

令和 4 年度 大阪府立 佐野工科高等学校  
 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・科目等单位数)

教科		令和4年度											備考	
		入学年度	電気技術専科					電子制御専科						
		専 科	共通	II				計	II					計
		学 年	①	II				計	II					計
学級数		6	1					1						
科目			深化	接続	深化	接続		深化	接続	深化	接続			
国語	現代の国語	2					8					8		
	言語文化	2												
	文学国語		2	2	2	2			2	2	2		2	
地理 歴史	地理総合		2	2			4	2	2			4		
	歴史総合				2	2					2		2	
公民	公共	2					2					2		
数学	数学Ⅰ	3					7 ~ 11					7 ~ 11		
	数学Ⅱ		2	2	2	2			2	2	2		2	
	数学A		2*1	2*1					2*1	2*1				
	数学B				2*3	2*3					2*3		2*3	
理科	科学と人間生活	2					4 ~ 6					4 ~ 6		
	物理基礎		2	2					2	2				
	物理					2*4							2*4	
保健 体育	体育	3	2	2	2	2	9	2	2	2	2	9		
	保健	1	1	1					1	1				
芸術	美術Ⅰ	2					2					2		
外国語	英語コミュニケーションⅠ	2	2	2			6 ~ 10	2	2			6 ~ 10		
	英語コミュニケーションⅡ				2	2					2		2	
	(学)標準英語演習		2*2	2*2					2*2	2*2				
	(学)発展英語演習				2*5	2*5					2*5		2*5	
家庭	家庭基礎	2					2					2		
情報	情報Ⅰ											0	「工業情報数理」により2単位代替	
総合的な探究の時間			2	2			2	2	2			2	「課題研究」により3単位代替	
工業	工業技術基礎	3					30 ~ 40					30 ~ 40		
	課題研究				3	3					3		3	
	電気技術実習		6	6	6	6								
	電子制御実習								6	6	6		6	
	電気製図				2*5	2*5								
	工業情報数理	2												
	電気回路		4	4					4	4				
	電気機器		2*2	2*2										
	電子技術										2		2	
	電力技術				4	4								
	電子回路		2*1	2*1					2*1	2*1				
	電子計測制御				2*3	2*3					2*3		2*3	
	プログラミング技術										2*5		2*5	
	ハードウェア技術				2*4						2*4			
通信技術									2	2				
(学)工学基礎演習	2													
(学)キャリア実現							2*2	2*2						
学 ガイダンス	(学)キャリアガイダンス	1					1					1		
教科・科目の計		29	29	29	29	29	87	29	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	30	90	30	30	30	30	90		
選択の方法			*1から1科目 *2から1科目 を選択			*3から1科目 *4から1科目 *5から1科目 を選択			*1から1科目 *2から1科目 を選択			*3から1科目 *4から1科目 *5から1科目 を選択		