

開け、自分。

NOKAIDAI

中国職業能力開発大学校

学校案内 2027

Chugoku
Polytechnic
College

Campus Guide 2027

中国職業
能力開発
大学校



NOKAIDAIで

ものづくりのプロになる

私たちの学校は、ただ知識を教えるだけの場所ではありません。

ここは、君の可能性を広げ、夢を形にする「成長の舞台」です。

多彩で実践的なカリキュラムと情熱あふれる指導陣が、君が新しい挑戦をするための環境を整えています。

仲間たちとともに過ごす日々は、刺激に満ちた貴重な時間となるでしょう。

進路や夢がまだ見えなくても大丈夫。学校生活を通じて多くの経験を積むことができます。

ここでの出会いと経験が、君自身の未来を考えるきっかけになるはずです。

私たちと一緒に、自分らしい未来を見つけませんか？

校長 **藤井正浩**
岡山大学名誉教授 工学博士

CONTENTS

教育訓練システム	03-04
少人数制教育訓練	05-06
就職情報	07-08
キャリア支援	09-10
TOPICS	11-12
機械系	13-16
専門課程：生産機械技術科	
応用課程：生産機械システム技術科	
電気系	17-20
専門課程：電気エネルギー制御科	
応用課程：生産電気システム技術科	
電子情報系	21-24
専門課程：電子情報技術科	
応用課程：生産電子情報システム技術科	
メカトロニクス技術科	25-26
ロボット関連授業	27
福山校・島根校	28
年間スケジュール・学園祭(紅華祭)	29-30
サークル紹介・NOKAIDAI RANKING	31-32
学生寮	33-34
CAMPUS MAP	35-36
学校周辺おすすめスポット	37-38
職業能力開発大学校について	39
学費・寮費について	40
入校料・授業料減免制度について/入試日程	41
オープンキャンパス案内	42

2年 + 2年

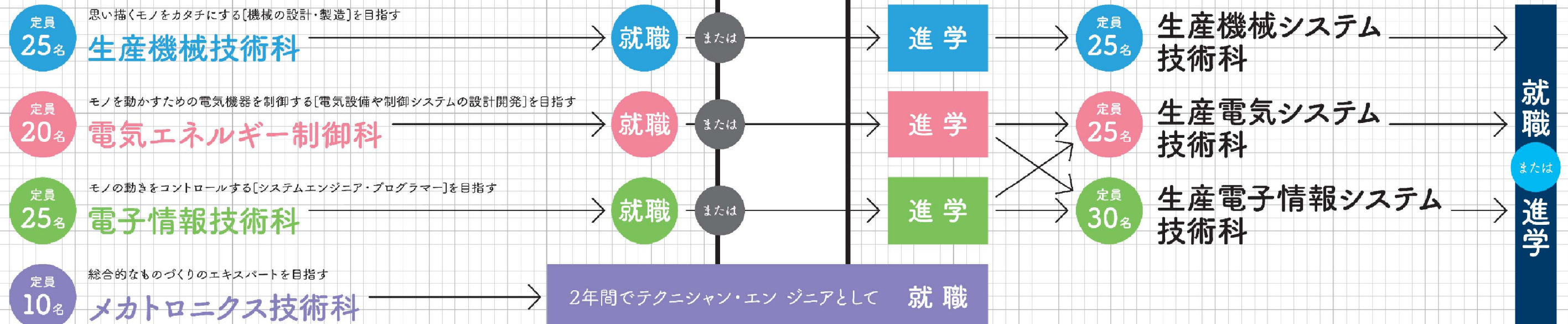
独自の
教育訓練
システムで

ステップ
アップ!

専門課程

最初の2年間で生産等に対応できる技能・技術と適切な判断力を有する
テクニシャン・エンジニアを育成します。専門課程修了後は、就職、もしくは応用課程に
進学*することができます。

*試験があります。



1年次

基礎から実践まで、
ものづくりの力を養う

ものづくりに必要な基礎的な理論と
技能・技術を一体的に習得します。

2年次

高度な専門力と
実践力を身につける

ものづくりに必要な高度な理論と技能・技術を
習得し現場で必要な実践力を身につけます。

3年次

専門スキルと応用力、
マネジメント力を磨く

専門分野の知識・技能・技術を深め
応用力を高めるとともにマネジメントに
関する知識を身につけます。

4年次

チームで学ぶ、
実践的なものづくり力

「プロジェクトチーム」により生産現場に
密着した製品の企画開発から実践的な
ものづくりまで様々な能力を身につけます。

就職
または
進学

NOKAIDAI を知るための数字 ②

充実した設備と高度な機器を使いこなす

少人数制教育訓練

個別相談も
できます!

1科あたりの定員は最大でも30名です。即戦力として活躍できるように高度な機器を導入し徹底した少人数制で教育訓練を実施しており、1人1台の機器使用を基本とした中身の濃い実験・実習を行うことができます。

30名

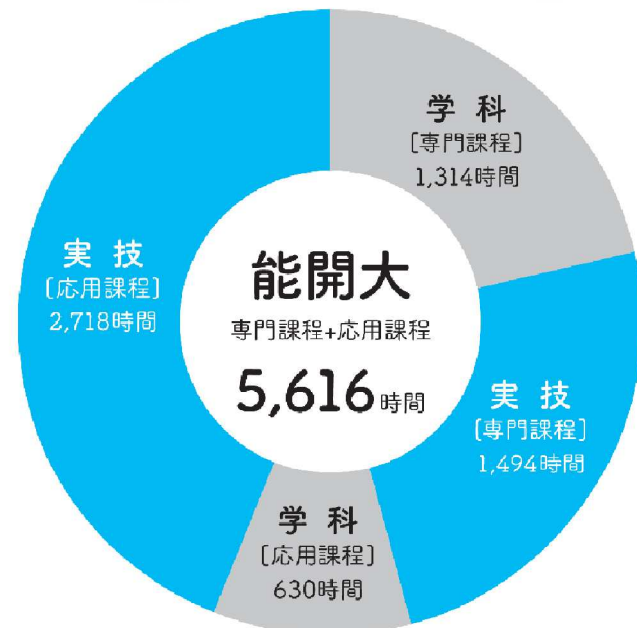
最大



実験・実習を重視しています。

実験・実習の割合は約65%(約3,600時間)

職業能力開発大学校では、実験・実習を多く取り入れることにより、職業と直結した技能・技術を習得します。



体験して学ぶからおもしろい! 即戦力に繋がる学習体系

専門課程

専門課程では、実験・実習を通して知識・理論を確実に身につけていきます。専門課程2年間の集大成として自ら設計・製作を行う「総合制作実習」を2年次に行います。実用的な製品を目指したもの、既成品をベースに改良を加えその利用改善を目指したもの、レースや大会を目指したものなどテーマは多岐にわたります。



半自動缶バッジマシンの製作 機械系



模擬工場の製作 電気系



マイコンを用いた教材開発 電子情報系

応用課程

応用課程では、「ワーキンググループ方式」によりプロジェクトチームを編成し、自分たちでアイデアを出し合って問題を解決する実習が豊富に設定されています。



医療用ストロー加工装置の開発 (令和6年度全国能開大開発課題成果物表彰「最優秀賞」)



紙管切断機の開発 (令和2年度全国能開大開発課題成果物表彰「優秀賞」)

3つの分野が連携

- 機械系
- 電気系
- 電子情報系

実践力を習得

- 創造的能力
- コミュニケーション力
- 工程管理能力
- 自己研鑽力
- チームワーク力
- 生産管理能力
- 応用力
- 問題解決能力
- リーダーシップ力



ものづくり現場のプロセスを実践 開発課題実習

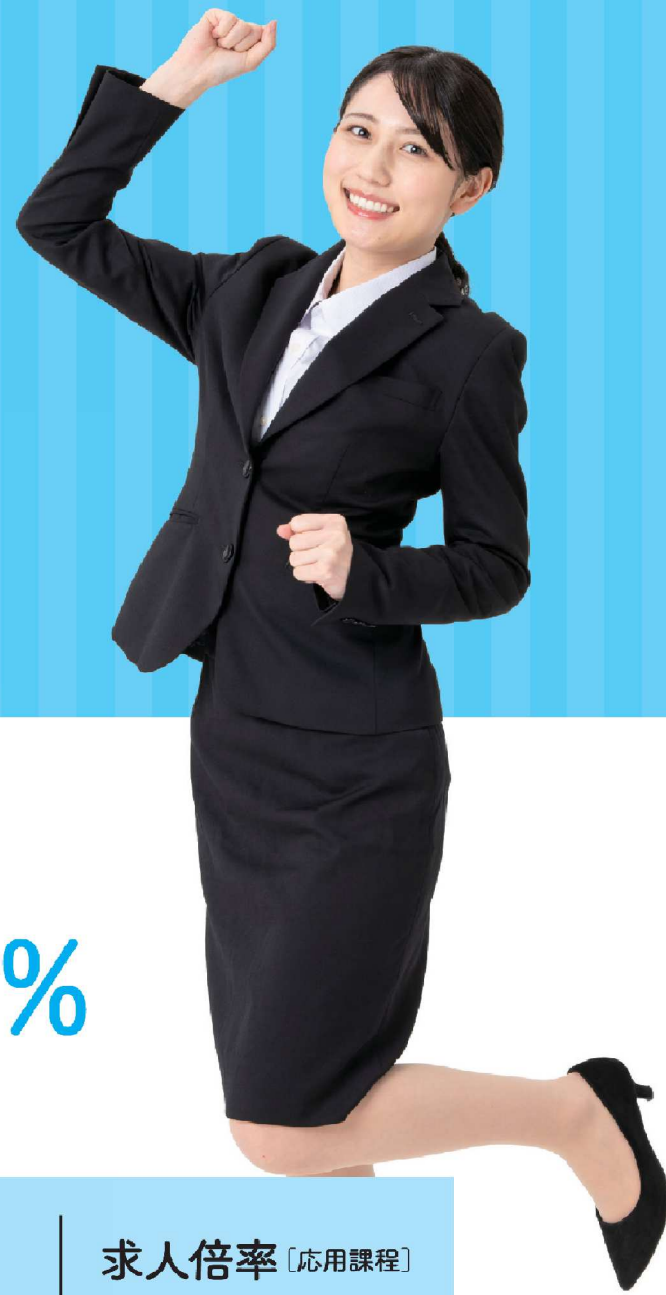
4年間の集大成として応用課程の2年次では開発課題実習に取り組みます。応用課程の3科(機械・電気・電子情報)の学生により編成される「プロジェクトチーム」で企業から相談を受けた実際の課題を解決することで、製品開発のプロセスを一貫して学びます。

NOKAIDAI を知るための数字 ③

常に95%以上の就職率を目標に掲げて取り組んでいます。専門課程・応用課程共に近年、就職率は100%です。

就職率

1000%



毎年コンスタントに求人を出しています。求人企業数は

319社

求人数

853人

※2025年度修了生に対する実績

求人倍率 [専門課程]

36.73倍

※2025年度修了生に対する実績

求人倍率 [応用課程]

6.15倍

※2025年度修了生に対する実績

採用担当者様は語る 修了生の強み!

