



創造・飛躍 そして未来へ!



徳島県立阿南工業高等学校



774-0045 徳島県阿南市宝田町今市中新開10の6
 TEL: 0884-22-1408 FAX: 0884-23-5102
 E-mail: anan-th@mt.tokushima-ec.ed.jp
 Web: <http://anan-th.tokushima-ec.ed.jp/>

部活動

体育部

剣道	硬式テニス	ソフトボール	ホッケー
柔道	ソフトテニス	バスケットボール	ワンダーフォーゲル
陸上競技	卓球	バドミントン	銃剣部(休部)
野球	サッカー	バレーボール	

※ホッケー部、バレーボール部は徳島トップスポーツ校育成事業の指定を受けています。

文化部

インターアクト	写真	あこう研究会	文芸
音楽	メカトロ	囲碁将棋	電気工作

平成27年度の主な活動実績(全国大会のみ)

ホッケー部	全国高校総体ベスト16
剣道部	全国高校総体(団体・個人)出場
バドミントン部	全国高校総体(ダブルス)出場
写真部	全国高等学校総合文化祭 写真部門 文化連盟賞 月刊CAPA 月例フォトコンテスト 学生の部 9月号 1席 10月号・11月号 入選 2月号 2席・3席 第6回 高校生デジタルフォトコンテスト 入選 第4回 日韓中 高校生フォトコンテスト 優秀・高等学校文化連盟全国写真専門部会長賞 エプソンフォトグランプリ2015 中学・高校写真部部門 入選



主な進路

県内企業

株式会社アイテクノライン	大塚テクノ株式会社	(一財)四国電気保安協会	有限会社日栄工業
阿南農業協同組合	株式会社岡部機械工業	四国電力株式会社	株式会社日新
株式会社アルボレックス	株式会社カミデンキ	株式会社カミデンキ	株式会社日誠産業
阿波製紙株式会社	喜多機械産業株式会社	新日本電工株式会社	ニホンフラッシュ株式会社
株式会社一条工務店	協業組合共生	大新測量設計有限会社	日本郵便株式会社
有限会社エースプランナー	倉敷紡績株式会社	橋火力港湾サービス株式会社	藤崎電機株式会社
株式会社エースプラン	株式会社ケージェーケー	千歳産業株式会社	三笠電機株式会社
エムケイプラントサービス株式会社	株式会社建設マネジメント四国	株式会社徳新事業社	宮本鉄工建設株式会社
有限会社遠藤産業	コマツ建機販売株式会社	(一社)徳島県森林協会	有限会社森正工業
(株)大阪特殊鋼管製造所徳島工場	佐川急便株式会社西日本支社	株式会社ナカテツ	株式会社山本鉄工所
大久保産業株式会社	讃岐リース株式会社	中幸建設有限会社	株式会社吉崎設備工業
大塚化学株式会社	三和電業株式会社	並木精密宝石株式会社	株式会社シニテック
大塚食品株式会社	株式会社ジェイベック(橋岡)	株式会社シニテック	吉見石灰工業株式会社
株式会社大塚製薬工場	四国建設株式会社	西日本ネットワークシステム株式会社	株式会社四電工
大塚製薬株式会社	四国通建株式会社	日亜化学工業株式会社	

県外企業

アイシン精機株式会社	株式会社神戸製鋼所高砂工場	株式会社ダイサン	三菱自動車工業(株)パワートレイン製作所
株式会社朝日押捻子製作所	近藤化学工業株式会社	ダイハツ工業株式会社	三菱電機株式会社神戸製作所
今治造船株式会社丸亀事業所	JFEスチール株式会社西日本製鉄所	東洋ガラス株式会社滋賀工場	三菱電機株式会社姫路製作所
大浦工測株式会社	株式会社シマブンコーポレーション	トヨタ自動車株式会社	株式会社森本組
(株)大阪特殊鋼管製造所滋賀	正栄工業株式会社	トヨタ車体株式会社	四電エンジニアリング株式会社
川崎重工業株式会社	(株)神鋼エンジニアリング&メンテナンス	株式会社ビルテクノス関西支社	四電ビジネス株式会社
岸本建設株式会社	新日鐵住金株式会社広畑製鐵所	フジケンエンジニアリング(株)	
(一財)休暇村讃岐五色台	住友電気工業株式会社伊丹製作所	株式会社不動テトラ	
近畿日本鉄道株式会社	ダイキチカバーオール株式会社	水谷建設株式会社	

