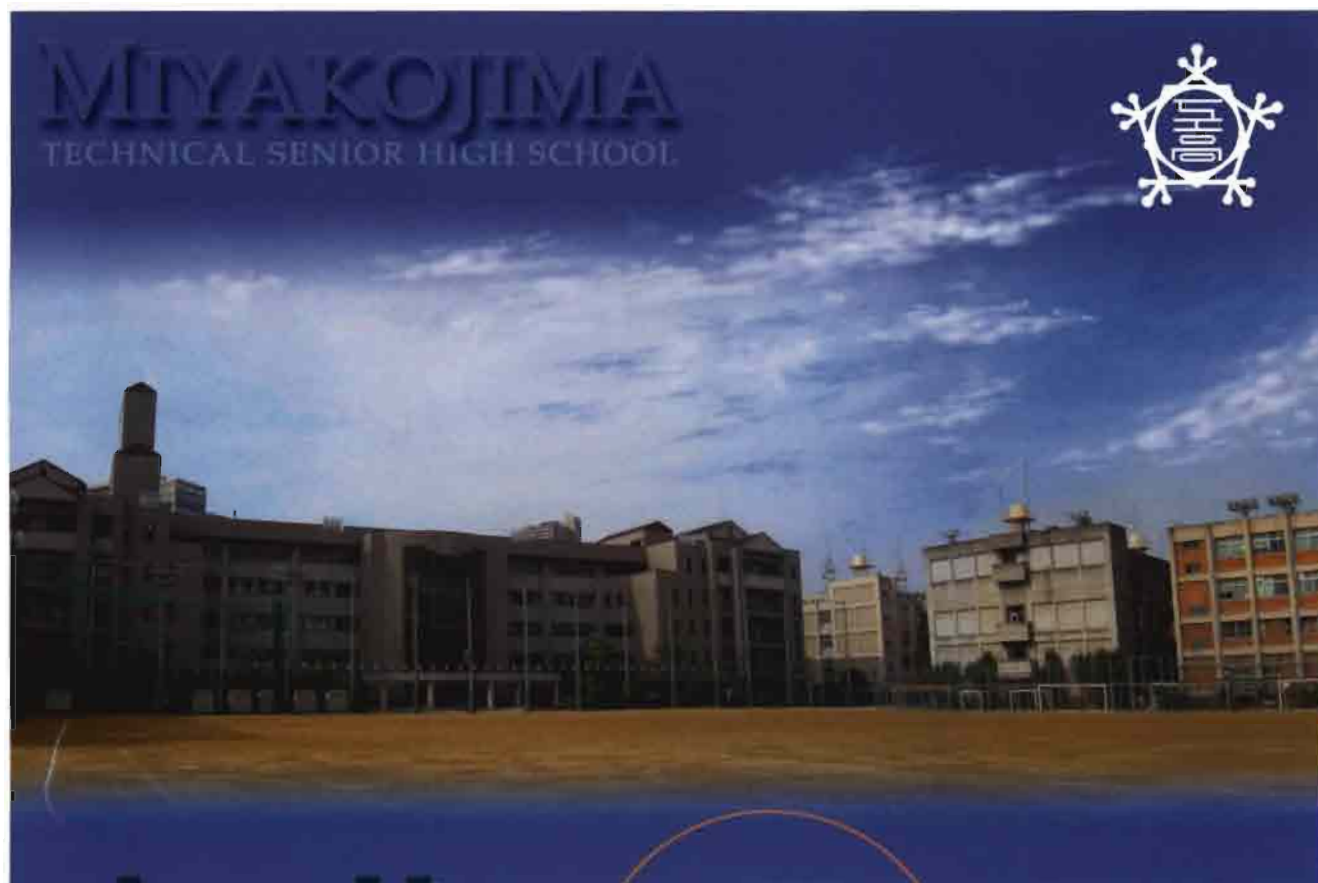


●学校案内●

大阪市立都島工業高等学校



challenge



みんなで止めよう温暖化

チーム・マイナス6%

都島工業高校は、豊かな地球環境を守り改善していく実践的な力を育てる教育活動を推進します

Miyakojima Technical Senior High School





機械科

ものづくりのスペシャリストをめざす！

- 生産コース
- 制御コース



酸素・アセチレンガスの炎や電気の火花(アーク)を用いて鋼板などを溶接します。



エコデンレースへの参加

- 物づくりのための機械技術・生産技術を幅広く学習し、あらゆる産業に対応する実践的・創造的な機械技術者をを目指す
- 制御の基礎を学び、自動制御システム技術を学習する
- ボイラー技士やガス溶接技術者、工業英検などの資格取得を目指す
- 工学系の大学や高専への進学に対応した内容を学習する