応用力に期待しています。

機械系

NOKAIDAIの修了生はしっかり基礎技術を持って入社されるので、一から指導する必要がなく、企業としてはありがたいです。弊社は、鉄道車両や飛行機、自動車、精密機械などのあらゆる部品を、社員が臨機応変に対応しながら手掛けているので、自ら考え、形にしていく、みなさんの応用力に期待しています。

仲精機株式会社 岡山工場 技術課 課長代理
横林 竜一 様

問題を解決する力が大事です。

電気系

修了生が担当している電気設計職は、プログラムを作るだけでなくシステムの工場内での立ち上げにも携わりますので、学科を横断した製作の取り組みは弊社で行っている仕事そのもの、多くの失敗を経験して、問題を解決する力を培うことが大事です。

コアテック株式会社 管理部 係長
田辺 健太郎 様

基礎能力と実践力が備わっています。

電子情報系

実業務に近い形で学んで来られるので、みなさん基礎能力と実践力があります。また、弊社では社内外のチームで取り組むプロジェクトが多いので、コミュニケーション力が必須ですが、グループでの実習を経験されているので、チームの意識が高く、良く対応してくれています。

アイネットシステム株式会社 取締役 システム部長
黒岡 幸夫 様

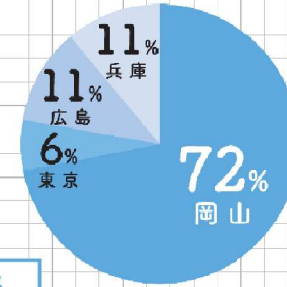
就職状況 (2022年度～2024年度実績)

専門課程

生産機械技術科

主な就職先

(株)北川鉄工所 / 新興工業(株) / 日鉄テックエンジニアリング(株) / (株)イズミフードマシンナリ / エスタカヤ電子工業(株) / (株)イワサキ / 久保プラスチック工業所 / 第一工業(株) / デノラ・ベルメック(株) / サンテック(株) / 大松精機(株) / (株)マルイ / 晴れの国岡山農業協同組合 / ゼノーテック(株) / (株)滝澤鉄工所 / コクエイ(株) など

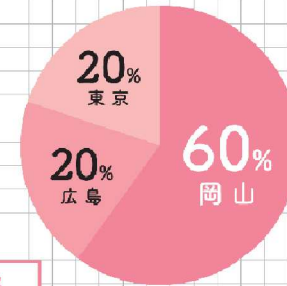


応用課程への進学率 75%

電気エネルギー制御科

主な就職先

JFEスチール(株) 西日本製鉄所 / 旭電業(株) / (株)エイジエック / (株)エディオン / (株)中電工 / 小松開発工業(株) / 中谷エネテック(株) / 日本リーテック(株) など

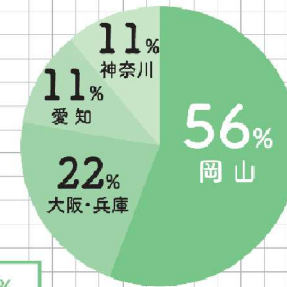


応用課程への進学率 79%

電子情報技術科

主な就職先

旭テックプラント(株) / 備前発条(株) / (株)ニチゾウテック / (株)エイジエック / (株)トラス / 岡研テック(株) / (株)せとうちシステム / ムラテックCCS(株) / (株)アクトソリューションズ / ロジール / 八十島プロシード(株) など

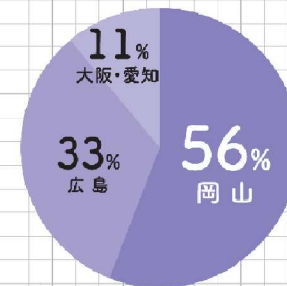


応用課程への進学率 87.3%

メカトロニクス技術科

主な就職先

(株)中電工 / (株)栄工社 / ヒルタ工業(株) / ゼノーテック(株) マックエンジニアリング(株) / 中電テック(株) / (有)日伸 精機 / エムイーシーテック(株) / イー・パレイ (株) / (株)化機ノズル製作所 / IKOMA ロボテック(株) / (株)ニッペコ / タカヤ(株) など



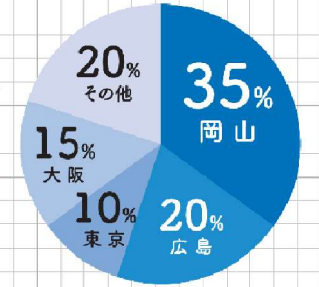
※全て県不同

応用課程

生産機械システム技術科

主な就職先

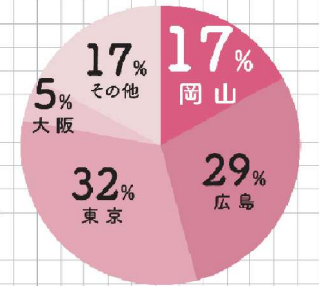
栄田工業(株) / ロームアコー(株) / JFEスチール(株) 西日本製鉄所 / 井原精機(株) / エムイーシーテック(株) / オートエ工業(株) / オカネ工業(株) / 岡山拓月(株) / カーツ(株) / (株)JFE設計 / (株)TAKISAWA / (株)石井表記 / (株)出雲村田製作所 / (株)エビコロ / (株)岡山村田製作所 / (株)化機ノズル製作所 / (株)北川鉄工所 / (株)キヤスタム / (株)タラレ / (株)シキヤ精機製作所 / (株)精密スプリング製作所 / コアテック(株) / 興南設計(株) / じのほろプレスサービス(株) / ダイキョーニシカワ(株) / ダイキン工業(株) / 萩原工業(株) / パナソニックプロダクションエンジニアリング(株) / 検査造船(株) / 富士ダイス(株) / アジテック(株) / ネベアシステム(株) / (株)中電工 / (株)高齢・障害・求職者雇用支援機構 など



生産電気システム技術科

主な就職先

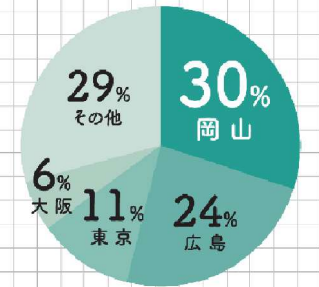
JFEスチール(株) 西日本製鉄所 / (株)関西電気保安協会 / エムイーシーテック(株) / エムテック(株) / (株)出雲村田製作所 / (株)IHI物流産業システム / (株)アマダ / (株)石井表記 / (株)岡山村田製作所 / (株)中電工 / (株)日産オートモーティブデータロジー / カワダ(株) / 北川精機(株) / コアテック(株) / 日本電設工業(株) / アジテック(株) / 本四高速道路ブリッジエンジニアリング(株) / 三井造船特機エンジニアリング(株) / 三菱電機システムサービス(株) / 三菱電機ビルソリューションズ(株) / 三菱電機プラントエンジニアリング(株) など



生産電子情報システム技術科

主な就職先

アイネットシステム(株) / アイフォーコム(株) / アドベンスシステム(株) / エムアンドシーシステム(株) / (株)JFE情報センター / (株)アドテックプラスマテック / ロジール / (株)石井表記 / (株)東工社 / (株)岡山村田製作所 / (株)オクダソカベ / (株)システムエンタープライズ / (株)ソフィア / コアテック(株) / 山能電研(株) / 岡研エムミック(株) / 岡研テック(株) / 泉和電機(株) / セリオ(株) / ダイキン工業(株) / タカヤ(株) / タツモ(株) / 東都システムズ(株) / 日本システム開発(株) / 富士通東邦ネットワークテクノロジー(株) / 三井E&Sシステム技研(株) / ミヨシ電子(株) / ローシェ(株) / (株)鳥取スター電機 / (株)高齢・障害・求職者雇用支援機構 など



応用課程 100%
17年連続
専門課程 100%
10年連続
就職率を達成!



キャリア支援

学生と学校が一体になって取り組む

就職サポート体制

- ◎キャリア教育の充実
- ◎就職相談体制の充実
- ◎面接指導
- ◎職業体験(インターンシップ)
- ◎特別授業による支援
- ◎学内企業研究会の実施
- ◎履歴書作成支援
- ◎ジョブ・カード(自己理解ツール)作成支援



一人ひとりの個性や希望を重視
就職支援アドバイザー・
キャリアコンサルタントによる

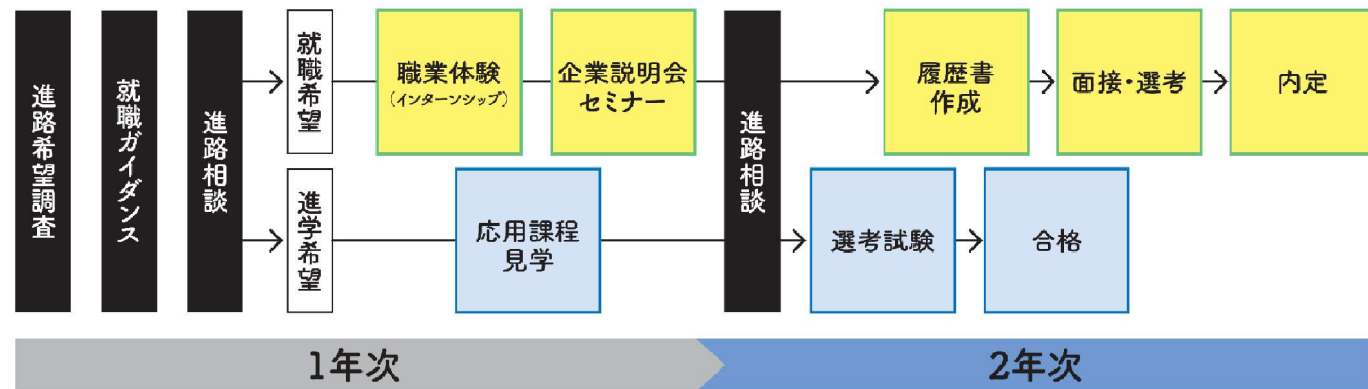
キャリアカウンセリング

就職支援室では、みなさんの就職活動に関するさまざまなサポートを準備しています。数百社に上る求人票や企業パンフレットのファイリングや閲覧等、もちろん全て当校にご縁のある企業の資料です。その他、企業説明会・就職セミナー・公営の合同説明会等、豊富な資料も取り揃えています。



