

学 校 概 要

令和7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)

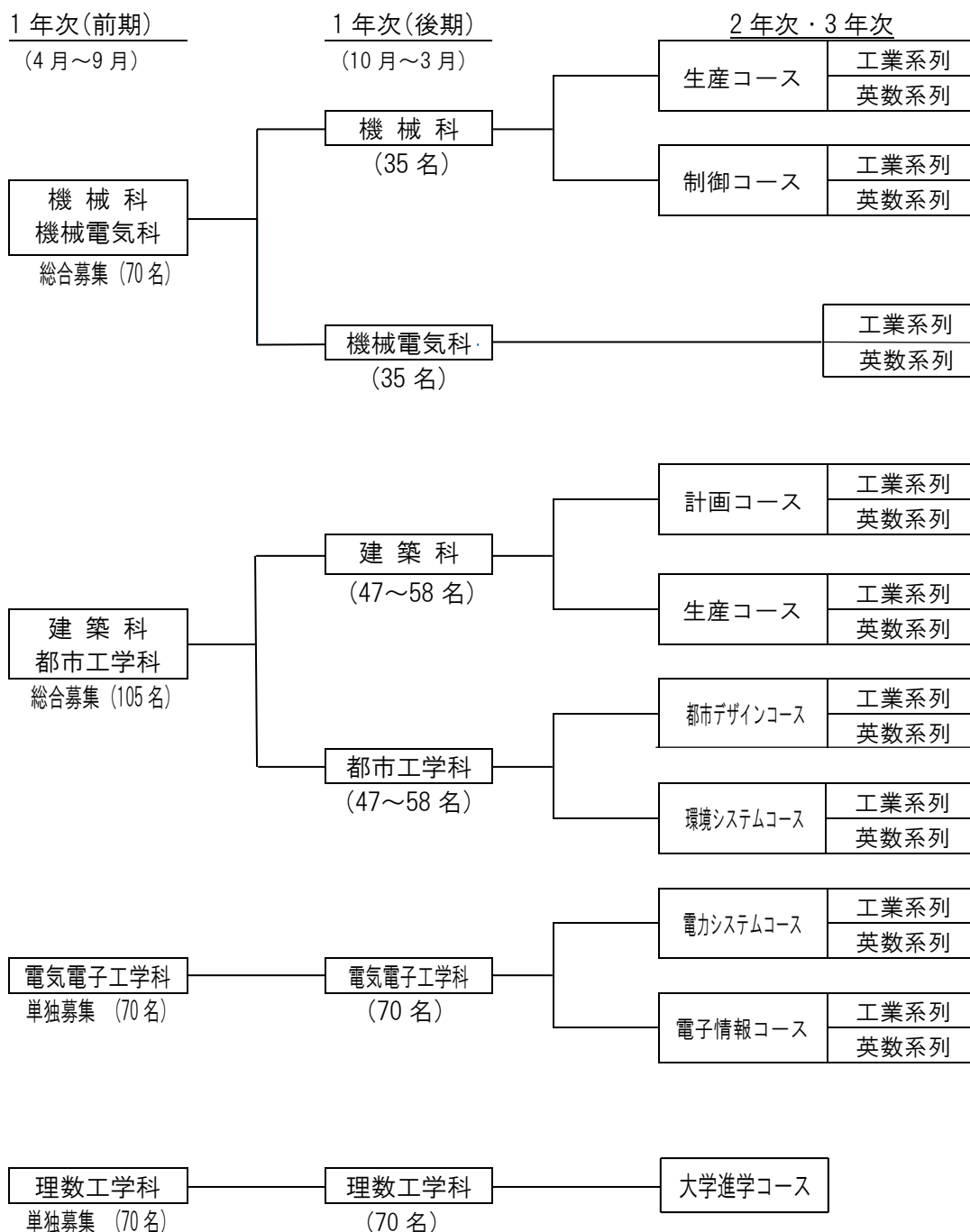
FAX. (06)6925-3970

<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6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	機械電気分科 機械電気分科	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	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	前期	工業系列 生産コース 工業系列 英数系列 工業系列 制御コース	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	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																									
3年	前期	工業系列 生産コース 工業系列 英数系列 工業系列 制御コース	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	生産Ⅱ	生産実習	課題研究(生産)	課題研究(制御)	機械設計・製図	LHR																					
	☆国語表現 ☆政治・経済 ☆数学B ☆数学C ☆英語演習								△数学Ⅲ	△物理					△論理・表現Ⅲ																				

