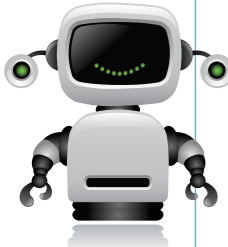
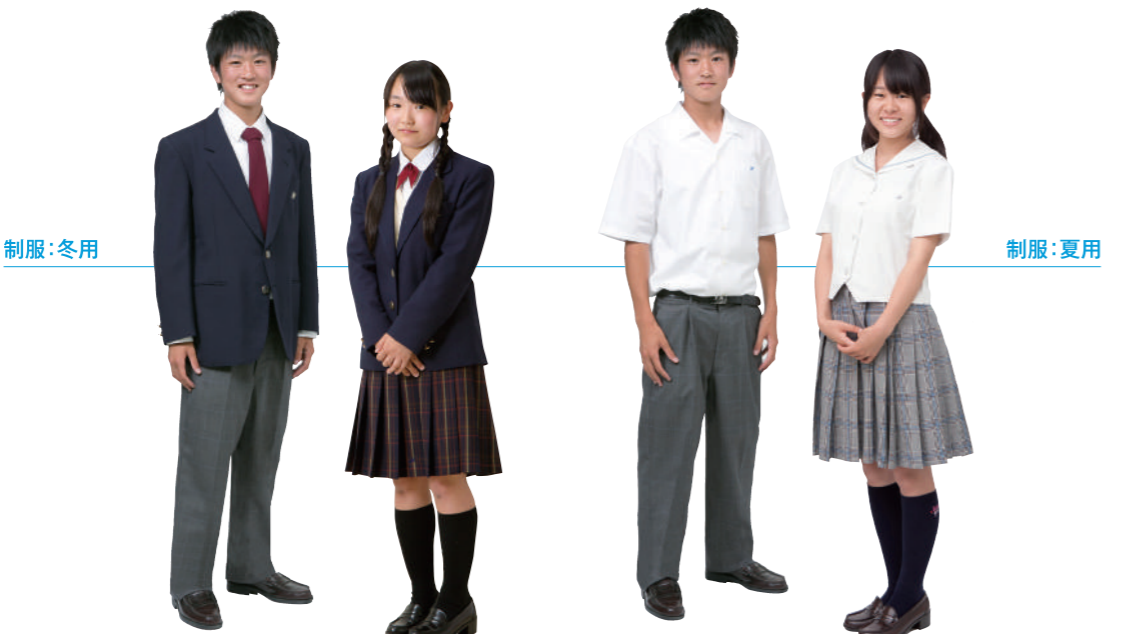


学校概要

制服



沿革

昭和	
12年	4月
14年	3月
23年	3月
26年	3月
32年	9月
36年	4月
43年	6月
45年	8月
45年	9月
52年	8月
55年	3月
56年	10月
57年	4月
57年	8月
59年	10月
62年	10月
63年	4月

平成	
3年	4月
4年	8月
6年	4月
9年	4月
11年	4月
15年	4月
17年	4月
17年	12月
21年	8月
24年	7月
25年	4月

FUJIKOSHI TECHNICAL HIGH SCHOOL



学校 法人 不二越工業高等学校

〒930-0964 富山市東石金町7番5号
TEL(076)425-8304 FAX(076)492-4777

お問い合わせは電子メールもご利用ください。

e-mail fujikoshiko@fujikoshiko.ac.jp

最新の情報はホームページをご覧ください。

<http://www.fujikoshiko.ac.jp>



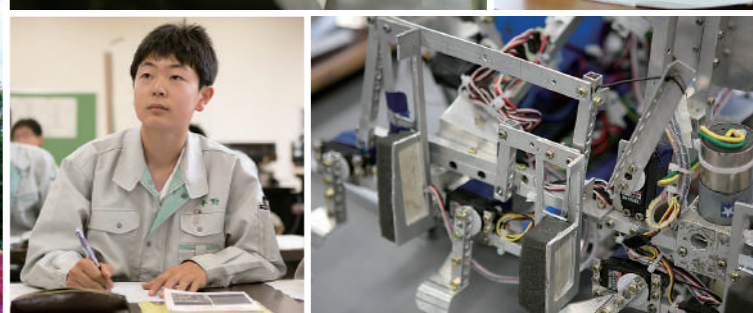
学校 法人 不二越工業高等学校

FUJIKOSHI TECHNICAL HIGH SCHOOL



さあ、君の扉を開けよう。

2015



扉を、開けよう。 君だけの未来の扉を。

想像してみよう。

10年後、20年後の自分を。

社会に出て、どんな仕事をしているだろう？

家族や友人たちと、

どんな毎日をすごしているだろう？

中学校までは皆、同じ勉強をしてきた。

高校からは、一人ひとり、

自分にふさわしい学び方が選べる。

不二越工業高等学校は、

ものづくりをめざす若き才能が集うキャンパス。

ここには、夢をかたちにするための扉がある。

CONTENTS

- | | |
|-----------|---------------------------------|
| 03 | ごあいさつ |
| 04 | 不二越工業高等学校ってどんな学校？ |
| 06 | 教育方針と実践テーマ |
| 08 | 学科で学ぶ内容と、教育の特徴 |
| 10 | 就職および進学の実績 |
| 11 | 国外で活躍する卒業生や
ともに学ぶ留学生からのメッセージ |
| 12 | もっと知りたい人のためのQ&A |
| 14 | 在校生に聞きました |
| 19 | わが校の名物先生 |
| 20 | 在学中に取得できる主な資格・検定 |
| 21 | 学校行事 |
| 22 | 部活動の紹介 |
| 24 | 学校概要 |

ものづくりの明日を
拓く人材を育てる

理事長
平崎 太喜宏



本校は、昭和12年(1937)に、株式会社不二越の創業者・井村荒喜が事業を手がけるなかで、「社会の要求に応える技術者を養成する」という熱い思いから創立されました。「ものづくりの現場で自分自身の身に付いたものが本物の技術である」という信念のもと、実学を重んじる伝統は今日も受け継がれています。創立以来、技術の進歩を取り入れながら特色あるカリキュラムを編成し、少数精鋭による効果的な教育を開発してきました。本校の卒業生はこの教育理念を具現化し、広く産業界で活躍しています。

