

平成28年度 大阪府立茨木工科高等学校
 全日制の課程 電気系 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・28年度									備考
		専科	共通	電気技術専科				電子情報通信専科				
		学年	①	②	Ⅲ	計	④	Ⅲ	計			
		学級数	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Ⅰ	3										
	数学Ⅱ		2	2	2	7 (9)	2	2	2	7 (9)		
	数学A		2 [○]			(11)	2 [○]			(11)		
	数学B				2				2			
理科	科学と人間生活	2										
	物理基礎		2 ^{**}			4	2 ^{**}			4		
	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Ⅰ	2				2				2		
外国語	コミュニケーション英語Ⅰ	3										
	コミュニケーション英語Ⅱ		2			5 (7)	2			5 (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			
	電気技術実習		5	4	4							
	電子情報通信実習						5	4	4			
	電気製図		2									
	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		
	電気基礎		3+2 [○]	2		(38)	3+2 [○]	2		(38)		
	電気機器			3	3	(40)		2 [◎]	2 [◎]	(40)		
	電力技術		2	3	3	(42)				(42)		
	電子技術		2 [○]			(44)				(44)		
	電子回路						2	2	2			
	通信技術				2 [*]				2 [*]			
	プログラミング技術								2 [◎]	2 [◎]		
ハードウェア技術				2 [*]		2 [○]		2 [*]				
ソフトウェア技術						2		2 [◎]	2 [◎]			
コンピュータシステム技術								2	2			
(学)工業入門	1											
(学)三次元CAD応用				2 [*]				2 [*]				
(学)電気応用実習				3	3			3	3			
(学)化学工業安全				2 [*]				2 [*]				
学ガイダンス	(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	87	29	29	29	87		
総合的な学習の時間											「課題研究」により3単位代替。	
特別活動	ホームルーム活動	1	1	1	3	3	1	1	3	3		
総計		30	30	30	90	90	30	30	90	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 *から1科目選択				