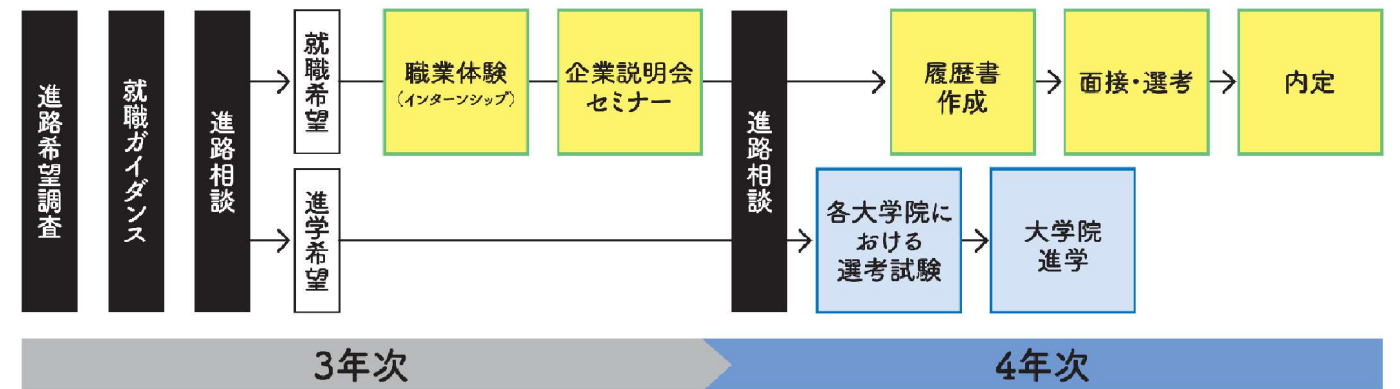
専門課程

進路決定の流れ



応用課程

進路決定の流れ



特別授業による支援

地元企業のトップによる講義や、就職マナー講座など年間15回以上の就職関連ガイダンスを用意しています。



履歴書作成指導

履歴書の作成支援やキャリア指導を随時行っています。



職業体験(インターンシップ)

職業体験を通じて、自分の将来を考え、経験したことを就職活動に活かすことができます。



学内企業研究会の実施

大規模な学内企業研究会の開催(参加企業30社程度)や個別企業説明会を随時実施しています。

充実したキャリア形成のためのカリキュラム

1年	2年
キャリア形成概論 自己の適性を把握し、職業観・勤労観を育成することで就労の目的や意義を理解するとともに、社会人として必要になるスキルや素養を学習する。	社会学特論 「知って役立つ労働法」「金融リテラシー」税について、「大切なことと命を守るために(ゲートキーパー)」知っておきたい年金の話」「意識ものづくり産業」といった社会人として役立つことや大切な内容を学習する。
職業社会概論	



採用担当者の声

企業の採用担当者はNOKAIDAIからこんな人材を探しています。

専門課程の学生には、技術革新などに対応できる高度な知識と技術を兼ね備えた人材として期待します!

応用課程の学生には、技術力に加え創造力やコミュニケーション能力の高さを期待します!

Hot TOPICS

日頃の学びの成果を発表する場がたくさんあります。
一緒にどんどんチャレンジしよう!

足跡

成果

功績



若年者ものづくり競技大会

全国の職業能力開発施設、工業高校等において、技能を習得中の企業などに就職していない20歳以下(一部職種を除く)の若年者を対象とした大会です。第20回大会(令和7年8月3日・4日)は香川県・徳島県・広島県で開催され、15職種ある競技種目のうち、「フライス盤」・「機械製図(CAD)」・「電子回路組立て」・「ロボットソフト組込み」職種の4職種に参加しました。



機械系

競技時間3時間以内に2つの機械部品を製作します。課題は毎年変更され、令和6年度は「六面体加工」「段付き加工」「溝加工」「勾配加工」の要素が入った課題でした。選手には、当日使用するフライス盤の特徴(くせ)をつかみ、高精度に加工できる技能が求められます。



機械系

競技時間3時間以内に、課題図(当日提示される機械の組立図)から、1つの部品を抜き出して形状を作図し、そこにすべてのものづくり情報である「寸法」「表面粗さ」「幾何公差」を記入し、図面の見栄えや正確さを競います。CAD操作だけでなく、機械製図に関わる総合的な能力が求められます。



電子情報系

競技時間4時間以内に、電子回路基板の組立てと、それを制御するマイコンのプログラムスキルを競います。早く正確にハンダ付けを行って電子回路基板を組み立てるだけでなく、動作モードの仕様書に書かれた内容を的確に理解し、実現するプログラムを構成する技能が求められます。



電子情報系

ロボットの設計・製作やメンテナンス、プログラミング能力を競う競技です。ロボットが、ものづくりの基本を守り丁寧に作られているか、また、与えられた課題とどおりプログラミングがされているか、などが評価されます。

機械系



ドリームコンテスト
(アカデミック部門)
銅賞受賞

切削加工ドリームコンテスト

[作品名] 石こう埋め込み式加工を用いた
バラとカブトムシの加工

工作機メーカーのDMG森精機(株)が主催する切削加工ドリームコンテスト(アカデミック部門)において、生産機械技術科の学生が製作した作品が銅賞を受賞しました。設計は3次元CADを使用して立体形状を作成し、アルミニウム合金の1枚の板を直径3mmのボールエンドミルを使用してNC工作機械で加工しました。特に苦勞した部分は、厚さ0.3mmのカブトムシの羽の薄肉加工、直径1.6mmのカブトムシの触覚と足の細径加工、深さ25mmまで削り込むバラの葉と花びらの深彫加工です。このように生産機械技術科では、授業で取得したCADやNC加工の技術を活かして学生がいろいろなことにチャレンジしています。

過去の受賞歴



第13回大会
(平成30年度)
アカデミック部門
金賞受賞

第15回大会
(令和2年度)
アカデミック部門
銅賞受賞



専門課程

1・2 年次

生産機械技術科



[専門性を育む]

知識と技術

応用課程

3・4 年次

生産機械システム技術科



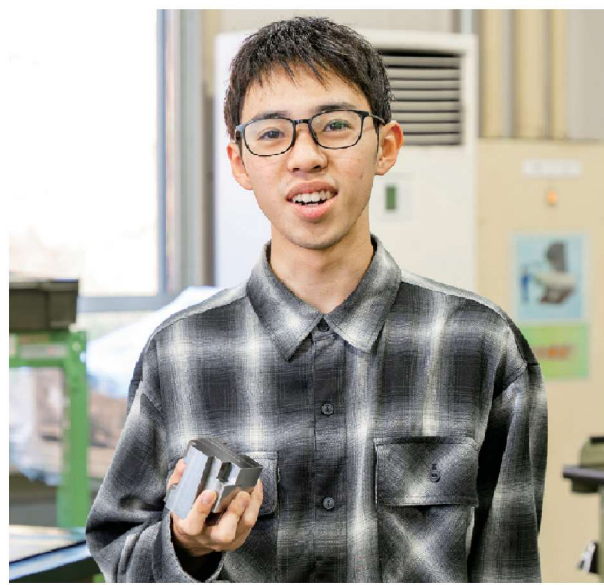
[応用力をつける]

設計と開発

進学

進路

応用課程進学



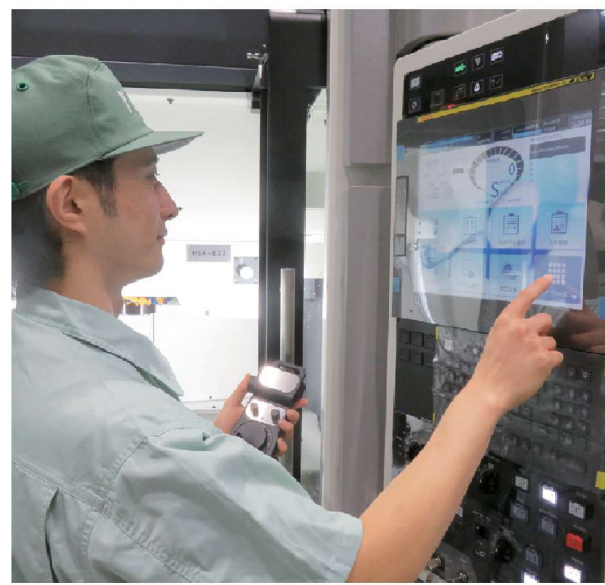
丁寧な指導で
基礎を身につけ
実践力を高めたい!

2026年3月専門課程修了
生産機械技術科出身
高林 優希さん
岡山県立水島工業高等学校/機械科出身

入校した当初は、初めて学ぶことばかりで不安もありました。しかし、カリキュラムが充実していること、先生の丁寧な指導のおかげで、様々な分野の基礎知識を習得することができました。応用課程では、さらに実践的な授業を行っていくことで、さらなる技能・技術の向上を目指したいです。また、ワーキンググループ方式による課題解決型の授業によって、課題解決能力やヒューマンスキルを向上させたいと考えています。

修了生の声
グループ学習で
課題解決力と
対人力を高める!

安田工業株式会社[岡山県浅口郡]



学生時代に基礎を
身につけたお陰で
入社後もバッチリ!

2021年3月修了
生産機械システム技術科出身
水島 壮輝さん
岡山県立倉敷鷺羽高等学校/未来創造科出身

完成した機械の検査や、備え付け、精度確認等を行っています。学生時代に加工の基礎をしっかりと学んだおかげで、入社後もスムーズにマシニングセンター等を動かすことができました。後輩たちが困った時に頼ってもらえる先輩になりたいです。

修了生の声
頼りがいのある
先輩を目指す!

機械系

1・2年次 専門課程 生産機械技術科

3・4年次 応用課程 生産機械システム技術科

変革が進む産業界の前線で活躍する
創造力のあるテクニシャン・エンジニアになる

希望へさらに近づくために新たな可能性を見つけるために

取得を
サポートする
資格の例

- 技能士
 - ・機械加工
 - ・機械保全
 - ・機械検査
 - ・機械・プラント製図
- 品質管理検定(3級)
- CAD利用技術者試験(機械部門)
- 機械設計技術者試験



実習中心で技能を学び
人々の生活を支える
技術者を目指す

生産機械技術科 2年
古谷 雄希さん
金光学園高等学校 / 普通科出身

ものづくりが好きで、将来その仕事に関わりたい
と思い、本校への入学を決めました。本校は実習
中心のカリキュラムで、ものづくりに役立つ技能
や技術を少人数で学ぶことができます。現在は
機械加工や2次元CADによる製図、NC加工機
のプログラミングを学習中です。普通科出身の
ため、専門用語に戸惑うこともありましたが、先生
方のアドバイスや仲間との助け合いで理解を深
めることができました。将来は、人々の生活を支え
る製品を作るエンジニアを目指して勉強して
います。



1・2年次 専門課程

生産機械技術科

高度な機器を使って基礎技術を身につけ
高度な技術が求められる分野で即戦力になる!