製造業のグローバル化が進み、世界のマザーワークとして日本のものづくりの重要性が高まるなか、不二越を母体とする工業高校の強みを遺憾なく發揮し、ものづくりを志す若者の明日を切り拓く学校として、よりいっそう存在価値を高めてまいります。

ものづくりの技と心を磨き、
人として成長する

校長
八重崎 信好

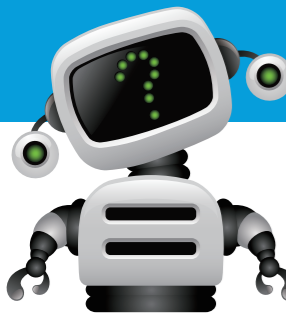


本校は、県内唯一の私立工業高校であり、全国でも数少ない企業系の高校です。創立以来、ものづくりの確かな技と創造性を身に付けた信頼される技術者を育てることを目標に、「創造・誠実・情熱」の校訓のもと、日本の工業界に寄与する人材を輩出していました。特に、工業系の実習では母体企業である不二越のベテラン技能者を招き、現場ながらの体験ができます。ものづくりの理念を重んじた教育で、生徒一人ひとりの個性や才能を伸ばすことをめざします。

保護者の皆様には、生徒たちが人として成長していく姿も見ていただきたいと思います。高校生活のなかで学ぶ挨拶やマナー、他者への思いやりなどは、社会に出るときの大切な素養となります。

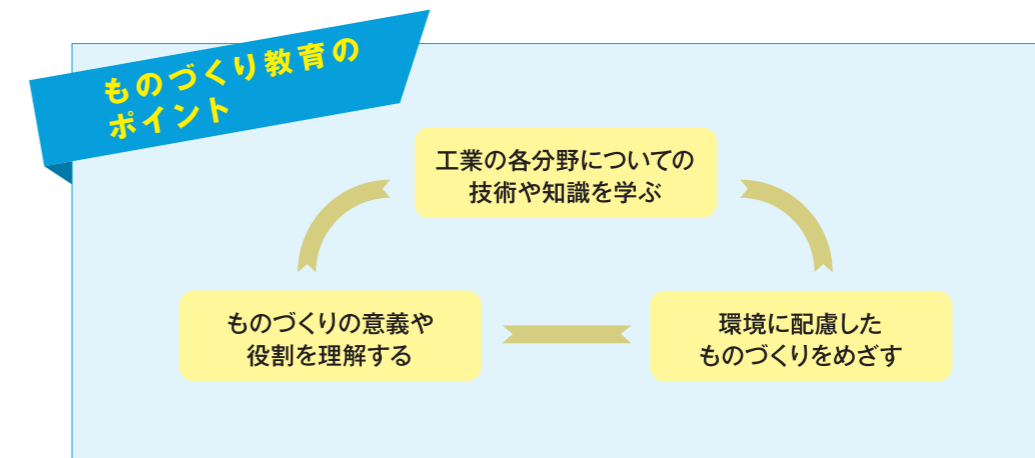
中学生の皆さん、不二越工業高等学校で充実した3年間を送ってみませんか。私たちは、皆さんのがんばりを全力で応援します。





ものづくりのスペシャリストを めざす学校です

自動車や家電製品から、スマホなどの情報ツール、日用品、食料品まで、私たちの暮らしはさまざまな「もの」で成り立っています。そして、それらのものを作るためには、ロボットなどの生産機械が欠かせません。不二越工業高等学校は、あらゆるものづくりの技術者を育てる専門教育を行う学校です。



本校で学べること

1. ものづくりの基礎を学びます

授業内容は、ものづくりを基本とした教室での授業と、実験や実習が中心となります。実際の工場で使われている機械や工具を使って、さまざまな作業をする実習は「難しいけれど、おもしろい」というのが多くの生徒の感想です。



2. さまざまな資格が取れます

工業に関するさまざまな国家試験や検定試験にチャレンジできます。在学中に各種資格を取得することで、自分の能力に自信が付き、また就職にも大変役立ちます。



3. 普通科目も勉強します

カリキュラムには必修科目と選択科目があり、必修科目として、普通高校よりも時間は少なめですが、国語、英語、数学などの普通科目も学びます。広範囲な教養が身に付くとともに、進学をめざす際の基礎学力を支えます。



卒業後のメリット

1. 就職がとても有利です

本校では、母体企業である株式会社不二越を主として、全員の生徒が希望企業へと就職しています。長年の進路指導実績や企業各社との信頼関係の積み重ねが、本校の強みです。



2. 上級学校にも進学できます

本校で学んだことをベースに、大学や短大などの上級学校に進み、興味のある分野をさらに深く研究する道も開かれています。進学を希望する生徒には、補習や個別指導などきめ細かくフォローします。

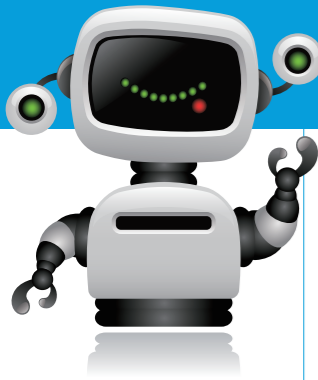


3. 「不二越工の卒業生」という信頼があります

本校の卒業生の、仕事や学業にまじめに取り組む姿勢は、企業、大学から高く評価されています。それは、在学中にものづくりの知識や技能だけでなく、社会人として必要なマナーや倫理観、職業観を身に付けたことの証です。



全力を尽くすから、
本物のバイタリティや
強さが身につきます!



教育方針と実践テーマ

さあ、君だけの 夢のステージへ

高校時代とは、確かな知識と経験を身につけて、豊かな人間形成を図るとき。
そして同時に、幅広い視野で未来への夢を描き、自らの可能性に挑戦する大切なときです。
本校は、3つの校訓、4つの教育方針、5つの実践テーマをかかげて、
君たちの夢とともに歩みます。

不二越工業イズム

ものづくりは、ひとづくりから

本校のものづくり教育は、意外かもしれないが、挨拶や身だしなみといった礼儀作法の実践から始まります。社会人として当たり前のことがきちんとできる生徒たちの姿は、地域や企業からも高く評価され、信頼をいただいている。

毎日が技能塾

本校の母体企業である不二越のベテラン技術者が講師となり、実践的なテクニックだけでなく、ものづくりの心がまえや安全意識なども伝授します。限りなく現場に近い実習授業が自慢です。

