

令和7年度大阪府立淀川工科高等学校

全日制の課程

メカトロクス系

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 科目	入学年度	令和7年度					備考	
	専科	共通	電子機械専科					
	学年	(I)	II	III	計			
	学級数	2						
科目		深化	接続	深化	接続	計		
国語	現代の国語		2				7	
	言語文化	2						
	(学)国語演習				3	3		
地理	地理総合			2	2	2	4	
歴史	歴史総合	2						
公民	公民		2	2			2	
数学	数学I	3						
	数学II		2	2	2	2		9~13
	数学A			2				
	数学B					2		
	(学)数学特別演習			1				
(学)実践数学					1			
理科	科学と人間生活	2					4	
保健	物理基礎		2	2				
	体育	3	2	2	2	2	9	
芸術	美術	1	1	1				
外国	美術I	2					2	
	英語コミュニケーションI	3						7~9
	英語コミュニケーションII		2	2	2	2		
	(学)英語特別演習I			1				
	(学)英語特別演習II					1		
家庭	家庭基礎	2					2	
情報	情報I							「工業情報数理」により2単位代替
工業	工業技術基礎	3						
	課題研究				3	3		43
	電子機械実習		6	6	6	6		
	電子機械製図		2	2				
	工業情報数理	2						
	機械設計		2	2				
	原動機				2△			
	電子機械				2	2		
	電気回路		2	2				
	電子回路				2△			
	(学)製図基礎	2						
	(学)電気基礎	2						
	(学)ロボット工学		3△					
(学)制御システム		3△						
(学)メカトロ設計製図				4	4			
(学)メカトロデザイン				2	2			
(学)機械技能(旋盤)		0・1	0・1	0・1	0・1			
(学)機械技能(機械検査)		0・1	0・1			0~2		
学ガイ	学キャリアガイダンス	1					1	「志(こころざし)学」
学チャレンジタイム	(学)インターンシップ	0・1	0・1	0・1	0・1	0・1	0・3	(就)学校設定教科「チャレンジタイム」に関する科目「インターンシップ」として学年ごとに1単位を認定
教科・科目の計		30・31	28~31	28~33	30~32	30~34	88~97	
総合的な探究の時間			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	1	1	3	
総計		31・32	31~34	31~36	31~33	31~35	93~102	
選択の方法			△から3単位を選択		△から2単位を選択			接続コースは夏期・冬期講習を履修