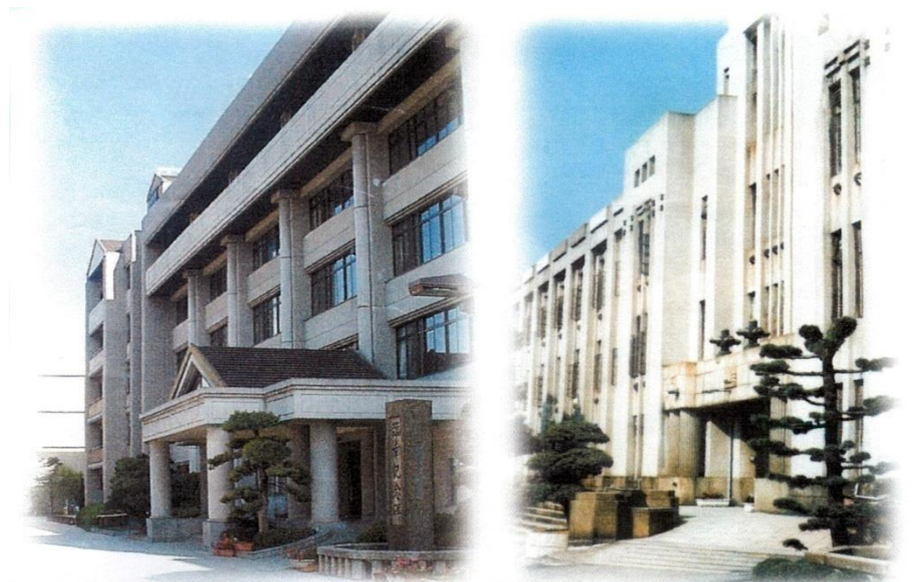


学 校 概 要

令和5年度入学生用 ダイジェスト版

- 入学から卒業まで（学科等組織図）……………P. 1
1. 学校の歴史（沿革）……………P. 2
 2. アドミッションポリシー……………P. 2
 3. 各学科の教育課程と主に取得している資格について…P. 3
 4. 進路指導（卒業後の進路 三本柱）……………P. 6
 5. 部（クラブ）活動の記録……………P. 7
 6. 都島工業高校についての情報 …………… P. 10
 7. 入学者選抜志願者数と倍率…………… P. 11
 8. 進学・就職情報…………… P. 12
 9. 求人の状況およびライセンス取得状況…………… P. 14