校訓

創造

Creation

誠実

Sincerity

情熱

Passion

教育方針

1. 知識と技術の両面を磨く

理論に片寄らず、
実地に即した実践的な教育を行う。

2. 実習体験でのものづくりの基礎を固める

実験実習を重視し、創造的な技術開発や応用の基礎となる理論を習得させる。

3. 工業人はよき社会人である

生徒の個性に応じた教育を行い、判断力と情感豊かな良識ある人物を育成する。

4. 健全な身体と心をはぐくむ

体育を奨励し、健康で、明郎な人物を育成する。

実践テーマ

1. 最先端の教育

IT時代に対応した教育機器や、最新の実習設備

2. 個性を活かす

一人ひとりの個性と志望を活かすカリキュラム

3. 実践教育

株式会社不二越の協力による、実践的な授業

4. 分かりやすく

目標達成まで、補習やマンツーマンのサポートも

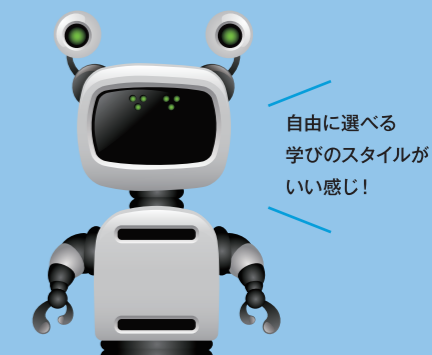
5. バランスよく

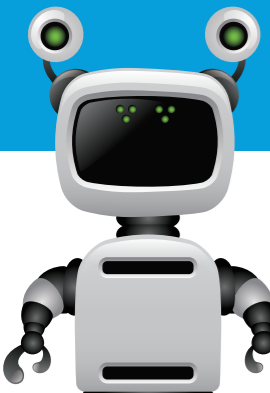
知力、体力、情操のバランスの取れた教育

未来へ

君の才能 動き出す

創造力あふれる実践的な技術者を社会へ送り出します。





学科で学ぶ内容と、教育の特徴

夢をかたちにする 3年間が始まります

本校の目標は、「地域から信頼され、ものづくりの確かな技術・技能と創造性を身につけた、実践的な技術者を育てる」ことです。

3年間のさまざまな学習活動を通して、豊かなクラフトマンシップ(職人の技や誇り)を養い、君たちのかけがえのない夢と可能性をかたちにしてください。

学科の内容

情報機械科について

情報機械科では、機械についての基本的な知識や技能をベースに、情報技術を組み込んだものづくりを学びます。簡単に言えば、コンピュータを使って機械を動かすシステムです。情報技術には、設計やプログラミング、デザインなど幅広い要素があります。

これらを組み合わせて学べるのは、当校だけです。

普通教科と専門教科

国語、英語、数学などの普通教科と、専門(工業)教科をバランスよく学習していきます。1年生では、ものづくりの基礎となる工業関係の内の機械、情報などの基本的な知識を身につけながら、実習を体験。より専門性の高い内容を選択科目から学び、集大成となる3年生では学習の内容をさらに深めながら、将来の進路や適性に応じた補習、サポートも受けられるようになっています。



加工技術 ものをどのように 作るか

加工技術は、すべての工業の土台となる重要な技術です。機械に関する基礎的な知識と、加工や製造に関わる技術を学習します。

君はどのタイプ?

ものを作るのが好き。

機械を分解したり、組み立てるのが楽しい。

人の役に立つものを作りたい。

ロボット技術 ものをどのように 動かすか

ものづくりに関わる機械や生産システムなどを対象に、メカニズムや制御の技術を総合的に学びます。

君はどのタイプ?

ロボットを作ってみたい。

コンピュータで機械を動かしてみたい。

ロボット技術の最前線を知りたい。

情報&デザイン ものをどのように 表現するか

コンピュータをツール(道具)として自在に扱いながら、プログラミングからデザインまで幅広く、創造的に工夫・開発する能力を養います。

君はどのタイプ?

パソコンが大好き。

将来はコンピュータを使った仕事がしたい。

パソコンでデザインをしてみたい。

教育の特徴 一人ひとりが伸びる、輝く教育を

マンツーマンで教える「寺子屋」方式

寺子屋とは、江戸時代の子どもたちが読み・書き・そろばんを習ったところ。そのマンツーマンの密着指導と、少数精鋭クラスの良さを取り入れて、本校では朝のゼロ時間や放課後、土曜日などに、進学希望の生徒や、もっと技術を極めたい生徒のための「寺子屋」を開講。一人ひとりの習熟度に応じた、きめ細かい学習指導を行っています。



校長自ら、マンツーマンで
着実に学力を
伸ばして行きます!

学年やクラスを超えて学ぶ「技能塾」

技能塾とは、ものづくりに関わるさまざまなテーマを、放課後や休暇中に展開する活動です。実践例としては、機械加工塾、溶接塾(富山県職業能力開発協会の高校生ものづくり技能人材育成塾)、サイエンスボランティア塾(科学技術振興機構のサイエンス・パートナーシップ・プロジェクト)などがあります。

「もっと学びたい」意欲に応えます

工業系の教科だけでなく、コンピュータ技術やデザインなどの選択科目があり、興味ある分野の学習をさらに深めることができます。

勉強も部活動も大切に

3年間でどのように自分の個性や適性を伸ばすかは、君たちのやる気次第です。勉学に励むのはもちろんのこと、部活動に打ち込む、資格取得に挑戦する、就職をめざす、大学に進む……そんな一人ひとりの夢を、本校は応援します。

さらに挑戦 技能士資格や、検定をめざそう

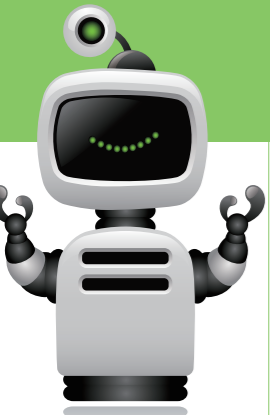
技能士とは

「技能士」とは国家資格の一種で、毎年、本校生徒が機械検査、機械加工(普通旋盤、フライス盤、マシニングセンタ)などの技能検定に挑戦し、社会人にひけをとらない大変優秀な成績を修めています。

