

平成30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30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	Ⅱ	Ⅲ		計	Ⅱ	Ⅲ		計		
		学級数	5										
				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	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											
	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	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	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				
	電気実習		5	4	4		5	4	4				
	電気製図		2				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 [*]					2 [*]				
	電気基礎		3+2 [○]	2		35	3+2 [○]	2		35			
	電気機器			3	3	(37)		3 [△]		(37)			
	電力技術		2	3	3	(39)	2 [△]	3 [△]		(39)			
	電子技術		2 [○]			(41)				(41)			
	電子回路					(43)	2 [○]	2 [△]	2	(43)			
	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 [△]							
コンピュータシステム技術							2 [△]	2					
(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 [*]					
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		
基礎教養	(学)基礎教養	1				1				1			
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	1	1	1	3			
総 計		30	30		30	90	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4単位選択		△から6単位選択 *から1科目選択				