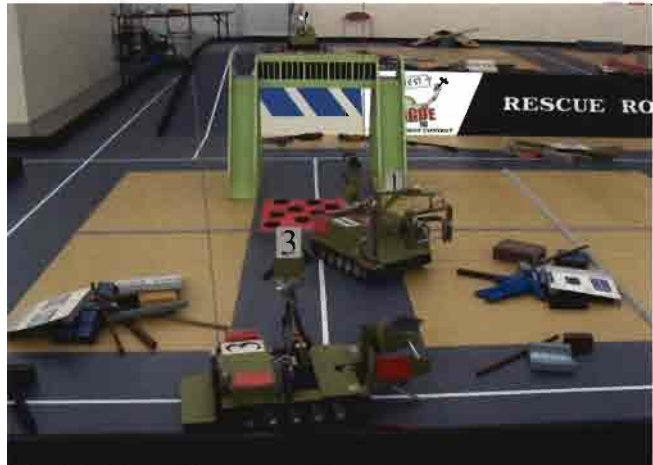
機械電気科

機械、電気・電子を学び制御にチャレンジ！

- メカトロ情報コース
- 電子制御コース



機械電気実習(機構系)



各種ロボット大会への参加(レスキューロボット)

- 機械系・電子系の教科に情報系・制御系を取り入れた複合学科
- 産業界のあらゆる分野に対応
- 第Ⅱ種電気工事士等の資格や各種検定にもチャレンジ
- 機械系の分野を多く取り入れたメカトロ情報コース
- 電気・電子系の分野を多く取り入れた電子制御コース

よたの夢を實現す

建築科

将来は君も建築家！

- 計画コース
- 生産コース



パース実習(計画実習)



木造軸組実物大実験(構造実習)

- 建築に関する基礎的な知識・技術・技能の習得を図る
- 2級建築士の資格取得にも対応できるように住宅(木造2階建て)や事務所(RC造2階建て)の設計を行い、設計図も完成させる
- 3年間CAD実習を行い、コンピュータによる製図技術の習熟を図る
- あらゆる業種への就職に対応できるように様々な実験・実習を経験する
- 設計コンクールへ積極的に参加し、設計技術の向上を図る

都市工学科

地図を変える建設技術者に

- 都市デザインコース
- 環境システムコース



フェロセメントカヌー競技大会への参加
(セメントコンクリートの製作技術を競います)



ものづくりコンテスト(測量部門)への参加

- 橋梁などの都市構造物の設計技術の学習
- 都市施設の施工技術の習得
- 環境にやさしい都市計画のあり方・地球環境問題の学習
- 建設系・環境系大学への進学、官公庁や建設会社、測量設計会社への就職
- 情報処理実習によるコンピュータの習熟
- 測量士補・土木施工技術者等国家資格の合格

る特色ある学科

電気電子工学科

めざせ！電力&情報のスペシャリスト

- 電力システムコース
- 電子情報コース



電気工事士技能競技大会への参加



ロボットアームの制御実習

- 電気回路、電気磁気工学の基礎学習
- 電子回路、半導体工学の基礎学習
- プログラミング技術、マルチメディア技術、制御技術の基礎学習
- 発電、送電工学の基礎学習
- 情報・通信の基礎学習

