数を多く学習できるように配慮しています。

	1年	2年	3年
普通科目	8科目 (19単位)	8～9科目 (19～21単位)	7～8科目 (14～18単位)
専門科目	5科目 (10単位)	2～3科目 (8～10単位)	3～5科目 (11～15単位)

### □どのような内容（専門科目）を学びますか。

- デザイン技術：デザインの基礎知識を学びます。技法や色彩については、作品づくりを通して学びます。【1年、3年選択】
- 情報技術基礎：コンピュータの基礎・基本を学びます。【1年】
- デザイン材料：デザインに必要な材料の特性や加工技術などを学びます。【2年】
- デザイン史：デザインや造形の歴史を学びます。【3年】

### □実習ではどのようなことを学びますか。

1年生では、徹底して「基礎」を学びます。2年生からは、技術力をアップさせた作品づくりをします。また、選択して学ぶコースもあります。実技科目では、作品づくりを通して技術を身に付けます。

- 工業技術基礎：デザインの基礎となる平面・立体・色彩などを学びます。また、レタリングについても学びます。【1年】
- デザイン実習：鉛筆デッサン、色彩構成、立体構成、製品デザイン、コンピュータなどを学びます。また、2年生からはコース別に作品づくりをします。なお、2・3年生では進学対応の授業内容も行います。【1～3年】
- デザイン製図：製図の基礎知識や、製品の三面図や透視図が描けるように学びます。CAD(コンピュータ製図)やトレースも学びます。【1年、2年選択】
- 課題研究：モノのデザイン、伝えるデザイン、基礎デザインの中から一つを選択し、作品づくりをします。そして卒業制作展に展示します。なお、基礎デザインは進学対応コースです。また、静岡文化芸術大学の授業を一人2回受講します。【3年】
- 製図・情報技術基礎演習：コンピュータを使って作品を作ります。【3年選択】

### □専門科目の課題(宿題など)にはどのようなものがありますか。

課題(授業のレポート含む)などには、全て提出期限が設定されています。授業時間だけでは、なかなか思い通りの作品が完成しません。そのため、宿題になることがあります。また、長期休暇中や連休中には、公募のポスターなどが宿題になります。

### □男女比はどのようになっていますか。

1年生	男3人、女38人	2年生	男3人、女37人	3年生	男4人、女28人
-----	----------	-----	----------	-----	----------

### □どのような資格が取れますか。

1年生では、授業の一環として、レタリング技能検定3級とトレース技能検定3級を全員受検します。また、2・3年生では、2・1級に挑戦します。

## 進路

□令和元年度卒業生の進路状況はどのようになっていますか。

○令和2年3月卒業生（40人）

単位：人

就職	四年制大学	短期大学	専門学校等	その他
19	8	2	10	1

□おもな就職先はどこですか。（過去3年間）

アイシン・エイ・ダブリュ、朝日電装、アーレスティテクノサービス、イケヤ製作所、インテック、遠州鉄道、金子コード浜松工場、河合楽器製作所、クチーナ、興和、三光、三立製菓、杉山メディアサポート、スズキ、スズキ部品製造、タカギセイコー、中日オフセット印刷、デコラテックジャパン、デンソー、東海染工、トッパンインフォメディア、トヨタ自動車、日本郵便、プライムアースEVエネルギー、本田技研工業、矢崎部品、ヤマザキ、やまと興業、ヤマハ発動機、ヤマハファインテック、ヨシダ(Mr.ぶんど)

□おもな進学先はどこですか。（過去3年間）※浪人含む

○国公立大学：沖縄県立芸術大、金沢美術工芸大、静岡文化芸術大、長岡造形大

○私立大学：京都精華大、多摩美術大、東京工芸大、東京造形大、常葉大、豊橋創造大、日本体育大、日本大、武蔵野美術大、文化学園大

○私立短大：相模女子大短大、上智大短大、女子美術大短大、浜松学院大短大

○専門学校等：【デザイン・工芸・映像・モノづくり・ファッション関連】ICSカレッジオブアーツ、京都芸術デザイン、デジタルアーツ東京、東京デザイン、東放学園、名古屋工学院、日本工学院、日本マンガ芸術学院、浜松情報、浜松デザインカレッジ、ヒコ・みづのジュエリーカレッジ、文化服装学院

【理美容関連】静岡県西部理容美容、中日美容、山野美容

【調理関連】エコール辻東京、東海調理製菓

【医療・看護関連】中央医療健康大学校、浜松医療技術、浜松歯科衛生士

【その他】大原学園、大原簿記情報医療、

□どのような職種に就いていますか。

デザイン関連では、コンピュータを使って画像処理をする仕事やデザイナーの描いた設計図を正確な図面に仕上げる仕事（CADオペレータ）など、コンピュータ関係の仕事が増えています。また、科を問わない全科求人の仕事に応募し製造関連の仕事に就く生徒や、販売・営業などのサービス業に就職している生徒もいます。

□女子の求人数はどれぐらいですか。

大半が男女不問ですが、女子に向く職種の求人もあります。

## 課外活動

□部活動との両立はできますか。

デザインの表現力や技術力を身に付けるために、授業以外の時間も使って課題に取り組むことがあります。部活動との両立は時間的に厳しい時もあるようですが、強い意志と努力によって両立させている生徒も沢山います。