

# 学 校 概 要

令和8年度入学生用

- 入学から卒業まで（学科等組織図）……………P. 1
1. 各学科の教育課程と主に取得している資格について…P. 2
  2. 都島工業高校についての情報 ……………P. 5
  3. 進路指導（卒業後の進路 三本柱）……………P. 8
  4. 部（クラブ）活動の記録……………P. 12



## 大 阪 府 立 都 島 工 業 高 等 学 校

〒534-0015 大阪市都島区善源寺町1丁目5番64号

TEL. (06)6921-0231 (代表)

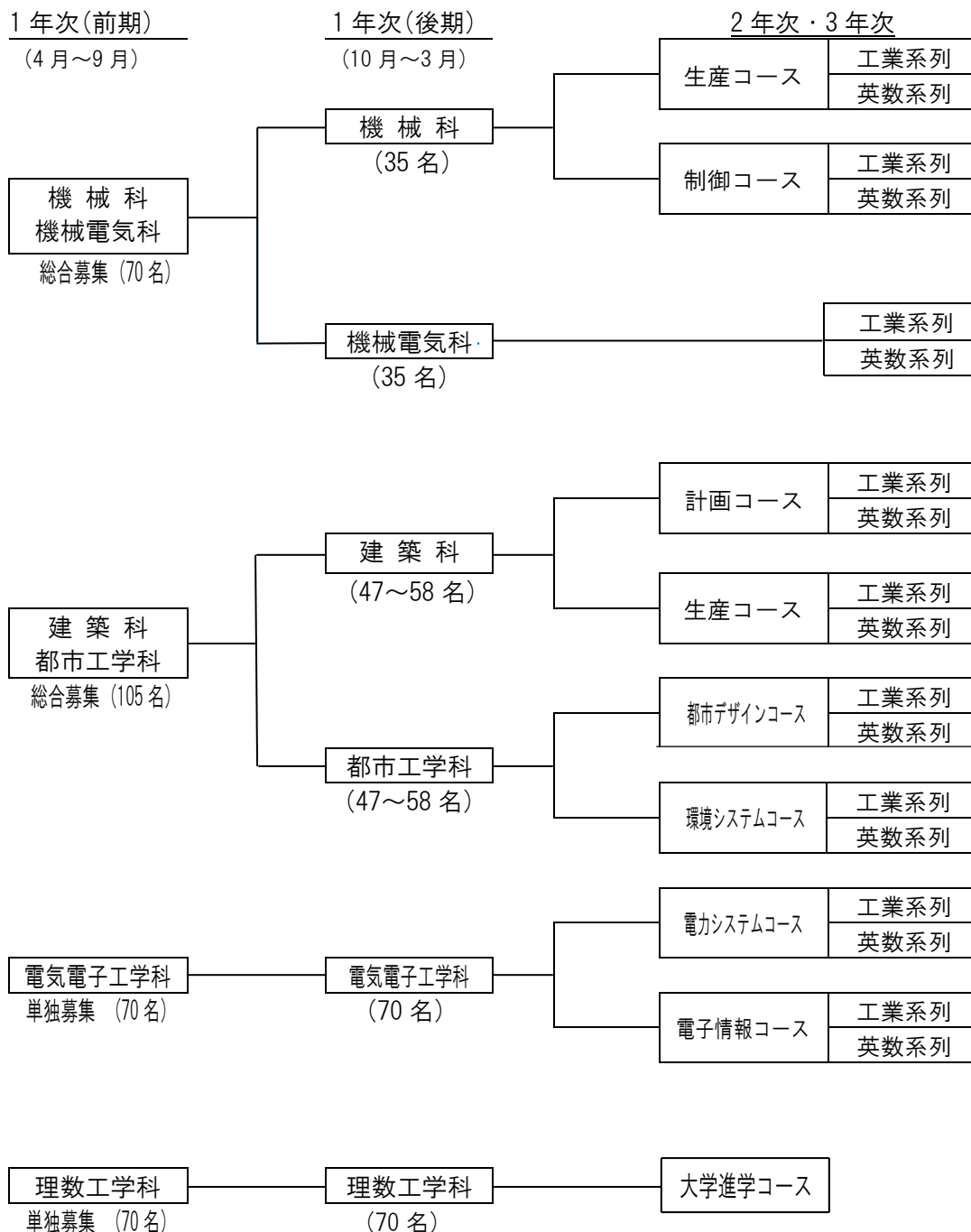
FAX. (06)6925-3970

<https://www3.osaka-c.ed.jp/miyakojima-t/>



# 入学から卒業まで

## ◆ 学科等組織図 [学科・コース・系列]



### ◇ 志願する学科等について

- ・ 入学志願書提出時、総合募集学科群および単独募集学科の1つを第1志望または第2志望とします。

### ◇ 学科・コース・系列の選択について (事前選択に必要なガイダンスを実施します)

- ・ 1年次後期から学習する学科を1年次前期に選択します。(機械・機械電気科、建築・都市工学科)
- ・ 2年次・3年次に学習するコース・系列を1年次後期に選択します。

### ◇ 卒業後の進路について

- ・ 工業系列は主として就職をめざす人、英数系列は主として大学等進学をめざす人に対応します。しかし、どちらの系列を選択しても就職や進学は可能です。ただし、指定校・特別推薦入学等については英数系列を優先します。

