

令和4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	令和3年度									備考		
		専科	共通	電気技術専科				電子情報通信専科						
		学年	I	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					4					4		
	物理基礎		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 [*]			33		2 [*]			33	
	自動車工学				2 [*]					2 [*]				
	電気基礎		3+2 [○]		2		(34)	3+2 [○]		2		(34)		
	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)	2 [○]		2 [△]	2	(41)		
	電子回路									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 [△]						
ソフトウェア技術									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 [*]					
総合的な探究の時間			2				2	2				2	「課題研究」により3単位代替。	
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		
特別活動	ホームルーム活動	1		1		1	3	1		1		3		
総計		30	30		30	30	90	30		30	30	90		
選択の方法			○から4単位選択		*から1科目選択			○から4単位選択 △から2単位選択		△から6単位選択 *から1科目選択				