

令和 5 年度 大阪府立 佐野工科高等学校
 全日制の課程 機械系 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	令和5年度											備 考
		入学年度	機械技術専科				機械設計専科				計		
			専 科	II		III		II		III			
			学 年	①	II	III	計	II	III	計			
学級数	6	2				1				計			
		共通	深化	接続	深化	接続	計	深化	接続	深化	接続	計	
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			
	数学B					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					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
工業	工業技術基礎	3					30 ~ 40					30 ~ 40	
	課題研究				3	3					3		3
	機械技術実習		6	6	6	6							
	機械設計実習								6	6	6		6
	機械製図		2	2	2	2			2	2	2		2
	工業情報数理	2											
	工業管理技術										2*5		2*5
	工業環境技術				2*5	2*5					2*5		2*5
	機械工作		2*1		2*3				2*1		2*3		
	機械設計		2	2	2	2			2	2	2		2
	原動機				2*4	2*4					2*4		2*4
	自動車工学				2*5	2*5							
	(学)工学基礎演習	2											
	(学)工業数理基礎		2*2	2*2					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	27	27	29	29	85	27	27	29	29	85	
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
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			