

令和4年度大阪府立 城東工科高等学校
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・科目等单位数)

入学年度 専 科 学 年 学級数		令和4年度											備 考
		共通 ①	機械技術専科				計	機械設計専科				計	
			II	III	計	II		III	計				
教科	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											
	言語文化	2											
	国語表現		2	2	2	2	8	2	2	2	2	8	
地理 歴史	地理総合	2											
	歴史総合				2	2	4			2	2	4	
公民	公共		2	2			2	2	2			2	
	倫理				2*	2#	4			2*	2#	4	
数学	数学Ⅰ	4											
	数学Ⅱ		2	2	2	2	8	2	2	2	2	8	
	数学A			2	2*		10		2	2*		10	
	数学B					2	12				2	12	
	(学)発展数学					2#	14				2#	14	
理科	科学と人間生活	2											
	物理基礎		2	2			4	2	2			4	
	物理				2*	2#	6			2*	2#	6	
保健 体育	体育	3	2	2	2	2		2	2	2	2		
	保健	1	1	1			9	1	1			9	
芸術	書道Ⅰ	2					2					2	
	書道Ⅱ				2*	2#	4			2*	2#	4	
外国語	英語コミュニケーションⅠ	3											
	論理・表現Ⅰ		2	2			5	2	2			5	
	(学)英語演習A				2*	2#	7			2*	2#	7	
家庭	家庭基礎		2	2			2	2	2			2	
	(学)生活文化				2*	2#	4			2*	2#	4	
情報	情報Ⅰ												
工業	工業技術基礎	3											
	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		
	製図	2											
	機械製図		2	2	2	2		2	2	2	2		
	工業情報数理	2											
	機械工作		2		2			2		2			
	機械設計		2	2	2	2		2	2	2	2		
	原動機									2	2		
	電子機械				2	2							
	生産技術				2	2				2	2		
							34					34	
							38					38	
	(学)ユニバーサルデザイン				2*		40			2*		40	
学 ガイダンス	(学)キャリアガイダンス	1					1					1	
学 チャレンジタイム	(学)インターンシップ	1△	1△	1△	1△	1△	3	1△	1△	1△	1△	3	
学 志学	(学)志学												
教科・科目の計		29～30	27～28		29～30		85～88	27～28		29～30		85～88	
総合的な探究の時間			2				2	2				2	
特別活動	ホームルーム活動	1	1		1		3	1		1		3	
総 計		30～31	30～31		30～31		90～93	30～31		30～31		90～93	
選択の方法		△は希望選択	△は希望選択		*から2単位選択 #から2単位選択			△は希望選択		*から2単位選択 #から2単位選択			

工業科「工業情報数理」で代替

「(学)キャリアガイダンス」で代替

工業科「課題研究」で3単位代替

令和4年度大阪府立 城東工科高等学校
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)

入学年度	令和4年度											備考
	専 科	学 年	学級数	電気技術専科				電子情報通信専科				
				共通	II		III		計	II		
教科	科目	①	深化	接続	深化	接続		深化	接続	深化	接続	
国語	現代の国語	2										
	言語文化	2										
	国語表現		2	2	2	2	8	2	2	2	2	8
地理 歴史	地理総合	2										
	歴史総合				2	2	4			2	2	4
公民	公共		2	2			2	2	2			2
	倫理				2*	2#	4			2*	2#	4
数学	数学Ⅰ	4										
	数学Ⅱ		2	2	2	2	8	2	2	2	2	8
	数学A			2	2*		10		2	2*		10
	数学B					2	12				2	12
	(学)発展数学					2#	14				2#	14
理科	科学と人間生活	2										
	物理基礎		2	2			4	2	2			4
	物理				2*	2#	6			2*	2#	6
保健 体育	体育	3	2	2	2	2		2	2	2	2	
	保健	1	1	1			9	1	1			9
芸術	書道Ⅰ	2					2					2
	書道Ⅱ				2*	2#	4			2*	2#	4
外国語	英語コミュニケーションⅠ	3										
	論理・表現Ⅰ		2	2			5	2	2			5
	(学)英語演習A				2*	2#	7			2*	2#	7
家庭	家庭基礎		2	2			2	2	2			2
	(学)生活文化				2*	2#	4			2*	2#	4
情報	情報Ⅰ											
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						
	電子情報通信実習							6	6	6	6	
	製図	2										
	電気製図		2					2	2			
	工業情報数理	2										
	電気回路		2	2	2	2		2	2	2	2	
	電気機器				2	2						
	電力技術		2	2	4	4						
	電子技術				2					2	2	
	電子計測制御									2		
	プログラミング技術							2				
	ハードウェア技術									2	2	
	(学)コンピュータ演習									2	2	
												34
												38
					2*		40			2*		40
学 ガイダンス	(学)キャリアガイダンス	1					1					1
学 チャレンジタイム	(学)インターンシップ	1△	1△	1△	1△	1△	3	1△	1△	1△	1△	3
学 志学	(学)志学											
教科・科目の計		29～30	27～28		29～30		85～88	27～28		29～30		85～88
総合的な探究の時間			2				2	2				2
特別活動	ホームルーム活動	1	1		1		3	1		1		3
総 計		30～31	30～31		30～31		90～93	30～31		30～31		90～93
選択の方法		△は希望選択	△は希望選択		*から2単位選択 #から2単位選択			△は希望選択		*から2単位選択 #から2単位選択		

