



系列の特徴

金属を使った
「ものづくり」

||

技術の基礎・基本を学ぶ
(身につける)

学習内容

<機械テクノロジー系列で学ぶこと>

- 加工技術 (ものづくりの基礎技術)実習
- 測定技術 (製品測定の基礎技術)実習
- 立体表現 (製図・図面の読み取り)実習

- 数学力 (計算力・段取り力・想像力)
- 各種資格の積極的取得
- ものづくりを通しての社会性
(規律・挨拶・期限厳守・服装・信頼・責任感)

どのような事が出来るようになるのか

- 機械加工 フライス盤 2級および3級
普通旋盤作業 2級および3級
- 機械検査 機械検査3級
- 品質管理検定 4級および3級
- ガス溶接技能講習
- アーク溶接特別教育講習
- 基礎製図検定
- 機械製図検定

社会人として働くことを、
しっかり意識させた指導を行い
即戦力として、地域産業に貢献できる
人材を目指します

富士北穂高等学校
FUJINORTHOGAKUEN

3年間でかかる費用

1年	14000円
2年	13500円
3年	5000円

富士北穂高等学校
FUJINORTHOGAKUEN

卒業後の進路

- 機械系製造業（生産技能職）

ファナック・シチズンファインデバイス・シチズン時計
キャノンアネルバ・HGKセラミックス・加藤電器・マキノフライス・・・

- 自動車産業（製造・整備）

いすゞ自動車・日野自動車・トヨタ自動車・・・

- 産業技術短期大学校都留キャンパス（連携校）

- 甲府工業高校 専攻科（2年制）

- 機械系専門学校（2年制）

- 工業系大学（4年制）