検定とは

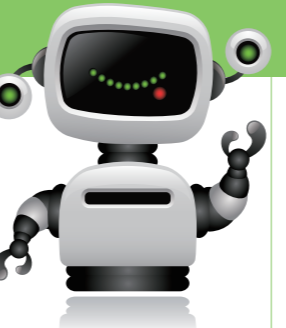
検定とは、特定の技能の達成レベルを公認するもので、製図検定、情報技術検定、簿記検定、溶接技術検定などさまざまな種類があります。

いずれも正規のカリキュラムの中で、または課外補習で、受験を全面的にバックアップするので、興味のあるものにぜひチャレンジしてみてください。



就職および進学の実績

就職および 進学の実績



夢の数だけ、ゴールがあります

本校の卒業生は約7割が就職し、約3割が進学の道を選んでいます。

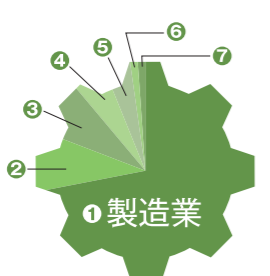
君たちがかなえたい将来の夢はどちらですか？

就職

工業高校の特色である「ものづくり」の習得や、クラブ活動、各種資格の取得活動を通して、豊かな個性と創造性のある人材を育成し、県内外の優良企業へ100%の就職率を誇っています。

- 不二越 ●不二越関連企業 ●田中精密工業 ●富山村田製作所
- YKK ●YKK AP ●スギノマシン ●朝日印刷

平成25年度の実績



就職率 100%

主な就職先

- アイシン軽金属
- 富山スガキ
- 伊藤園
- 関東自動車
- 八尾キタノ製作
- 広貴堂
- 佐川急便
- サクラバックス
- サンリツ
- 三晶技研
- セイキ
- ダイト
- 大洋平製鋼
- タカノギケン
- 武内ブレス工業
- 立山マシン
- 中越合金鋳工
- 天龍工業
- 東洋電制製作所
- 富山港湾運送
- アイシン・メタルテック
- 富山製紙
- 富山地方鉄道
- 日本高周波
- 阪神化成工業
- 伏木海陸運送
- 富士薬品
- 北陸電機製造
- 三谷産業コンストラクションズ
- ヤマダ電機
- 郵便事業
- 山田写真製版所
- 細川機業
- 北陸電気工業
- 三菱ふそうバス製造
- 三菱レイヨン
- ユニチカ
- リッヂエル
- 警察官
- 消防士
- 自衛官 等

進学

卒業生のうち、約24%は進学しています。

一人ひとりの生徒の希望や個性をふまえて、指導教官が適切な志望校選択や受験対策をアドバイスします。

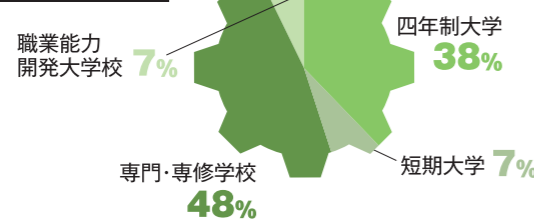
主な進学先

- | 国公立大学 | 私立大学(関東・東北) | 私立大学(関西) | 私立大学(北陸・東海) | 大学校 |
|-----------|-------------|-----------|-------------|----------------|
| ●富山大学 | ●東京都市大学 | ●同志社大学 | ●富山国際大学 | ●職業能力開発総合大学校 |
| ●富山県立大学 | ●日本歯科大学 | ●関西大学 | ●金沢工業大学 | ●金沢工業大学 |
| ●北見工業大学 | ●東洋学園大学 | ●大阪商業大学 | ●福井工業大学 | ●日産京都自動車大学校 |
| ●北海道大学 | ●尚美学園大学 | ●大阪産業大学 | ●金沢学院大学 | ●日産北陸職業能力開発大学校 |
| ●室蘭工業大学 | ●東洋大学 | ●大阪経済法科大学 | ●金沢星稜大学 | ●日産愛知自動車大学校 |
| ●秋田大学 | ●帝京大学 | ●大阪学院大学 | ●金城大学 | |
| ●筑波大学 | ●東京情報大学 | ●神戸国際大学 | ●愛知東邦大学 | |
| ●長岡技術科学大学 | ●八戸工業大学 | ●京都学園大学 | ●聖泉大学 | |
| ●福井大学 | | ●関西国際大学 | ●愛知工業大学 | |
| ●岐阜大学 | | ●阪南大学 | ●高岡法科大学 | |
| ●山梨大学 | | ●神戸山手大学 | ●新潟工科大学 | |
| ●茨城大学 | | ●広島国際大学 | ●大同大学 | |
| ●静岡大学 | | ●帝塚山大学 | ●静岡理工科大学 | |
| ●秋田県立大学 | | ●大阪電気通信大学 | ●名古屋経済大学 | |
| | | | ●名城大学 | |
| | | | ●愛知産業大学 | |
| | | | ●中部学院大学 | |
| | | | ●中京大学 | |

短期大学

- 富山短期大学
- 富山福祉短期大学
- 高山自動車短期大学
- 金城大学短期大学部
- 千葉経済大学短期大学部

平成25年度の実績



ともに学ぶ留学生からのメッセージ

後輩となる君たちへ、 エールを送ります

不二越工業高校はグローバルに活躍する人材が集まる場所です。

本校で学んだ知識や経験をフルに活かして、ワールドワイドに活躍する先輩や、海外からの留学生の熱い応援メッセージです。

野球部で鍛えた忍耐力を活かして、 ヨーロッパで不二越流のものづくり

私が入学したのは平成6年。野球部に入ったその年に甲子園に出場したのが、一番の思い出です。毎日、部活の辛い練習に耐え、授業では機械について学んだ工業高校ならではの3年間が、自分の基礎になったと思っています。

卒業後は株式会社不二越に入社し、2年前にヨーロッパのチェコ共和国に着任しました。こちらでは生産や人員の管理をしていますが、仕事のやりかた、考えかたの違いを忍耐力で乗り越えて、不二越流のものづくりを実践しようと頑張っています。初めは単身赴任でしたが、現在は家族を呼び寄せ、週末は各地を旅行してヨーロッパを満喫しています。海外勤務という貴重な体験ができるのも、母校での日々のおかげです。



