

ONODA TECHNICAL HIGH SCHOOL

ものづくりのスペシャリスト
を育成する

○機械科 生産機械コース

メカトロコース

○電子情報科 情報制御コース

情報通信コース

○化学工業科 材料化学コース

環境化学コース



令和3年度入学生用学校案内

山口県立小野田工業高等学校

山口県立小野田工業高等学校

校訓

勤労愛好

報恩感謝

自発自律

教育目標

1. 広い教養と専門的な知識技術を身に付け、望ましい勤労観・職業観を養う。
2. 感謝の気持ちを持ち、地域や社会に貢献する心と態度を養う。
3. 自ら思考し、判断し、責任ある行動のとれる主体的能力、態度を養う。
4. 強い使命感と倫理観を持ち、創造性豊かで挑戦し続ける産業人の育成を図る。

本年度の重点目標

1. 凡事徹底
2. 規律ある安心・安全な学校づくりと組織的な危機管理
3. 新たな百年の礎づくりに向けた行動

小野田工業高等学校はこんな学校です

- 大正15年4月に開校し、地域の発展を支えてきた学校です
これまでの誇りと伝統を受け継ぎながら、新しい特色で新たな学びを用意しています
- 機械科・電子情報科・化学工業科があります
ものづくりや工業技術の将来のスペシャリストの育成に熱意を注ぎます
- 学習と部活動がとにもがなされる学校です
近代で活躍する産業人の育成を目指して学習活動・実習活動・部活動に積極的に取り組めます

本校ではこんな人を求めています

- ものづくりや実験・実習に興味・関心がある人
- 部活動・生徒会等で活躍が期待できる人

入学(全日制)について

【学科 及び 募集定員】

学 科	機 械 科	電 子 情 報 科	化 学 工 業 科
募集定員	30人	30人	30人

○推薦入学制度／面接、簡単な実技検査

○第一次募集／学力検査（傾斜配点なし）、面接

特色ある学科とコース制

興味・関心をもったコースが選べます。

1年生の「総合的な探究の時間」を活用し、興味・適性・進路に応じたコース選択指導があり、2年生からコースに分かれます。

第1学年

第2学年・第3学年

普通科目・専門科目（座学・実習）

機械科



生産機械
コース



ものづくりの原点である機械加工の基本的な技術・技能を習得します。

メカトロ
コース



機械と電子技術を組み合わせたメカトロニクスの基本的な知識・技術を習得します。

電子情報科



情報制御
コース



プログラマブルコントローラによるシーケンス制御、コンピュータを使い電子制御により機械を動かすメカトロニクス技術を習得します。

情報通信
コース



コンピュータと通信回路を接続するためのネットワーク通信技術、大量のデータを短時間に送る信号処理技術を習得します。

化学工業科



材料化学
コース



材料の製造・試験検査・用途などの基本的な知識・技術を習得します。

環境化学
コース



地球環境を守るための環境分析・リサイクルなどの基本的な知識・技術を習得します。

驚きと感動の学校行事

学ぶたびに新しい発見がある



入学式



クラスマッチ



野球応援



インターンシップ



工場見学



文化祭



マラソン大会



修学旅行・スノーボード



修学旅行・食事風景

将来の夢に向けた資格取得・検定試験への挑戦

技能検定 | 毒劇物取扱者 | 第二種電気工事士 | Tバスポート試験 | 計算技術検定 | 英語検定
危険物取扱者 | 2級ボイラー技士 | ガス溶接技能士 | 製図検定 | 情報技術検定 | 漢字検定

取得した資格などが単位として認定されます

資格取得により、就職・進学に有利だけでなく、その培った関係の深い教科・科目の単位として認定します。(技能審査)

成果が形として現れる!!

自己の適性と企業の現場を知るインターンシップ

多くの企業の支援を得て、興味のある企業の現場で就業体験を行います。専門科目の学習内容を深め、「職業に必要なものとは？」を会得します。また、報告会を実施し、インターンシップの成果を全校生徒と共有します。

在校生の声

機械科 | 川原 拓人 (高千帆中出身)

機械科では設計、製図などの機械に関する専門的な知識を学びます。特に実習では旋盤、溶接、仕上組立などで、部品を一から作り、組み立てることで、ものづくりの面白さや奥深さを知ることができます。2年生からは、「生産機械コース」と「メカトロコース」に分かれて自分が興味のあるコースで詳しい内容を学んでいきます。

技能検定や危険物取扱者等の資格検定取得にも力を入れており、就職において強みとなっています。部活動と勉強を両立させたい人、ものづくりに興味があり、自分で何かをつくってみたいと思う人は、是非、機械科に来てください。

電子情報科 | 加川 智啓 (龍王中出身)

電子情報科では、電気やコンピュータについて基本的なことから専門的なことまで幅広く学ぶことができる学科です。

1、2年生のときにしっかりと基礎をかためるとともに、2年生からは情報制御コースと情報通信コースに分かれてそれぞれ専門的な分野について理解を深めていきます。また、実習では就職にも有利な第二種電気工事士などの資格や情報技術検定などにつながる内容についても学習します。

電気や電子機器、コンピュータに興味がある人、将来アプリの開発に携わりたいと思っている人は、是非、電子情報科に来てください。

化学工業科 | 米田 歩 (小野田中出身)