▲…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】

●…制御コースの工業系列選択科目

△…各コースの英数系列選択科目

【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6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	機械電気分科 機械電気分科	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	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	前期	工業系列 生産コース 工業系列 英数系列	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	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	前期	工業系列 生産コース 工業系列 英数系列	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	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																		
	△数学Ⅲ								△物理	△論理・表現Ⅲ																									

▲…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】

△…英数系列選択科目

【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)、ITパスポート

(3) 建築科

令和6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	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	建築科	建築実習	建築製図	工業情報数理																														
2年	建築科	工業系列英数系列工業系列 計画コース 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	▲設計技術	▲建築学総合	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																	
									△数学B	△物理	△論理・表現II																								
									●建設技術	●施工技術	●生産工学																								
3年	建築科	工業系列英数系列工業系列 計画コース 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	▲住環境技術	▲設計技術	▲建築学総合	課題研究	建築実習	建築製図	建築施工	LHR																		
									☆政治・経済	△数学III	△物理	△論理・表現III																							
									☆数学B	●建設技術	●施工技術	●生産工学																							

▲…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6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	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	都市工学実習	工業情報数理	測量																														
2年	都市工学科	工業系列英数系列工業系列 都市デザインコース 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	▲社会基盤工学	▲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																			
									△数学B	△物理	△論理・表現II																								
									●土木施工	●社会基盤工学	●情報技術																								
3年	都市工学科	工業系列英数系列工業系列 都市デザインコース 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	▲工業環境技術	▲都市デザイン技術	▲都市構造	課題研究	都市工学実習	都市工学製図	都市工学	LHR																		
									☆政治・経済	△数学III	△物理	△論理・表現III																							
									☆数学B	●工業環境技術	●環境システム技術	●環境設計																							

▲…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

(5) 電気電子工学科

令和6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	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	電気回路	LHR																			
2年	工業系系列 英数系系列 英数系系列 工業系系列 電子情報コース	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	通信技術	情報数理実習	電気工学演習	電気電子工学実習	電気回路	電気機器	電力技術	電子回路	電力システム実習	LHR																		
								△数学B	△物理	△論理・表現Ⅱ								プログラミング技術	ハードウェア技術	電子情報実習															
3年	工業系系列 英数系系列 英数系系列 工業系系列 電子情報コース	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	△通信技術	△電気設計実習	△電気工学演習	課題研究	電気電子工学実習	電気製図	電力技術	LHR																			
								☆政治・経済	△数学Ⅲ	△物理	△論理・表現Ⅲ																								
								☆数学B	●電子製図	●電子回路	●電子計測制御						プログラミング技術	情報セキュリティ技術																	
								☆英語演習																											

▲…電力システムコースの工業系系列選択科目 ☆…共通教科選択科目【5科目から1科目選択】
●…電子情報コースの工業系系列選択科目 △…各コースの英数系系列選択科目

【主に取得している資格】 第3種電気主任技術者〔電験3種〕, 電気工事士(第1種・第2種), 2級電気工事施工管理技士補, 消防設備士(甲種4類・乙種7類), 基本情報技術者, ITパスポート
※令和2年度・4年度(上期) 電験3種 高校生合格者ランキング 全国1位, 令和4年度 第1種電気工事士 高校生合格者ランキング 全国1位

(6) 理数工学科(大学進学コース:普通科高校の理系に相当)

令和6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	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	理数工学D	LHR																			
2年	論理国語	公共	数学Ⅱ	数学B	生物基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅱ	理数工学実習	理数工学A	理数工学B	LHR																						
3年	論理国語	歴史総合	数学Ⅲ	数学C	体育	美術Ⅰ	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅲ	☆国語演習	☆政治・経済	☆英語演習	課題研究	理数工学実習	理数工学A	理数工学B	理数工学C	LHR																		

☆…共通教科選択科目【3科目から1科目選択】 * 理数工学A~Dにおいて化学・物理を中心とした授業を行う
理数工学実習: 化学・物理を中心とした実習

【主に取得している資格】 危険物取扱者(乙種4類)

