

活発な部活動と楽しい行事

本校では、教育活動の一環として、部活動に力を入れております。今年度は、ソフトテニス部（2名）・柔道部（1名）・剣道部（2名）が、個人で全国大会出場を果たし、優秀な成績をおさめました。また、バスケットボール部、サッカー部・バドミントン部もそれぞれ県大会で活躍し、大健闘しました。全員放課後部活に参加して、活発に活動しています。また、生活体験発表大会では、2年安東正彦君が2年連続県大会で賞を受賞、今年度は、奨励賞と特別賞に輝き新たな歴史をつくりました。教科外活動としては、外部講師による授業や校内芋煮会・芸術鑑賞教室などにも積極的に取り組んでいます。

全国定時制通信制大会 (7月下旬～8月上旬に東京都内で開催)



個人3回戦出場



団体第3位 65kg級第5位



個人2回戦出場

各種行事



【主な行事】

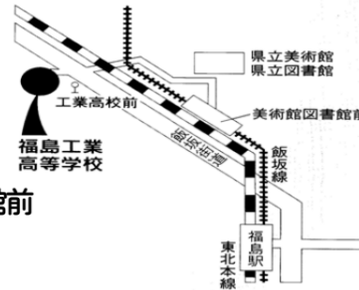
- ◆高等学校定時制通信制体育大会
- ◆校内スポーツ大会
- ◆生徒生活体験発表会
- ◆学校祭（3年に一度実施）
- ◆校外映画教室
- ◆修学支援事業（工場見学・外部講師授業）
- ◆校内芋煮会
- ◆遠足（4年生）

【部活動】

- ◆サッカー部
- ◆卓球部
- ◆バスケットボール部
- ◆バドミントン部
- ◆ソフトテニス部
- ◆柔(剣)道部

【学校案内地図】

- バス/福島交通・工業高校前下車
- 電車/福島交通飯坂線・美術館図書館前下車後徒歩5分



学校案内



働きながら学ぼうとする皆さんへ

福島県立福島工業高等学校 定時制の課程

〒960-8003 福島市森合字小松原1番地
TEL 024-557-1395・5233 (直通)
FAX 024-556-0405
<http://www.fukushima-th.fks.ed.jp/>

普通教科



【地理の授業】

【家庭基礎の調理実習】

本校は工業高校ですが、工業科の教科にのみ偏ることがないよう、普通教科についても、基礎的な内容を中心に、楽しくわかりやすい授業を実施しています。そして、その普通教科の授業を通じて、現代社会がかかえる諸問題についての認識を深め、多角的に考察するとともに、問題解決に向けて実践的な能力を養うことができるように工夫しています。

本校では、生徒の多様な要望にできるだけ応え、また卒業後も社会人として必要な資質を身につけることができるような、工夫されたカリキュラムが組まれています。

多くの資格取得にチャレンジ

多くの先輩が資格・検定に挑戦し合格しています。

平成25年度資格取得一覧					
資格名	級	人数	資格名	級	人数
電気工事士	2種 1種	2名 2名	建築技術検定		9名
ボイラー取扱技能講習		7名	計算技術検定	4級 3級	18名 15名
ボイラー技士	2級 1級	3名 3名	小型フォークリフト		4名
危険物取扱者	丙種 乙1類 乙2類 乙3類 乙4類 乙5類 乙6類	12名 4名 3名 5名 7名 5名 6名	小型車両系建設機械		4名
			機械製図検定		5名
			基礎製図検定		4名
			情報技術検定	3級 2級	4名 1名
			パソコン利用技術検定	3級 2級 1級	4名 3名 1名
			ガス溶接技能講習		7名

取得を推進している資格及び検定

- 危険物取扱者
- 1級・2級ボイラー技士
- 第1種・第2種電気工事士
- パソコン利用技術検定
- 基礎製図検定
- 機械製図検定
- ガス溶接技能講習
- ボイラー取扱技能講習
- 計算技術検定
- 情報技術検定
- 建築技術検定
- CAD検定

工業科機械コース



【実習：旋盤作業】

【実習：ガス溶接】

機械コースでは、様々な産業の基盤となる機械、またその機械を構成する部品の製造方法や設計方法などの基礎・基本を学びます。

教室での授業では、成り立ち（構造）や計算方法など理論的なことを学び、実習では、工作機械やパソコンを使用し実践的な技術・技能を修得します。

本校の特色

- 1 働きながら学び、4年間で高等学校の卒業資格が得られます。
- 2 学校で学んだ知識や技術を職場での仕事に生かし、より高度な技術を備えることができます。
- 3 在学中の工業に関する資格取得や仕事を単位認定する制度と通信制高校との併修により、全日制と同じ3年間で卒業することも可能です。（詳しくは教務部まで）
- 4 生徒の経済的負担を軽減するため、次のような公費による補助があります。
 - 教科書全額無償（有職者に限る）
 - 修学資金貸与（月額14,000円）卒業すれば返済する必要はありません。（正社員として就労している生徒に限る）
 - 日本学生支援機構、その他奨学金の貸与制度もあります。
- 5 学校は午後5時30分に始まり、午後9時に終わります。
- 6 高等学校卒業以上の方は、2学年または3学年に編入できることもあります。
- 7 中高年齢の方の入学を歓迎いたします。ご相談をお待ちしています。

各種の資格取得にも力を入れており、生徒は数多くの資格を取得し、ジュニアマイスターを取得するなど熱心に取り組んでいます。

日課表

SHR	1校時	2校時	3校時	4校時
17:30~17:45	17:45~18:30	18:35~19:20	19:25~20:10	20:15~21:00

工業科建築コース



【実習：木材加工】

【課題研究】

建築コースでは、将来建築士、建築大工、建築設備等の仕事を目指してその基礎・基本を学びます。

専門科目は、建築構造、建築計画、建築法規、建築施工、実習（測量・木材加工・模型等）、製図（CAD）、課題研究などがあり、実践的な技術・技能を身に付けます。

機械・建築コースについて

県内の定時制課程で工業科を設置しているのは本校だけです。工業についての学習は、生徒の適性や希望により、2年生から機械コース・建築コースに分かれて授業を行い、それぞれの専門性を高めています。

昼間働き、夜学ぶ。もちろん楽なことではありません。しかし、4年間頑張り通して立派に卒業していった先輩がたくさんいます。働きながら学ぼうとする皆さんを、私達は応援します。

求める生徒像

校長 内田 貞俊

本校は定時制課程の高校として発足しました。現在は、全日制課程と定時制課程を併置する工業高校として、県内の工業教育をリードする専門高校となりました。そしてこの間、多くの優れた工業技術者を県内外の産業界に送り出し続けてきました。

定時制課程で学ぶ生徒の実態も時代とともに大きく変化し、社会人の「夜学」の場から、現在は中学校を卒業した生徒が「働きながら学ぶ」場となり、多くの生徒が勉学や部活動等に励んでいます。

本校の教育方針である「実社会に通用する人材の育成」という観点から、特に資格取得の指導に重点を置いています。在学中に取得した資格から、生徒はこれまで学んできた専門知識に一層自信を持つとともに、マナーと併せて地元企業からも高く評価され正社員として採用されています。

このように、学業、仕事、資格取得、部活動等何事にも前向きに、一生懸命に取り組もうとする人を歓迎し応援します。