授業PICKUP



CAD実習

ものづくりに必要な図面の描き方についてCADソフトを
使用しながら学んでいます。見やすい図形の描き方や分
かりやすい寸法の入れ方に苦労しましたが、先生のアド
バイスや仲間との助け合いを重ね、CADを使って図面を
描く力を養っています。



総合制作実習 〈メタルゴム銃の設計・製作〉

課題解決型の授業である総合制作実習では、複数人で
協力しながら、ものづくりのプロセス(設計・製作)を体験
することができます。また、グループでの活動となるため、個
人の成長を実感するだけでなく、コミュニケーション能力
の向上や計画的に行動することなど、個人では学べな
い経験ができたと感じています。



基礎から学び
仲間と協力して
生産技術職を目指す

生産機械システム技術科 2年
虫上 晃汰さん
岡山県立玉島高等学校 / 普通科出身

小さい頃からものづくりに興味があり、加工技術
を身につけたいという思いから、この能開大への
進学を決めました。入学当初は高校が普通科
だったこともあり、知識不足で不安もありました
が、基礎からしっかり学ぶことができ、技能検定
の資格も取得できました。現在の実習は、2つの
部品を組み立てる自動化機器の製作を、グル
ープワークで進めています。一人では思いつかない
ことも、他のメンバーのアイデアから新しい発
想を得ることでより良いものを生み出すことが
でき、チームで取り組む楽しさを実感しています。就
職活動においても、先生方から手厚いサポート
を受けられるほか、企業の方と直接話す機会が
あり、企業理解を深めることができます。修了後
は、生産技術職への就職を目指しています。



3・4年次 応用課程

生産機械システム技術科

自動機械の開発や生産工程の構築に必要な
開発力や管理技術を習得します!

授業PICKUP



精密機器製作課題実習 〈標準課題〉

標準課題実習では2つの部品を組立てる自動化機器装置を
製作する実習です。装置の構想から始まり設計、加工、組立、
評価までのものづくりの一連の流れを体験できる実習です。メン
バー全員が自ら考え行動し、作業を進めています。一人では解
決できない場合はメンバーと情報共有を行い、課題解決に向
けて作業を進めていきます。専門的な知識はもちろん、グル
ープワークを通してコミュニケーション能力も身につけています。



開発課題実習 〈種投入装置の開発〉

企業から依頼された装置を、設計から製作まで一貫して取
り組み課題です。3つの学科が協力し、学生主体で役割を
分担しながら1つの成果物を作り上げる点に大きなやりが
いを感じました。専門分野の異なるメンバーに分かりやすく
説明したり、協力しながら作業を進めるのは簡単ではありません
でしたが、積極的にコミュニケーションを取ることで、ス
ムーズに作業を進められるようになりました。





電気系

1・2年次 専門課程 電気エネルギー制御科

3・4年次 応用課程 生産電気システム技術科

電気・電子・制御技術を習得し
環境や省エネに精通した技術者になる

希望へさらに近づくために新たな可能性を見つけるために

取得を
サポートする
資格の例

- 第二種電気工事士
- 第一種電気工事士
- 第三種電気主任技術者
- 低圧電気取扱業務特別教育
- 技能士
 - ・シーケンス制御
 - ・電気製図
 - ・機械保全(電気系保全作業)
 - ・電子機器組立て



専門課程

1・2年次

電気エネルギー制御科



[専門性を育む]

知識と技術

応用課程

3・4年次

生産電気システム技術科



[応用力をつける]

設計と開発

進学

進路

応用課程進学



専門課程で培った
電気技術を活かして
実践力を磨きたい

2026年3月専門課程修了
電気エネルギー制御科出身

横山 皓一さん

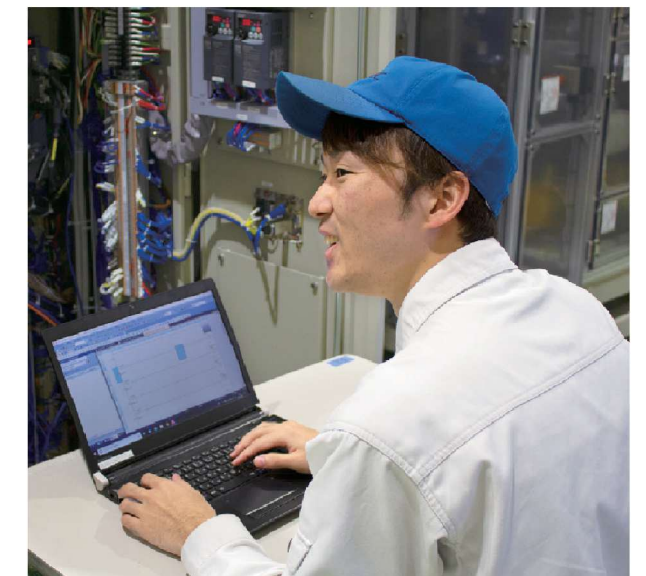
岡山県立新見高等学校/工業技術科出身

専門課程では制御盤製作やPLCを用いたプログラミングなどの様々な実習を通して電気知識、技術を習得することが出来ました。応用課程ではこれまで培った知識を活用しながら、より実践的な技術を身に付けたいと考えています。また、グループでのモノづくりにも力を入れ、就職した際、企業の即戦力になれるよう、これからは経験を積んでいきたいと思っています。

修了生の声

協働ものづくりで
即戦力をめざす!

コアテック株式会社[岡山県総社市]



学校での学びが
今の仕事に
直結しています!

2016年3月修了
生産電気システム技術科出身

武政 裕也さん

岡山県立総社高等学校/普通科出身

工場内の生産工程の機械を、より効率的に動かすためのプログラムを作っています。主に使うシーケンス制御と呼ばれるプログラムを学校で基礎から応用までしっかりと学んでいるので、入社後、早い段階から仕事を任せられるようになりました。

修了生の声

即戦力に
なれます!

**実習を通して
電気技術を身につけ
即戦力人材を目指す**

電気エネルギー制御科 2年
新地 雄介さん

岡山県立新見高等学校 / 工業技術科出身

高校の担任の先生に第2種電気工事士の取得を勧められたことで電気に興味をもったことが本校への進学きっかけでした。所属学科では電気回路の勉強やPLCを使ったシーケンス制御などを勉強しています。実習が多くあるので知識で知っているというだけではなく実際にやってみることでより身につけることができていると思います。勉強面では公式の記憶や計算方法が難しい専門科目は苦労しました。今後は応用課程への進学に向けてより実践的なスキルを身につけたいと思っています。本校で学ぶことにより社会に出てすぐ活用できる技術を持った人材になれると確信しています。

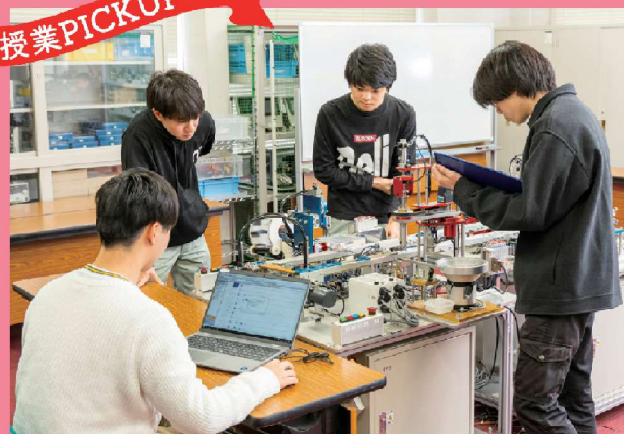


1・2年次 専門課程

電気エネルギー制御科

電気・省エネ・自動制御の
未来を担う技術者になろう!

授業PICKUP



FAシステム実習

工場の生産ラインを想定し自動制御する実習で、材料供給・組立・搬出の工程をプログラミングしました。基本プログラムの組み合わせで、思うように制御できず苦労しましたが、チームの仲間と共に解決策を考え、回を重ねるごとに生産ラインが動いた時にはうれしさが溢れました。



総合制作実習

グループでゼロからモノ作りをします。1年生で学んだ専門的な知識を活用しながら一つの機器を作り上げていきます。グループワークなのでコミュニケーションが大切で、自分と仲間の意見を互いに尊重しあうことを心がけました。この経験を通してこの先より良いグループワークができるようになります。



**試行錯誤を重ね
総合力を高め
完成度向上を目指す**

生産電気システム技術科 2年
坂本 大周さん

岡山県立笠岡商業高等学校 / 情報処理科出身

応用課程に進学して半年が過ぎ、今は標準課題に多くの時間を費やしています。この課題では、これまでに経験のない総合的な知識を必要とする場面も多く、毎日が失敗の連続です。慣れないCADによる電子回路の設計や様々な機材を利用した基板の加工、はんだ付け作業も細かい部品が多くて苦労することもありましたが、装置が思い通りに動作した時の達成感は忘れられません。この経験を今後の課題に役立てて、完成度の高い製品を作ることができるよう、努力したいと思っています。



3・4年次 応用課程

生産電気システム技術科

環境や省エネルギーを考慮したシステムの企画・開発・運用・
保守・管理のできる総合的なエンジニアを目指す

授業PICKUP



発電電力制御システム設計製作課題実習
〈標準課題〉

発電電力制御システム設計製作実習は3年次に取り組み大きな課題実習の1つです。この課題では、一般家庭の太陽光発電システムにも組み込まれているパワーコンディショナーの設計・製作をする実習です。これまでにあまり経験のない、電力系のハードウェアと、マイコンによる電子回路の制御を組み合わせる内容であるため、これまで学習した知識を十分に活用して、具体的な自分の力にすることができるよう思います。



開発課題実習
〈対角寸法測定装置の開発〉

応用課程2年次(4年次)は、多くの時間を使って開発課題実習に取り組みます。この課題では、工場の組み立てラインなどの省力化を目指した製品の試作案を近隣の企業から提案いただき、新しい機構の考案、効率の良い動作をするような工夫や技術開発に取り組みます。3年次までの課題と異なり、機械、電気、情報に所属する学生が協力して課題に取り組むため、これまでにない苦労をすることも多いですが、貴重な経験を得ることができました。





電子情報系

1・2年次 専門課程 電子情報技術科

3・4年次 応用課程 生産電子情報システム技術科

最先端の電子情報技術と幅広い知識で
あらゆる産業を支えるエンジニアになる

希望へさらに近づくために新たな可能性を見つけるために

取得を
サポートする
資格の例

- 技術英語能力検定
- C言語プログラミング能力認定試験
- 技能士
 - ・ウェブデザイン
 - ・電子機器組立て
- 組み込みソフトウェア技術者試験クラス2
- 基本情報技術者試験(FE)
- 応用情報技術者試験(AP)
- エンベッドシステムスペシャリスト試験(BS)
- ネットワークスペシャリスト試験(NW)



専門課程

1・2年次

電子情報技術科



[専門性を育む]

知識と技術

応用課程

3・4年次

生産電子情報システム技術科



[応用力をつける]

設計と開発

進学

進路

応用課程進学



実習を通して技術と
自信を身につけ
ものづくりを実感

2026年3月専門課程修了
電子情報技術科出身
戸田 絃太さん
岡山県立玉野光南高等学校/情報科出身

専門課程で部品の組み立てやはんだ付け、プログラミングなど、実習を通して学びました。授業で制作した成果物を見ることでやりがいを感じ、ものづくりの楽しさを実感しています。入学当初は応用課程の開発課題は自分には難しいと感じていましたが、2年間で多分野の知識を身につけ、今では挑戦できそうだと思うようになりました。応用課程に進学し、学んだ知識を現場で活かせるよう、励みたいです。

修了生の声
応用課程で学び
現場で活かす力を
磨きたい!

