

令和5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 科目		入学年度	令和5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											
			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	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				2	2			
	(学)環境化学		3	3	3	3	34	3	3	3	3	34		
	(学)有機化学		2				(38)	2				(38)		
	(学)バイオ化学				2					2	2			
	(学)材料化学				2 [○]		(42)			2		(42)		
(学)化学工業安全				2					2					
総合的な探究の時間			2	2			2	2	2			2		
ガイダンス (学)キャリアガイダンス		1					1					1		
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									

「工業情報数理」により3単位代替。

「課題研究」により3単位代替。
 志(こころざし)学