# 1. 各学科の教育課程と主に取得している資格について（各学科の教育課程は令和6年度入学生用）

【各学科に共通する資格および検定】

危険物取扱者(乙種・丙種), 実用英語技能検定[英検](2級・準2級・3級), 計算技術検定, 情報技術検定, パソコン利用技術検定

## (1) 機械科

令和7年度入学生用

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
1年	前期	現代の国語	言語文化	地理総合	数学Ⅰ	数学A	物理基礎	化学基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅠ	論理・表現Ⅰ	家庭基礎	工業技術基礎	機械製図	工業情報数理				LHR															
	工業技術基礎													機械製図	工業情報数理																				
2年	機械科	論理国語	公共	数学Ⅱ	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	▲生産Ⅰ		▲生産実習		機械実習	機械製図	機械工作	機械設計	原動機	LHR																		
								△数学B	△物理	△論理・表現Ⅱ																									
								●制御Ⅰ		●制御実習																									
3年	機械科	論理国語	歴史総合	生物基礎	体育	美術Ⅰ	英語コミュニケーションⅡ	▲生産Ⅱ		▲生産実習		課題研究(生産)	課題研究(制御)	機械実習	機械設計・製図	LHR																			
								☆国語表現	☆政治・経済	△数学Ⅲ	△物理						△論理・表現Ⅲ																		
								☆数学B	☆数学C	●制御Ⅱ							●制御実習																		
								☆英語演習																											

▲…生産コースの工業系選択科目  
●…制御コースの工業系選択科目

☆…共通教科選択科目【5科目から1科目選択】  
△…各コースの英数系選択科目

【主に取得している資格】 技能検定普通旋盤3級, 技能検定機械検査2・3級, 機械保全技能検定3級 J I S 溶接技能者評価試験(基本級), 電気工事士(第2種), ガス溶接技能講習, 機械製図検定

## (2) 機械電気科

令和7年度入学生用

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
1年	前期	現代の国語	言語文化	地理総合	数学Ⅰ	数学A	物理基礎	化学基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅠ	論理・表現Ⅰ	家庭基礎	工業技術基礎	機械製図	工業情報数理				LHR															
	工業技術基礎													機械製図	工業情報数理																				
2年	機械電気科	論理国語	公共	数学Ⅱ	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	▲機械電気製図	▲メカトロ制御実習	▲ハードウェア技術	機械電気実習	機械工作	機械設計	電気回路	電子回路	LHR																			
								△数学B	△物理	△論理・表現Ⅱ																									
3年	機械電気科	論理国語	歴史総合	生物基礎	体育	美術Ⅰ	英語コミュニケーションⅡ	☆国語表現	▲機械電気製図	▲メカトロ制御実習	▲設計演習	課題研究	機械電気実習	電子機械	電気回路	LHR																			
								☆政治・経済	△数学Ⅲ	△物理	△論理・表現Ⅲ																								
								☆数学B	☆数学C																										
								☆英語演習																											

▲…工業系選択科目  
△…英数系選択科目

☆…共通教科選択科目【5科目から1科目選択】

【主に取得している資格】 第三種電気主任技術者、電気工事士(第一種・第二種), 消防設備士(甲種4類) 技能検定(機械検査作業3級、普通旋盤作業3級、電子機器組み立て作業3級)、基本情報技術者

### (3) 建築科

令和7年度入学生用

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
1年	前期	都市工学科 建築・ 都市工学科	現代の国語	言語文化	地理総合	数学I	数学A	物理基礎	化学基礎	体育	保健	英語コミュニケーションI	論理・表現I	家庭基礎	工業技術基礎	工業情報数理	構造力学	LHR																	
	後期	都市工学科 建築科	現代の国語	言語文化	地理総合	数学I	数学A	物理基礎	化学基礎	体育	保健	英語コミュニケーションI	論理・表現I	家庭基礎	工業技術基礎	工業情報数理	構造力学																		
2年	前期	工業系列 計画コース 英数系列 工業系列 生産コース	論理国語	公共	数学II	体育	保健	英語コミュニケーションII	▲住環境技術 △数学B ●建設技術	▲設計技術 △物理 ●施工技術	▲建築学総合 △論理・表現II ●生産工学	建築実習	建築製図	建築構造	建築計画	建築構造設計	建築法規	LHR																	
	後期	工業系列 計画コース 英数系列 工業系列 生産コース	論理国語	公共	数学II	体育	保健	英語コミュニケーションII	▲住環境技術 △数学B ●建設技術	▲設計技術 △物理 ●施工技術	▲建築学総合 △論理・表現II ●生産工学	建築実習	建築製図	建築構造	建築計画	建築構造設計	建築法規																		
3年	前期	工業系列 計画コース 英数系列 工業系列 生産コース	論理国語	歴史総合	生物基礎	体育	美術I	英語コミュニケーションII	☆国語表現 ☆政治・経済 ☆数学B ☆数学C ☆英語演習	▲住環境技術 △数学III ●建設技術	▲設計技術 △物理 ●施工技術	▲建築学総合 △論理・表現III ●生産工学	課題研究	建築実習	建築製図	建築施工	LHR																		
	後期	工業系列 計画コース 英数系列 工業系列 生産コース	論理国語	歴史総合	生物基礎	体育	美術I	英語コミュニケーションII	☆国語表現 ☆政治・経済 ☆数学B ☆数学C ☆英語演習	▲住環境技術 △数学III ●建設技術	▲設計技術 △物理 ●施工技術	▲建築学総合 △論理・表現III ●生産工学	課題研究	建築実習	建築製図	建築施工																			