アイネットシステム株式会社[岡山県岡山市]



仕事に必要な
コミュニケーション力
が身につきました!

2017年3月修了
生産電子情報システム技術科出身
小野 弘貴さん
岡山県立矢掛高等学校/普通科出身

今の仕事は、社内外のチームで進めるものが多く、実習の中で学んだ技術力はもちろん、コミュニケーション力が存分に活かされています。今後はプロジェクトリーダーになり、自身はもちろん、チーム全体でのスキルアップを目指します。

修了生の声
ものづくりは
みんなです!

実習中心の学びと 仲間の支えで 技術と成長を実感

電子情報技術科 2年

松坂 宙さん

岡山県立津山東高等学校 / 普通科出身

高校生の頃からプログラミングや回路に強い興味があり、実習が多いことで他の大学や専門学校よりも実践的な学びができるかと考え、本校に進学しました。また、授業料の減免制度のおかげで経済的負担が軽くなることをとてもありがたく感じています。自分は普通科出身のため、工業高校出身の人と比べて回路やプログラミングの知識が少なく、最初は分からないことが多くありました。しかし、同じ電子情報技術科の友達と助け合いながら課題に取り組むことで、日々成長を実感しています。休日に友達とゲームをしたり、学校終わりに遊びに行ったりする時間も楽しく、充実した学生生活を送っています。長期休みが短く、実験のレポートや実習の制作物に時間を取られることもありますが、その分、授業を通して確かな技術が身につけていくことを感じられるのが魅力です。

1・2年次 専門課程

電子情報技術科

ハードウェア・ソフトウェア・ネットワーク
3つのチカラで新しい世界をつくりだそう!

授業PICKUP



データ構造・アルゴリズム

大学では電子回路やプログラミングなど、ものづくりの根幹となる「組み込み技術」を深く学べます。この知識はITパスポート等の資格試験にも活かせるので、将来を見据えた実践的な勉強をしたい人に最適。難しい箇所があっても、先生がしっかり伴走してくれるのが心強いポイントです。初心者からでも着実に成長できます。



総合制作実習

2年間一緒に学んだクラスメイトとグループを組み目的のものを作り上げる実習です。各々が得意なことに取り組むだけでなく、苦手なことにもチーム一丸となって取り組むことで絆が深まっていることが実感できます。製作している基板が思った通りに動かなかったときはやる気が下がりましたが、学んだ知識や技術とグループメンバーの協力で解決できたときの喜びは他に代えがたいものになりました。



技術を身につけ 仲間とともに 成長する場所

生産電子情報システム技術科 2年

小林 大起さん

福山市立福山高等学校 / 普通科出身

AIやロボットなどが日に日に発展している今、プログラミングの需要がさらに増えると思えば専門的な分野について学べる応用課程への進学を決めました。授業ではプログラミングだけでなく、電子回路やネットワーク構築、組み込みシステムといった分野にも触れることができます。実際に自分で製作したプログラムや電子回路が正しく動いたときが一番やりがいを感じます。また、応用課程ではグループで行う標準課題や開発課題も始まります。一人ではなく複数人の作業になるため、自分ひとりの技量だけでなくメンバー同士とのやり取りといった、コミュニケーションの大切さを学ぶことができます。

3・4年次 応用課程

生産電子情報システム技術科

電子回路+ ネットワーク + 組み込みで
人とモノをつなぐリーダーを目指す

授業PICKUP



組み込みシステム構築課題実習 〈標準課題〉

この授業は仕様をどうするか考えるところから、設計、プログラム作り、テストまでのものづくりの楽しさがギュッと詰まっています。グループで役割を分担してみんなが作ったプログラムをパッチッと合わせて一つのものが完成した瞬間はもう最高の達成感です。グループ内で「今ここまで進んでいる」と確認しながら仲間と一緒に作り上げるのでチームの絆も深まります。



開発課題実習 〈ミニカー組立てシステムの開発〉

4年間の集大成として、学生が主体となり生産現場の課題解決に取り組みました。機械・電気・電子情報の3科合同で協力し、2種類の産業用ロボットを用いたミニカー組立てシステムを開発しました。多くの苦労を乗り越え、専門分野の知識を統合して応用力を磨き、新たな発見もありました。チームで活発に議論を重ね、積極的なグループを築くことができました。





正解に辿り着くまでの ルートを探すことが面白い

メカトロニクス技術科 2年
赤井 直輝さん
岡山県立玉島高等学校 / 普通科出身

機械・電気・情報の分野を幅広く学び、実習を通して機器に触れる経験を得られるため、本校への入校を決めました。オープンキャンパスでは、大型機械や切削工具を間近で見ることができました。現在は、電気回路の作製・組立や旋盤、フライス盤で工作物を作る実習を行っています。正解が一つでないことが多く、正解までのルートを考えることに面白さを感じます。少人数なので、分からないところを1対1で教えてもらえることが大きなメリットです。私は普通科出身なので、製図や回路の授業は内容がなかなか頭に入らず、苦戦しましたが、先生のサポートもあり理解できるようになりました。実習時間がとても多いので、会社に就職した際に実習の経験が即戦力として現場で役立てることができそうです。



メカトロニクス技術科

ゼノー・テック株式会社 [岡山県岡山市]

1・2年次

社会を支え
エンジニアを目指して!

2023年5月修了
村松 永遠さん



就職

岡山市立岡山後楽館高等学校 / 総合学科出身

メカトロニクス技術科では、「機械」、「電気」、「情報」それぞれ専門知識を幅広く学べたことが非常に良かったです。メカトロニクス技術科の特徴である企業実習では、中国能開大の修了生の方々に大変優しく接していただき、充実した職業体験をすることができました。また、会社の雰囲気が知れたことも大変良かったと思います。現在、放電グループに配属され、ワイヤー放電加工の業務に従事しています。メカトロニクス技術科在学中に学んだ測定技術や製図で学んだ知識、NC工作機械で学んだNCプログラムがワイヤーカットの仕事に活かされています。上司からは、早く様々な機械が操れるようになってほしいと言われていて、頑張っ
てみんなに頼られる人になりたいと思っています。メカトロニクス技術科で、日本の「ものづくり」を支えるエンジニアを目指してみませんか。

メカ
トロ
ニクス

+ エレク
トロ
ニクス

+ コント
ロール
技術

		1年				2年			
		1期	2期	3期	4期	5期	6期	7期	8期
大学 校	技術力	基礎製図 機械加工 電子回路	2D CAD・3D CAD 精密加工 シーケンス制御		総合制作実習	数値制御加工 情報処理実習 総合制作実習			
	人間力	キャリアコンサルティング				就職活動	内定	就職	
	企業 技術力	企業での 体験実習		企業での 体験実習		企業での 体験実習		企業での 体験実習	

6月入校 5月修了

1年 知識・技術を学びながら企業実習

2年 知識・技術を学びながら企業実習

4月から企業に就職
4月からは内定企業先で本格実習となりますが、5月までは本校の在校生としてサポートが受けられます。

※一定の成績を修めると関連する2級技能検定の学科試験が免除されます。

〈大学校〉+〈企業実習〉の日本版デュアルシステム

メカトロニクス技術科

生産システムの設計・製作から保守・点検まで行えるようになる!

1・2年次 専門課程

専門課程活用型デュアルシステム訓練は、
工科系大学校の実践に即したカリキュラムと企業実習（最大3ヶ月）を
活用して、短期大学校の修了資格を得るシステムです。

希望へさらに近づくために新たな可能性を見つけるために

取得を
サポートする
資格の例

- 技能士
 - ・ 機械保全
 - ・ 電子機器組立て
 - ・ 機械加工
 - ・ 機械・プラント製図
- CAD利用技術者試験 (1級・2級 機械部門)
- 品質管理検定 (3級)

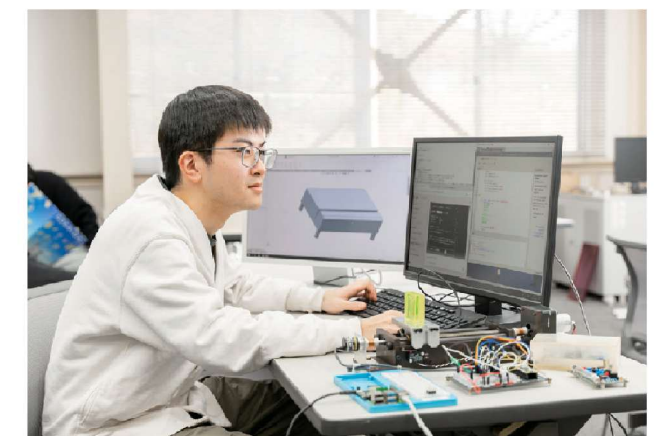


授業PICKUP



シーケンス制御実習

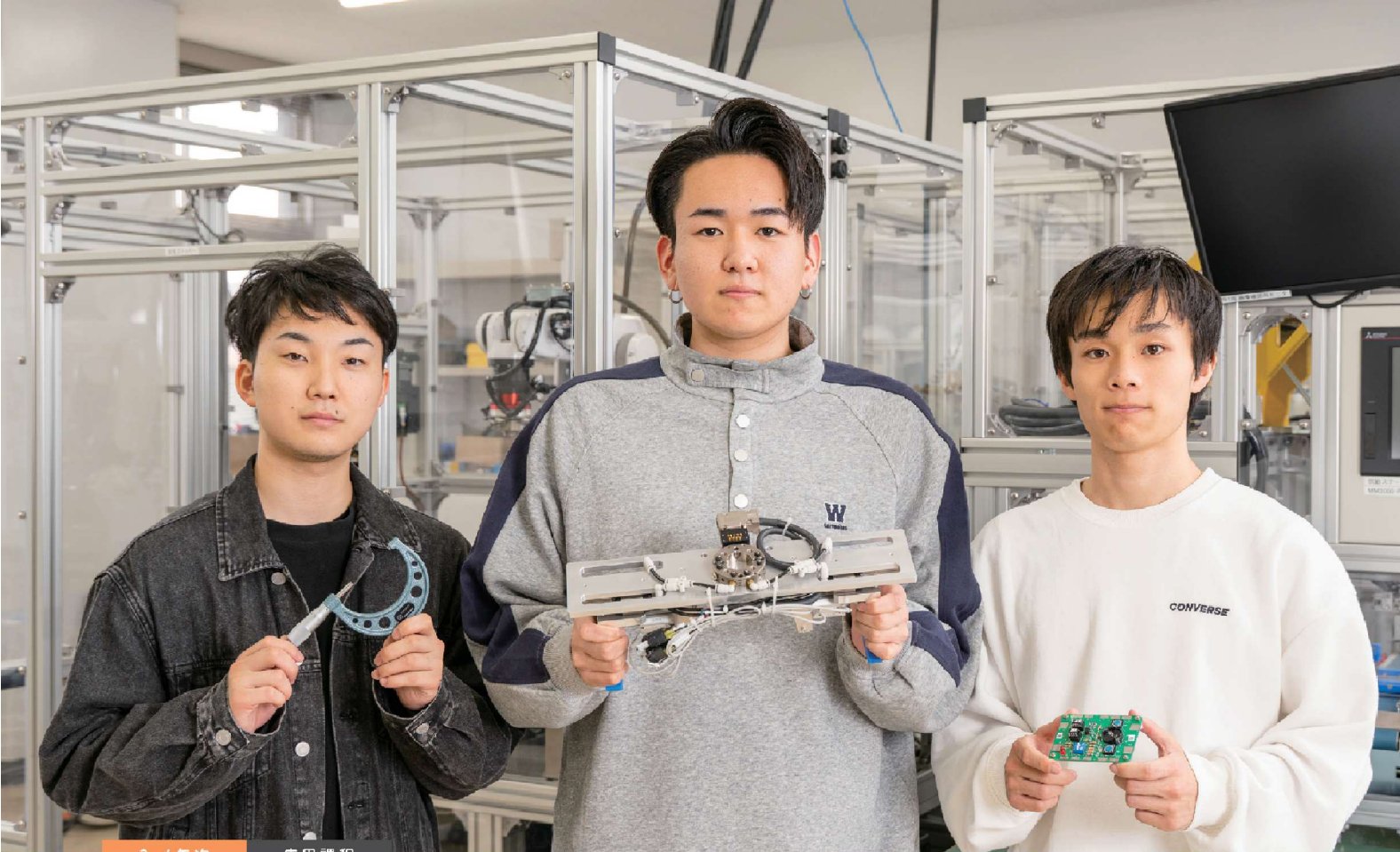
「どう動かしたいのか」というゴールを達成するための仕組みを考える実習です。指示された動きになるよう回路を考え、回路図を書いて実際に配線します。思い通りに動かないときに、どこが間違っているのか考え、試行錯誤する工程も楽しいです。