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

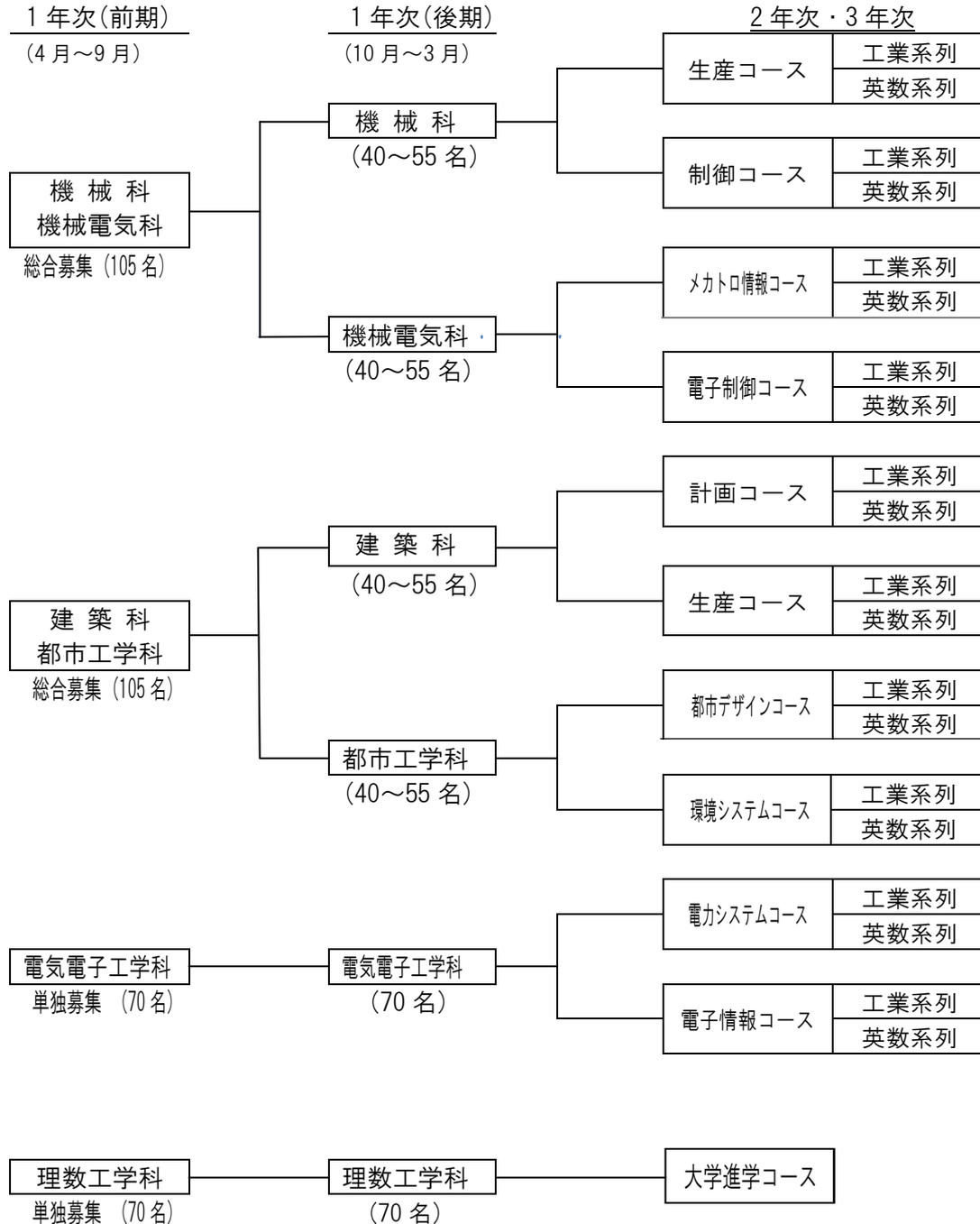
TEL. (06)6921-0231 FAX. (06)6925-3970

<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 (事前に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. 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

※ 3 万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、工業・理数科学分野の専門的知識・技術を身につけ、将来の技術者・科学者を育てることを教育目標に掲げています。自己の将来の夢を実現するための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・理数科学分野に強い興味・関心を持ち、将来、その分野における技術者や科学者をめざす生徒
 - ・精密工作をはじめ、金属加工や分解・整備などの機械技術、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、エンジニアになろうとする志を持つ生徒（機械科・機械電気科志望者）
 - ・安全で住みやすい街づくりに携わることに関心を持ち、住宅をはじめとする建築物、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、電気工事や電気設備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で活躍しようとする生徒（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、理工系大学へ進学したのち、未来の科学技術者をめざす生徒（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. 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4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

機械科(M)

令和4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																	
	後期	機械科													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 △数学B	△物理	△論理・表現II	機械実習	機械製図	機械工作	機械設計	原動機	LHR																		
	後期	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							●制御I	●制御実習																									
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	☆国語表現 ☆政治・経済 ☆数学B ☆数学C ☆英語演習	生産II △数学III	△物理	△論理・表現III	課題研究(生産)	課題研究(制御)	機械実習	機械設計・製図	LHR																		
	後期	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							●制御II	●制御実習																									

▲…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】

アーク溶接特別教育, ガス溶接技能講習, 機械製図検定, 技能検定(機械検査など)

(2) 機械電気科

機械電気科(ME)

令和4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																	
	後期	機械電気科													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 電子制御コース	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	▲機械電気製図 △数学B ●電気製図	▲原動機 △物理 ●ハードウェア技術	▲メカトロ情報実習 △論理・表現II ●電子制御実習	機械電気実習	機械工作	機械設計	電気回路	電子回路	LHR																		
	後期	工業系列 生産コース 工業系列 英数系列 工業系列 電子制御コース																																	
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 電子制御コース	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	☆国語表現 ☆政治・経済 ☆数学B ☆数学C ☆英語演習	▲機械電気製図 △数学III ●電気製図	▲メカトロ情報実習 △物理 ●プログラミング技術	▲設計演習 △論理・表現III ●電子制御実習	課題研究	機械電気実習	電子機械	電気回路	LHR																		
	後期	工業系列 生産コース 工業系列 英数系列 工業系列 電子制御コース																																	

