

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		入学年度		令和2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										
科目				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					7					7	
	数学II		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I	2					2					2	
外国語	コミュニケーション英語I	3					5					5	
	コミュニケーション英語II		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		
	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 [*]				
学習ガイダンス	(学)キャリアガイダンス	1					1					1	志(こころざし)学
学教養	(学)基礎教養	1					1					1	
教科・科目の計		29	29		29	29	87	29		29	29	87	
総合的な探究の時間													「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4単位選択		△から6単位選択 *から1科目選択			