▲…計画コースの工業系列選択科目  
●…生産コースの工業系列選択科目  
☆…共通教科選択科目【5科目から1科目選択】  
△…各コースの英数系列選択科目

【主に取得している資格】 2級建築施工管理技士補， 建築大工技能士（2級・3級），  
建築CAD検定（2級・3級）， 福祉住環境コーディネーター， カラーコーディネーター，  
【卒業後受験可能な資格】 2級建築士

### (4) 都市工学科

令和7年度入学生用

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
1年	前期	都市工学科 建築・ 都市工学科	現代の国語	言語文化	地理総合	数学I	数学A	物理基礎	化学基礎	体育	保健	英語コミュニケーションI	論理・表現I	家庭基礎	工業技術基礎	工業情報数理	構造力学	LHR																	
	後期	都市工学科 都市工学科	現代の国語	言語文化	地理総合	数学I	数学A	物理基礎	化学基礎	体育	保健	英語コミュニケーションI	論理・表現I	家庭基礎	工業技術基礎	工業情報数理	構造力学																		
2年	前期	工業系列 都市デザインコース 英数系列 工業系列 環境システムコース	論理国語	公共	数学II	体育	保健	英語コミュニケーションII	▲土木施工 △数学B ●土木施工	▲社会基盤工学 △物理 ●社会基盤工学	▲情報技術 △論理・表現II ●情報技術	都市工学実習	都市工学製図	土木基盤力学	土木構造設計	LHR																			
	後期	工業系列 都市デザインコース 英数系列 工業系列 環境システムコース	論理国語	公共	数学II	体育	保健	英語コミュニケーションII	▲土木施工 △数学B ●土木施工	▲社会基盤工学 △物理 ●社会基盤工学	▲情報技術 △論理・表現II ●情報技術	都市工学実習	都市工学製図	土木基盤力学	土木構造設計																				
3年	前期	工業系列 都市デザインコース 英数系列 工業系列 環境システムコース	論理国語	歴史総合	生物基礎	体育	美術I	英語コミュニケーションII	☆国語表現 ☆政治・経済 ☆数学B ☆数学C ☆英語演習	▲工業環境技術 △数学III ●工業環境技術	▲都市デザイン技術 △物理 ●環境システム技術	▲都市構造 △論理・表現III ●環境設計	課題研究	都市工学実習	都市工学製図	都市工学	LHR																		
	後期	工業系列 都市デザインコース 英数系列 工業系列 環境システムコース	論理国語	歴史総合	生物基礎	体育	美術I	英語コミュニケーションII	☆国語表現 ☆政治・経済 ☆数学B ☆数学C ☆英語演習	▲工業環境技術 △数学III ●工業環境技術	▲都市デザイン技術 △物理 ●環境システム技術	▲都市構造 △論理・表現III ●環境設計	課題研究	都市工学実習	都市工学製図	都市工学																			

▲…都市デザインコースの工業系列選択科目  
●…環境システムコースの工業系列選択科目  
☆…共通教科選択科目【5科目から1科目選択】  
△…各コースの英数系列選択科目

【主に取得している資格】 測量士補， 2級土木施工管理技士補



## 2. 都島工業についての情報

### (1) 学校の歴史（沿革）

- 明治40年 5月 市立大阪工業学校として JR 大阪駅北側の地に創立し、機械科・建築科を設置  
大阪で最も歴史の古い工業高校
- 大正 9年 4月 学校名を大阪市立工業学校に改称し、電気科（現電気電子工学科）を設置
- 大正11年 4月 土木科（現都市工学科）を設置
- 大正15年 4月 前年12月に学舎を現在の都島区に移転し、学校名を大阪市立都島工業学校に改称
- 昭和 4年 6月 昭和天皇が本校に御臨幸（ご視察）
- 昭和18年 4月 都島高等工業学校を併設、後に都島工業専門学校を経て現在の大阪市立大  
学工学部となる
- 昭和23年 4月 6・3・3・4 制実施に伴い、大阪市立都島工業高等学校となる
- 昭和29年 4月 工業化学科（現理数工学科）を設置
- 昭和34年 4月 機械電気科を設置
- 平成19年11月 創立100周年記念式典を実施
- 平成25年 3月 文部科学省スーパーサイエンスハイスクール（SSH）に指定
- 平成29年11月 創立110周年記念式典を実施
- 令和 4年 4月 大阪市立の高等学校が府へ移管されたことに伴い、大阪府立都島工業高等学校となる
- ※ 35,000名を越える卒業生は産業界をはじめ学术界、法曹界、芸術界などあらゆる分野で活躍し、  
社会の発展に大きく貢献しています。

### (2) アドミッションポリシー

本校は、大阪で最も長い歴史を有する実績ある工業高校として、社会の様々な情勢の変化に対応し、産業界を牽引する多くの人材を輩出してきました。充実した教育環境の中、工業・科学技術分野の高度な専門的知識・技術を身につけ、将来の日本を背負って立つ技術者・科学者を育てることを教育目標に掲げています。本校の特色を理解し、自己の将来の夢を実現するために努力を惜しまない生徒を望みます。

