授業概要(カリキュラム)

工芸高校では、第2学年までは、普通教科を幅広く学習して基礎学力を十分に身に付けた上で進路を選択してもらうため、普通教科を全員共通で学習します。第3学年からは、希望進路に合わせてコースを選択して学習します。

※建築システム科・インテリア科・デザイン科では第2学年から系列・コースを選択して学習します。

| 単 位 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|------------------------------------|---|-----------------|-------|--------------------|----|----|----|------|-----|----|----|----|-----------------|----------------|----|-----------------|----|----|----|----|----|----|----|-------------|----|----|----|----|----|------|
| 1 学 年 | | 言 语 文 比 | 地総 | | 数 | 文学 | - | 科と人生 | 1 間 | 体 | 育 | 保健 | 美術 | う う し | | 英語 :=ケ-: | | | | * | | | | 科目かわり | | ţ | | | 総合 | HR |
| (下段はデビ学 | f | 見 た の | 介 | - ·共 | 数 | 文学 | | 物基 | | 体 | 育 | 保健 | | 英語 ニケー: | | 家基 | | | | | ※名 | | | :科科 J かね | | ます | | | | HR |
| チェイン科) | | 国語 | Δ | | 数: | 学A | 物基 | | 体* | 有 | 保健 | | 英語 -=ケ-> | | 家基 | | | | | * | | | | 数科和 かわ | | す | | | | 1111 |

第3学年コース

アカデミックコース ◆理工系 (どの学科の生徒でも選択可能) …理工系学部を設置する大学への入学後に必要な理数科目を中心とした学力を高めることを目指します。

◆国公立芸術系(デザイン科)…国公立芸術系学部を設置する大学への<u>進学に必要な</u>学力や技能を高めることを目指します。

プロフェッショナルコース ◆専門分野に応じた A 系・B 系の 2 コースを設置。各学科の専門科目を中心に、専門的な知識・技術を習得し、それらを活かした就職・進学などを目指します。

| <u>i</u> | 単 位 | | | 3 4 5 | 6 7 | 8 | 9 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 25 | 5 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|----------|-------------------|-----|-----|-------|------|--------------|--------------|-------------|-------------|----|-------------------------|------|----|----|-----------|---------------------------|--------------------|----|----|------------|-------|---|----|----|----|----|----|
| アカ | 理工系 (電情建都 | | | | 実践国語 | 数 | (学Ⅲ | 数 学 B | 数 学 C | 化基 | 学礎 | 理工物理 | | 英詞 | 語発) | 展 | | * | | ř通・ 科によ | | | | | | | |
| ガゴース | 理工系 | 141 | 歴 | | 論理国語 | | 数学 | 数 学 B | 数 学 C | | 化学 理工系 基礎 物理 英語発展 | | | | | 普通・工業教科科目 ※各科によってかわります | | | | | | | | | | | |
| d d | 国公立 芸術系 (デ) | | 史総合 | 体育 | 論理国語 | | 古典探求 | 総合社会 | | | 英語 発展 | | | 素描 | | | 普通・工業 構成 ※各科によっ | | | | | | | | | HR | |
| プシ | 電情建都イ | A系 | | | İ | İ | İ | 実践 | | | | | | | 普通・工業教科科目 | | | | | | | | | | | | |
| | 电用连即气 | B系 | | | 国語 | | ※各科によってかわります | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ナェスル | デグ | A系 | | | 論理 | 論理 普通・工業教科科目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| "y | | B系 | | | 国語 | 吾 | ※各科によってかわります | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

プロフェッショナルコース:専門類系 ※当該学科の生徒が対象です

| 7 . 7 . 7 | 7. 411%W W 1114 | T/C% //13(C) |
|------------|-----------------|----------------|
| | A系 | B系 |
| 電子機械科 | 機械加工系 | 制御技術系 |
| 情報科 | コンピューターデザイン系 | コンピューターテクノロジー系 |
| 建築システム科 | 製図系 | 実技系 |
| 都市システム科 | 都市デザイン系 | 都市エンジニア系 |
| インテリア科 | インテリアデザイン系 | 実習・クラフト系 |
| デザイン科 | 芸術系 | デザイン系 |
| グラフィックアーツ科 | DTP系 | 写真系 |