総合制作実習 〈放射線量測定実験装置の設計・製作〉

学校で学んだ知識を活かし、自分で課題を決めて取り組む総合制作実習で、放射線量を測定する実験装置を製作しました。放射線の測定にはマイコンRaspberry Piを使用し、Pythonでプログラムを作成しました。最初は分からないことが多くありましたが、先生にご指導いただき、満足いく装置が完成しました。





3・4年次 応用課程

ロボット関連授業について

産業用ロボットを用いたシステムの企画・開発に加え
生産工程の改良・改善・運用・管理などに対応した高度なテクニシャン・エンジニアや
システムインテグレータ (Sier: エスアイアー) を育成します。



諦めずに課題を解決する 力が身についた

生産機械システム技術科 2年
板野 星夢さん
岡山県立倉敷工業高等学校 / 工業化学科出身

実習では、ロボットに複雑な作業を記憶させるための指示作業や、CADを用いた部品の設計、製作を行っています。課題を解決するために何度もプログラムを修正しながら、ロボットが期待通りの動作をした時には大きな喜びを感じました。指示の試験では、厳しい制限時間の中で作業を完了するために何度も練習しました。この経験から諦めずに課題を解決する力が身につきました。



将来希望している 仕事に直結した授業でした

生産電気システム技術科 2年
植田 大智さん
岡山県立玉野光南高等学校 / 普通科出身

将来は、ロボットSierを目指しています。授業では、使用中のFAシステムにロボットを組み込む想定で、ロボットのデバッグをはじめ、FAシステム内のコンピュータと連動させ、多品種少量生産に対応したシステムを作り上げました。また、安全点検やロボットの動作チェックなど、運用前の準備の重要性を肌で感じることができ、将来の仕事に役立つと確信しました。



自分の手で動きをつくる 面白さが、学びを深めてくれる!

生産電子情報システム技術科 2年
下原 龍貴さん
広島県立日彰高等学校 / 普通科出身

プログラミングや電子回路に興味があり、学んだ内容をそのままロボットに反映できる点に魅力を感じています。自分のプログラムでロボットが動く瞬間はとても楽しく、結果を動きとして確認できるため達成感があります。コードを少し変えるだけで反応が変わる点も面白く、実際に手を動かしながら学べることで理解が深まりました。今後はこの経験を活かし、さらに成長していきたいです。

3つの NOKAIDAI

中国能開大 福山校 島根校

NOKAIDAIの専門課程には、当校(岡山県倉敷市)だけではなく、福山校(広島県福山市)と島根校(島根県江津市)の併せて3校があります。それぞれの専門課程を修了し、NOKAIDAIの応用課程(中国能開大のみ)への進学を希望する場合は、3校それぞれから推薦入校試験または一般入校試験により選考され、進学が決定されます。



中国能開大 / 福山校 / 島根校

専門課程
(1・2年次)



中国能開大

応用課程
(3・4年次)



福山校

福山職業
能力開発
短期大学校

技術ではばたく人になる

当大学校は、幅広い知識に基づく「思考力」と、それを具体化する粘り強い「実践力」を兼ね備えた実践的なエンジニア(technician/engineer)を育成するため、1989(平成元)年に設立された、厚生労働省所管の理工系短期大学校です。修了生は、地域の企業で、あるいは中国能開大の応用課程(3・4年次)などに進学した後、エンジニアとしてはばたいてゆきます。

募集科および定員

生産技術科 25名 電気エネルギー制御科 20名 電子情報技術科 25名

主な進路先 ※福山校出身の応用課程修了生

JFEスチール(株)西日本製鉄所(株)北川鉄工所/常石造船(株)/(株)エフピコ/ジャパン・マリンユナイテッド(株)/アレス工業(株)/内海造船(株)/JFEプラントエンジニア/日産自動車(株)/日東製鋼(株)/(株)ベントン/ソークイ・エス・キュー(株)キャステム(株)河原/岡本工機(株)/ダイキン工業(株)/日本化薬(株)/八洲電機(株)/スズキ(株)/(株)ツギヤ精糖製作所/日本ホイス(株)/カイハラ産業(株)/(株)栄工社/豊田工業(株)/(株)ホウユウ(株)古川製作所/岡本電機(株)/三菱重工交通・建設エンジニアリング(株)/(株)石井表記/タカヤ(株)/ミヨシ電子(株)/ミウラ(株)/(株)エースシステムズ/アドバンスシステム(株)/サンエス(株)/(株)スカイアークテクノロジーズ/(株)三共冷熱 順不同



島根校

島根職業
能力開発
短期大学校

山陰地方唯一の工科系短期大学校

当大学校には、生産機械技術科と電子情報技術科のほか、中国地方の大学校で唯一建築分野を学ぶことができる住居環境科をあわせて3つの学科があり、毎年、島根県内はもとより島根県外出身の学生も入学し、自然豊かなキャンパスで学んでいます。修了生は、主に出身地域で技術系専門職を目指して就職しているほか、生産機械技術科および電子情報技術科からは中国能開大へ、住居環境科からは九州能開大または近畿能開大へ、推薦入校試験を経て応用課程に毎年各科数名が進学しています。

募集科および定員

生産機械技術科 15名 電子情報技術科 20名 住居環境科 20名

主な進路先 ※島根校出身の応用課程修了生

(株)出雲村田製作所(株)堀場テクノサービス/富士ダイス(株)/日本電産テクノモータ(株)/ソニーセミコンダクタ(株)ヒラタ精機(株)/(株)ケーシン/アイフォーム東京(株)/セリオ(株)/日本システム開発(株)/三和工機(株)/鳥取県情報センター/JFEスチール(株)西日本製鉄所/浜田市役所 順不同



SCHEDULE

学業サポートと学校生活を彩るイベントで、思い出がたくさんできそう!

- 4 ●入校式
- 5 ●ゴールデンウィーク
●メカトロニクス技術科修了式
- 6 ●メカトロニクス技術科入校式
●球技大会
●オープンキャンパス(2日間)
- 7 ●集中実習
●オープンキャンパス
- 8 ●夏休み
●オープンキャンパス(2日間)
- 9 ●オープンキャンパス
- 10 ●オープンキャンパス
- 11 ●学園祭(紅華祭)
●学内企業研究会
- 12 ●集中実習
●冬休み
- 1 ●ポリテックビジョン
- 2 ●ポリテックビジョン
- 3 ●修了式
●春休み

オープンキャンパス
年に5回開催。
施設見学や個別相談会、
各科ごとの体験学習も行うので
NOKAIDAIのリアルな日々を
実際に感じられるチャンス!

ポリテックビジョン
「ものづくり」に関心を
もってもらうための記念講演。
また、日頃の成果を学生自ら発表し、
ものづくりの楽しさを公開。



入校式



メカトロニクス技術科修了式



メカトロニクス技術科入校式



球技大会



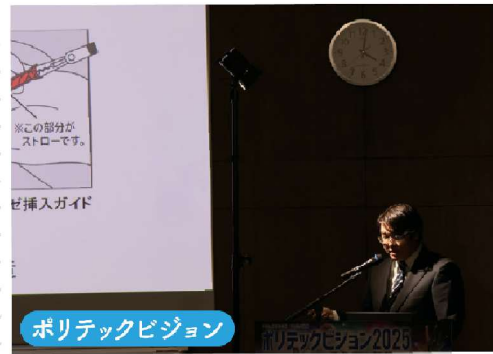
オープンキャンパス



オープンキャンパス



学内企業研究会



ポリテックビジョン



修了式

FESTIVAL DAY

NOKAIDAIの学園祭「紅華祭」。年に1度のビッグイベントです。
学生主体の魅力ある紅華祭は学生はもちろん、地域のみなさまを笑顔に!

紅華祭
つくるツナガリ。
みせるホンキ。



ものづくりコーナー

- 星座バラソルを作ろう
- コップボイスチェンジャー
- フォトフレームを組み立てよう
- お月見コップ
- マイクラでプログラミング体験
- ジオラマせいさく
- 木製ミニ樽&カスタネットを作ろう
- 電球型スノードームを作ろう
- イルミネーション・キーホルダーを作ろう
- 電子すず虫をつくらう

学園祭は見るだけでなく自分も体験して楽しまなきゃ!



毎年企画が変わる、人気の体験コーナー。

Enjoy CIRCLE!

学んだことを活かすサークル。新しく始めるサークル。
サークル活動では、他学科の仲間もグッと増えて、学校生活がさらに充実することまちがいない!



バド・バレーサークル



軽音サークル



弓道サークル



ロボコンサークル



スポーツサークル



ものづくりサークル



学生自治会



The RANKING!



学生が選ぶランキングBEST3!

NOKAIDAIのリアルなところをご紹介します。

学校の良いところは?

- 1 設備が整っている**
中には企業で実際に扱っているものもあるので、就職活動にも、働いてからも有利!
- 2 友達と切磋琢磨できる**
チームでの授業が多いので、仲良くなれる! さらに協調性も生まれる!
- 3 資格がたくさん取れる**
筆記だけでなく、実技の習得もしっかりサポートしてくれます。

好きな学食メニューは?

- 1 月見キムチ豚丼**
ピリ辛で絶品!
食欲が止まらない
スタミナ系どんぶり。

- 2 からあげ**
つついとおかわりをしてしまうほどおいしい!

