

令和6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4年度				備考		
		学級数	6						
		年次	I年次		II年次	III年次		計	
			必修	選択					
学校必修科目	国語	現代の国語	2				8	(技)増加単位として1~2単位認定	
		言語文化	2						
		文学国語			2	2			
	地理歴史	地理総合				2		4	(技)増加単位として2単位認定
		歴史総合	2						(技)増加単位として2単位認定
	公民	公共			2			2	
	数学	数学 I	3					5	(技)増加単位として2~3単位認定 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
		数学 II			2				
	理科	科学と人間生活	2					4	
		化学基礎			2				
	保健体育	体育	2		3	2		9	
		保健	1		1				
	芸術	音楽 I		*2				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	英語コミュニケーション I	3					3	(技)増加単位として1~3単位認定	
家庭	家庭基礎	2					2	(技)増加単位として2単位認定	
情報	情報 I	2					2	(技)増加単位として1~2単位認定	
	小計	21	2	12	6		41		
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	6		43		
総合学科選択科目合計 <small>(クリエイティブタイム・トライタイムを含む)</small>		4		16~24	21~29		41~57		
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		

(別紙様式 1-③)

2 系列別表 (令和4年度入学生)

総合学科選択科目									
総合選択科目									
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)機械加工技術	2	3年2単位 (技)1~2	
				機械実習2 2年4単位 (技)1~4					
				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						
	工業情報数理	2	2年2単位 (技)1~2						
	原動機	2	3年2単位						
	履修単位数計	34		履修単位数計	2				
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)電気工事実習	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					
		電気回路	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 電力技術3 3年2単位 (技)2~6					
	電子回路	2	3年2単位 (技)1~2						
	ハードウェア技術	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	建築製図	2	2年2単位	工業	(学)住環境チャレンジ I	2	2年2単位 (技)1~2	
			2,4	建築計画 I 2年2単位 (技)1~2 建築計画 II 3年2単位 (技)1~2		(学)住環境チャレンジ II	2	3年2単位 (技)1	
			2	3年2単位		(学)住環境CAD I	2	2年2単位 (技)1~2	
			2	3年2単位		(学)住環境CAD II	2	3年2単位 (技)1	
			2	3年2単位		(学)住環境実習 I a	2	2年2単位 (技)1~2	
			2	3年2単位		(学)住環境実習 I b	2	2年2単位 (技)1~2	
			2, 4	建築製図 I 2年2単位 (技)1~2 建築製図 II 3年2単位 (技)1~2		(学)住環境実習 I c	2	2年2単位 (技)1~2	
			(学)住環境実習 I d	4	2年4単位 (技)1~2				
			(学)住環境実習 II a	2	3年2単位 (技)1				
			(学)住環境実習 II b	2	3年2単位 (技)1				
		(学)住環境実習 II c	2	3年2単位 (技)1					
		(学)住環境実習 II d	4	3年4単位 (技)1					
	履修単位数計	16		履修単位数計	28				

【注】電気実習の最低履修単位数は4単位

(別紙様式 1-③)

系列	総合学科選択科目							
	総合選択科目							
	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	
ビジネス系列	商業	ビジネス基礎	2	2年2単位 (技)1~2	商業	(学)簿記研究	2	3年2単位 (技)1~2 簿記を履修後
		簿記	4	2年4単位 (技)1~2		(学)情報処理研究	2	3年2単位 (技)1~2 情報処理を履修後
		情報処理	2	2年2単位 (技)1~2		(学)マーケティング研究	2	3年2単位 (技)1~2
				(学)デザインソフトウェアI		2	2年2単位	
				(学)デザインソフトウェアII		2	3年2単位	
				(学)ビジネス計算		2	3年2単位	
					情報	(学)コンピューター発展1	2	2年2単位 (技)1~2
						(学)コンピューター発展2	2	3年2単位 (技)1~2
					学	(学)ホスピタリティー	2	3年2単位
					教養	(学)オフィス事務	2	1年2単位(技)1~2
	履修単位数計	8			履修単位数計	20		
英数系列	国語	論理国語	2	2:2年2単位	数学	(学)数学I 演習a	2	1年2単位
		国語表現	2	3年2単位		(学)数学I 演習b	2	2年2単位
		古典探究	2,4,6	甲:2年2単位, 乙:3年4単位		(学)数学I 演習c	4	3年4単位
	数学	数学III	4	3年4単位		(学)数学II 演習	2	3年2単位
		数学B	2	2年2単位		(学)数学A演習	2	3年2単位
		数学C	2	3年2単位		外国語	(学)英文法講座	2
	理科	物理	4	3年4単位	(学)英語演習		3	3年3単位
		化学	4	3年4単位				
		生物	4	3年4単位				
		物理基礎	2	2年2単位				
外国語	英語コミュニケーションII	4	2年4単位 (技)1~3					
	履修単位数計	36			履修単位数計	17		
文化と教養系列	理科	物理基礎	2	3年2単位	数学	(学)実用数学2	2	3年2単位
		生物基礎	2	3年2単位	体育	(学)ライフスポーツ	2	2年2単位
		地学基礎	2	3年2単位	芸術	(学)音楽研究	2	2年2単位
				(学)デザインと色彩		2	2年2単位	
				(学)生活クラブ		2	3年2単位	
				(学)生活の中の書		2	2年2単位	
					外国語	(学)音声・映像で学ぶ英語	2	2年2単位
					情報	(学)コンピューター応用1	2	2年2単位 (技)1~2
						(学)コンピューター応用2	2	3年2単位 (技)1~2
					学	(学)創作表現演習	2	3年2単位
				制作表現	(学)舞台表現	2	3年2単位	
				学	(学)文書処理研究	2	3年2単位	
				教養				
	履修単位数計	6			履修単位数計	24		

【備考欄】

- (技)[数字]:技能審査の増加単位として(数字)単位を認定
- 半:半期認定

(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	論理国語	2,4	甲:2年2単位, 乙:3年2単位
地理 歴史	日本史探究	2	2年2単位 (技)1~2
	(学)観光地理	2	3年2単位(技)1
	(学)世界遺産研究Ⅰ	2	2年2単位
	(学)世界遺産研究Ⅱ	2	3年2単位
公民	(学)公民総合	2	3年2単位(技)1~2
	(学)現代社会演習Ⅰ	2	2年2単位
	(学)現代社会演習Ⅱ	2	3年2単位
	(学)社会科演習	2	3年2単位
数学	数学Ⅱ	2,4	2年2・4単位
	数学A	2	2年2単位
	(学)実用数学1	1	3年1単位
	(学)数学Ⅰ演習d	2	3年2単位
理科	生物基礎	2	2年2単位
	地学基礎	2	3年2単位
体育	(学)アスリートスポーツ	2	2年2単位
芸術	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
外国語	(学)基礎英語総復習	2	1年2単位
	(学)リーディング	2,3	3年2・3単位
	(学)ライティング	2	3年2単位
	(学)実用英語	2	2年2単位
	家庭	(学)実習家庭	2
(専)家庭	保育基礎	2	2年2単位 (技)2
工業	工業技術基礎	4	1年4単位 (技)1~4
[学] 制作表現	(学)シナリオ映像創作	2	2年2単位
[学] トライ 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		86	