

平成 26 年度大阪府公立高等学校入学者選抜の主な改善点

1. 前期入学者選抜（全日制の課程普通科）の実施校の拡大

普通科と専門学科を併置する高等学校のうち、専門学科の募集人員が40名の高等学校については、普通科の募集人員のうち40名を前期入学者選抜で募集する。

ただし、当該校への志願は、普通科又は専門学科のいずれか一方の学科とし、第2志望については志願を認めないこととする。

なお、実施校は、府立夕陽丘高等学校及び府立東住吉高等学校を予定している。

2. 全日制の課程工業に関する学科における新たな系・専科の設置及び入学者選抜について

府立工科高等学校に、以下のとおり、新たに「工学系大学進学専科（仮称）」を設置する。

(1) 対 象 校：府立今宮工科高等学校、府立淀川工科高等学校、府立茨木工科高等学校
（通学区域は府内全域）

(2) 募 集：「工学系大学進学専科（仮称）」は、単独で募集し、募集人員を40名とする。

①「工学系大学進学専科（仮称）」と②総合募集としている専科においては、①と②のいずれかを第1志望とし、他を第2志望とすることができる。

(3) 選抜の時期：前期入学者選抜の一部として実施

(4) 選抜の資料：上記①②とも学力検査、小論文及び調査書とする。

学 力 検 査			小論文	調 査 書									総 合 点
国	数	英		国	数	英	社	理	音	美	体	技	
50	50	50	30	10	10	10	20	20	20	20	20	20	330

< 上記専科の設置に伴う系・専科の改編等 >

学校名	平成25年度選抜		募集	平成26年度選抜		募集
	系・専科			系・専科		
府立淀川工科高校	機械系	機械技術	総合募集	機械系	機械技術	総合募集
		機械設計			機械設計	
	電気系	電気技術		電気系	電気技術	
		電子情報通信			電子情報通信	
メカトロニクス系	ロボット工学 ※ 制御システム ※	メカトロニクス系	電子機械			
			工学系 大学進学(仮称) 単独で募集			
府立今宮工科高校	機械系	機械技術	総合募集	機械系	機械技術	総合募集
		生産技術			生産技術	
	電気系	電気技術		電気系	電気技術	
		電子制御			電子制御	
	建築系	建築設計 ※ 建築生産 ※		建築系	建築	
グラフィックデザイン系		グラフィックデザイン	グラフィックデザイン系		グラフィックデザイン	
			工学系 大学進学(仮称) 単独で募集			
府立茨木工科高校	機械系	機械技術	総合募集	機械系	機械技術	総合募集
		生産技術			生産技術	
		機械制御 ※				
	電気系	電気技術		電気系	電気技術	
		電子情報通信			電子情報通信	
	環境化学システム系	環境システム		環境化学システム系	環境システム	
化学システム		化学システム				
			工学系 大学進学(仮称) 単独で募集			

※については、「工学系大学進学専科（仮称）」の設置に伴い、改編または廃止する専科。

3. 全日制の課程体育に関する学科の入学者選抜について

大阪市立桜宮高等学校に、以下のとおり、新たに「人間スポーツ科学科」を設置する。

- (1) 募集：募集人員は120名とする。
- (2) 選抜の時期：前期入学者選抜の一部として実施
- (3) 選抜の資料：学力検査、実技検査、調査書

学 力 検 査			実 技 検 査		調 査 書									総 合 点
国	数	英	運動能力	運動技能	国	数	英	社	理	音	美	保体	技家	
50	50	50	30	120	10	10	10	20	20	20	20	20	20	450

(注) (1) 運動能力に関する検査

①50m走 ②走り幅跳び ③ハンドボール投げ ④垂直跳び ⑤懸垂腕屈伸（男子）、斜め懸垂腕屈伸（女子）の中から、当日3種目を指定し、受検させる。

(2) 運動技能に関する検査

①器械運動 ②陸上競技 ③水泳 ④球技 ⑤武道 ⑥ダンス ⑦その他 の各検査領域において、学校が設定した種目の中から1種目を出願時に選択させ、受検させる。