- 3 カツサンド**
すぐ売り切れるため、午前中じゃないとなかなか買えない!

学校の好きな場所は?

- 1 パソコンルーム**
いつも開いているから、レポートや課題を進めやすい!

- 2 図書室**
小説だけでなく、専門書も豊富でたくさん勉強できる。

- 3 実習場**
様々な専門的な機械を触って学べるので面白い!

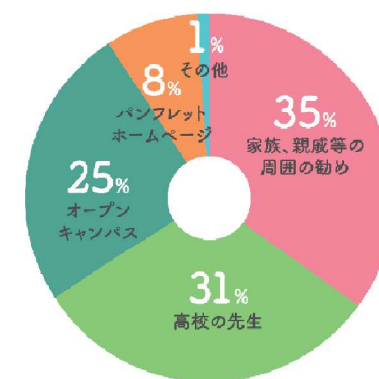
好きなイベントは?

- 1 学園祭(紅華祭)**
クラスメイトだけでなく、他学科の人とも仲を深めるチャンス!

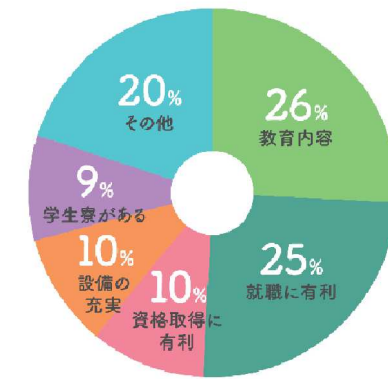
- 2 球技大会**
チームのメンバーと協力して勝利を目指す充実感!

- 3 ポリテックビジョン**
日頃の成果を発表したり、色んな人の話を聞いたり、すごく勉強になる。

受験したきっかけは? 新入生アンケートより



当校を受験するうえで影響を受けたもの



当校の魅力

NOKAIDAI DORMITORY

本校の寮は、安心・安全な環境で学生生活を支えます。

寮内は管理が行き届いており、安心して生活できる体制が整っています。
通学時間が短いため遅刻の心配も少なく、学業に集中できる点も大きなメリットです。
また、交通費や家賃を抑えられるため、経済的にもメリットがあります。



女子寮室



女子寮風呂



男子寮室



男子寮風呂



食堂



洗濯場

遠方から入校する学生を対象に学生寮を校内に設置。通学状況や保護者等の年収等を踏まえて入寮選考を行います。入れない場合には、当校近辺のアパート等を斡旋する業者を紹介しています。

部屋数	男子寮：100室／女子寮：8室／身体障害者用部屋：1室 計109室
備品等	【寮室備付】ベッド・机・椅子・エアコン・クローゼット・本棚 【共同使用】洗濯機・乾燥機・お風呂・トイレ・洗面所
ネット環境	各室ネット環境がありますが、個人でネット契約をする必要があります。
入居年数	2年間(中国職業能力開発大学校応用課程に進学する場合は継続して入寮ができます)

※17:00~翌朝9:00までは寮舎監が駐在していますので、安心して過ごすことができます。



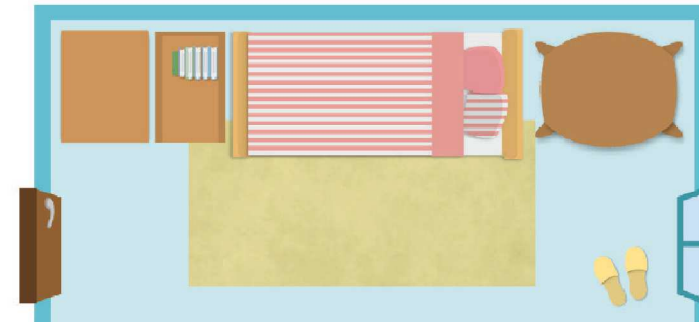
食事・通学も便利な学生生活

電子情報技術科 2年
楠 瑠美奈 さん
岡山県立玉野光南高等学校普通科出身



学生寮の食事はバランスが良く大変おいしいので満足しています。電子情報技術科の実習棟は寮の目の前があるので、登校がとても楽です。授業後も少し残って授業の復習を自主的に行い、勉強に励んでいます。夜は部屋でゲームなどをしてつろいでいます。女子寮は部屋が少なく、今は先輩・同級生を含めて4人しかいないので、もっと女子が増えるといいなと思っています。

女子寮間取り



SCHEDULE	
6:45	起床
8:50	登校(徒歩3分)
9:00~12:30	授業(1・2時間目)
12:30~13:15	昼食
13:15~16:45	授業(3・4時間目)
17:30~	夕食・授業の復習・余暇
23:00	就寝

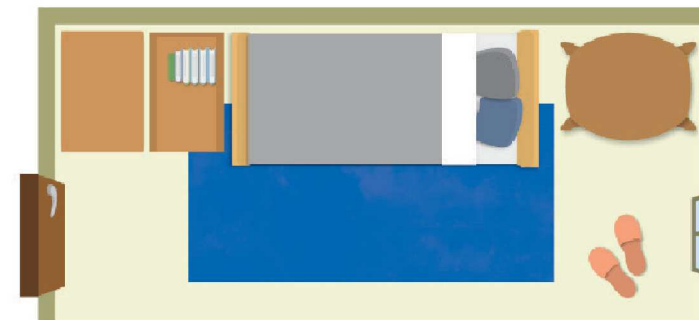
寮生活は快適で毎日が充実

生産機械技術科 2年
草替 元希 さん
岡山県立津山東高等学校普通科出身



学生寮の食事は大変おいしく、おかわりも自由なので大変満足しています。また登校に係る時間はわずか3分程ですので、遅刻の心配もなく、朝弱い人にはとても良い環境だと思います。土日はゆっくりしていますが、平日の夕方は友人と車で出かけ、楽しく過ごしています。今後はアルバイトもやってみようかと思っています。

男子寮間取り



SCHEDULE	
8:00	起床
8:50	登校(徒歩3分)
9:00~12:30	授業(1・2時間目)
12:30~13:15	昼食
13:15~16:45	授業(3・4時間目)
17:30~21:00	友人と遊ぶ
23:00	就寝

CAMPUS MAP

緑豊かな丘に建てられた広大なキャンパスには、各科ごとに実験・実習を行うことのできる施設・設備と、学生寮・図書館・食堂などの学生生活に欠かせない各種施設を完備。

- ① 1号棟 ② 2号棟 ③ 3号棟 ④ 大教室 ⑤ 5号棟 ⑥ 6号棟 ⑦ 7号棟 ⑧ 8号棟 ⑨ 9号棟
⑩ 学生ホール ⑪ 体育館 ⑫ グラウンド ⑬ 学生寮(青雲寮) ⑭ テニスコート ⑮ 太陽光パネル ⑯ 本館(管理棟)



学生食堂(学生ホール)

健康な学生生活を送るためには、「食」のサポートは不可欠。学生食堂には、味もボリュームも、自信大!の人気メニューがいっぱいです。

体育館

テニスコート

学生寮

快適に過ごせるほか、安心して学生生活を送ることができるようにさまざまな配慮がなされた寮。共同生活からコミュニケーション力が育ちます。

就職支援室

図書館

「ものづくり」の実践力を支えるさまざまな知識を得るために必要な図書が充実。静かな環境で勉強もはかどります。

SCHOOL AREA MAP

通学のしやすさや、日常生活を支える周辺施設など、学びの場としての情報をまとめています。安心して学生生活を送っていただくための、エリア情報としてご活用ください。

ショッピングやデートに

1 イオンモール倉敷

新倉敷駅 → 電車で約9分 → **倉敷駅**
 ショッピングだけでなく、映画やスポーツクラブ、ゲームセンターもあるので、いろいろ楽しめます。車がなくても倉敷駅からバスが出ています。(約8分)
 岡山県倉敷市水江1番地
 ☎ 店舗によって異なります。詳しくはHPで確認。
 ☎ 年中無休 ㊟あり



2 三井アウトレットパーク倉敷

新倉敷駅 → 電車で約9分 → **倉敷駅**
 国内外の有名ブランドやセレクトショップなど、約120店舗が出店する中四国最大級のアウトレットモールです。倉敷駅北口から徒歩3分で、アクセスも便利。
 岡山県倉敷市寿町12-3
 ☎ 10:00~20:00
 ☎ 年中無休 ㊟あり(有料)



3 倉敷美観地区

新倉敷駅 → 電車で約9分 → **倉敷駅**
 観光地で有名な場所ですが、倉敷のアパレルブランドが揃うおしゃれなショップや町家を改装したカフェなど、一日中散策しても飽きないエリアです。
 岡山県倉敷市中央
 ☎ 各店舗によって異なります。
 ㊟なし



4 児島ジーンズストリート

新倉敷駅 → 電車で約60分 → **児島駅**
 国産ジーンズの聖地・児島の地元ジーンズショップの連なるエリアです。世界に誇る「ジャパニデニム」のオリジナリティ溢れるジーンズが購入できます。
 岡山県倉敷市児島味野
 ☎ 各店舗によって異なります。
 ㊟なし



ACCESS

JR・バスをご利用の場合

JR(新幹線・山陽本線) [新倉敷] 駅下車
 徒歩約20分 / タクシー約5分 /
 両備バス [中国能開大] 行 約7分

車をご利用の場合

国道2号線を船穂JCTで玉島インター方面へ
 インター手前を左へ降りて約2分
 山陽自動車道玉島インター下車
 出すぐ船穂・真備方面へ下る約2分

学校近くの便利なお店



1 マルナカ新倉敷店 (複合商業施設)

スーパー、ドラッグストア、100円均一ショップ、DVDレンタルショップ、フードコートなど、充実の複合施設。
 岡山県倉敷市玉島爪崎981-1
 ☎ 9:00-22:00
 ☎ 年中無休 ㊟あり

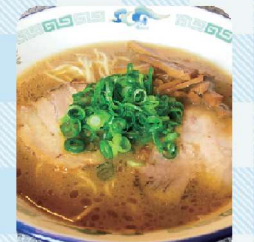


2 TOPS-トップスー (玉島ショッピングセンター)

スーパー100円ショップ、本屋、靴屋など、何でも揃う店前に駐車しやすいショッピングセンター。
 倉敷市玉島1651-1
 ☎ 店舗によって異なります。詳しくはHPで確認。
 ㊟あり

1 らーめん にぼし家

にぼしの出汁と豚骨等のブレンドスープが濃厚。こちらのみぞラーメンもオススメ。
 岡山県倉敷市新倉敷駅前5-252-1
 ☎ 086-525-5530 ㊟水曜日
 ㊟あり ☎ 11:00-14:30 / 17:00-21:30
 ※火曜日は昼のみ



ラーメン・カフェ特集

2 長浜ラーメン あかり



あっさりとしていて臭みのない豚骨スープの、本格的な長浜ラーメンが食べられるお店。
 岡山県倉敷市玉島阿賀崎1-2-8
 ☎ 086-522-1816 ㊟月曜日夜 ㊟あり
 ☎ 11:30-14:30 / 18:00-22:00