▲…メカトロ情報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】

●…電子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】 電気工事士(第2種), 機械製図検定

(3) 建築科

建築科(A)

令和4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	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 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	▲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 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	▲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																										
									☆数学C																													
								☆英語演習																														

- ▲…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
- △…各コースの英数系列選択科目

☆…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】

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)

【卒業後受験可能な資格】 2級建築士

(4) 都市工学科

都市工学科(C)

令和4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	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 都市デザイン 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	▲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 都市デザイン 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	▲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																										
									☆数学C																													
								☆英語演習																														

- ▲…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
- △…各コースの英数系列選択科目

☆…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】

測量士補, 2級土木施工管理技士補

(5) 電気電子工学科

電気電子工学科 (E)

令和4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																		
	電力システムコース	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	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																		
2年	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	△数学B	△物理	△論理・表現II	●電子回路	●コンピュータシステム技術	●情報数理実習	電気回路	プログラミング技術	ハードウェア技術	電子情報実習	LHR																	
	電力システムコース	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	△通信技術	△電気設計実習	△電気工学演習	課題研究	電気製図	電力技術	電力システム実習	LHR															
3年	電力システムコース	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	△数学III	△物理	△論理・表現III	●電子製図	●電子回路	●電子計測制御	課題研究	プログラミング技術	電子情報実習	情報セキュリティ技術	LHR																	
	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	●電子製図	●電子回路	●電子計測制御	課題研究	プログラミング技術	電子情報実習	情報セキュリティ技術	LHR																				

▲…電力システム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】

●…電子情報コースの工業系選択科目

△…各コースの英数系選択科目

【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), 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(平成28年度・令和2年度 電験3種 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)

理数工学科 (R)

令和4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																		
	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																						
2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																		
	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)

4. 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）

（参考） P12 より詳細を掲載

- (1) 一般企業（会社） → 110 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

- ・ **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

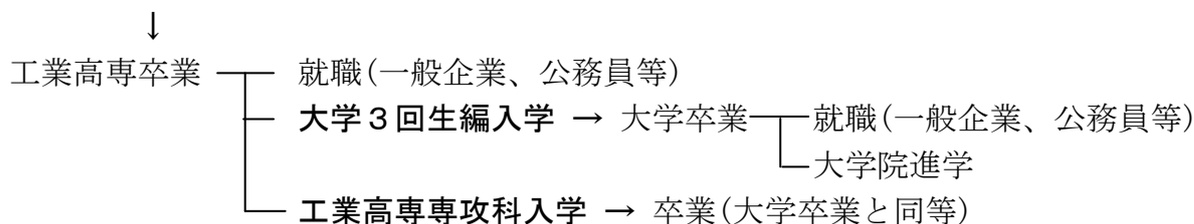
【推薦書、調査書、面接、小論文などにより合否判定】

◆本校は(b)-(i)(ii)の推薦入試の活用に重点的に取り組んでおり、多数の生徒が合格

この他、次のような選抜もあります。

- ・ スポーツ推薦選抜【学業成績と競技成績等により合否判定】
- ・ 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合否判定】

- ② 工業高等専門学校（国立、公立、私立） → 毎年十数名程度が編入学試験に合格
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。

5. 部活動の記録（令和3年度）

■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 ・部誌の発行 ・手作り葉の製作 ・「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	・大阪総体 61 kg級 5位 ・羽曳野市長杯兼大阪ウエイトリフティング選手権大会 61 kg級 2位
サ ッ カ ー	・大阪春季大会 2回戦 ・大阪総体（選手権予選）2回戦 ・U18 サッカーリーグ四部 河内・大阪市Cグループ 4位 ・市立大会 2回戦 ・市立新人大会 3位
ソ フ ト テ ニ ス	・市立大会 団体戦 3位 ・市立大会 個人戦 5位 ・大阪新人大会 中央大会出場
テ ニ ス	・市立大会 団体 3位、個人戦 3回戦 ・公立大会 個人戦 3回戦 ・高校総体 個人戦 3回戦 ・学区大会 個人戦 4回戦
バスケットボール	・大阪総体 ベスト 16 ・市立新人大会 2位
バレーボール	・インターハイ予選 2回戦 ・市立大会 準優勝 ・大阪総体予選ラウンド 東地区 優勝 ・大阪総体決勝ラウンド ベスト 28 ・新人大会一次予選（秋の部別）2部3位 ・公立校大会 予選敗退
ハンドボール	・市立大会 優勝 ・総体予選 予選リーグ敗退 ・秋季大会 1回戦敗退 ・新人戦 予選リーグ敗退
ラグビー	・近畿大会予選 初戦敗退 ・市立大会 優勝 ・大阪総体 1勝1敗 ・全国大会予選 初戦敗退
剣 道	・大阪総体 男子団体 ベスト 32 ・市立大会 男子団体 優勝、男子個人 2位 ・市立新人大会 男子個人初段以下 2位、男子個人二段以上 3位
硬 式 野 球	・春季近畿地区大会大阪府予選 2回戦 ・全国高校野球選手権大阪大会 2回戦 ・秋季近畿地区大会大阪府予選 2回戦