理数工学科

めざせ！大学現役合格

- 基礎工学コース
- 基礎科学コース



全国統一模試の受験

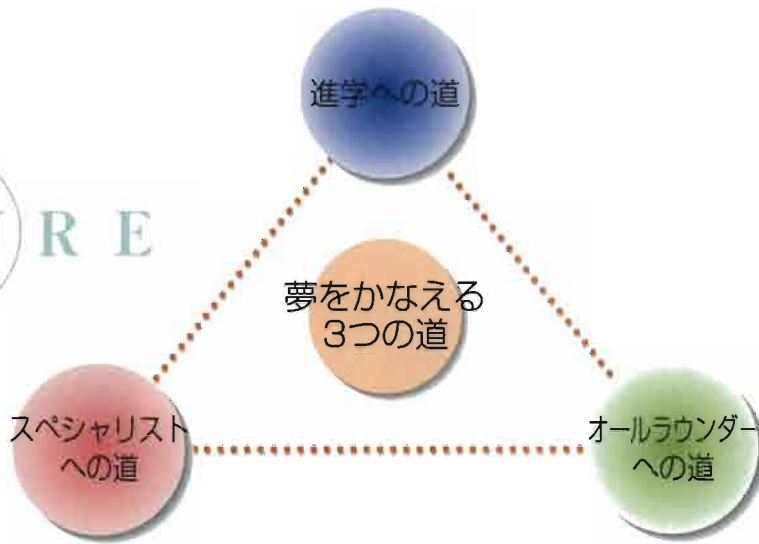


分析実習

- 科学(物理・化学)の基礎・基本を学習
- 大学(理系学部)への進学を目標
- 情報化社会に対応できる基礎技術を習得
- 各種資格取得に挑戦
- 理工学系ジェネラリストを目標

FUTURE

かな
え
た
い
夢
が
あ
る
！



進学

大学・高専への道

専門知識・技術をさらに深化させるため、大学への進学を可能にする系列を設けて指導。

スペシャリスト

専門技術者への道

自分の専門分野に関しては誰にも負けないという、自信と誇りを持ち社会に貢献できる人材を育成。

オールラウンダー

複合技術者への道

例えば、機械(メカニズム)+電子(エレクトロニクス)=電子機械(メカトロニクス)。このように機械、電気、情報技術といった個々の分野だけではなく、それらを浅く共に広く学習し、技術の複合化に対応できる人材を育成。

共通事項

- コンピュータに関する学習
- 実験・実習を通して、物づくりを実践し、思考力・判断力・実践力を育成
- ライセンス(資格)の取得
- 大学進学を目指す生徒には、英数系列を設け、徹底指導

前期

- 4月 入学式・前期始業式、新入生歓迎会
- 5月 遠足、創意工夫講演会、前期中間テスト
- 6月 春の工場見学、先輩講座
- 7月 前期期末テスト、学科選択(総合募集科)
- 8月 夏季休業
- 9月 視聴覚行事、就職試験活動、前期終業式



後期

- 10月 後期始業式、都工祭体育祭
- 11月 後期中間テスト、都工祭文化祭、秋の工場見学
- 12月 人権講話、冬季休業
- 1月 課題研究発表会
- 2月 修学旅行、学年末テスト
- 3月 卒業式、後期終業式、春季休業



SCHOOL EVENT



第52回 日本学生科学賞中央表彰式

主催 財団法人 日本学生科学賞財団 共催 財団法人 日本学生科学賞財団 協賛 Asahi KASEI



CLUBS

- 総務部／放送部 新聞部 園芸部 図書部
- 文化部／演劇部 音楽部 美術部 写真部 E・S・S部 住宅研究部 理科研究部 軽音楽部 コンピュータ研究部
- 運動部／ラグビー部 サッカー部 ハンドボール部 バasketボール部 バレーボール部 硬式野球部 軟式野球部
テニス部 ソフトテニス部 卓球部 柔道部 剣道部 陸上競技部 水泳部 ウエイトリフティング部 野外活動部
- 同好会／自動車研究 アマチュア無線 鉄道研究 少林寺拳法 囲碁将棋 ルアーフィッシング ア・カペラ フォークソング
アニメ 理数工学倶楽部 都市工学研究

ACCESS MAP



●地下鉄谷町線「都島」駅4号出口西へ50m



●JR環状線「桜ノ宮」駅下車北東へ約1,000m

個人の学校見学や電話相談を随時受け付けております。
お気軽にご相談下さい。

大阪市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
教務課入試相談係 TEL.06-6921-0232
www.ocec.ne.jp/hs/miyakojima/