3 中華蕎麦 みず川

創業150年を超える玉島の老舗醤油味噌店の醤油を使った王道の中華そばです。
 岡山県倉敷市玉島3-9-22
 ☎ 086-527-6700 ㊟日曜日 ㊟あり
 ☎ 11:00-15:00 (14:30L.O) / 18:00-21:00 (20:30L.O)
 ※スープが無くなり次第、営業終了



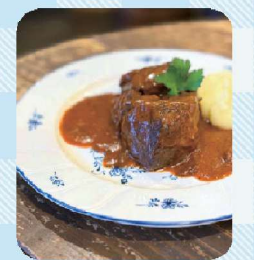
4 糀 cafe dining ユーカリ



自家製発酵調味料の数々を使った酵素玄米の日替わり発酵ランチやスイーツなどが楽しめます。
 岡山県倉敷市玉島爪崎439-3
 ☎ 090-8606-0707 ㊟水曜日 ㊟あり
 ☎ 11:00-22:00 ※日曜日は17:00まで
 ※正月は休日

5 Tamashima.LUNCH.STAND 玉島ランチスタンド

管理栄養士さんが作る、美味しく健康的なランチが楽しめます。
 岡山県倉敷市新倉敷駅前2-91-1 頃末テナントビル5号
 ☎ 086-486-5089 ㊟日曜日、祝日、第1・第3月曜日
 ㊟あり ☎ 11:00-15:00(14:00L.O)



6 沙美カフェ しろ



海の近くにあるロケーションの素晴らしい古民家カフェです。
 岡山県倉敷市玉島黒崎4795 ㊟火曜日・水曜日
 ㊟あり ☎ 平日 11:00-17:00(16:00L.O) / 土日 9:00-17:00(16:00L.O)
 ※季節によりスイーツの種類が変わります。



生徒が選ぶ！
 学校近くの“推し”まとめ



What's NOKAIDAI



本校に寄せられることの多いご質問を「よくあるお問い合わせ」としてまとめました。入学を検討されている皆さまや、在校生・保護者の皆さまからのお問い合わせの中から、特に多い内容をわかりやすくご紹介しています。

1 大学校全般に関すること

Q 「NOKAIDAI」とはどのような学校ですか?

A 一般大学は文部科学省が所管していますが、能開大「NOKAIDAI」は厚生労働省が所管し、独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構が設置・運営する工系系の「大学校」で、正式名称は「職業能力開発大学校」といいます。また、設置根拠となる法律が大学は学校教育法に基づくのに対し、当校は職業能力開発促進法に基づいています。そのため大学ではなく「大学校」と区別されています。

Q 「学位」は取得できますか?

A 大学と異なり学士の学位は授与されません。

Q 修了後の取扱いはどうなりますか?

A 人事院規則により、専門課程修了者は短期大学卒、応用課程修了者は4年制大学卒と同等の格付けがなされています。

3 学生生活に関すること

Q 授業料等減免制度や奨学金制度はありますか?

A 授業料等減免制度は、入校料及び授業料の全額免除、一部減免(全額の2/3、1/3の額を減免)する制度です。成績や経済状況など一定の条件を満たす必要があります。減免制度の申請につきましては、P41「入校料・授業料減免制度について」をご覧ください。奨学金制度については、技能者育成資金制度や倉敷市奨学生制度(いずれも貸与型)の利用者もいますが、当校は日本学生支援機構の奨学金貸与事業の対象とはなりません。

Q 希望者は寮に入れますか?

A 通学状況や保護者等の年収等を踏まえて入寮選考を行いますので、入れない場合もあります。

Q 勉強が大変そうですが、アルバイトはできますか?

A 実際授業は詰まっていますが、時間を有効活用して多くの学生がアルバイトをしています。

Q サークルはありますか?

A 学生同士、有志が集まりサークルを作って活動しています。新規に作りたい場合は、5名以上集まればサークルを申請することができます。体育施設には、体育館・グラウンド・テニスコートがあります。

2 入校試験制度に関すること

Q どんな入校試験がありますか?

A 「推薦入校試験」と「一般入校試験」があります。推薦入校試験には、「特別推薦入校試験」「一般推薦入校試験」「※自己推薦入校試験」「社会人推薦入校試験」があります。詳しくは当校HPをご覧ください。当校学務課へお問い合わせください。※自己推薦入校試験実施の有無については、2月中旬以降にHPで公表します。



4 就職・修了後に関すること

Q 就職指導は、どのように行われていますか?

A 学生自身の意欲が一番大切なことですので専門課程・応用課程1年次から進路指導が始まります。1年次後半からは具体的な就職に向けた対策講座等が開講されます。大学校独自のカリキュラムによるガイダンス・個別面談等を行い、志望企業へのエントリーから内定まで、各科就職担当教員や就職支援アドバイザーと一緒に熱心に指導します。

Q 他大学の大学院への進学は可能ですか?

A 応用課程修了時に個別の審査が必要ですが、大学院に進学し、さらに高度な技術を学んで、工学修士、さらに工学博士を目指すことが可能です。また、応用課程修了後は、能開大の先生になることもできます。※現在は、生産機械システム技術科及び生産電子情報システム技術科から、鳴門教育大学大学院や北陸先端科学技術大学院大学への進学実績があります。



6 学費について

各課程の学費としては、下記の費用が必要となりますが、この他にも資格取得に係る受験料や参考書代、インターンシップや就職活動に係る交通費等も必要な場合があります。

授業料39万円/年 [2年間の目安] 約110万円			
区分	金額(円)	適用	納期時期の目安
受験料	18,000	推薦入試、一般入試の各受験料	各入試の出願期間
入校料	169,200	※メカトロニクス技術科は入校料が不要	各入校手続期間
諸費用	約80,000	教科書代・実習服代・自治会費・総合保険料など	入校時
授業料 (4~9月分)	195,000	前期授業料	4月末
授業料 (10~3月分)	195,000	後期授業料	10月末
諸費用	約20,000	教科書代など	進級時

授業料39万円/年 [2年間の目安] 約110万円			
区分	金額(円)	適用	納期時期の目安
受験料	18,000	推薦入試、一般入試の各受験料	各入試の出願期間
入校料	112,000		各入校手続期間
諸費用	約60,000	教科書代・実習服代・自治会費・総合保険料など	入校時
授業料 (4~9月分)	195,000	前期授業料	4月末
授業料 (10~3月分)	195,000	後期授業料	10月末
諸費用	約20,000	教科書代など	進級時

※教科書代・実習服代は学科により異なります。

7 寮費について

詳細は以下のとおりですが1ヵ月あたり約43,000円で生活ができます。

[学生寮1年間の目安] 約50万円			
区分	金額(円)	備考	納期時期の目安
使用料 (4~9月分)	70,200	月額11,700円×6ヶ月分、共益費、30kWまでの電気使用料含む	4月下旬 (メカトロニクス技術科は6月下旬)
使用料 (10~3月分)	70,200	月額11,700円×6ヶ月分、共益費、30kWまでの電気使用料含む	10月下旬 (メカトロニクス技術科は12月下旬)
食費	約30,700	朝・昼・夕食分で1日単位×該当月の食事提供日数	毎月
電気使用料	別途	月30kW超過分	年3回(9月/1月/5月)

※学生寮費は前年度の金額であり、金額が変動する可能性があります。

入校料・授業料減免制度について

本制度は、学生及び保護者の経済状況、家族構成状況に応じて、入校料及び授業料を減免する制度です。減免額は全額免除、全額の2/3、1/3の3つの区分があります。

申請月	4月及び10月（6月入校メカトロニクス技術科は6月及び12月）
申請書類	①授業料等減免の対象者の認定に関する申請書（様式1）及び別紙1 ②市区町村が発行する住民票（原本） ※申請者本人及びすべての生計維持者のもの ③市区町村が発行する課税証明書（原本） ※居住地の市区町村が発行するもので、市区町村の所得割額が確認できるもの（所得割額欄が「*」や「-」と表示されているものは受理できません） ④能開大等の授業料等減免に係る学習計画書（様式3）

本制度については申請月に校内で説明会を行います。説明会にて詳細を確認していただき、申請を行ってください。認定後は半期（6か月毎）に継続申請をしてください。継続申請の際、経済状況や学業成績によっては減免認定を停止することがあります。

2027年度 専門課程入校生 入校試験

（メカトロニクス技術科は別日程）

生産機械技術科
募集定員

25名

電気エネルギー制御科
募集定員

20名

電子情報技術科
募集定員

25名

入試種別	併願・専願	願書締切		試験日	合格発表日	選考方法
		開始	締切			
社会人推薦入校試験①	専願	2026年 8月 3日(月)	2026年 8月26日(水)	2026年 9月 6日(日)	2026年 9月16日(水)	数学I・面接・自己推薦書
*特別推薦入校試験	専願	2026年10月 1日(木)	2026年10月 9日(金)	2026年10月17日(土)	2026年10月28日(水)	内容については学務課へお問い合わせください。
一般推薦入校試験 A日程	専願	2026年10月 9日(金)	2026年10月21日(水)	2026年10月31日(土)	2026年11月 5日(木)	数学I・面接・調査書
社会人推薦入校試験②	専願	2026年11月 9日(月)	2026年12月 2日(水)	2026年12月12日(土)	2026年12月23日(水)	数学I・面接・自己推薦書
一般推薦入校試験 B日程	併願	2026年11月20日(金)				数学I・面接・調査書
一般入校統一試験	併願	2027年 1月 5日(火)	2027年 2月 3日(水)	2027年 2月10日(水)	2027年 2月22日(月)	数学I・英語コミュニケーションI(リスニングを除く)
自己推薦入校試験	専願	自己推薦入校試験の実施の有無については、2月中旬以降に当校HPで公表します。				

入校試験は全てWeb出願になります。詳細はHPをご覧ください。
*特別推薦入校試験は、いわゆる指定校推薦です。在籍校にお問い合わせください。



OPEN CAMPUS

キャンパス内を見てまわって、体験して先輩に大学生活を聞いてみよう。

中国職業能力開発大学校 オープンキャンパス2026

OPEN CAMPUS SCHEDULE

6.13[±] | 6.21^日 | 7.26^日 | 8.1[±] | 8.22[±]

自分の未来を見つけてチャンス！

PROGRAM

中国能開大の紹介

- 能開大とは
- 入試説明

キャンパスツアー

- 校内・学科見学
- 学生による各科紹介

体験授業 学食体験



寮見学

- 男子寮・女子寮

保護者説明会

- 学習内容
- 学生生活
- 入試・就職について



開 け、自 分。

NOKAIDAI

中国職業能力開発大学校

学校案内 2027

＼らしく、はたらく、ともに／

JEED

厚生労働省所管

中国職業能力開発大学校

〒710-0251 岡山県倉敷市玉島長尾1242-1

TEL 086-526-6946 (学務課)

E-mail gakumuka@chugoku-pc.ac.jp

WEB <https://www3.jeed.go.jp/okayama/college/>



中国職業
能力開発
大学校