工業科「工業情報数理」で代替

「(学)キャリアガイダンス」で代替

工業科「課題研究」で3単位代替

令和4年度大阪府立城東工科高等学校
全日制の課程メカトロニ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)

入学年度 専科 学年 学級数		令和4年度											備考
		共通	ロボット工学専科				制御システム専科				計		
		Ⅰ	Ⅱ		Ⅲ		Ⅱ		Ⅲ				
教科	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											
	言語文化	2											
	国語表現		2	2	2	2		2	2	2	2	8	
地理 歴史	地理総合	2											
	歴史総合				2	2				2	2	4	
公民	公共		2	2				2	2			2	
	倫理				2*	2#				2*	2#	4	
数学	数学Ⅰ	4											
	数学Ⅱ		2	2	2	2		2	2	2	2	8	
	数学A			2	2*				2	2*		10	
	数学B					2					2	12	
	(学)発展数学					2#					2#	14	
理科	科学と人間生活	2											
	物理基礎		2	2				2	2			4	
	物理				2*	2#				2*	2#	6	
保健 体育	体育	3	2	2	2	2		2	2	2	2		
	保健	1	1	1				1	1			9	
芸術	書道Ⅰ	2										2	
	書道Ⅱ				2*	2#				2*	2#	4	
外国語	英語コミュニケーションⅠ	3											
	論理・表現Ⅰ		2	2				2	2			5	
	(学)英語演習A				2*	2#				2*	2#	7	
家庭	家庭基礎		2	2				2	2			2	
	(学)生活文化				2*	2#				2*	2#	4	
情報	情報Ⅰ												
工業	工業技術基礎	3											
	課題研究				3	3				3	3		
	ロボット工学実習		6	6	6	6							
	制御システム実習							6	6	6	6		
	製図	2											
	機械製図		2	2				2	2				
	工業情報数理	2											
	機械工作				2					2			
	機械設計				2	2				2	2		
	電子機械				3	3							
	電気回路		2	2	3	3		2	2	3	3		
	電子計測制御									3	3		
	ハードウェア技術		2					2					
												34	
												38	
	(学)ユニバーサルデザイン				2*					2*		40	
学 ガイダンス	(学)キャリアガイダンス	1										1	
学 チャレンジタイム	(学)インターンシップ	1△	1△	1△	1△	1△		1△	1△	1△	1△	3	
学 志学	(学)志学												
教科・科目の計		29～30	27～28		29～30		85～88	27～28		29～30		85～88	
総合的な探究の時間			2				2	2				2	
特別活動	ホームルーム活動	1	1		1		3	1		1		3	
総計		30～31	30～31		30～31		90～93	30～31		30～31		90～93	
選択の方法		△は希望選択	△は希望選択		*から2単位選択 #から2単位選択			△は希望選択		*から2単位選択 #から2単位選択			

工業科「工業情報数理」で代替

「(学)キャリアガイダンス」で代替

工業科「課題研究」で3単位代替