2007(平成19)年、都島工業高校は創立100周年を迎えました。



みんなで止めよう温暖化

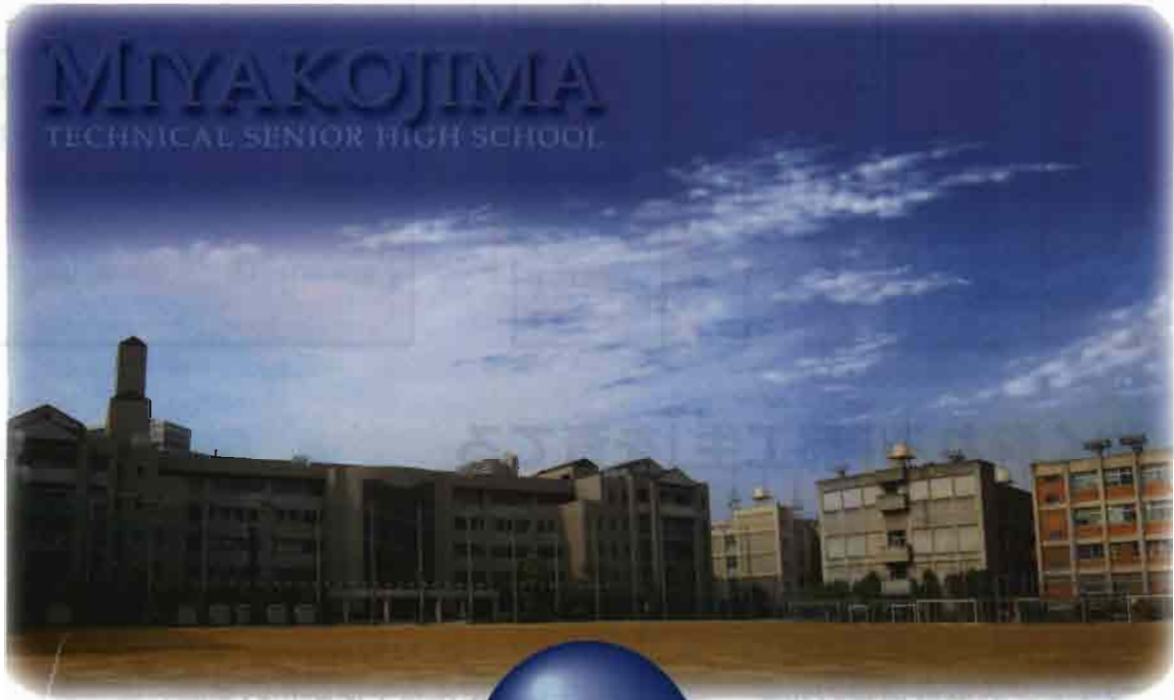
チーム・マイナス6%

都島工業高校は、豊かな地球環境を守り改善していく実践的な力を育てる教育活動を推進します

(創立102周年)