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 880 名中 73 名（8%）

[学科別] 機械・機械電気科(1年生)：0名、建築・都市工学科(1年生)：14名
 機械科：2名、機械電気科：4名、建築科：17名、都市工学科：10名、
 電気電子工学科：13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)	国 家 資 格 名	合格者数 (人)
ITパスポート(IP)	12	アマチュア無線技士第2級	1
基本情報技術者(FE)	1	アマチュア無線技士第3級	1
基本情報技術者(FE)	1	陸上特殊無線技士第1級	2
危険物取扱者 乙種2類	1	2級土木施工管理技士補	19
危険物取扱者 乙種3類	1	2級建築施工管理技士補	14
危険物取扱者 乙種4類	8	2級管工事施工管理技士補	1
ガス溶接技能講習修了者	20	測量士補	17
アーク溶接等の業務に係る特別教育修了者	29	技能士3級(機械加工・普通旋盤)	8
フォークリフト運転特別教育修了者(1t未満)	24	技能士3級(機械検査)	16
消防設備士 甲種4類	4	技能士3級(機械系保全)	6
消防設備士 乙種7類	2	技能士3級(電気機器組立て・配電盤、制御盤組)	1
2級電気工事施工管理技士補	33	技能士3級(建築大工)	9
電気工事士第1種	38	技能士2級(建築大工)	3
電気工事士第2種	69	その他の国家資格(宅地建物取引士)	1
電気主任技術者第3種	4	その他の国家資格(建築CAD検定3級)	38
工事担任者 第二級デジタル通信	1	その他の国家資格(建築CAD検定2級)	5
工事担任者 総合通信	4		

*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 4年度		定員	令和 5年度		令和 6年度	
		志願 者数	倍率		志願 者数	倍率	志願 者数	倍率
機 械	105	74	0.70	70	61	0.87	65	0.93
機 械 電 気								
建 築	105	121	1.15	105	90	0.86	99	0.94
都 市 工 学								
電 気 電 子 工 学	70	78	1.11	70	78	1.11	99	1.41
理 数 工 学	70	49	0.70	70	42	0.60	47	0.67
全 体	350	322	0.92	315	271	0.86	310	0.98

*令和5年度入試より、『機械・機械電気科』の募集定員が変更になっております

(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が計画されている。

(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）

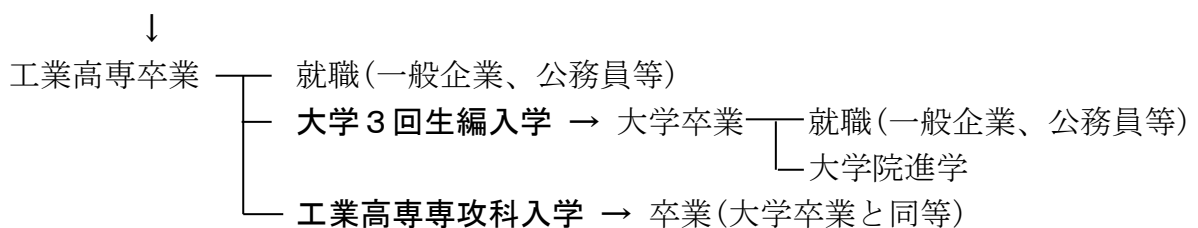
① 大学選抜の種類

- (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

令和5年度 進学・就職情報

令和6年4月5日

合格先

国公立大学 (実人数 合計は既卒生を含む)

学校名	M	ME	A	C	E	R	既卒	計
大阪大学							1	1
大阪公立大学				1				1
大阪教育大学						1		1
北見工業大学		1				1		2
三重大学						1		1
会津大学						1		1
国公立大学 (合計)	0	1	0	1	0	4	1	7

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				3	1	1	5
同志社大学						1	1
立命館大学					2		2
近畿大学		1	1		7	15	24
甲南大学						1	1
龍谷大学					1	4	5
大阪工業大学	4	5	11	4	12	21	57
摂南大学	2	1	6	1		1	11
大阪電気通信大学	1	2	5		3	19	30
大阪産業大学		2	2				4
関西外国語大学					2		2
京都外国語大学					2		2
大阪芸術大学			3				3
追手門学院大学				1		1	2
創価大学					1		1
大阪経済大学		1				1	2
大阪学院大学						2	2
大和大学		1	1				2
大阪大谷大学				1		1	2
京都美術工芸大学			1				1
成安造形大学				1			1
大手前大学			1				1
大阪商業大学				1			1
私立大学 (合計)	7	13	31	12	31	68	162

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
産業技術短期大学					1	1	2
関西外国語大学短期大学部					2		2
短期大学 (合計)	0	0	0	1	3	0	4

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		3				1	4
明石工業高等専門学校			1				1
奈良工業高等専門学校	1				3		4
津山工業高等専門学校					1		1
近畿大学工業高等専門学校			1		1	1	3
高専 (合計)	1	3	2	0	5	2	13