- 1) 「ものづくり」に関する技術や工業・科学技術分野に強い興味・関心があり、将来、その分野における技術者や科学者をめざす生徒
  - ・精密工作、金属加工や分解・整備などの機械技術をはじめロボットなどの電子制御に関する知識と技術を習得し、将来、エンジニアとして社会に貢献しようとする生徒（機械科・機械電気科志望者）
  - ・安全で住みやすいまちづくりに携わることに興味・関心があり、住宅をはじめとする建築物、橋・道路をはじめとするインフラ、さらに防災・環境保全などについて知識を深め、将来、建築士や建設技術者として社会に貢献しようとする生徒（建築科・都市工学科志望者）
  - ・電気・電子・情報分野に興味・関心があり、電気設備の設計・施工・管理などの電力技術、プログラミングやコンピュータシステムなどの情報通信技術（ICT）に関する知識と技術を習得し、将来、電気・情報技術者として社会に貢献しようとする生徒（電気電子工学科志望者）
  - ・理科・数学・科学分野に興味・関心があり、科学実験などを通じて習得した理工系分野にかかわる幅広い知識や技術を大学進学後も活かし、探究し続けることで未来に役立つ「ものづくり」を担う科学技術者として社会に貢献しようとする生徒（理数工学科志望者）
- 2) 取得した国家資格等を活かして進路希望を実現し、社会に貢献しようとする生徒
- 3) 大学進学、公務員、就職等の進路実現に向けて高い目標を掲げ、学業に主体的に取り組む生徒
- 4) 学校行事、部活動、学級活動等に積極的に参加し、常に自分を高めようとする生徒

### (3) 都島工業高校の進む道

《夢を叶えるための3つの道》

- 1) スペシャリスト（専門技術者）への道 — 社会に貢献する即戦力を育成
- 2) オールラウンダー（複合技術者）への道 — 技術の複合化に対応できる人材を育成
- 3) 大学等進学への道 — 専門的知識・技術をさらに深化させる道を開く

### (4) 女子生徒数（令和6年4月1日現在）

在籍者 839 名中 57 名（7%）

[学科別] 機械・機械電気科(1年生)：3名、建築・都市工学科(1年生)：12名  
 機械科：1名、機械電気科：0名、建築科：12名、都市工学科：7名、  
 電気電子工学科：9名、理数工学科：13名

(本校では女子生徒の交流と学校生活の改善に向け、学科・学年を越えて組織された生徒女子連絡会を定期的に行っています)

### (5) 3カ年間皆勤・精勤生徒〔皆勤：3年間皆出席、精勤：3年間欠席3日以内〕

R03年3月卒業生	62%	(皆勤30% 精勤32%)
R04年3月卒業生	66%	(皆勤27% 精勤39%)
R05年3月卒業生	59%	(皆勤24% 精勤35%)

(在籍者に対する割合)

### (6) ライセンス取得状況

国家資格名	合格者数(人)
ITパスポート(IP)	10
基本情報技術者(FE)	6
危険物取扱者 乙種2類	1
危険物取扱者 乙種3類	1
危険物取扱者 乙種4類	9
危険物取扱者 乙種5類	2
危険物取扱者 乙種6類	1
ガス溶接技能講習修了者	17
アーク溶接等の業務に係る特別教育修了者	31
フォークリフト運転技能講習修了者(1t以上)	16
消防設備士 甲種4類	9
消防設備士 乙種7類	3
2級電気工事施工管理技士補	25
電気工事士第1種	35
電気工事士第2種	76
電気主任技術者第3種	2

国家資格名	合格者数(人)
アマチュア無線技士第2級	1
陸上特殊無線技士第3級	1
2級土木施工管理技士補	34
2級建築施工管理技士補	27
2級管工事施工管理技士補	1
測量士補	11
技能士3級(機械加工・普通旋盤)	5
技能士3級(機械検査)	28
技能士3級(機械系保全)	7
技能士3級(建築大工)	8
技能士2級(機械検査)	4
技能士2級(建築大工)	3
その他の国家資格(2級電気通信工事施工管理技士補)	1
その他の国家資格(2級電気通信工事施工管理技士補)	1

\*各種ライセンス取得に向けた補講を行っております。

## (7) 入学者選抜志願者数と倍率

(一般選抜第1志望志願者数)

学 科 名	定員	令和7年度		令和6年度		令和5年度	
		志願者数	倍率	志願者数	倍率	志願者数	倍率
機 械	70	86	1.23	65	0.93	61	0.87
機 械 電 気							
建 築	105	103	0.98	99	0.94	90	0.86
都 市 工 学							
電 気 電 子 工 学	70	73	1.04	99	1.41	78	1.11
理 数 工 学	70	33	0.47	47	0.67	42	0.60
全 体	315	295	0.94	310	0.98	271	0.86