ナチ チェコ (チェコの軸受会社)
情報機械科 平成9年卒業
佐藤 大輔 さん

日本のものづくりを勉強しに来ました

日本語の勉強をしながら、機械を学んでいます。本校は、設備が何でも揃っているし、まわりの環境も大好きです。将来は、資格を取って不二越で働き、小説家になりたいです。

2年 中国江蘇省出身
朱 一帆 しゅ いちばん



親切な先生方や友達と勉強できることは嬉しいし、学校行事に参加するのも樂しみです。今の目標は、技能検定に合格すること。そして将来は、日本の大学で学び、自分で車を作りたい。

2年 中国江蘇省出身
朱 衍閣 しゅ えんかく

朱一帆君 朱衍閣君



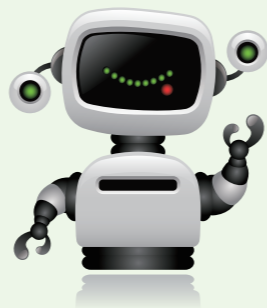
もっと知りたい人のためのQ&A

よくある質問に、ロボ太が答えます

僕は、この学校案内のマスコット・ロボ太だよ。
「工業高校っておもしろしきれいなけど、授業が難しくないかな？」
「テレビのロボコンに出てくるようなロボットを作れるの？」など、
中学生のみんなからよく聞かれる質問に答えるね。

Q ロボットコンテストって何ですか？

A 手づくりロボットのアイデアや操作性を競うもので、さまざまな大会があります。



全国高等学校ロボット競技大会

平成5年(1993)に富山県で第1回大会が開催され、それを受けて全国大会が開催されるようになった由緒あるロボット競技会です。年々レベルアップし、高専のロボコンに負けないほどの盛り上がりを見せています。本校は県内で全国大会へ最も多く出場しています。



ロボットグランプリ

「技術で人を楽しませよう」をテーマに、身近な材料でロボットを作るのが特徴です。本校は大会当初から出場し、平成25年大会の「からくり部門」では高専、大学と競い、7年連続8度目の優勝を果たしました。



ロボットは、作ってみるまでは教師にも正解は分かりません。生徒と一緒に悩んだり、喜んだり。それが楽しみでもあります。

Q 入学すれば誰でもロボットを作れますか？

A 部活動として、また課外授業としても取り組めます。

部活動としては電子工作部という部活動があります。また、3年生の課題研究の時間にも取り組めるようになっています。運動部に所属しながらロボット製作に励むことも可能です。ものづくりの楽しさを経験する良いチャンスです。ぜひ一緒にチャレンジしましょう。

Q 不二越工業高校は就職に強いと聞いたのですが？

A 就職内定率100%を誇っています。

就職難といわれる時代ですが、当校では就職内定率100%を誇っています。担当教師が生徒の希望と適性を把握し、きめ細かにアドバイスするだけでなく、就職のための補習、専門家によるレクチャー、企業見学、卒業生による体験談など、さまざまなバックアップ体制を取っています。

Q 専門的な勉強が多いと思いますが、授業は難しいですか？

A 楽しい授業あり、緊張感ある授業ありで、メリハリがあって楽しいです。

普通科の科目に加えて工業科の勉強もしなければならないし、難しい専門用語や計算も多いので、それなりにがんばりは必要ですが、先生方が丁寧にサポートしてくれるので、苦手な分野でも一つひとつ理解が進む実感があります。中学のときより板書のスピードが速いので、ノートを取るのが大変かな(笑)。

Q ものづくりにもコンテストがあるのですか？

A 技能五輪の高校版ともいえる「高校生ものづくりコンテスト」があります。

県下の工業高校から2名ずつ選出されて旋盤技術などを競う競技会があります。本校は、県大会の常連優勝校で、全国大会制覇もめざしています。

Q ものづくりに関する資格や検定、私にも取れますか？

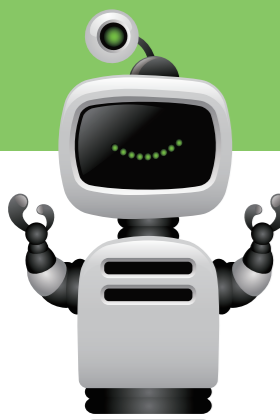
A 最初の一歩からベテラン先生が教えます。一緒にがんばりましょう。

本校では毎年、旋盤、フライス盤、マシニングセンタ(プログラミングで工作物を加工する機械)の技能検定や、機械検査や溶接技術検定などの国家資格に挑戦し、県下では最多の合格実績があります。母体企業である不二越OBの熟練技術者が直接指導するので、生徒たちもよく理解できるようです。本来は社会人が取る資格や検定を、高校在学中に取れるというのは就活の面でもとても有利ですね。

Q 進学をめざしていますが、普通科でなくても大丈夫ですか？

Aもちろん大丈夫です。多くの卒業生が、主に理工系大学に進学しています。

大学進学志向が年々高まりつつあるなかで、当校でも入試対策として、進学指導教師が生徒と面談し、志望校の絞り込みや入試情報のアドバイスなどを行っています。また、独自の「寺子屋」方式(マンツーマンで指導する、少数精鋭の補習スタイル)で得意科目を徹底的に伸ばし、不得意科目を克服して、万全の態勢で受験に臨めるように配慮しています。



在校生に聞きました(1)

不二越工業高等学校を選んだ理由は何ですか？

生徒一人ひとりの夢を大切にするために、不二越工業高校では、学びたい分野やめざしたい進路を尊重した教育を行っています。先輩たちがどんな目標を持って、どんなふうに毎日を輝かせているかをチェックしてみましょう。

1.《ものづくり》の高い技術を学びたい！



旋盤やCADの実習が本格的

ものづくりを本格的に学びながら、在学中にさまざまな資格が取れるのが魅力です。美術が好きなので、そんな自分ならではの感性を活かしたものづくりをしてみたいですね。

1年 富山市立城山中学校出身
田辺 朋耶 たなべともや



専門知識や技術を学び、将来は自動車関係に

自動車修理の仕事に就きたいため、専門知識や技術の基礎を身に付けようと入学しました。最新の機械や工具を使った実習が楽しいです。設備・環境・学習内容ともに充実した学校です。

1年 富山市立速星中学校出身
小林 拓海 こばやし たくみ



オープンハイスクールで見学して決めました

本校なら充実した3年間になると思い志望しました。クラスは明るく、ときどき騒ぎすぎて先生に怒られます(笑)、仲間と一緒に頑張って、将来の夢(自動車整備士)をめざします。

