

平成 27 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	平成27年度										備 考
		専 科	環境システム専科					化学システム専科					
		学 年	計					計					
		学 級 数	7										
		共通											
		○											
		7											
			深化	接続			深化	接続					
国語	国語総合	3	2			7	2				7		
	現代文A			2	2			2	2				
地理 歴史	世界史A		2			4	2				4		
	日本史A	2											
公民	現代社会			2	2	2		2	2		2		
数学	数学	3				7					7		
	数学		2	2	2	(9)	2	2	2	(9)			
	数学A		2			(11)	2			(11)			
	数学B			2					2				
理科	科学と人間生活	2				4					4		
	物理基礎		2				2						
	化学基礎		2				2						
保健 体育	体育	2	2	3	3	9	2	3	3	9			
	保健	1	1				1						
芸術	美術	2				2				2			
外国語	コミュニケーション英語	3				5				5			
	コミュニケーション英語		2			(7)	2			(7)			
	(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	社会と情報										「情報技術基礎」により2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		6	6	6		6	6	6				
	工業数理基礎	2											
	情報技術基礎	2											
	生産システム技術			2*				2*					
	原動機			2*				2*					
	自動車工学			2*		36		2*		36			
	通信技術			2*		(38)		2*		(38)			
	ハードウェア技術			2*		(40)		2*		(40)			
	化学工学		2			(42)	2	2	2	(42)			
	地球環境化学		2	2	2								
	(学)工業入門	1				(44)				(44)			
	(学)三次元CAD応用			2*				2*					
	(学)総合化学実習			2	2			2	2				
	(学)環境化学		4	3	3		4	3	3				
	(学)有機化学		2				2						
(学)生命化学			2										
(学)材料化学								2					
(学)化学工業安全				2*				2*					
学カガイ 学カガイ	(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	87	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			
総合的な学習の時間											「課題研究」により3単位代替。		
総 計		30	30	30	90	90	30	30	30	90			
選 択 の 方 法			から1科目、 から4単位選択	*から1科目選択			から1科目、 から4単位選択	*から1科目選択					