## (8) 近年の国際交流

- ・ H25年度、スペイン バルセロナ職業学校(Escola del Treball de Barcelona)と相互の交流に向け親書を交わす。
- ・ H26年度SSH海外研修旅行として、バルセロナ職業学校に教職員・生徒を派遣し、姉妹校提携を結ぶ。以降、R1年度まで毎年10名程度の生徒を派遣し、課題研究発表をはじめとした現地学生との親善・技術交流に成果を上げた。
- ・ バルセロナ職業学校より訪問団を本校へ迎える (H30年10月)。
- ・ 令和6年度、韓国の漢陽工業高等学校とのオンライン共同授業を4回実施する。令和6年9月には訪問団を迎え、友好連携に関する協定書を締結。オンラインで交流している生徒と共に本校の授業に参加するなど、交流を深める。
- ・ 令和6年度、韓国・ヨンドゥンポ工業高校、クワンウン工業高校から訪問団を迎える。

## (9) 同窓会組織

本校の同窓会は「**一般社団法人 浪速工業会**」と称し、法人資格の同窓会を持つ高等学校は今日でも稀な存在。昭和9年の社団法人設立以来80年を越える歴史があり、母校発展のためにご協力をいただいている。

### 3. 進路指導・・・卒業後の進路（3本柱 → 一般企業就職・公務員・大学進学）

- (1) 一般企業（会社） → 115 年以上にわたる卒業生のご活躍によって信頼関係を築き、毎年各学科とも著名企業に 100%就職
- (2) 公務員等 → 国家、地方（大阪府、大阪市をはじめとした地方自治体）、公団、公社等一般行政職（技術職、事務職）、現業職
- (3) 大学等進学（大学、短期大学、工業高等専門学校（高専）、専門学校等）

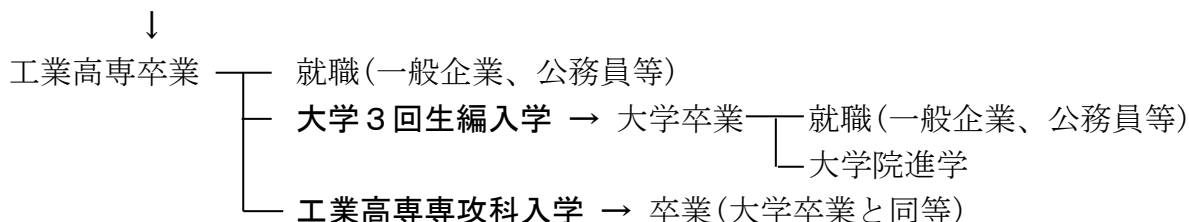
#### ① 大学選抜の種類

- (a) 一般選抜 ————— ・大学入学共通テストと各大学が行う第二次学力試験により、また各大学が行う学力試験により合否判定
- (b) 学校推薦型選抜 ————
  - ・出身学校長の推薦が必要
  - ・学力検査の科目が少なく、調査書等も資料として判定
  - ・10 月以降に出願受付開始
  - ・入学定員の一部について実施
- (i) 公募制推薦選抜 ————
  - ・評定平均など大学ごとの条件がある **専門高校特別推薦**
  - ・対象学科を問わない
- (ii) 指定校推薦選抜 ————
  - ・推薦書、調査書、面接、小論文などにより合否判定
- (c) 総合型選抜 ————— ・その大学のその学科で学びたいという強い意志や学力を多面的に評価し、提出書類や面接、小論文など様々な試験を組み合わせ、一人ひとりを丁寧に評価する入試方式(旧 A0 入試)

◆本校は(b)-(i)(ii)の推薦入試において、多数の生徒が合格しています

- ② 工業高等専門学校（国立、公立、私立） → 奈良高専、大阪公立大高専の編入試験に毎年合格している

#### 工業高専（5年制）の4年次へ編入学



◆①-(b)と同様に、②工業高専4年次編入学にも力を入れています

#### (その他) 難関大学・工業高等専門学校 入学前補習

難関大学や国公立高専などの推薦選抜・編入学試験に合格し、早い時期に進路決定した者が入学までにより深く学べるよう、英語や数学など、各種補習を行っています

合格先

国公立大学（現役生のみ 実人数）							
学校名	M	ME	A	C	E	R	計
大阪公立大学				1			1
北見工業大学						1	1
新潟大学			1				1
静岡大学						1	1
鹿児島大学					1		1
福知山公立大学					1		1
国公立大学（合計）	0	0	1	1	2	2	6

私立大学（現役生のみ 延べ人数）

学校名	M	ME	A	C	E	R	計
関西大学		1	1	1	1	3	7
同志社大学					1		1
立命館大学					3		3
近畿大学		2	1		1	16	20
甲南大学					1	1	1
龍谷大学					1	2	3
大阪工業大学	2	4	5	3	13	22	49
摂南大学			3	2	2	3	10
大阪電気通信大学		2	3		5	10	20
大阪産業大学	2		1			2	5
関西外国語大学						1	1
大阪芸術大学		1	1	1			3
神戸芸術工科大学			2				2
天理大学					1		1
大阪体育大学				1			1
大阪成蹊大学		1					1
大阪経済大学					1		1
阪南大学					2		2
大阪学院大学				1			1
太成学院大学				1			1
大阪国際大学				1			1
京都美術工芸大学			4				4
帝塚山大学			1				1
大手前大学			2				2
獨協大学						2	2
私立大学（合計）	4	11	24	10	32	62	143