- 柔 道 ・大阪総体 団体Ⅱ部 3位 ・大阪新人大会 団体Ⅱ部 3位
- 少 林 寺 拳 法 ・大阪総体 男子自由単独演武の部 3位、男子規定単独演武の部 4位
- 野 外 活 動 ・大阪春季大会 8位 ・大阪秋季大会 参加
- 軟 式 野 球 ・市立大会 2位 ・春季大阪大会 棄権 ・選手権大阪大会 ベスト8
- 水 泳 ・市立大会 男子総合 2位、男子400mフリーリレー 3位
男子400mメドレーリレー 3位、男子50m平泳ぎ 2位 ・近畿新人大会出場
- 卓 球 ・第6回普及大会 シングルス ベスト8 ・市立大会 学校対抗 準優勝
・市立新人大会 学校対抗 優勝、シングルス 優勝・3位
- 陸 上 競 技 ・大阪総体 陸上競技の部 円盤投・幅跳走幅跳 出場
- バ ド ミ ニ ョ ン ・北河内大会 団体戦 出場 ・公立高校大会 団体戦・個人戦 出場
・高体連春季大会 男子団体戦 出場、男子シングルス 4回戦、男子ダブルス 出場
・大阪市立高校一年生大会 男子シングルス ベスト8、男子ダブルス ベスト4、
・女子シングルス 出場 ・大阪冬季大会 個人戦 出場
・大阪総体 男子団体戦 出場、男子シングルス 4回戦
・大阪市立高校大会 男子団体4位、男子シングルス ベスト8、男子ダブルス 3位
・北河内大会 個人戦 男子シングルスB 4回戦、女子シングルスB 出場
・大阪市立高校新人大会 男子団体 3位、男子ダブルス 準優勝

■文化部

- 軽 音 楽 ・本校文化祭での演奏
- 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製作
- 吹 奏 楽 ・大阪府吹奏楽コンクール 北地区大会 銀賞 ・文化祭 明都館での演奏
・芸術祭 音楽の部 ・第42回定期演奏会 ・フレンドシップコンサート
- 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・3位・4位
高校生ものづくりコンテスト 木材加工部門 近畿大会 出場
・全国高校生設計アイデアコンテスト最優秀賞 ・建築大工技能検定三級3名合格
・工高生デザインコンクール優秀賞入選

- 美術 ・大阪市立高等学校芸術祭出展 ・全国ポスターコンクール 入賞
 ・大阪府高校芸術文化祭出展 ・大阪府高等学校美術工芸研究会高校展 奨励賞受賞
- 理 科 研 究 ・発光バクテリアの研究
- 写 真 ・夏のフォトコンテスト 出展 ・大阪府高等学校芸術文化祭写真部門 奨励賞受賞

■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
 ・文化祭での自作ラジオ展示と受信実験
- ダンス同好会 ・文化祭出演
- 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 ・文化祭でヨーヨー釣りを実施
- 囲碁将棋同好会 ・大阪府中・高校将棋選手権 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 ・2021 Ene-1 Challenge KV-40 チャレンジ全国大会(KV-2c) 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 ・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 ・体験入学での橋の模型づくり
- 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 Aチーム 優勝、Bチーム 3位
 男子団体形 優勝、男子個人組手 5位、男子個人形 6位・8位
 ・大阪新人大会 男子個人組手 ベスト16