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 航空学生)					1		1
国家公務員 (技術)				9	3		12
東京都 (警視庁 技術職)					1		1
大阪府				9	1		10
奈良県			1				1
大阪市			2	3			5
吹田市			2				2
高槻市					1		1
枚方市			1				1
東大阪市			1				1
堺市			1				1
高石市				2			2
和泉市			1				1
大阪広域水道企業団				4	2		6
阪神水道企業団					1		1
合計	0	0	0	33	13	0	46

【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 : 理数工学科

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
I MV株	1						1
榊原組			1				1
石原ヒーター製造株		1					1
大阪ガスネットワーク株					1		1
一般財団法人大阪建築技術協会					1		1
大阪サニタリー株		1					1
大阪市高速電気軌道株	1			1	1		3
大阪トヨタ自動車株		1					1
大阪モノレール株					1		1
大林ファシリティーズ株 大阪支店					1		1
オルファ株		1					1
鹿島道路株				1			1
亀山建設株			1				1
一般財団法人 関西電気保安協会					2		2
関西電力株					3		3
牛乳石鹼共進社株		1			1		2
近畿車輛株	1						1
近畿日本鉄道株		1					1
榊きんでん					1		1
榊コボタ		2	2				4
榊熊谷組				1			1
榊本織工所	1						1
京阪電気鉄道株	1						1
榊小松製作所 大阪工場		1					1
榊サクラクレバス					1		1
サンスター株					1		1
三和シャッター工業株	1						1
株JR西日本テクシア	1						1
敷島製パン株	1						1
榊島津製作所					2		2
シャープサポートアンドサービス株					1		1
シャープ株 Smart Appliances & Solutions事業本部					1		1
榊信和				1			1
住友化学株 大阪工場				1			1
住友電気工業株大阪製作所					1		1
住友林業ホームエンジニアリング株近畿事業部				1			1
積水ハウス建設関西(株)				2			2
大幸建設株				1			1
大末建設株				1			1
ダイハツディーゼー株	1						1
榊樽本チエイン京田辺工場					1		1
東亜設備株					1		1
東海旅客鉄道株関西支社				1	1		2
東芝ITサービス株				1			1
東和薬品株	1			1			2
TOPPANエッジITソリューション株		1					1
中西金属工業株	1				1		2
日興電気工業株					1		1
株NISHIO	1						1
日新興業株				1			1
日新電機株					1		1
日本製鉄株関西製鉄所			1				1
野村建設工業株				1			1
パナソニックインダストリー株					2		2
パナソニックエナジー株守口				1			1
パナソニック株 門真				2			4
パナソニックサイクルテック株				1			1
パナソニックテクノサービス株					1		1
パナソニックハウジングソリューションズ株門真					1		1
パナソニックハウジングソリューションズ株近畿地区					1		1
パナソニックプロダクションエンジニアリング株	1						1
阪急電鉄株				1	1		2
阪神電気鉄道株					1	1	2
株日立ビルシステム関西支社	1						1
不二建設株					1		1
丸石製菓株					1		1
三菱重工株神戸造船所	1						1
三菱電機株電子通信システム製作所				1			1
三菱マテリアル株堺工場	1						1
株明治 大阪工場					1		1
合同会社ユー・エス・ジェイ	1						1
株湯山製作所				1			1
株吉野工業所大阪工場				1			1
三菱エレベーター施設株大阪支店	1						1
ロート製菓株				1			1
ロジスネクスト近畿株					1		2
合計	20	25	14	6	32	0	97