私立短期大学（現役生のみ 延べ人数）

学校名	M	ME	A	C	E	R	計
近畿大学 短期大学部					2		2
短期大学（合計）	0	0	0	0	2	0	2

工業高等専門学校（現役生のみ 実人数）

学校名	M	ME	A	C	E	R	計
大阪公立大学工業高等専門学校		2			2		4
奈良工業高等専門学校					1		1
近畿大学工業高等専門学校		1			1		2
高専（合計）	0	3	0	0	4	0	7

公務員（現役生のみ 延べ人数）

公務員	M	ME	A	C	E	R	計
国家公務員（自衛官）	1			1			2
国家公務員（技術）				12	1		13
大阪府				12			12
大阪市				8	3		11
豊中市				5			5
吹田市				3	1		4
池田市				1			1
高槻市				2			2
枚方市				1			1
交野市				1			1
大東市				1			1
四條畷市				2			2
東大阪市				2			2
八尾市				2			2
富田林市				1			1
高石市				4			4
和泉市				1			1
尼崎市				2			2
四日市市				1			1
大阪広域水道企業団				5	1		6
合計	1	0	0	67	6	0	74

【各学科名称】

M：機械科 ME：機械電気科  
 A：建築科 C：都市工学科  
 E：電気電子工学科 R：理工工学科

就職先

（学校推薦、現役生のみ 実人数）							
企業名	M	ME	A	C	E	R	計
株式会社 藤浅沼組				1			1
朝日エディック㈱				1			1
㈱アプスケール				1			1
NDK西日本電設㈱					1		1
大阪アサノコングリート㈱					1		1
大阪ガスネットワーク㈱					1		1
㈱大阪市開発公社				1			1
大阪トヨタLOGI&B-TEC㈱		1					1
オリエンタル酵母工業㈱		1					1
鹿島建設㈱			2				2
㈱関西電気保安協会						4	4
関西電力㈱					1		1
関西電力送配電㈱					2		2
㈱カンセツ		1					1
㈱九電工		1			1		2
牛乳石岐共進社㈱		2					2
近畿車輻㈱	1						1
近畿日本鉄道㈱		1			1		2
㈱きんてん					1		1
㈱クボタ		2			2		4
㈱熊谷組				1			1
クリアオーター-OSAKA㈱		1		2			3
㈱栗本鐵工所	1						1
京阪電気鉄道㈱					2		2
㈱鴻池組		1					1
㈱神戸製鋼所 加古川製鉄所 神戸線築工場	1						1
㈱小松製作所 大阪工場	1						1
佐藤工業㈱				1			1
サンスター㈱					1		1
㈱G Sユアサ	1						1
㈱JR西日本テクシア		1					1
㈱J. フロント建築			1				1
㈱島津製作所					1		1
新幹線エンジニアリング㈱	1						1
新明和工業㈱ 航空機事業部		1					1
住友建機販売㈱		1					1
住友電設㈱					1		1
住友林業ホームエンジニアリング㈱ 近畿事業部			1				1
積水ハウス建設関西㈱			2				2
㈱創建地所			1				1
㈱ソフトサービス		1					1
Daigasガスアンドパワーソリューション㈱		1					1
大成建設㈱			2				2
大鉄工業㈱				1			1
太平電業㈱		1					1
田岡化学工業㈱		1					1
中央復建デザインプラス㈱				1			1
㈱榎本テエイ 京田辺工場		1					1
壺山建設㈱				1			1
電装精機㈱	1						1
㈱デンロコーポレーション					1		1
東亜建設工業㈱				1			1
東海旅客鉄道㈱ 関西支社	2			1			3
東洋メンテナンス㈱				1			1
東和薬品㈱		1					1
トヨタ自動車㈱		1					1
ナフコア㈱		1					1
西日本高速道路㈱				1			1
西日本三建サービス㈱		1					1
日新電機㈱					1		1
日本貨物鉄道㈱ 関西支社	1						1
日本製鉄㈱ 関西製鉄所		2					2
日本郵便㈱（近畿支社）	1						1
野村建設工業㈱			2				2
パナソニックエナジー㈱ 守口		1					1
パナソニックサイクルテック㈱				1			1
パナソニックハウジングソリューションズ㈱ 近畿地区			2				2
パナソニックリビング近畿㈱			1				1
阪急電鉄㈱		2					2
阪急バス㈱		1					1
阪神電気鉄道㈱				1			1
㈱日立ビルシステム 関西支社		1					1
㈱フジキン		1					1
マツモト機械㈱	1						1
丸石製薬㈱	1						1
㈱Mizkan 大阪工場		1					1
三菱重工工業㈱ 神戸造船所	1						1
三菱電機㈱ 電子通信システム製作所		1					1
三菱ふそうトラック・バス㈱ 近畿ふそう	1						1
宮崎木材工業㈱			1				1
みらい建設工業㈱				1			1
八千代電設工業㈱					1		1
ヤンマーパワーテクノロジー㈱ 特機事業部	1	1					2
合同会社 ユー・エス・ジェイ	1	1					2
㈱リガク		5					5
㈱L I X I L		1					1
ロート製薬㈱		1					1
合計	20	40	18	15	22	0	115

5. 大学・短大の合格者数一覧 (新卒生 合格者延べ人数、ただし国公立大学は合格者実人数)