○過去の実績①（平成以降にインターハイ、国民体育大会等で顕著な成績をあげたもの）

- | | |
|----------|------------------------------|
| 平成 17 年度 | 全国高等学校選抜ラグビーフットボール大会出場 |
| 平成 27 年度 | わかやま国体 ボルダリング、リード 北江優弥 各 3 位 |
| 平成 28 年度 | いわて国体 ボルダリング 北江優弥 優勝 |

○過去の実績②（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
- ・ラグビー 山下裕史、平成 16 年卒業、2015 ラグビーW杯出場

6. 都島工業高等学校についての情報

① 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

② 女子生徒数（令和4年4月1日現在） 在籍者 960名中 74名（8%）

[学科別] 機械・機械電気科(1年生)：7名、建築・都市工学科(1年生)：20名
 機械科：1名、機械電気科：4名、建築科：14名、都市工学科：8名、
 電気電子工学科：13名、理数工学科：7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）

③ 進路状況

(人数)

	一般企業	公務員	大学等進学	その他(浪人含む)	合計
R02年3月卒業生	182	31	156	8	377
R03年3月卒業生	147	29	174	11	361
R04年3月卒業生	136	32	167	10	345

④ 部活動状況

	加入者数(人)	加入率(%)	内訳	運動系(%)	文化系(%)
R01年度	749	67		52	48
R02年度	695	64		55	45
R03年度	693	69		58	42

加入率＝加入者数／在籍者数 内訳：運動系と文科系の割合

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〕

R02年3月卒業生	55%	(皆勤20% 精勤35%)
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%)

(在籍者に対する割合)

⑥ 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 S S H 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)。
- ・ 大阪市高等学校生徒海外派遣(オーストラリア 2 週間程度) H28 年度 1 名参加
- ・ 大阪市・姉妹都市間交流促進高校生派遣事業 (シカゴ 10 日間) H30 年度 1 名参加

⑦ 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。

7. 入学者選抜志願者数と倍率

学 科 名	定員	令和 2 年度		定員 (R3 年度 より変更)	令和 3 年度		令和 4 年度	
		志願 者数	倍率		志願 者数	倍率	志願 者数	倍率
機 械	120	105	0.88	105	82	0.78	74	0.70
機 械 電 気								
建 築	120	129	1.08	105	90	0.86	121	1.15
都 市 工 学								
電 気 電 子 工 学	80	85	1.06	70	80	1.14	78	1.11
理 数 工 学	80	52	0.65	70	51	0.73	49	0.7
全 体	400	371	0.93	350	303	0.87	322	0.92

8. 令和3年度 進学・就職情報

令和4年3月卒業生

主な合格先

(現役者のみ 延べ人数)

学校名	M	ME	A	C	E	R	計
大阪公立大学				2			2
東京学芸大学					1		1
大阪教育大学						1	1
北見工業大学					1		1
豊橋技術科学大学					2		2
三重大学					1		1
徳島大学				1			1
山口大学			1				1
国公立大学(合計)	0	0	1	3	1	5	10

学校名	M	ME	A	C	E	R	計
関西大学	1			3		3	7
同志社大学					1	2	3
立命館大学		1			1		2
近畿大学			1		4	5	10
龍谷大学					1	2	3
大阪工業大学		5	12	9	11	24	61
摂南大学		1	4	4		6	15
大阪電気通信大学		2	3		11	5	21
大阪産業大学					1		1
大阪芸術大学			2				2
神戸芸術工科大学						1	1
大阪経済大学(2部)			1				1
天理大学					1		1
大阪体育大学						1	1
福井工業大学			1				1
広島工業大学					1		1
四天王寺大学		1				1	2
大阪学院大学		1			2		3
大阪青山大学	1						1
大和大学					1		1
京都美術工芸大学			1				1
大阪国際専門職大学					1		1
奈良大学						1	1
大手前大学						1	1
帝塚山大学			1				1
滋慶医療科学大学			1				1
私立大学(合計)	2	11	27	16	34	54	144

学校名	M	ME	A	C	E	R	合計
産業技術短期大学		1					1
関西外国語大学短期大学部						1	1
京都外国語短期大学			1				1
四天王寺大学短期大学				1			1
短期大学(合計)	0	1	1	1	0	1	4