1年 富山市立杉原中学校出身
寺林 誠 てらばやし りょう

2.不二越工業といえば《ロボット》。

人の役に立つロボットを作りたい！

独創的なロボットを、いつか自分の手で

計算機を使った情報や、製図の授業が好きです。先生方からは、勉強だけでなく、社会で必要なこともいろいろと教えてもらいます。将来はものづくり、ロボットづくりの分野で世の中の役に立ちたいです。

1年 立山町立雄山中学校出身
山崎 涼衣 やまさき りょうい



3.社会で即、役に立ち、成果が出せる《資格》を取りたい！

1ミリにこだわる大変さ、おもしろさ

部活は電子工作部です。材料を切ったり、穴を開けたりするにも1ミリずれたらやり直しなので、ものづくりって大変だな、でもおもしろいなと思います。就職につながる資格をいろいろ取りたいです。

1年 滑川市立滑川中学校出身
斉当 隆樹 さいとう りゅうじゅ



不二越OBがコーチしてくれます

去年、技能検定普通旋盤3級を取得しました。今年はフライス旋盤3級、マシニングセンタ3級などをめざします。不二越OBの先生が「達人の技」を教えてくれるので心強いです。

2年 富山市立山室中学校出身
法事庵 比呂 ほうじあん ひろ



水落さんの1日を見てみよう！

1 AM7:00 午前7時 登校

まだ少し眠いけれど、制服に着替えたら気分もシャキッ。さあ学校へ。



2 AM8:00 午前8時過ぎ 学校着

運動部の朝練の声が聞こえています。
「私も今日一日頑張ろう！」



3 AM10:00～ 午前中 基礎的な科目の授業

普通教科のほか、ものづくりに必要な幅広い知識を学ぶ専門教科があります。

4 PM0:25～ 午後 実習

実習棟の機械を使って実際にものづくりをします。高速で回転する旋盤などに触るのは緊張しますが、先生方のサポートで安心して練習できます。



5 PM3:30～ 放課後 部活や補習

「技術検定フライス盤」の国家資格取得に向けた補習を受けます。所属する「ものづくり同好会」の先輩方もアドバイスしてくれます。

6 PM5:00 午後5時 帰宅

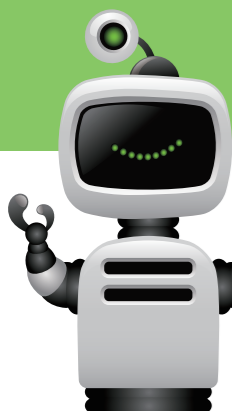
今日も頑張った自分をほめてあげたい(笑)。工業高校は女子生徒にもやりがいのある学校です。後輩の入学を待っています。



国家資格の技能検定に向けて特訓中です

コンピュータや機械に興味があり入学しました。好きな授業は工業技術基礎で、今は技能検定フライス盤という国家資格に挑戦中です。多くのことを学んで身に付けて、卒業したら胸を張って社会に出たいです。

1年 富山市立上滝中学校出身
水落 瑛海 みずおち えみ



在校生に聞きました(2)

4. 工業関係に《就職》して、自分の夢をかなえたい!

工業実習の授業が、将来の自分に直結する

授業では、体育、製図、そして週3時間ある工業実習が気に入っています。科目数が多いので勉強はそれなりに大変ですが、ものづくりの基礎をしっかりと学んで、工業関係の分野に就職したいです。

2年 富山市立芝園中学校出身
杉本 拓未 すぎもとたくみ

0から1を作る難しさと、1を作ったときの喜びがある

実習や技能検定の練習では、まったく未経験の機械に触れ、技術を学ぶのですが、本校は設備も指導する先生方もすばらしいです。去年の技能検定普通旋盤3級に続き、今年は2級に挑戦します。

2年 富山市立呉羽中学校出身
大丸 積平 だいまる りょうへい



6. 《クラブ活動》で、学校生活を充実させたい!

空手部

仲間、先輩、先生とのきずなが宝物

部活の仲間は互いに刺激しあえる大切な存在。先輩や先生方からは挨拶や礼儀などを教わっています。将来は「前田にしか任せられない仕事」ができる、信頼される社会人になります。

1年 富山市立城山中学校出身
前田 翔平 まえだ しょうへい



左から前田君、尾島君

5. 大学に《進学》して、興味のあるテーマを研究したい!

ワンダーStage(実習棟)で実力アップ

ワンダーStageの充実した設備と不二越OBの先生の特訓のおかげで、去年、技能検定普通旋盤3級と危険物取扱者乙4級を取得しました。上級学校に進学して、社会に貢献できる人になるのが目標です。

2年 富山市立上滝中学校出身
東林 圭人 ひがしはやしきひと

学年が上がるたびに、新鮮な気持ちで学べる

工業の専門科目を学ぶ、といふと難しそうですが、わかりやすい授業なので大丈夫ですよ。今、普通旋盤3級を持っていますが、進学希望なので、計算技術検定2級などの情報系資格も取るつもりです。

2年 富山市立東部中学校出身
櫻井 勇介 さくらい ゆうすけ



サッカー部

部活に、勉強に、毎日が充実しています

この学校のいいところは、資格取得などさまざまなことに積極的に取り組めることと、部活が活発なことです。サッカー選手を志している僕は、毎日がとても充実しています。

1年 立山町立雄山中学校出身
馬渕 秀人 まぶち しゅうじん

工業系の専門科目はもちろん、中学で苦手だった英語などの普通科目も基礎から学び直せるので好きになりました。ものづくりの知識と技能を身に付けて、腕のいい大工になるのが目標です。

1年 富山市立岩瀬中学校出身
尾島 翔太 おじま しょうたい

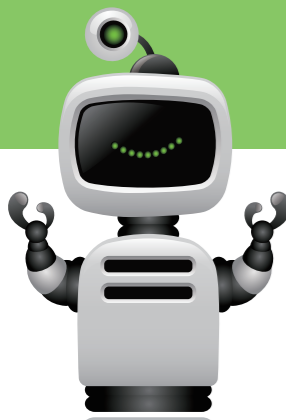
ほとんどが男子生徒なので男くさいけれど、それはそれで楽しいかな(笑)。実習服に着替えて機械を触っていると、エンジニアになった気分。将来は工業系の仕事で頼られる人になりたいです。

1年 富山市立杉原中学校出身
古田 寛大 ふるた ひろまさ

授業は、生徒のペースに合わせてくれるるので安心です。少し規則が厳しいかなと思うこともあるけれど、その分、強いメンタルが身にきます。大切なサッカー仲間と一緒に頑張ります。