大学名	令和4年度							令和5年度							令和6年度							
	M	ME	A	C	E	R	計	M	ME	A	C	E	R	計	M	ME	A	C	E	R	計	
大阪公立大学				1	1		2				1			1				1				1
大阪教育大学				1			1						1	1								
北見工業大学					1	1	2		1				1	2						1		1
新潟大学																	1					1
長岡技術科学大学		1					1															
豊橋技術科学大学						1	1															
三重大学					1		1						1	1								
鹿児島大学																			1			1
会津大学													1	1								
三條市立大学						1	1															
静岡大学																					1	1
福知山公立大学																			1			1
国公立大学(合計)		1		2	3	3	-		1		1		4	-			1	1	2	2		-
				9							6						6					
関西大学			1	1	2	2	6				3	1	1	5		1	1	1	1	3		7
関西学院大学					1		1															
同志社大学					1	1	2						1	1					1			1
立命館大学					3	1	4					2		2					3			3
【関関同立・合計】			1	1	7	4	13				3	3	2	8		1	1	1	5	3		11
京都産業大学					1		1															
近畿大学(推薦)	1		2		3	9	15		1	1		1	13	16		2	1		1	16		20
近畿大学(一般)				1	1		2					6	2	8								
甲南大学					4	4	8						1	1						1		1
龍谷大学												1	4	5					1	2		3
【産近甲龍・合計】	1		2	1	9	13	26		1	1		8	20	30		2	1		2	19		24
大阪工業大学(推薦)	6	7	11	6	15	21	66	4	5	11	4	11	21	56	2	4	5	3	13	19		46
大阪工業大学(一般)												1		1							3	3
摂南大学	3		9	2		6	20	2	1	6	1		1	11			3	2	2	3		10
大阪電気通信大学		3	1		7	8	19	1	2	5		3	19	30		2	3		5	10		20
大阪産業大学		2				1	3		2	2			4	2		1				2		5
大阪芸術大学			4			1	5			3				3		1	1	1				3
神戸芸術工科大学																	2					2
関西外国語大学(一般)												2		2						1		1
京都外国語大学												2		2								
大阪経済大学									1				1	2					1			1
大阪学院大学													2	2					1			1
追手門学院大学				1			1				1		1	2								
創価大学												1		1								
阪南大学																			2			2
四天王寺大学				1			1															
天理大学																			1			1
大阪体育大学																		1				1
大阪大谷大学											1		1	2								
大阪商業大学(推薦)											1			1								
大阪成蹊大学																1						1
大阪国際工科専門職大学		2					2															
太成学院大学						1	1											1				1
大手前大学									1					1				2				2
帝塚山大学																	1					1
奈良大学						1	1															
大阪国際大学																		1				1
大和大学					2	1	3		1	1				2								
成安造形大学											1			1								
京都美術工芸大学			3				3			1				1			4					4
大阪行岡医療大学						1	1															
藍野大学			1				1															
奈良学園大学			1				1															
獨協大学																					2	2
長崎総合科学大学			1				1															
私立大学(合計)	10	14	34	12	40	58	-	7	13	31	12	31	68	-	4	11	24	10	32	62	-	
				168							162						143					
関西外国語大学短期大学部					1		1					2		2								
近畿大学 短期大学部						1	1												2			2
産業技術短期大学		1					3				1	1		2								
嵯峨美術短期大学		1					1															
短期大学(合計)		2			2	1	-				1	3		-				2				-
				5							4						2					

## 進路状況および求人状況

(人)

	一般企業	公務員	大学等進学	その他(浪人含)	合計
R3.3月卒業生	147	29	174	11	361
R4.3月卒業生	136	32	167	10	345
R5.3月卒業生	139	26	169	8	342
R6.3月卒業生	101	22	148	12	283
R7.3月卒業生	116	33	146	4	299

## 過去5年間の求人状況推移

年度	求人件数	求人数	希望者数	求人倍率
令和元年度	952	1129	178	6.3
令和2年度	798	928	144	6.4
令和3年度	780	911	136	6.7
令和4年度	868	1028	137	7.5
令和5年度	925	1088	97	11.2
令和6年度	946	1180	115	10.3

表の求人倍率は「公開求人倍率」ではなく「本校指定の求人倍率」

## 4. 部活動の記録（令和6年度）

本校の部活動・同好会活動は運動系・文化系とも非常に活発で、その結果は長い伝統とともに華やかな戦歴や業績となって残されています。また、各部運営の充実をはかるため、全部活動・同好会のリーダーが一同に集まる「クラブリーダー研修会」を毎年開催し、顧問やOB(浪速工業会)を交えた研修を行っています。

### ■総務部

- 放送 ・お昼休みの放送 ・体育祭・文化祭での放送 ・式典での撮影
- 図書 ・文化祭にてブックカフェを開催 ・自作の小説や本の紹介を載せた部誌の発行
- 新聞 ・「第6回都工生が選ぶ本の総選挙」を実施 ・朝日新聞のオーサー・ビジットに応募
- 園芸 ・「都工新聞」年2回発行
- 芸 ・正門付近中心に植栽 ・入学式・卒業式など行事に合わせて花苗の植え替え

