

特集/卒業後の進路を学ぼう③

専門学科 <前号裏面タイフ④参照>

- ◆専門学科の高校といえば、まず工業科とか商業科、農業科などの専門学科だと思います。以前これらの学科は「職業科」といわれ、就職に直接役立つ知識や技能を修得する課程でした。しかしここ数年、教育内容の多様化が急速に進み、もっと幅広く生徒の興味・関心・適性に対応する専門学科が数多く設置されるようになりました。
- ◆今までの工業科・商業科などに加えて総合造形科・スポーツ健康科学科・人文学科・芸能文化科・福祉ボランティア科・総合科学科・国際文化科・グローバル科……など本当に多様な学科が開設されています。最近では、文理学科やグローバルビジネス科・グローバル探求科などが設置されています。
- ◆また、咲くやこの花高校には、食物文化科（フランス料理・日本料理・中華料理などを学ぶ）や演劇科などユニークな学科もある。いずれも普通科目に加え、その分野を専門的に学び、また単に授業を聞くだけでなく「演習」「実験」「実習」などを重視しているのが特徴です。
- ◆右の教育課程表は、工業学科機械科の一例です。普通科目は45単位程、**グレー部分の専門科目は38単位程**です。でも学科や高校によっては、さらに様々な自由選択科目が準備され、それらの選択を取得すれば、なんと**55単位の「専門+自由選択科目」**を学べるそうです。
- ◆そして、グレーの専門科目の部分が、商業であれば商業に関する内容の科目が並び、国際文化科あれば英語に関する内容の科目が並び、美術科・総合造形科であれば美術に関する専門的な科目や実習が学べることになります。
- ◆このように学科の学習内容が多様化してきている今、それぞれの学科の内容をよく理解して、自らの進路選択を考えてください。

「自分の得意・特性を生かせる授業を受けたい」
 「自分の得意分野のプロになりたい」
 「今から自分の適性にあった専門の勉強をしたい」
 「様々な資格を取得し、自分の個性や可能性を伸ばしてみたい」
 そう考えている君は、

ぜひ専門学科の学校説明会・体験入学に積極的に参加しよう。

※変異株コロナウイルスでどうなるかわかりませんが・・・

学年		1	2	3		計
教科科目						
国語	国語Ⅰ	3	2			7
	現代語			2		
地理歴史	世界史A			2		4
	日本史A			2	☆	
	地理A			2	☆	
公民	現代社会	2	2			4
数学	数学Ⅰ	4				8
	数学Ⅱ		2			
	数学B			2		
理科	総合理科	2	2			6
	物理ⅠA			2	◎	
	化学ⅠA			2	◎	
	生物ⅠA			2	◎	
	地学ⅠA			2	◎	
	保健体育	体育	2	2	3	
	保健	1	1			
芸術	美術Ⅰ	2				2

学年		1	2	3		計
教科科目						
外国語	英語Ⅰ	2	2			(技)
	英語Ⅱ			2	●	6 ~ 8
	オールコミュニケーションA	2				
家庭	家庭一般		2	2		4
工業	工業基礎	4				(技)
	機械実習		8	4		(技)
	機械製図	2	2	2		(技)
	工業数理					(技)
	情報技術基礎	2				36 ~ 38
	課題研究			4		
	機械工作		2			
	機械設計	2	2	2		
原動機					(技)	
電子基礎			2	●		
教科・科目の計		30	29	29		88
特別活動・ホームルーム活動		2	1	1		4
総計		32	30	30		92

選択の方法 ☆, ●, ◎印の中からそれぞれ1科目を選択

(技)印は技能審査の成果の単位認定科目を示す

自分の興味関心、適性、能力を考えて、進路を決めよう。普通科だけが、高校じゃない！！
 普通科がダメと言っているのではない、まあ僕が美術だからネ・・・
 これだけの様々な学科があるからこそ、様々な高校の説明会にぜひ参加してくれ！！
 各高校の先生から直接、説明や話を聞くのが一番だ。

2019年度入試から**大阪市立水都国際高校**（グローバル探究科）が新しく新設されている。
 英語に特化し国際理解教育に重点を置く。大阪市立だけど、運営は大阪YMCA法人が行う。
大阪初の「公設民営」だ！！

2020年度入試からは、教育情報科（大阪市立西）英語探求科（大阪市立南）が設置された。
 次号は、来年度から開校する「**大阪市立桜和高等学校**」について