化学工業科では、化学に関する基礎的な内容から、専門的な内容まで幅広く学ぶことができます。

実習では、試薬の調製法、様々な器具や装置を用いた化学分析の手法、パソコンの基本操作などを学習します。実際に体験しながら学ぶことで、将来、働く上で必要な技術を自然に身に付けることができます。

また、資格取得にも力を入れていて、授業を通して資格取得を目指すことも多く、沢山の資格に挑戦する機会があります。

理科の授業が好きで、化学に興味のある人は、是非、化学工業科に来てください。

部活動

熱き青春がここにある



【各部の実績】(過去3年間で主なもの)

- 陸上競技部 R1 中国大会5000m競争 6位
R1 山口県高校総体・高松選手権 競歩5000m 2位
R1 中国新人大会3000m競歩出場
R1 山口県体育大会5000m競歩 2位
R1 中国新人大会出場(団体)
- 柔道部 H30 中国大会出場(個人)
H30 中国新人大会出場(団体)
H30 山口県体育大会 1位(90kg)
H30 中国大会山口県予選 1位(90kg)
H30 県総合体育大会 1位(100kg組)
H29 県総合体育大会 1位(60kg)
- サッカー部 R1 県総合体育大会ベスト8
H29, R1 全国高校サッカー選手権山口県大会ベスト4
R1 山口県中国新人大会予選ベスト8
H29 団体出場(3位)
- ソフトテニス部 R1 山口県高校総体団体 3位
R1 中国大会出場(団体)
R1 中国大会出場(ペア2組)
R1 山口県体育大会 団体4位
R1 中国新人大会 団体3位
H29 中国大会出場(個人)
- メカトロ部 H29 全国ロボット競技大会出場(2年連続)
- 球技検定 H30 山口県職業能力開発協会会長表彰(5名)
H29 山口県職業能力開発協会会長表彰(4名)

- 運動部 陸上競技・柔道・硬式野球・サッカー・
バスケットボール・ソフトテニス・卓球
- 文化部 新聞文芸・写真・吹奏楽
- 専門部 自動車・メカトロ・コンピュータ

令和元年度進路状況

就職	県内			県外			合計		
	内定有数	87	21	108					
求人数	416	265	681						

進学	大学			専門学校			合計		
	7	5	12						

過去の主な就職先

県内 中国電力、宇部興産、セントラル硝子宇部工場、宇部マテリアルズ、東ソー、日鉄ステンレス周南製鋼所、出光興産、ティーユーエレクトロニクス、神戸製鋼長府製造所、日立製作所芦戸工場、マツダ防府工場、日産化学、田辺三菱製薬工場、西部石油、山口小野田レミコン、三井化学岩国大竹工場、テクノUMG、テルモ山口、富士商、宇部工業、フジシールウエスト、宇部スチール、オノダネイル、共英製鋼、THK山口工場、天馬山口工場、日本化薬厚狭工場、ヤナギヤ、NGKエレクトロデバイス、日鏡バルブ、シマノ、コベルコ鋼管、ワイテック、サクラ、宇部分析センター、戸田ファインテック、新富士化学、宇部興産機械、チタン工業、カオル製作所、太平洋マテリアル、サンテック、新光産業、山原高会、明和化成、日本郵便、伊東工作所、ベルゴリエステルプロダクツ、ジャパンファインスチール、BASF戸田バッテリーマテリアルズ、太平洋コンサルタント、コベルコ科研、IXTGエネルギー、UDトラックス、ブリヂストン、エイム、協和ケリン

県外 トヨタ自動車、日本製鉄(八幡・君津) JFEスチール西日本製鉄所、川崎重工業、西日本旅客鉄道、セントラル硝子川崎工場、東亜石油、西日本電気システム、三菱電機姫路製作所、大阪シーリング印刷、荏原電産、福山スチールセンター、三菱ケミカル大竹工場、マツダ、西日本高速道路エンジニアリング、高田工業所、双葉工業、ジャパンマリンユナイテッド興事業所、ソルコム、愛知製鋼、出光エンジニアリング、中部鋼板、鈴秀工業、住友精密工業、中電工、大同特殊鋼、旭エレクトロニクス、オーネックス、JFEウエストテクノロジー、広島アルミニウム工業、レールテック、東京製鐵(九州・田原)、日本キャタピラー合同会社、中電工、ダイセル、トヨタ自動車九州、日立プラントコンストラクション、日鉄テックスエンジ

公務員 陸上自衛隊、海上自衛隊、航空自衛隊、山口県職員、京都府警

過去の主な進学先

四年生大学

山口県立大学、山口東京理科大学、下関市立大学、宇部フロンティア大学、徳山大学、九州産業大学、広島工業大学、福岡工業大学、西日本工業大学、大阪成蹊大学、金沢工業大学、梅光学院大学、国際武道大学、福山大学、日本文理大学、城西大学、九州共立大学、東海大学

短期大学・専門学校等

宇部工業高等専門学校、山口技術短期大学、山口短期大学、西部高等産業技術学校、東部高等産業技術学校、YIC公務員専門学校、KCS北九州情報専門学校、麻生情報ビジネス専門学校、福岡美容専門学校、福岡デザイン&テクノロジー専門学校

学校所在地・略図



山口県立小野田工業高等学校

〒756-0824 山口県小野田市中央二丁目6番1号

TEL. 0836-83-2153 FAX. 0836-83-2744

(URL) <http://www.onoda.tyso21.jp/>