### ■運動部

- ウエイトリフティング ・専門指導員の指導 ・大阪新人競技大会 55 kg級4位 61 kg級8位 73 kg級5位
- サッカー ・大阪春季大会2回戦・大阪総体（選手権予選）3回戦 ・実業大会準優勝
- ・U18 サッカーリーグ4部上位 ・北河内・大阪市Bグループ6位
- ソフトテニス ・大阪高等学校新人ソフトテニス大会 個人戦 出場
- ・大阪高等学校総合体育大会 個人戦 出場
- テニス ・大阪高校春季大会 シングルス4回戦 ダブルス2回戦 団体戦3回戦
- ・学区大会 シングルス4回戦 ダブルス2回戦 団体戦3回戦
- ・実業高校体育大会 シングルス2回戦 ダブルス2回戦 団体戦 3位
- ・大阪総合体育大会 シングルス1回戦 ダブルス4回戦
- バスケットボール ・インターハイ予選 3回戦 ・大阪選手権予選 4回戦
- バレーボール ・春季大会1次予選 2部4位3部降格 ・インターハイ予選2回戦敗退
- ・大阪総体予選ラウンド 東地区 1回戦敗退 ・新人大会1次予選 3部 2位
- ・大阪公立高校大会中央トーナメント1回戦敗退
- ハンドボール ・大阪総体 予選リーグ2勝 ・秋季大会2回戦敗退 ・新人戦予選リーグ2勝
- ラグビー ・近畿大会予選1回戦敗退 ・大阪総体予選リーグシード決定戦敗退
- ・全国大会予選1回戦敗退 ・全国セブンス予選予選リーグ1勝2敗
- ・実業大会 3位 ・近畿少人数校交流大会大阪選抜4名選出
- ・全国合同チーム大会U-18.近畿選抜 4名選出
- 剣道 ・公立大会男子団体2回戦
- ・インターハイ予選 男子個人3回戦 女子個人1回戦 男子団体2回戦
- ・大阪実業大会 男子個人優勝 女子個人優勝 男子団体優勝 女子団体優勝



## ■同好会

- アニメ同好会** ・文化祭での作品・部誌展示、オリジナル缶バッジづくり
- アマチュア無線同好会** ・430MHz及びHF帯での交信 ・文化祭での無線機展示と交信体験  
 ・第35回全国高等学校アマチュア無線コンテスト 奨励賞
- ルアーフィッシング同好会** ・木曜日、部室で打ち合わせや釣りに行く場所の検索、日程調整を実施
- 囲碁将棋同好会** ・大阪府中・高校将棋選手権大会 個人戦出場  
 ・本校文化祭にて囲碁将棋サロン開催  
 ・大阪府高校芸術文化祭 将棋部門 個人戦 出場  
 ・大阪府高校芸術文化祭将棋部門 個人戦 出場 ・文化祭にて囲碁将棋サロン開催
- 自動車研究同好会** ・2024 Ene-1 SUZUKA Challenge (KV-40 DivNEXT b) 出場  
 ・文化祭での出場車両および活動内容の展示
- 鉄道研究同好会** ・全国高等学校鉄道模型コンテスト2024モジュール部門出品 健闘賞  
 ・クレオ大阪子育て館フェスタに出品 ・文化祭での活動展示報告 ・会誌の配布
- 都市工学研究同好会** ・ドローンのプログラミング飛行 ・橋の模型づくり ・レーザー加工品制作
- 理工学倶楽部同好会** ・第4類危険物物品の性質の性質調査と検証について
- 空手道同好会** ・大阪府公立高等学校大会 男子団体組手 優勝・3位  
 男子個人組手 3位・5位  
 男子個人形 6位・7位  
 ・大阪新人大会 男子団体組手3人制準優勝 近畿大会 出場  
 ・近畿大会 男子団体組手3人制 5位
- メカトロニクス研究同好会** ・全日本ロボット相撲選手権 近畿地区予選会 出場  
 ・第25回マイコンカーラリー 近畿地区大会 出場  
 ・レスキューロボットコンテスト2024 出場  
 ・Red Bull Flight Day2024 出場  
 ・高校生アイデアソンキャンプ 優勝  
 ・能登半島被災地支援「輪島塗・未来工房プロジェクト」 参加
- 演劇同好会** ・第74回大阪府高等学校演劇研究大会 A地区大会 最優秀賞  
 ・第74回大阪府高等学校演劇研究大会 大阪府大会 最優秀賞  
 大阪府教育委員会賞  
 ・第59回近畿高等学校演劇研究大会 優秀賞

## ○過去の実績（国際大会に出場したOB）

- ・ハンドボール： 角谷裕司、平成04年卒業、平成09年世界選手権出場  
 ダカールラリー「ランドクルーザートヨタチーム監督」市販車部門で12連覇中
- ・ラグビー： 山下裕史、平成16年卒業、2015ラグビーW杯出場

## ○部活動加入状況

	加入者数(人)	加入率(%)		運動系(%)	文化系(%)
R03年度	693	69	内訳	58	42
R04年度	710	75		59	41
R05年度	630	72		62	38
R06年度	637	72		61	40

加入率=加入者数/在籍者数

内訳：運動系と文科系の割合



§ 学校見学会等のお問い合わせについて §

教務課

TEL (06) 6921-0232

学校見学や入試に関するあらゆるご相談を常時受付けて  
おりますので気軽にお電話ください。お待ちしております。

交通アクセス Osaka Metro 谷町線「都島」駅4号出口西へ50m

大阪府立都島工業高等学校