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)

	+ 度別、類型別、教科・科 E ────────────────────────────────────	44+12	.90			亚口	₹27•98	王度					
大字年度 専 科		+ : 强	平成27·28年度 共通 電気技術専科 電子情報通信専科										
	学年	力			式技術等件 Ⅲ		計			旧報理信号付Ⅲ		計	備考
	学級数	7	<u> </u>		<u> </u>		рΙ	9		Ш		訂	1佣 右
教科	科目	- '			深化	接続		ĭ		深化	接続		
\rightarrow	国語総合	3	2		环儿	1女心		2		环门	1女心		
国語	現代文A	3	2		2	2	7			2	2	7	
	世界史A		2			2		2			2		
	日本史A	2	2				4					4	
	現代社会				2	2	2			2	2	2	
数学	数学 I	3				2					2		
	数学Ⅱ		2		2	2	7	2		2	2	7	
	数学A		20				(9) (11)	20			2	(9) (11)	
	数学B		2			2					2		
	科学と人間生活	2									2	4	
理科	物理基礎		2**				4	2**					
	化学基礎		2**					2**					
	体育	2	2		3	3		2		3	3		
	保健	1	1		<u> </u>		9	1		<u> </u>		9	
	美術 I	2	_				2					2	
LI1	コミュニケーション英語 I	3					_					_	
外国語	コミュニケーション英語Ⅱ		2				5	2				5	
	(学)英語講読A		20				(7) (9)	20				(7) (9)	
	(学)英語講読B					2	(9)	<u> </u>			2	(9)	
家庭	家庭基礎	2					2					2	
	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*		0.0			2*	: 26	0.0	
	自動車工学				2*		36			2*		36	
	電気基礎		3+2 ^O		2		(38)	3+2 ^O		2		(38)	
	電気機器				3	3	(40)			2 [©]	2 [©]	(40)	
	電力技術		2		3	3	(40)					(40)	
	電子技術		2 ^O				(42)					(42)	
	電子回路						(44)	2		2	2	(44)	
	通信技術				2*		(44)			2*			
	プログラミング技術									2 [©]	2 [©]		
	ハードウェア技術				2*			2 ^O		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)キャリアガイダンス	1					1					1	志(こころざし)学
	科・科目の計	29	29		29	29	87	29		29	29	87	
	的な学習の時間												「課題研究」により3単位代替。
特別活動		1	1				3		1		1	3	
総計		30	30 ※から1科目、		30 *から1科目選択		90	30 ※から1科目、		30 ◎から1科目選択		90	
	選択の方法												
	世100月15		○から4単位	位選択	~ //→D1付	□ 歴1八		○から4単	位選択	*から 1科目選択			
			-							- , , H AZ J/\			