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3年度							令和4年度							令和5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（大阪市立大学）				2			2				1	1		2				1			1	
東京学芸大学					1		1															
大阪教育大学						1	1				1			1						1	1	
北見工業大学						1	1					1	1	2		1				1	2	
長岡技術科学大学								1						1								
豊橋技術科学大学						2	2						1	1								
三重大学						1	1					1		1						1	1	
山口大学			1				1															
徳島大学				1			1															
会津大学																				1	1	
三條市立大学													1	1								
国公立大学（合計）			1	3	1	5	-		1		2	3	3	-		1		1		4	-	
			10							9						6						
関西大学	1			3		3	7			1	1	2	2	6				3	1	1	5	
関西学院大学												1		1								
同志社大学					1	2	3					1	1	2						1	1	
立命館大学		1			1		2					3	1	4					2		2	
【関関同立・合計】	1	1		3	2	5	12			1	1	7	4	13				3	3	2	8	
京都産業大学												1		1								
近畿大学（推薦）			1		2	5	8	1		2		3	9	15		1	1		1	13	16	
近畿大学（一般）					2		2				1	1		2					6	2	8	
甲南大学																				1	1	
龍谷大学					1	2	3					4	4	8						1	4	5
【産近甲龍・合計】			1		5	7	13	1		2	1	9	13	26		1	1		8	20	30	
大阪工業大学（推薦）		5	12	9	11	22	59	6	7	11	6	15	21	66	4	5	11	4	11	21	56	
大阪工業大学（一般）						2	2													1	1	
摂南大学		1	4	4		6	15	3		9	2		6	20	2	1	6	1		1	11	
大阪電気通信大学		2	3		11	5	21		3	1		7	8	19	1	2	5		3	19	30	
大阪産業大学					1		1		2				1	3		2	2				4	
大阪芸術大学			2				2			4			1	5			3				3	
神戸芸術工科大学						1	1															
関西外国語大学（一般）																				2	2	
京都外国語大学																				2	2	
大阪経済大学																1				1	2	
大阪経済大学（夜間三部）			1				1															
追手門学院大学											1			1				1		1	2	
大阪学院大学			1		2		3													2	2	
創価大学																			1		1	
四天王寺大学		1				1	2				1			1								
天理大学						1	1															
大阪体育大学						1	1															
大阪青山大学		1					1															
大阪大谷大学																		1		1	2	
大阪商業大学（推薦）																		1			1	
大阪国際工科専門職大学					1		1		2					2								
太成学院大学													1	1								
大手前大学						1	1										1				1	
帝塚山大学			1				1															
常磐会学園大学																						
奈良大学						1	1						1	1								
滋慶医療科学大学			1				1															
大和大学					1		1					2	1	3		1	1				2	
成安造形大学																		1			1	
京都美術工芸大学			1				1			3				3			1				1	
大阪行岡医療大学													1	1								
藍野大学										1				1								
奈良学園大学										1				1								
広島工業大学						1	1															
福井工業大学			1				1															
長崎総合科学大学										1				1								
私立大学（合計）	2	10	28	16	34	54	-	10	14	34	13	40	58	-	7	13	31	12	31	68	-	
			144							169						162						
関西外国語大学短期大学部						1	1					1		1						2	2	
京都外国語短期大学（推薦）			1				1															
産業技術短期大学		1					1		1			1	1	3				1	1		2	
四天王寺大学短期大学				1			1															
嵯峨美術短期大学									1					1								
短期大学（合計）	1	1	1			1	-		2			2	1	-				1	3		-	
			4							5						4						

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

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

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5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　・式典での撮影、放送
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 ・「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
新	聞	・「都工新聞」年2回発行
園	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	・大阪新人競技大会　61kg級2位　81kg級4位　89kg級2位・4位
サ　　ッ　　カ　　ー	・大阪春季大会　1回戦　・大阪総体（選手権予選）2回戦 ・U18サッカーリーグ四部　北河内・大阪市Cグループ　7位　実業大会　3回戦
ソ　フ　ト　テ　ニ　ス	・大阪府実業高等学校大会　団体戦　準優勝　個人戦　3位 ・大阪公立高等学校大会個人戦　中央大会　出場
テ　　ニ　　ス	・大阪高等学校春季大会　シングルス　3回戦　ダブルス　3回戦　団体戦　2回戦 ・実業高校総合体育大会　シングルス　3位　ダブルス　3回戦　団体戦　2回戦 ・公立大会　シングルス　4回戦　・大阪高等学校秋季大会　団体戦1回戦 ・学区大会　シングルス　3回戦　ダブルス　3回戦　団体戦　3位
バスケットボール	・インターハイ予選　2回戦　　・大阪選手権予選　2回戦
バ　レ　ー　ボ　ー　ル	・インターハイ予選　4回戦　　・春季大会一次予選（春部別）一部2位 ・大阪総体予選ラウンド　東地区優勝　・新人大大会一次予選（秋部別）一部4位 ・大阪公立高校大会　中央トーナメント1回戦
ハ　ン　ド　ボ　ー　ル	・大阪総体予選リーグ敗退　・秋季大会　1回戦敗退
ラ　グ　ビ　ー	・近畿大会予選　Aブロック4位　・大阪総体　予選リーグ　2勝1敗 ・全国大会予選　準々決勝敗退　・近畿少人数校交流大会　近畿選抜5名選出 ・全国合同チーム大会　U-18近畿選抜2名選出　・実業大会　準優勝
剣　　道	・公立大会　男子団体　ベスト8　・大阪総体　男子団体　1回戦 ・インターハイ予選　男子個人　1回戦　男子団体　1回戦 ・大阪実業大会　男子個人　優勝・2位・3位　男子団体優勝