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

公務員	M	ME	A	C	E	R	合計
国家一般職(技術)			1	19			20
防衛省職員(候補生・曹候補生)	2	2	2				6
大阪府職員			1	3			4
大阪市職員				5	1		6
堺市職員				1			1
茨木市職員				1			1
岸和田市職員				2			2
高槻市職員				1			1
吹田市職員				3			3
東大阪市職員				2			2
藤井寺市職員				1			1
豊中市職員				1			1
箕面市職員				1			1
門真市職員				1			1
京都市職員			1				1
大阪広域水道企業団職員		2		9			11
阪神水道企業団職員		1			1		2
合計	2	5	5	50	2	0	64

【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

主な就職先

(現役者のみ 実人数)

事業所名	M	ME	A	C	E	R	計
榊浅沼組			1		1		2
いすゞ自動車近畿株	1						1
㈱エディオン						1	1
㈱エトリ	1						1
㈱NTTフィールドテクノ		1					1
㈱エネゲート					1		1
大阪ガス株	1	1			1		3
㈱大阪市開発公社		1					1
大阪市高速電気軌道株				2	1		3
大阪日野自動車株	1				1		2
㈱笠谷工務店			1				1
㈱片山製薬所	1						1
㈱関西オカムラ	1						1
関西電力株					4		4
木村化工機株	1						1
木村工機株八尾事業所	1						1
牛乳石鹸共進社株		2					2
近畿車輛株	1	1					2
㈱きんてん					1		1
㈱クボタ	1			1	1		3
クボタ機械設計株					1		1
クリアウォーターOSAKA株		1		1			2
京阪電気鉄道株				2			2
京阪ビルテクノサービス株		1					1
㈱建研 大阪支店			1				1
鴻池ビルテクノ株			1				1
コクヨ株		1					1
㈱コスモビューティー	1						1
㈱坂本金型工作所	1						1
㈱サクラクレパス					1		1
㈱三栄建設	1						1
ザンスター株					1		1
㈱GSユアサ					2		2
㈱JR西日本テクシア					1		1
㈱資生堂大阪工場		2					2
㈱島津製作所					1		1
新幹線エンジニアリング株		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
大幸建設株			1				1
大鉄工業株				1			1
東海旅客鉄道株関西支社				1	1		2
東京電機産業株					1		1
東芝エレベーター株 関西支社		1					1
東和薬品株		1	1				2
独立行政法人 造幣局		1					1
㈱トバック	1						1
友栄食品興業株						1	1
㈱中道組			1				1
南海電気鉄道株					3		3
西日本高速道路メンテナンス関西株					1		1
日鉄関西マシニング株	1						1
日本貨物鉄道株 関西支社					1		1
日本道路株					1		1
日本道路株関西支店					1		1
日本空調サービス株		1					1
㈱日本電気保安協会					1		1
野村建設工業株			1				1
一建設株			1				1
パナソニック株インダストリアルソリューションズ社		1					1
パナソニックカーエレクトロニクス株					1		1
パナソニックサイクルテック株		1					1
パナソニック株ライフソリューション社			1				1
阪急電鉄株		2		1			3
㈱ハンシン建設				1			1
阪神電気鉄道株	1	1		1			3
㈱日阪製作所	1	1					2
日立造船株築港工場					1		1
㈱富士技建				1			1
㈱Mizkan 大阪工場					1		1
三菱マテリアル株三宝製作所		2				1	3
㈱明治京都工場		1					1
明和グラビア株		1					1
㈱森本組			1				1
山崎製パン株		2					2
ヤンマーパワーテクノロジー株		1	1				2
その他の企業	6	8	6	3	6	1	30
合計	30	32	18	21	31	4	136