公務員・その他

阿南市消防職員	海上自衛隊	陸上自衛隊	航空自衛隊
---------	-------	-------	-------

大学・専門学校

大阪芸術大学	徳島文理大学短期大学部	専門学校大阪モード学園	徳島歯科学院専門学校
岡山理科大学	桐朋学園短期大学	関西美容専門学校	日本モータースポーツ専門学校
近畿大学	職業能力開発総合大学校	放送芸術学院専門学校	専門学校HAL大阪
神戸芸術工科大学	京都職業能力開発大学校	神戸電子専門学校	福岡国土建設専門学校
四国大学	京都建築大学校	神戸ベルエール専門学校	平成調理師専門学校
中部大学	トヨタ神戸自動車大学校	四国医療専門学校	ホンダテクニカルカレッジ 関西
徳島文理大学	日産愛媛自動車大学校	修成建設専門学校	徳島県南部テクノスクール
広島工業大学	穴吹情報公務員カレッジ	東京ゲームデザイン学院	徳島県中央テクノスクール
流通経済大学	大阪コミュニケーション専門学校	東洋医療専門学校	
徳島工業短期大学	大阪航空専門学校	徳島健祥会福祉専門学校	

阿南工業高校のめざすもの

地域に根ざした地域に貢献する工業高校をめざします!!

～人も技術も地産地匠・和のある地域づくりに貢献します～

- 3年間を通した高い専門教育
- 職業観・勤労観の育成
- 地元企業と連携した充実したキャリア教育
- 高度な資格にチャレンジ

学科	1年	2年	3年
機械科 (2クラス)		ものづくり専攻	ものづくり専攻
		制御システム専攻	制御システム専攻
電気科 (1クラス)		電気応用専攻	電気応用専攻
		電子・情報専攻	電子・情報専攻
建設科 (1クラス)		土木技術専攻	土木技術専攻
		建設技能専攻	建設技能専攻

資格(全科共通)	1年	2年	3年
危険物取扱者 日本漢字能力検定(漢検)		情報技術検定 実用英語技能検定(英検)	計算技術検定 実用数学技能検定(数検)

機械科

「ものづくり」のスペシャリストをめざして

機械に関する基礎的な知識や技術の習得と、地域に根ざしたキャリア教育を通して、「ものづくり」の基礎を確立するとともに、電子技術を取り入れた先端技術にも対応できる「ものづくり」のスペシャリストを育成する。

ものづくり専攻	制御システム専攻
機械材料や機械工作に関する知識 機械や材料に働く力の計算や設計に関する知識 工作機械や溶接機による部品加工と組み立て技術 自動化機械のプログラミング技術	機械制御に関する知識 電気基礎やコンピュータの基礎知識 センサーや機械の駆動などのメカトロ技術 産業用ロボットや自動化機器に関する技術

資格	1年	2年	3年
2・3級技能検定(普通旋盤) ガス溶接技能講習		2級ボイラー技士 アーク溶接特別教育	ボイラー取扱技能講習 基礎製図検定



電気科

電気技術のエキスパートをめざして

電気の基礎や電力・通信・制御に関する知識や技術を習得するとともに、生活に欠かせない電気・情報分野で幅広く活躍できる技術者を育成する。

電気応用専攻	電子・情報専攻
発電・送電・配電, 省エネルギー技術 発電機, 電動機などの電気機器に関する技術 家庭の電気工事に関する技術 有線・無線通信, 通信機器の技術	電子回路用素子, 電子回路の基礎 電子計測, 音響・映像機器の基礎 ネットワーク, マルチメディア技術 プログラミング言語