硬式野球	・春季近畿地区大会大阪府予選 1回戦 ・全国高校野球選手権大阪大会 1回戦 ・春季工業大会 2回戦 ・秋季近畿地区大会 大阪府予選 1回戦
柔道	・大阪府実業高等学校大会 団体戦 3位 個人戦段外の部 優勝
野外活動	・六甲山ロックガーデン ・夏季合宿 大台ヶ原～大杉谷
軟式野球	・大阪府工業高校野球大会 3位 (春季) 優勝 (秋季) ・春季大阪大会 ベスト 16 ・選手権大阪大会ベスト 16 ・秋季大阪大会ベスト 16 ・公立校大会ベスト 4
水泳	・大阪実業大会 優勝 ・近畿大会大阪予選大会 出場
卓球	・大阪新人大会 シングルス ベスト 64 ・卓球選手権大会 団体ベスト 32 ・実業総合体育大会 団体ベスト 4 シングルス準優勝
陸上競技	・高体連大阪総体 出場 ・大阪市高等学校バドミントン大会 本戦出場
バドミントン	・北河内大会 個人戦 シングルス 3位・ベスト 8 ダブルス ベスト 8 ・公立高校大会 ベスト 16 ・大阪冬季大会 男子女子個人戦 出場 ・高体連春季大会 出場 ・実業高校総体 男子ダブルス 優勝 女子シングルス 優勝 男子団体戦 3位

■文化部

軽音楽	・本校文化祭での演奏 ・交流演奏会 ・部内 LIVE
E . S . S	・毎週木曜放課後、ネイティブの先生と英会話を中心に活動、会話練習 ・文化祭で諸外国の文化展示や英語で行うパズルやゲームの紹介など
コンピュータ研究	・文化祭 自作アプリの展示 ・各自のテーマでプログラム制作
吹奏楽	・大阪府吹奏楽コンクール 北地区大会 ・体育祭 開閉会式での演奏 ・文化祭 明都館での演奏 ・第 44 回定期演奏会 ・第三ブロック音楽会 ・3000 人の吹奏楽 合同参加 ・ビバ音楽の日定期演奏会
建築研究	・高校生ものづくりコンテスト 木材加工部門 大阪大会 1位・2位 ・高校生ものづくりコンテスト 木材加工部門 近畿大会 4位 2名出場 ・建築大工技能検定三級 3名合格
美術	・大阪府高等学校芸術文化祭 入選 ・大阪府高等学校美術工芸研究会高校展 入選 ・大阪府産業教育フェアポスター原画コンクール 出展 ・愛鳥週間ポスターコンクール 入選 ・読書感想画コンクール 出展
理科研究	・第 19 回全国物理コンテスト物理チャレンジ 2023
写真	・写真甲子園 2023 出展 ・大阪府高等学校芸術文化祭 写真部門 出展

■同好会

- アニメ同好会 ・文化祭での作品展示、部誌配布
- アマチュア無線同好会 ・430MHz帯での交信 ・アマチュア無線技士資格の取得勉強会
- ルアーフィッシング同好会 ・毎週部室で打合わせや清掃・整理を実施
- 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
 ・NHK杯争奪大阪府中・高等学校将棋選手権大会 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 ・2023 Ene-1 SUZUKA Challenge (KV-40 DivNEXT b)出場
- 鉄道研究同好会 ・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 ・体験入学、学校説明会 補助役員
- 理数工学倶楽部同好会 ・大阪サイエンスデイ ポスター発表・口頭発表
- 空手道同好会 ・大阪府公立高等学校大会 男子団体組手 3位 男子個人形 優勝
 ・大阪府実業高等学校大会 男子総合成績 優勝 男子団体組手優勝
 個人組手 優勝・準優勝 ・3位男子個人形 準優勝
 ・大阪新人大会 男子団体組手 近畿大会出場

○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 4 年卒業、平成 9 年世界選手権出場
 現在ダカールラリー「チームランドクルーザートヨタチーム監督」市販車部門で11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(%)	内訳	運動系(%)	文化系(%)
R03 年度	693	69		58	42
R04 年度	710	75		59	41
R05 年度	630	72		62	38

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