

令和7年度 大阪府立茨木工科高等学校

全日制の課程 環境化学システム 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		入学年度	令和7年度										備考	
		専科	共通	環境システム専科					化学システム専科					
		学年	①	II		III		計	II		III			計
		学級数	5											
科目			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			(13)		2			(13)		
	数学B					2					2			
	(学)数学演習					2					2			
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			(9)		2			(9)		
	(学)英語講読B					2					2			
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			
	環境化学実習		5	5	6	6		5	5	6	6			
	工業情報数理	3												
	化学工学		2					2	2					
	地球環境化学		2	2				2						
	(学)環境分析化学				2 [○]	2								
	(学)工業入門	2												
	(学)総合化学実習				2					2				
	(学)環境化学		3	3	3	3	(32)	3	3	3	3	(32)		
	(学)有機化学		2				42	2				42		
	(学)バイオ化学				2					2	2			
	(学)材料化学				2 [○]					2				
(学)化学工業安全				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。	
キャリアガイダンス	(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		3	1		1		3		
総計		30	30		30		90	30		30		90		
選択の方法					○から1科目選択									