資格	1年	2年	3年
第一・二種電気工事士 第二級陸上特殊無線技士		第三種電気主任技術者 ITパスポート試験	工事担任者 基本情報技術者試験



建設科

現場で活躍できる土木技術者・建設技能者をめざして

建設に関する知識や技術・技能を習得する。さらに、建築について学べる科目を設定することで、住まいから社会基盤の整備に関する分野まで幅広く活躍できる技術者・技能者を育成する。

土木技術専攻	建設技能専攻
土木構造物の設計・施工の基礎 水準測量, トラバース測量, 路線測量 材料試験・土質試験 CAD, GPSの基本操作	建築物の構造・設計・施工の基礎 単管による足場組立・解体 建設作業に関する安全教育 建築基準法など建築関連法規

資格	1年	2年	3年
2級施工管理技術検定学科試験(土木・建築) 火薬類取扱保安責任者 小型フォークリフト特別教育		3級技能検定(とび) 小型車両系建設機械特別教育 クレーン運転特別教育	測量士補 ローラー運転車特別教育 玉掛技能講習



阿エース(ACE)プロジェクト



社長塾



ものづくりHR



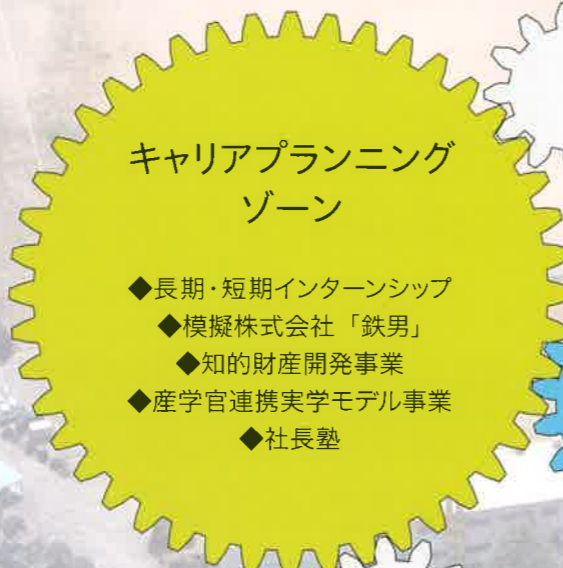
資格・検定



各種競技会



インターンシップ



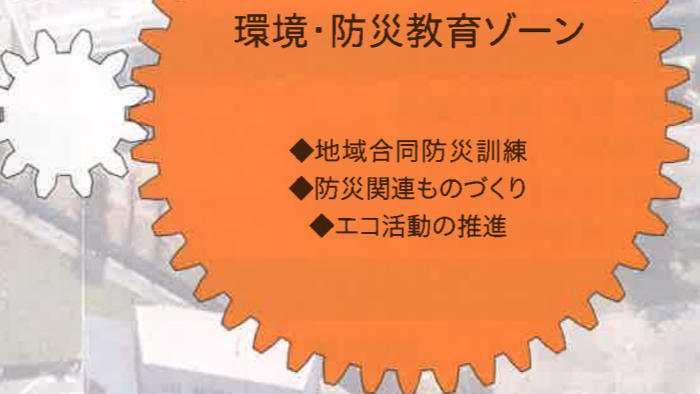
ものづくりコンテスト



小学生バレーボール教室



里山再生塾



地域合同防災訓練



防災関連ものづくり

	H29年度			H30年度			H31年度		
	1年	2年	3年	1年	2年	3年	1年	2年	3年
阿南工業高校	工業科	工業科	工業科	募集停止	工業科	工業科	閉校		工業科
新野高校	総合学科	総合学科	総合学科	募集停止	総合学科	総合学科	閉校		総合学科
新高校				(新)工業科 産業創造科	新高校開校		(新)工業科 産業創造科	(新)工業科 産業創造科	工業科 総合学科

転学↓ (from Arano to New High School)
転学↑ (from New High School to Arano)

■ 新高校への統合方法

(1) 平成29年度に阿南工業高校及び新野高校に入学した生徒は、平成31年度に新高校に転学し、新高校の生徒として卒業します。このため、平成29年度の入学生から新しい制服を着用することとなります。

(2) 平成30年度に新高校を開校するとともに、阿南工業高校及び新野高校の募集を停止します。