

令和5年度大阪府立茨木工科高等学校

定時制の課程(夜間) 総合学科 教育課程実施計画

1 総表 (教科・科目等履修単位数) 4年制コース

教科 科目			入 学 年 度		令和4年度					備 考
			学 級 数		1					
			年 次		I年次	II年次	III年次	IV年次	計	
学 校 必 修 科 目	国語	現代の国語	2					2	(技)2増	
	国語	言語文化			2			2		
	地理・歴史	地理総合				2		2		
	地理・歴史	歴史総合			2			2		
	公民	公共	2					2		
	数学	数学 I	2	1				3		(技)2増
	数学	(学)数学教養				2		2		
	理科	科学と人間生活	2					2		
	理科	物理基礎				2		2		
	保健体育	体育	2	2	2	1		7		
	保健体育	保健	1	1				2		
	芸術	美術 I			2			2		
	外国語	英語コミュニケーション I	2	1				3		(技)1~2増
	家庭	家庭基礎		2				2		
	情報	情報 I	2					2		(技)1~2増
	工業	工業技術基礎	2					2		(技)1~5増
	小 計			17	7	8	7	39		
原則 履修 科目	[学] 総合	(学)産業社会と人間	2				2	志学		
	小 計			2			2			
学 校 必 修 科 目 合 計			19	7	8	7	41			
総 合 学 科 選 択 科 目 合 計			0	12	8	12	32			
ゼロ時限目開講科目選択の計			0~5	0~5	0~5	0~5	0~10			
土曜開講科目選択の計										
教 科 ・ 科 目 の 計			19~24	19~24	16~21	19~24	73~83			
総 合 的 な 探 究 の 時 間					3		3			
特別活動	ホームルーム活動		1	1	1	1	4			
総 計			20~25	20~25	20~25	20~25	80~90			

2 系列別表

系列	総合学 科 選 択 科 目							
	総合選択科目				自由選択科目			
	基礎以外の科目							
	教科	科目	単位数	備考	教科	科目	単位数	備考
自動車系列	工業	課題研究	4	4年次 (技)1~9増	保健体育	(学)総合スポーツ I	1	ゼミ時限目開講
	工業	機械設計	2	2年次4年制のみ	保健体育	(学)総合スポーツ II	1	ゼミ時限目開講
	工業	(学)自動車実習 I	4	2年次	工業	(学)車両実習A	1	土曜開講
	工業	(学)自動車実習 II	4	2年次	工業	(学)車両実習B	1	土曜開講
	工業	(学)自動車実習 III	4	3年次	工業	(学)車両実習C	1	土曜開講
	工業	(学)自動車実習 IV	3	4年次	工業	(学)車両実習D	1	土曜開講
	工業	(学)自動車製図	4	2~3年次(技)1~2増	工業	(学)木工基礎実習	1	土曜開講
	工業	自動車工学	2	3年次(技)2増	工業	(学)CADトレース	1	土曜開講
	工業	(学)自動車工学 2	2	4年次	学 総合	(学)総合基礎 I	1	ゼミ時限, 1年次
	工業	自動車整備	3	4年次 (技)2増	学 総合	(学)総合基礎 II	1	ゼミ時限, 2~4年次
	履修単位数計		18, 32					
機械・システム・エンジニアリング系列	国語	国語表現	2	4年次				
	外国語	(学)英語チャレンジ	2	4年次				
	工業	実習	8	2~3年次(技)1~11増				
	工業	(学)応用実習	4	4年次				
	工業	製図	6	2~3年次(技)1~6増				
	工業	(学)応用製図	2	4年次				
	工業	電子技術	2	2年次				
	工業	工業情報数理	2	2年次4年制のみ				
	工業	機械工作	2	3年次				
	工業	(学)機械加工と工作	2	4年次				
	履修単位数計		18, 32					
ヒューマンサイエンス系列	国語	国語表現	2	4年次				
	数学	(学)数学演習	1	2年次				
	理科	生物基礎	2	3年次				
	外国語	(学)英語演習	1	2年次				
	外国語	(学)英語ベーシック	2	3年次				
	外国語	(学)英語チャレンジ	2	4年次				
	工業	実習	8	2~3年次(技)1~15増				
	工業	(学)応用実習	4	4年次				
	工業	製図	2	2年次(技)1~2増				
	工業	工業情報数理	2	2年次4年制のみ (技)1~4増				
工業	機械工作	2	4年次					
学 総合	(学)総合A	2	2年次					
学 総合	(学)総合B	2	4年次					
	履修単位数計		18, 32		履修単位数計		0~10	