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	令和元年度							令和2年度							令和3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）	1	1	1	1		1	5			1	1	1	1	4				2			2
東京学芸大学																			1		1
大阪教育大学																				1	1
北見工業大学						1	1													1	1
長岡技術科学大学						1	1				1		1								
福井大学										1			1								
豊橋技術科学大学						2	2						1	1						2	2
京都工芸繊維大学										1			1								
三重大学					1		1													1	1
山口大学																1					1
徳島大学																	1				1
公立鳥取環境大学						2	2														
国公立大学（合計）	1	1	1	1	1	7	-			3	2	1	2	-			1	3	1	5	-
	12							8							10						
関西大学			1			3	4		1	1		1	2	5	1			3		3	7
関西学院大学																					
同志社大学						1	1						2	2					1	2	3
立命館大学		1			1		2						2	2		1			1		2
【関関同立・合計】		1	1		1	4	7		1	1		1	6	9	1	1		3	2	5	12
京都産業大学																					
近畿大学（推薦）		1	1			4	6			1	1		4	6			1		2	5	8
近畿大学（一般）													3	3					2		2
甲南大学						2	2														
龍谷大学						4	4						2	2					1	2	3
【産近甲龍・合計】		1	1			10	12			1	1		9	11			1		5	7	13
大阪工業大学（推薦）	3	5	8	7	4	27	54		9	11	7	10	32	69		5	12	9	11	22	59
大阪工業大学（一般）																				2	2
摂南大学			2	1		1	4		5	6	2		2	15		1	4	4		6	15
大阪電気通信大学（推薦）			2		6	11	19			2	1	4	8	15		2	3		11	5	21
大阪産業大学						1	1						4	4					1		1
大阪芸術大学	1		4			1	6			1			1			2					2
神戸芸術工科大学			1				1			1			1							1	1
大阪経済大学（一般）													1	1							
大阪経済大学（夜間二部）																1					1
桃山学院大学													1	1							
大阪学院大学																1		2			3
阪南大学（推薦）	1						1														
四天王寺大学												1		1		1				1	2
天理大学																				1	1
長浜バイオ大学													1	1							
大阪体育大学																				1	1
大阪青山大学														1							1
大阪国際専門職大学																		1			1
羽衣国際大学						1	1														
大手前大学										1			1							1	1
京都芸術大学													1	1							
兵庫医療大学								1					1								
帝塚山大学																1					1

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	令和元年度							令和2年度							令和3年度						
	M	ME	A	C	E	R	計	M	ME	A	C	E	R	計	M	ME	A	C	E	R	計
奈良大学																				1	1
森ノ宮医療大学												1	1								
滋慶医療科学大学																	1				1
大和大学		1					1			1				1					1		1
京都美術工芸大学																	1				1
神戸医療福祉大学					1		1														
成安造形大学												1	1								
日本工業大学											1			1							
広島工業大学																				1	1
福井工業大学									1					1			1				1
関西福祉科学大学													1	1							
東京工科大学													1	1							
私立大学（合計）	5	8	19	9	11	57	-	1	16	27	11	16	68	-	2	10	28	16	34	54	-
	109							139							144						
関西外国語大学短期大学部（推薦）	1	1					2														
関西外国語大学短期大学部（一般）										1										1	1
京都外国語短期大学（推薦）																	1				1
産業技術短期大学（推薦）					1	1	2		1			1	1	3		1					1
産業技術短期大学（一般）													1	1							
四天王寺大学短期大学																		1			1
華頂短期大学						1	1														
常盤会短期大学						1	1														
短期大学（合計）	1	1			1	3	-	1	1			1	2	-	1	1	1			1	-
	6							5							4						

9. 求人の状況およびライセンス取得状況

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
平成29年度	882	1062	164	6.5
平成30年度	959	1153	156	7.4
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

☆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」を掲載しています。

（参考）公開求人も含めた求人倍率：令和3年度約12倍

ライセンス取得状況

（令和3年度実績 主な国家資格のみ）

（人）

機械分野	ガス溶接技能講習修了	34
	アーク溶接特別教育修了	37
	技能士3級（普通旋盤）	12
	技能士3級（機械検査）	64
	技能士3級（機械系保全）	7
	技能士2級（機械検査）	2
建築・土木分野	技能士2級（建築大工）	3
	技能士3級（建築大工）	9
	測量士補	20
	土木施工管理技術検定（2級学科）	60
	建築施工管理技術検定（2級学科）	22
	電気・情報分野	電気工事士第1種
電気工事士第2種		107
電気主任技術者第3種		2
技能士3級（情報配線施工）		4
ITパスポート（IP）		13
基本情報技術者（FE）		6
応用情報技術者（AP）		1
電気工事施工管理技術検定（2級学科）		15
アマチュア無線技士第3級		4
アマチュア無線技士第4級		5
工事担任者 第二級アナログ通信		2
工事担任者 第一級デジタル通信		2
工事担任者 第二級デジタル通信		9
工事担任者 総合通信	1	
化学分野・その他	危険物取扱者 乙種1類	2
	危険物取扱者 乙種3類	1
	危険物取扱者 乙種4類	50
	危険物取扱者 乙種5類	1
	消防設備士 甲種4類	13
	消防設備士 乙種4類	1
消防設備士 乙種7類	1	



§ 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