

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握力を十分に身につ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	現代の国語	言語文化	地理総合		数学Ⅰ		科学と人間生活		体育		保健	美術Ⅰ		英語コミュニケーションⅠ		工業教科科目 ※各科によりかわります												総合	HR	
2 学年 <small>(下段はデザイン科)</small>	現代の国語	言語文化	公共		数学Ⅱ		物理基礎		体育		保健	英語コミュニケーションⅡ		家庭基礎		工業教科科目 ※各科によりかわります												HR		
					数学A		物理基礎		体育		保健	英語コミュニケーションⅡ		家庭基礎		普通・工業教科科目 ※コースによりかわります														

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進学に必要な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。

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
アカデミック コース	理工系 (電情建都イ)	歴史総合	体育	実践国語			数学Ⅲ			数学 B	数学 C	化学基礎		理工系物理		英語発展			普通・工業教科科目 ※各科によりかわります												
	理工系 (ケ)			論理国語			数学Ⅲ			数学 B	数学 C	化学基礎		理工系物理		英語発展			普通・工業教科科目 ※各科によりかわります												
	国公立芸術系 (テ)			論理国語			古典探究		総合社会		英語発展			素描			構成		普通・工業教科科目 ※各科によりかわります												
プロフェッショナル コース	電情建都イ			A 系	実践国語			普通・工業教科科目 ※各科によりかわります																							
				B 系	実践国語			普通・工業教科科目 ※各科によりかわります																							
	デク			A 系	論理国語			普通・工業教科科目 ※各科によりかわります																							
		B 系	論理国語			普通・工業教科科目 ※各科によりかわります																									

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

	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	公務員・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