都島工紹介

Message from MIYAKOJIMA



進学への道

夢をかなえる
3つの道

スペシャリスト
への道

オールラウンダー
への道

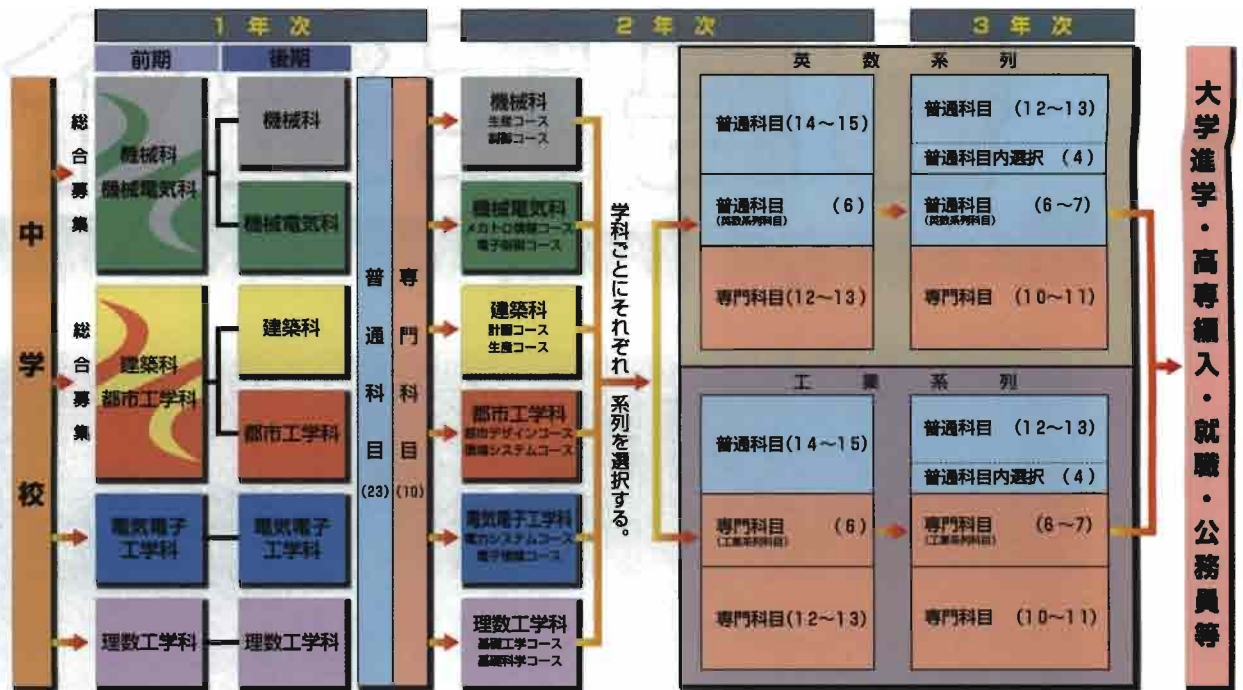


大阪市立都島工業高等学校

入学から卒業まで

コース・系列ってなに？

()内は履習単位数を示す。



強く誇れる「都工生」を育てる

学校教育

補習・補講・講習会の実施
ライセンス取得指導の充実
創造性教育の推進
2期制(前期・後期)・7限授業の実施

学校生活

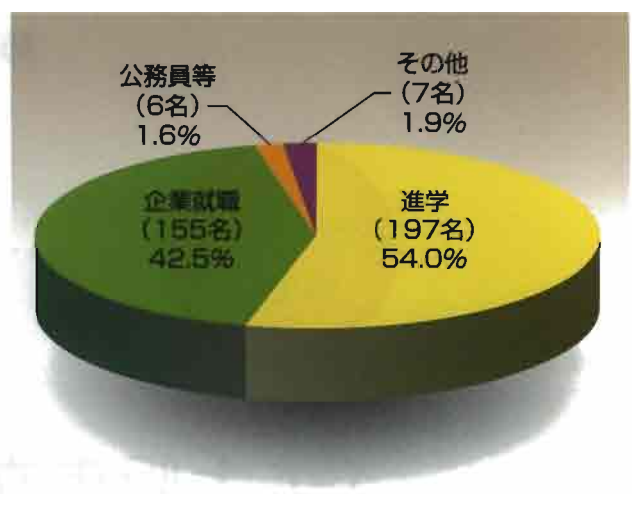
3ヶ年皆勤・精勤者57%(平成21年3月卒業生)
生徒会による生徒朝礼の実施
部活動の充実[全国大会・近畿大会に多数出場]
運動系17部・文化系23部(含同好会)が各分野で活躍!

資格取得 (平成20年度)

■国家資格
電気工事士145名
電気主任技術者2種1名、8種5名
危険物取扱者 乙類174名
測量士補39名

■ジュニアマイスター顕彰
ゴールド受賞9名
(特別表彰4名)
シルバー受賞21名

進路状況 (平成21年3月卒業生)



進学・就職状況

平成21年3月 卒業生

主な合格先 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
(現役生のみ)

学校名	M	ME	A	C	E	R	計
大阪市立大学	1	1	1	1		2	6
静岡大学						1	1
福井大学						2	2
長岡技術科学大学				1			1
豊橋技術科学大学					1		1
京都工芸繊維大学		1					1
合計	1	2	1	2		6	12

学校名	M	ME	A	C	E	R	計
関西大学	1	2		1		13	17
関西学院大学						1	1
同志社大学				1	1	2	4
立命館大学					1	1	2
京都産業大学						2	2
近畿大学		1	2		3	18	24
甲南大学						2	2
龍谷大学					1	9	10
大阪工業大学	3	6	5	7	8	26	55
摂南大学	3		5	4	2	3	17
大阪電気通信大学		5			8	12	25
大阪産業大学		1	1		2	1	5
大阪芸術大学	1						1
帝塚山大学				2		1	3
豊田工業大学						1	1
神戸芸術工科大学			3				3
大阪経済大学				1			1
その他の大学	1	2	3	3	2	8	19
合計	9	17	19	19	28	100	182

学校名	M	ME	A	C	E	R	計
関西外国語大学短期大学部		3					3
産業技術短期大学		1		1			2
武庫川女子大学短期大学部			3				3
滋賀職業能力開発短期大学校			1				1
千葉職業能力開発短期大学校		1					1
専門学校 等	10	4	5	1	2	6	28
合計	10	8	9	2	2	6	37

