



資料9

大阪府公立高等学校入学者選抜における学力検査「英語」について

1 府教育委員会が編纂する英単語集「大阪版 中学校で学ぶ英単語集」について

令和4年度入学者選抜の学力検査「英語」は、「大阪版 中学校で学ぶ英単語集（令和3年4月改訂）」の単語から出題します。この単語集は、府内公立中学校で使用されているすべての検定教科書中の使用単語を中心に、府教育委員会が編纂するものです。

令和3年4月26日付け教高第1338号により通知しましたとおり、「大阪版 中学校で学ぶ英単語集」は、学習指導要領が改訂され、感嘆文や仮定法など新たな文法事項が追加されたことに伴い、これまでのものから13単語を変更・追加しました。

なお、この単語集は、府教育庁のWebページにも掲載しています（以下のURL参照）。

【公立高等学校入学者選抜】

<http://www.pref.osaka.lg.jp/kotogakko/gakuji-g3/>

2 英語資格（外部検定）の活用における実用英語技能検定について

【参考】

《令和3年度大阪府公立高等学校入学者選抜実施要項（p.20）より抜粋》

学力検査「英語」において、外部機関が認証した英語力判定テスト（TOEFL iBT、IELTS及び実用英語技能検定（英検）を対象とする。）のスコア等（以下「スコア等」という。）を活用する。活用にあたり、府教育委員会はスコア等に応じた読み替え率を定め、この読み替え率により換算した点数と英語の学力検査の点数を比較し、高い方の点数を当該受験者の英語の学力検査の成績とする。

英語資格（外部検定）を活用する志願者は、スコア等を証明する証明書の写しを、出願時に志願先高等学校長に提出する。その際、中学校長は証明書の写しが原本と相違ないことを証明すること。

なお、英語資格（外部検定）の活用については、「基礎的問題」「標準的問題」「発展的問題」のすべての検査問題を対象とする。

＜読み替え率＞

TOEFL iBT	IELTS	実用英語技能検定	読み替え率
60点～120点	6.0～9.0	準1級・1級	100%
50点～59点	5.5	（対応無し）	90%
40点～49点	5.0	2級	80%

(1) 「英検 S-CBT」について

令和3年4月から「英検 CBT」と「英検 2020 1day S-CBT」が統合されて「英検 S-CBT」となります。「英検 S-CBT」による合格級も、実用英語技能検定（以下「英検」という。）の合格級として活用することができます。

(2) 「英検（従来型）」の試験日と成績公開の日程について

○英検（従来型）の日程 ※申込内容によって日程が異なります。

検定回	試験日（二次試験）	成績公開日時（二次試験）	
		Web サイトでの合否結果の閲覧	合否結果の通知（到着日）
第1回	A日程：6/27（日） B日程：7/4（日）	A日程：7/6（火） B日程：7/13（火）	A日程：7/13（火） B日程：7/20（火）
第2回	A日程：11/7（日） B日程：11/14（日）	A日程：11/16（火） B日程：11/23（火）	A日程：11/23（火） B日程：11/30（火）
第3回	A日程：2/20（日） B日程：2/27（日）	A日程：3/1（火） B日程：3/8（火）	A日程：3/8（火） B日程：3/15（火）

※英検 S-Interview は、各回の A 日程と同じ日に実施されます。

(3) 第3回英検（従来型）の活用について

令和4年度入学者選抜における、第3回英検（従来型）を受験して取得した資格の利用の可否については、英検の受験日程により以下のように異なります。これは、受験者本人に対する合否結果・成績表の閲覧の開始が、一般選抜の出願締切の前後に設定されているためです。

○令和4年度一般入学者選抜の出願と第3回英検（従来型）の合否結果閲覧のスケジュール

月	日	曜	出願日 （全日制の課程）	合否結果・成績表の閲覧のスケジュール	
				A日程（2/20 二次試験）	B日程（2/27 二次試験）
3	1	火		Web サイトで合否結果・成績表の閲覧 ⇒ 活用可 ・個人（英ナビ！登録者）：13:00以降（予定）	活用不可
3	2	水	出願1日目（16:00まで）	・個人（ログインサービス）：10:00以降（予定）	
3	3	木	出願2日目（16:00まで）		
3	4	金	出願3日目（14:00まで）		