1年 富山市立八尾中学校出身
宮島 亮太 みやじま りょうた

在校生に聞きました(3)



在校生に聞きました(3)



甲子園を目指し毎日練習に汗を流しています。授業で好きなのは機械で実際にふれて学ぶ実習です。先生方も、専門知識をわかりやすくおもしろく教えてくれます。

1年 富山市立上滝中学校出身
堤谷 徹 つつみだに とおる

野球部に憧れて入学しました。授業ではものづくりの実習が楽しく、いろいろな資格も取れるので将来的の選択肢は広いですが、どの進路を選んでも人の役に立つ存在になりたいです。

2年 立山町立雄山中学校出身
深川 順成 ふかがわ けんせい

専門科目は初めて習うことばかりでわくわくします。特に工業基礎が楽しいです。野球部には広い室内練習場があるので、雨の日も練習はさぼれません(笑)。夢はプロ野球選手です。

1年 富山市立上滝中学校出身
河西 拓夢 かわに たくむ

甲子園へ！プロ野球選手に！
夢は広がる

野球部

バドミントン部
工業系に就職して、
バドミントンも続けたい

バドミントン部



左から谷川君、能崎君

工業高校ならではの専門授業が多いので大変ですが、考える楽しさがあります。また、機械を使った実習は、社会に出たときにすぐ役立つと思います。就職先にもバドミントン部があるといいな。

2年 立山町立雄山中学校出身
谷川 雅貴 たにかわ まさき

就職希望なので就職率100%の本校を選びました。先生方の指導はとても熱心で、テストや資格取得の前には補習も受けられます。部活動で培った元気を活かして、社会に必要とされる人材になりたいです。

2年 富山市立奥田中学校出身
能崎 陸 のさき りく

わが校の名物先生

一緒に頑張ろう！
頼もしい先生方をクローズアップ

君たちと3年間をともに過ごす先生方は個性派ぞろい。

ときには厳しく、ときには優しく、ものづくりのすべてを教えます。

島津 靖 教頭先生の
1日を見てみよう!1 午前
製図の授業

製図は、平面の図面から立体物をイメージし、作り上げる基礎となる大切なステップ。質問がとびかうにぎやかな授業で、2時間があつという間です。

2 午後
CAD実習

「コンピュータを利用したデザイン」というと難しそうですが、パソコンと対話しながら設計する実習です。日々進歩するIT技術に、私自身も勉強が欠かせません。

3 業間
教頭として打ち合わせ

日々の学習から校内行事、部活動まで、生徒一人ひとりの学校生活に目を配り、その力を伸ばすためにできることを、教師全員でいつも考えています。

4 放課後
からくりロボットの指導

身の回りのものを活かしたアイデアロボットを作ります。「おもしろい！」という感動とともに、生徒たちがエンジニアとして成長していくのを実感します。



視野が広がる
機会がたくさん
あるよ！

教頭 島津 靖 しまづ やすし

上島 賢秀先生の
誌上授業を
受けてみよう

文武両面でサポートします

上島先生は、工業機械の実習(材料の引張試験、衝撃試験)と教室での授業を受け持ちながらサッカーチーム監督も務める、マルチに活躍する元気な先生

「実習では、安全教育を最も大切にしています。KYT(危険予知トレーニング)で『ヒヤリ・ハット』を減らすことが目標です」

「部活動では、不二越工業高校サッカーチームに入って良かったと思える指導を心がけています。めざすのは全国大会出場だ！」



教諭
上島 賢秀 かみしま たかひで

生徒諸君に
伝えたいこと

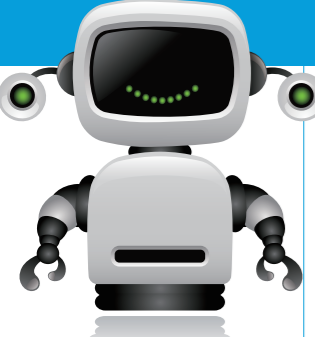
上島先生の熱い心から生まれた
「上島語録」から、いくつかを
紹介しましょう。

卒業後に、人として、
企業から選ばれる
人間になれ！

社会人として、正しい姿勢で、
きちんと行動しよう。それには
『目で聞く、耳で聞く、心で聞く』
ことが大事だ！



在学中に取得できる主な資格・検定



在学中に取得できる 主な資格・検定

信頼ある資格は、 社会へのパスポート。

本校で学ぶ知識や技術を活かして、以下のような資格・検定に挑戦できます。認定された資格は、就職や進学に有利になるだけでなく、社会人としてのキャリアアップにも大いに役立ちます。

工業系資格(技能・機械)

技能検定普通旋盤

(管轄:厚生労働省)

金属片を回転して切削し必要な形に仕上げる、旋盤作業に関する知識や技能を認定します。あらゆるものづくりの基礎となる技能です。

技能検定マシニングセンタ

(厚生労働省)

マシニングセンタは、工具を自動的に交換して金属を加工する機械で、現在の工作マシンの主流です。その作業に関する知識や技能を認定します。

危険物取扱者

(国土交通省)

化学工場、ガソリンスタンドなど一定量以上の危険物を貯蔵・取り扱う施設で、作業の立ち会い、点検、保安監督を行う資格を認定します。



工業系資格(情報)

基本情報処理技術者

(経済産業省)

職業人として必要な情報技術の基礎知識を測り、仕事の情報化を推進していく技能を認定します。

情報技術検定

(全国工業高等学校長協会)

工業技術者として必要なハードウェア、ソフトウェア、プログラミングの能力を測ります。

計算技術検定

(全国工業高等学校長協会)

電卓を用いて、複雑な数値計算を短時間で正確に行う能力を評価します。

技能検定フライス盤

(厚生労働省)

フライス盤は、旋盤とともに幅広い用途に使われる工作機械です。その作業に関する知識や技能を認定します。

技能検定機械検査

(厚生労働省)

機械設備についての基礎知識や、機械検査(測定法、検査法)に係わる専門技能を認定します。機械部品の精密測定に必要な知識や技能を認定します。

初級CAD検定

(全国工業高等学校長協会)

CAD(コンピュータを利用した設計システム)により、機械図面を作成する知識や技能を認定します。

機械製図検定

(全国工業高等学校長協会)