学校名	M	ME	A	C	E	R	計
大阪府立工業高等専門学校		2		1	1		4
奈良工業高等専門学校		2			2		4
舞鶴工業高等専門学校	1						1
米子工業高等専門学校			1				1
明石工業高等専門学校				1			1
和歌山工業高等専門学校		1		1	1		3
阿南工業高等専門学校	1				1		2
近畿大学工業高等専門学校	3	1					4
合計	5	6	1	3	5		20

公務員	M	ME	A	C	E	R	計
国家三種(近畿)土木				2			2
大阪府 電気					3		3
東京消防庁 消防				1			1
合計				3	3		6

主な就職先 (合格先・現役生のみ・自営・兼務含む)

企業名	M	ME	A	C	E	R	計
(財)関西電気保安協会					3		3
(財)日本建築総合試験所			1				1
(特)レーザー技術推進センター		1			2		3
(独)造幣局	1						1
アサヒビール(株) 吹田工場	1						1
オリエント化学工業(株)						1	1
キャンノ(株)					1		1
サンスター(株)	1	1					2
シャープエンジニアリング(株)					1		1
シャープ(株) ソーラーシステム事業本部					2		2
ダイハツ工業(株)	1	1					2
トヨタ自動車(株)	1						1
パナソニック(株) AVCネットワークス社	1	1			1		3
パナソニック電工(株)	1	1					2
ヤンマー(株) 特機エンジン事業本部	2	1					3
レールウェイ・テクノロジー(株)				2			2
ロート製薬(株)	1	1					2
旭硝子(株) 関西工場	1						1
株式会社 餅きん					3		3
株式会社 クボタ	1						1
株式会社 関電工		1					1
株式会社 阪急レールウェイサービス		1		1			2
株式会社 神戸製鋼所 神戸製鉄所		1					1
株式会社 中山製鋼所				1			1
株式会社 中道組			1				1
株式会社 東洋製作所 関西支社					1		1
株式会社 日本設備総合研究所			1				1
株式会社 日立ビルシステム 関西支社	1				1		2
株式会社 日鐵テクノリサーチ 関西事業所						1	1
株式会社 本田技術研究所 二輪開発センター	1						1
株式会社 関西電力		1			1		2
株式会社 京阪電気鉄道	1	2	1	2			6
株式会社 近畿車輛	1						1
株式会社 近畿日本鉄道	2	1	1	1			5
株式会社 阪神電気鉄道		1					1
株式会社 三井住友建設			2				2
株式会社 三菱重工 工作機械事業部		1					1
株式会社 三菱重工 神戸造船所	1				1		2
株式会社 三菱電機 神戸製作所・電力システム製作所					1		1
株式会社 住金関西工業	1						1
株式会社 住友金属テクノロジー		1					1
株式会社 西日本旅客鉄道				1			1
株式会社 石川ペイント				1			1
株式会社 大阪ガス	2	1					3
株式会社 大阪シーリング印刷		1					1
株式会社 大日本住友製薬 茨木工場					1		1
株式会社 帝国チャック	1						1
株式会社 東海旅客鉄道 関西支社		1		2	2		5
株式会社 東京電力 東京支店					1		1
株式会社 日本道路				1			1
株式会社 日立電子サービス 関西支社	1						1
株式会社 明治製菓 大阪工場						1	1
その他の企業	12	8	21	13	14		68
合計	36	28	28	25	36	3	156

多くの卒業生が高専から更に大学に編入し、大学院に進学しています。

過去に、

府立高専→神戸大学→東京工業大学大学院
米子高専→大阪府立大学→京都大学大学院
神戸市立高専→神戸市立高専専攻科→大阪大学大学院

府立高専→京都大学
舞鶴高専→福井大学
近大高専→岐阜大学
近大高専→神戸大学

● 学校行事のご案内

- 都工祭・体育祭 10月17日(土) 全日
- 都工祭・文化祭 11月28日(土) 午後
11月29日(日) 全日



● 学校説明会のご案内

- ◆ 第1回 平成21年11月14日(土)
- ◆ 第2回 平成21年12月 5日(土)
- ◆ 第3回 平成22年 1月 9日(土)

各回とも午前10時までに直接
本校へお越し下さい。
(事前の申込みは不要です)

■ インターネットで情報提供中

www.ocec.ne.jp/hs/miyakojima/

■ 学校見学等のお問い合わせは

教務課 入試相談係
TEL(06)6921-0232

■ 都島工業高校へのアクセス



■ JR環状線「桜ノ宮」駅
北東へ約1km

■ 地下鉄谷町線「都島」駅
4号出口 西へ50m