

令和7年度大阪府立茨木工科高等学校  
全日制の課程 機械系教育課程実施計画

(入学年度別、類型別、教科・科目等単位数)

教科 科目		入学年度	令和5年度										備考	
		専科	共通	機械技術専科					生産技術専科					
		学年	I	II		III		計	II		III			計
		学級数	5											
			深化	接続	深化	接続		深化	接続	深化	接続			
国語	現代の国語	3												
	言語文化		2	2			7	2	2				7	
	文学国語				2	2				2	2			
地理 歴史	地理総合		2	2			4	2	2				4	
	歴史総合				2	2				2	2			
公民	公共	2					2						2	
数学	数学I	3												
	数学II		2	2	2	2	7	2	2	2	2	7		
	数学A			2			(9)		2			(9)		
	数学B				2		(11)				2	(11)		
理科	科学と人間生活	2					4						4	
	物理基礎		2	2				2	2					
保健 体育	体育	2	2	2	3	3	9	2	2	3	3	9		
	保健	1	1	1				1	1					
芸術	美術I	2					2						2	
外国語	英語コミュニケーションI	3												
	英語コミュニケーションII		2	2			5	2	2			5		
	(学)英語講読A			2			(7)		2			(7)		
	(学)英語講読B				2		(9)				2	(9)		
家庭	家庭基礎	2					2						2	
情報	情報I													「工業情報数理」により3単位代替。
工業	工業技術基礎	3												
	課題研究				3	3				3	3			
	機械技術実習		4	4	4	4								
	生産技術実習							4	4	4	4			
	機械製図		2	2	2	2		2	2	2	2			
	工業情報数理	3												
	機械工作		2	2	2	2		2	2	2				
	機械設計		2	2	3	3		2	2	3	3			
	原動機				2	2				2*				
	生産技術				2*					2	2			
	自動車工学				2*					2*				
	(学)工業入門	2					34						34	
	(学)機械工業実習		4				(38)	4					(38)	
	(学)CAD製図				2	2	(42)			2	2		(42)	
(学)三次元CAD応用				2*					2*					
総合的な探究の時間		2	2			2	2	2				2	「課題研究」により3単位代替。	
学習ガイダンス	(学)キャリアガイダンス	1				1						1	志(こころざし)学	
教科・科目の計		29	29	29	29	29	87	29	29	29	29	87		
特別活動	ホームルーム活動	1	1	1	1	3	1	1	1	3				
総計		30	30	30	30	90	30	30	30	90				
選択の方法					*から1科目選択					*から1科目選択				