

令和4年度 大阪府立東住吉総合高等学校  
全日制の課程 総合学科 教育課程実施計画

## 1 総表 (教科・科目等履修単位数)

教科	科目	入学年度		令和2年度					備考		
		学級数		6							
		年次		I年次		II年次		III年次		計	
		必修	選択	必修	選択						
学校必修科目	国語	国語総合	4						8	(技)増加単位として1~2単位認定	
		現代文B			2		2				
	地理歴史	世界史A			2				4	(技)増加単位として2単位認定	
		日本史A					2			(技)増加単位として2単位認定	
	公民	現代社会	2						2		
	数学	数学Ⅰ	3							(技)増加単位として2~3単位認定	
		数学Ⅱ			2				5	英数系列科目「数学Ⅱ」を合わせて(4単位)又は、数学Ⅱ(基礎)2単位	
	理科	科学と人間生活	2						4		
		化学基礎			2						
	保健体育	体育	2		2			3			
		保健	1		1				9		
	芸術	音楽Ⅰ		*2							*の中から1科目選択 (技)増加単位として1~2単位認定
		美術Ⅰ		*2							
		書道Ⅰ		*2							
	外国語	コミュニケーション英語Ⅰ	3							(技)増加単位として1~3単位認定	
(学)英文法講座						△1		4	英数系列科目「(学)英文法講座(2単位)」を合わせて3単位		
(学)実用英語						△1			文化と教養系列科目「(学)実用英語(2単位)」を合わせて3単位		
家庭	家庭基礎	2						2	(技)増加単位として2単位認定		
情報	社会と情報	2						2	(技)増加単位として1~2単位認定		
小計		21	2	11	1	7		42			
原則履修科目	学総合	産業社会と人間	2						2		
	小計		2						2		
学校必修科目合計		25		12		7		44			
総合学科選択科目合計 (クリエイティブタイム・トライタイムを含む)		4		16~24		20~28		40~56			
教科・科目の計		29		28~36		27~35		84~100			
特別活動	ホームルーム活動	1		1		1		3			
総合的な探究の時間				1		2		3			
総計		30		30~38		30~38		90~106			

【注】外国語は△の中から1科目を選択

(別紙様式 1-③)

## 2 系列別表 (令和2年度入学生)

総合学科 選択科目										
総合選択科目										
系列	基礎科目				基礎以外の科目					
	教科	科目	単位数	備考	教科	科目	単位数	備考		
機械技術系列	工業	機械実習	4, 8, 12, 16	機械実習1 2年4単位 (技)1~4	工業	(学)工業数理基礎	2	2年2単位 (技)1~2		
				機械実習2 2年4単位 (技)1~4				(学)機械加工技術	2	3年2単位 (技)1~2
				機械実習3 3年4単位 機械実習1を履修後 (技)1~4						
				機械実習4 3年4単位 (技)1~4						
		機械製図	2, 4	機械製図 I 2年2単位 (技)1~2						
				機械製図 II 3年2単位 (技)1~2 機械製図 I を履修後						
		生産システム技術	2	3年2単位 (技)1~3						
		機械工作	2, 4	機械工作1 2年2単位						
				機械工作2 3年2単位						
		機械設計	2, 4	機械設計 I 2年2単位						
機械設計 II 3年2単位 (技)1~2 機械設計 I を履修後										
原動機	2	3年2単位								
履修単位数計			32		履修単位数計			4		
電気技術系列	工業	電気実習	2, 4(注), 6, 8, 10, 12, 14	電気実習1 2年4単位 (技)1~4	工業	(学)電気工学演習	2	2年2単位		
				電気実習2 3年4単位 (技)1~4				(学)電気工学実習	2	2年2単位
				電気実習3 3年2単位 (技)1~2						
				電気実習4 3年2単位 (技)1~2						
				電気実習5 3年2単位 (技)1~2						
		電気製図	2	3年2単位 (技)1~2						
		電気基礎	4	2年4単位 (技)1~6						
		電気機器	2	3年2単位 (技)1~6						
		電力技術	2, 4, 6	電力技術1 2年2単位 (技)2~6						
				電力技術2 3年2単位 (技)2~6						
電子回路	2	電力技術3 3年2単位 (技)2~6								
		電子回路 3年2単位 (技)1~2								
電子情報技術	2	2年2単位 (技)1~3								
履修単位数計			32		履修単位数計			4		
住環境系列	工業	(学)住環境実習	2, 4, 6, 8, 10, 12	住環境実習1 2年2単位 (技)1~2	工業	(学)住環境チャレンジA	2	2年2単位 (技)1~2		
				住環境実習2 2年2単位 (技)1~2				(学)住環境チャレンジB	2	3年2単位 (技)1
				住環境実習3 3年2単位 (技)1~2						
				住環境実習4 3年2単位 (技)1~2						
				住環境実習5 3年2単位 (技)1~2						
				住環境実習6 2年2単位 (技)1~2						
		(学)住環境製図	2, 4, 6, 8	I α 2年2単位, I β 2年2単位 (技)1~2 II α 3年2単位, II β 3年2単位 (技)1~2						
		(学)住まいと構造	2	3年2単位						
		(学)住まいと構造設計	2	2年2単位						
		(学)住まいと法律	2	3年2単位						
(学)住まいと施工	2	3年2単位								
(学)住環境プログラミング I	2	2年2単位 (技)1								
(学)住環境プログラミング II	2	3年2単位 (技)1								
履修単位数計			32		履修単位数計			4		

【注】電気実習の最低履修単位数は4単位

(別紙様式 1-③)

総合学科選択科目			
自由選択科目			
教科	科目	単位数	備 考
国語	国語表現	2	3年2単位 (技)1~2
	古典B	2,4	α:2年2単位 β:3年2単位
地理 歴史	世界史B	2,4	3年4単位, α:2年2単位 β:3年2単位 (技)2
	日本史B	2,4	2年4単位, α:2年2単位 β:3年2単位 (技)2
	地理A	2	1年2単位 (技)1~2
	(学)現代史研究	2	3年2単位
公民	政治・経済	2	2・3年2単位
	(学)公民総合	4	3年4単位
数学	数学活用	2	3年2単位
理科	物理基礎	2	2・3年2単位
	生物基礎	2	2・3年2単位
	地学基礎	2	3年2単位
美術	音楽Ⅰ	2	2年2単位
	音楽Ⅱ	2	2年2単位 音楽Ⅰを履修後
	音楽Ⅲ	2	3年2単位 音楽Ⅱを履修後
	美術Ⅰ	2	2年2単位
	美術Ⅱ	2	2年2単位 美術Ⅰを履修後
	美術Ⅲ	2	3年2単位 美術Ⅱを履修後
	書道Ⅰ	2	2年2単位 (技)1~2
	書道Ⅱ	2	2年2単位 書道Ⅰを履修後 (技)2
	書道Ⅲ	2	3年2単位 書道Ⅱを履修後 (技)2
外国語	(学)英会話基礎	2	3年2単位
	(学)基礎英略検修習	2	1年2単位
情報	情報の科学	2	2年2単位 (技)1~2
工業	工業技術基礎	4	1年4単位 (技)1~4
(専)情報	表現メディアの編集と表現	2	3年2単位 (技)1~2
学 ブライ タイム	(学)ボランティア活動	1~4	2・3年
	(学)企業で学ぼう	1~6	2・3年
	(学)大学で学ぼう	1~6	2・3年
履修単位数計		60~80	