

平成 30 年度  
全日制の課程

大阪府立 佐野工科高等学校  
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)

入学年度 専 科 学 年 学級数 教科 科目		平成28年度											備 考
		共通	電気技術専科					電子制御専科					
			I	II	Ⅲ		計	II	Ⅲ		計		
		科目	深化	接続	深化	接続		深化	接続	深化	接続		
国語	国語総合	3	3	3			8	3	3			8	
	国語表現				2	2				2	2		
地理 歴史	世界史A		2	2			4	2	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 <sup>&amp;</sup>	2 <sup>&amp;</sup>	7	2	2	2 <sup>&amp;</sup>	2 <sup>&amp;</sup>	7	数学Ⅱを履修してから数学Ⅲを履修する
	数学Ⅲ					4 <sup>*2,4</sup>					4 <sup>*2,4</sup>		
	数学A			2 <sup>*1</sup>			9		2 <sup>*1</sup>			9	
	数学B					2 <sup>*3</sup>	11				2 <sup>*3</sup>	11	
						15					15		
理科	科学と人間生活	2											
	物理基礎		2	2			4	2	2			4	
	物理					2 <sup>*2</sup>	6				2 <sup>*2</sup>	6	
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	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				3 <sup>#</sup>		6		3 <sup>#</sup>			6	
	英語会話		3 <sup>#</sup>				8	3 <sup>#</sup>				8	
	(学)英語演習					2 <sup>*4</sup>					2 <sup>*4</sup>		
家庭 情報	家庭基礎				2	2	2			2	2	2	
	情報の科学						0					0	「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		6	6	6	6							
	電子制御実習						34	6	6	6	6	34	
	電気製図				2	2 <sup>*3</sup>	36					36	
	情報技術基礎	2					38					38	
	生産システム技術						40	2	2 <sup>*1</sup>			40	
	電気基礎	2	4	4			42	4	4			42	
	電気機器		2	2 <sup>*1</sup>									
	電力技術				6	4.2 <sup>*2</sup>							
	電子技術									2	2		
	電子計測制御									2	2 <sup>*3</sup>		
	通信技術									2	2		
	プログラミング技術									2	2 <sup>*2</sup>		
ハードウェア技術				2	2 <sup>*4</sup>				2	2 <sup>*4</sup>			
学 校 カ ー ダ ンス	(学)製図基礎	2											
	(学)キャリア実現		2	2				2	2				
(学)キャリアプランニング		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	
総合的な学習の時間		0	0		0		0	0		0		0	「課題研究」により3単位代替
総 計		30	30		30		90	30		30		90	
選択の方法			#は教科内選択 *1から1科目を 選択	&は科目内選択 *2から1科目、 *3から1科目、 *4から1科目を 選択				#は教科内選択 *1から1科目を 選択	&は科目内選択 *2から1科目、 *3から1科目、 *4から1科目を 選択				