機械製図の基礎知識や、作成図を確実に描く実技能力を評価します。機械技術者をめざすうえで大変重要な検定です。

普通科系資格

漢字検定

(日本漢字能力検定協会)

日常生活で用いる常用漢字を中心に、正しい書き方や読み方、意味などの幅広い知識を測ります。

英語検定

(日本英語検定協会)

国際化社会において必要な英語でのコミュニケーション能力を認定します。

工業英語検定

(日本工業英語協会)

工業技術者として必要な専門知識を持ち、それを正確な英語で表現できる能力を認定します。

ボイラー技士(2級)

(厚生労働省)

工場、病院、事務所などの中規模のボイラー施設の取り扱い、調整、検査をするための資格です。

溶接技能者

(厚生労働省)

ものづくりの現場などで、電気を使った溶接を行うための技能を認定します。求人が多く、就・転職の際に有利な資格とされます。

基礎製図検定

(全国工業高等学校長協会)

製図の基礎知識や、簡単な立体の製図を描く能力を評価します。左記下の機械製図検定を受検する前段階となるものです。

品質管理検定

(日本規格協会)

「QC検定」ともいわれ、品質管理や改善に関する知識を認定します。社会で働く常識を身につける意味でも役立つ資格です。

主な学校行事

学校行事

高校生活を彩る、 海外修学旅行や季節の行事

キャンパスライフの楽しみは、なんといっても校内イベント。

クラスメートとともに準備して、楽しんで、とっておきの思い出を残そう。

高校生活を彩る、海外修学旅行や季節の行事



世界とともに生きよう、
世界の中で生きよう!!

主な学校行事

4月

- 始業式
- 創校記念式
- クラス役員選出
- 前期生徒会役員選挙
- あいさつ活動
- 中間考査

5月

- 遠足(1・2年生)
- 社会見学(3年生)

6月

- 高校総体
- 体育大会
- 夏期さわやか運動
- 地域奉仕活動

7月

- 期末考査
- 保護者懇談会
- 社会見学(2年生)
- オープンスクール(中学生対象)

8月

- 三者懇談会(3年生)
- オープンスクール(中学生対象)

9月

- 始業式
- あいさつ活動

10月

- 卒業記念献血
- 後期生徒会役員選挙
- 中間考査
- 秋季さわやか運動
- 球技大会
- オープンスクール(中学生対象)

11月

- 学園祭(1回/3年)
- 定期演奏会
- 避難訓練
- 高文祭

12月

- 期末考査
- 私学祭
- 保護者懇談会

1月

- 始業式
- あいさつ活動
- 寒稽古(1年生)

2月

- スキー実習(1年生)、球技大会(2年生)
- 学年末考査

3月

- 卒業式
- 修学旅行(2年生)





部活動の紹介

仲間とともに、熱い心で

実力は県下高校の中でもハイクラス。22の夢の燃焼の舞台がここにある。

運動部



【運動部】 1. サッカー部／2. 空手道部／3. 野球部／4. バドミントン部／5. 柔道部／6. ソフトテニス部／7. 卓球部／8. パスケットボール部／9. 陸上部／10. バレーボール部

【文化部】 11. 吹奏楽部／12. 茶道部／13. 美術部／14. 料理部／15. 写真部／16. パソコン部／17. 応援部／18. 電子工作部／19. ボランティア部／20. ものづくり同好会／21. ガーデニング愛好会／22. 俳句愛好会

文化部



18

主な活動歴 [運動部]

サッカー部 2013

- 高校総体／ベスト8
- 富山県選手権大会／ベスト8

空手道部 2012

- 富山県高等学校総合体育大会空手道競技／男子団体組手1位、男子団体形2位
- 北信越高等学校総合体育大会空手道競技／男子団体組手3位
- 全国高等学校総合体育大会空手道競技／男子団体組手ベスト32
- 富山県民体育大会／男子個人組手2位

2013

- 富山県高等学校総合体育大会空手道競技／団体組手2位、団体形3位
- 個人組手2位・3位、個人形3位
- 北信越高等学校総合体育大会空手道競技／団体組手ベスト8
- 全国高等学校総合体育大会（長崎）／個人組手出場
- 富山県民体育大会／少年男子組手1位・2位
- 国民体育大会（東京）／少年男子出場
- 富山県高等学校新人空手道競技／団体組手2位、団体形3位
- 北信越高等学校新人空手道競技／団体形ベスト8
- 全国高等学校空手道選抜大会（静岡）／団体組手出場

野球部 2013

- 春季富山大会／16位
- 選手権富山大会／32位
- 秋季富山大会／16位

バドミントン部 2013

- 県高校総体／団体3位
- 県高校総体／個人ダブルス8位
- 北信越大会／出場
- 県新人大会／4位

柔道部 2012

- 県高校総体／個人ベスト16

ソフトテニス部 2012

- 県高校総体／団体ベスト16
- 県ジュニアソフトテニス選手権大会／団体3位

2013

- 富山県高等学校総合体育大会ソフトテニス競技／団体戦ベスト8
- 富山地区ソフトテニス選手権大会／兼富山市民体育大会ソフトテニス競技／個人戦ベスト4
- 富山県ソフトテニスインドア選手権大会／代表戦団体決定戦敗退
- 富山市ソフトテニスインドア選手権大会／一般男子の部ベスト8

卓球部 2012

- 富山地区秋季卓球選手権大会／ダブルス ベスト16

陸上部 2014

- 北信越大会／走り高跳び出場

主な活動歴 [文化部]

美術部 2011

- 平成23年度青少年美術展／銀賞、銅賞、佳作

電子工作部 2012

- ものづくりコンテスト北信越大会／最優秀賞、優秀賞
- 第12回高校生ものづくりコンテスト北信越大会／3位、全国大会出場
- 第21回富山県高等学校ロボット競技大会／1位・2位・3位、全国大会出場
- 第22回富山県高等学校ロボット競技大会／3位、全国大会出場／全国10位

ものづくり同好会 2012

- 第12回高校生ものづくりコンテスト旋盤作業部門／最優秀賞、優秀賞
- 第12回高校生ものづくりコンテスト北信越大会／3位、全国大会出場

技能検定試験 2012

- 技能検定試験合格(22名)
(旋盤7名、フライス盤8名、マシニングセンタ7名、後期／機械検査)
- 技能検定試験合格(54名)
(旋盤16名、フライス盤10名、マシニングセンタ10名、機械検査18名)