○令和4年度入学者選抜での英検（従来型）の活用の可否について（まとめ）

検定回	特別選抜等 出願締切：2/15（火）		一般選抜 出願締切：3/5（金）	
	A日程 （2/20 二次試験）	B日程 （2/27 二次試験）	A日程 （2/20 二次試験）	B日程 （2/27 二次試験）
令和2年度以前	可	可	可	可
令和3年度	第1回	可	可	可
	第2回	可	可	可
	第3回	否	否	可

※この資料は、日本英語検定協会のWebページをもとに、府教育庁が作成いたしました（令和3年4月現在）。最新の情報については、各校で御確認ください。

英検関係です。英検の日程で、入学者選抜に活用できるか、できないか？が「英検の合否結果通知（閲覧）」日で左右されますので要注意！！※裏面は、工科高校の再編整備についてです。

大阪府立学校条例及び大阪府立高等学校・大阪市立高等学校
再編整備計画に基づく令和2年度実施対象校について

次の工科高校3校では、令和4年度の入学生の受入れに向け、新たな取組みの準備を行っているところ。これにより平成31年度から進めてきた府立工科高校9校すべての改編が完了となります。

1 工科高校が取り組む新たな特色

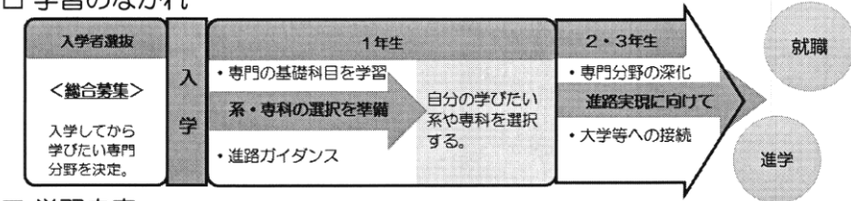
対象校（所在地）	学習内容	改編時期
淀川工科高校 （大阪市）	【工学系大学進学専科設置校】大学の情報工学分野と連携し、AIの活用に必要な技術について学習。	令和4年度 入学者から
堺工科高校 （堺市）	環境課題解決の取組みを通じて学ぶ専門技術や、地場産業である打ち刃物等の製造技術について学習。	
布施工科高校 （東大阪市）	長期の企業研修であるデュアルシステムを導入し、エンジニアとして求められる実践的な知識や技能について学習。	

工科高校で学べること

□ 工科高校の特色

- ・入学後に、自分の学びたい専門分野が選べます。（工学系大学進学専科は除く）
- ・進学・就職等、進路実現のためのキャリア教育・職業教育が充実しています。
- ・少人数制（1学級35人）の授業で、きめ細かな指導を行います。
- ・課題解決力やチームで取組む力が身に付く、課題解決型（PBL）授業を導入します。

□ 学習のながれ



□ 学習内容

工科高校の専門分野	学習内容	学べる学校
機械系	機械が動くしくみ、設計・製図、加工・組立等のものづくり技術を学ぶ。	すべての工科高校
電気系	電気回路等のしくみ、発電・送電までの電気技術、コンピュータ技術を学ぶ。	すべての工科高校
メカトロニクス系	ロボット・ドローンを動かすプログラムや加工・組立等の複合技術を学ぶ。	淀川工科 城東工科 藤井寺工科
環境化学システム系	化学的な手法を用いた環境分析やバイオ技術、薬品等の管理技術を学ぶ。	茨木工科 堺工科
建築系	建築物をつくる計画や設計、測量や構造等、実際に建物をつくるための技術（施工技術）を学ぶ。	今宮工科
建築設備系	建築物の設計・施工技術や住環境（エアコン・電気・上下水道等）のしくみについて学ぶ。	布施工科
建築都市工学系	バリアフリーや防災等に考慮した住宅・都市計画や施工技術等、まちづくり全般について学ぶ。	西野田工科
グラフィックデザイン系	CGを用いてポスター等のデザインを表現する技術や写真製版・印刷技術を学ぶ。	今宮工科
工業デザイン系	インテリア等の生活空間や身近な生活用具など、使い手の視点を考慮したデザインの知識・技術を学ぶ。	西野田工科
産業創造系	3Dプリンター等を活用した新しい製品開発や生地等のデザインや染色・繊維技術を学ぶ。	佐野工科
【単独募集】工学系大学進学専科	専門教育と大学進学のための学習を両立するカリキュラムで工学のスペシャリストをめざす。	淀川工科 今宮工科 茨木工科