

平成 29 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29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	6											
				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 [○]				(11)		
	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 [○]				(9)		
	(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				3	3	(42)					(42)		
	電子技術		2 [○]				(42)					(42)		
	電子回路						(44)	2		2	2	(44)		
	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		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1科目選択				
										*から 1科目選択				