

(様式1)

タイトル	夢の実現とグローバル社会を生き抜く心豊かでたくましい人づくり
名称(学校・地域)	長野県松本工業高等学校
ホームページアドレス	<a href="https://www.nagano-c.ed.jp/matuko/index.html">https://www.nagano-c.ed.jp/matuko/index.html</a>

## 未来への一步を松本工業高校から踏み出そう

### 人間力づくり=未来をつかむ力

「夢」を実現するために人間力を身につける

- 3科6コースと幅広い選択科目によるキャリアデザイン(進路)への対応
- 基本的生活習慣と規範意識の確立(ライフキャリア)
- クラブ活動や特別活動等を通じた、自主性、計画力、コミュニケーション能力の向上



機械科  
Mechanical Department



電子工業科  
Electronic Industry Department



電気科  
Electrical Department

### 卒業生のおもな進路(過去3年)

《就職》セイコーエプソン(株)、中部電力(株)、GAC(株)、東日本旅客鉄道(株)、トヨタ自動車(株)、富士電機(株)、信濃毎日新聞社、(株)日邦バルブ、松本市役所 など  
《国立大学》信州大学、長岡技術科学大学、新潟大学、静岡大学、諏訪東京理科大学、豊橋技術科学大学、香川大学 など  
《私立大学》金沢工業大学、千葉工業大学、日本工業大学、東京電機大学 など  
《短大・専修各種学校》長野県工科短期大学校、松本短期大、日本工学院八王子専門学校、エプソン情報科学専門学校 など

### 進路づくり=進学・就職率100%

実践的な学習による進路の実現  
(国公立含めた大学進学57名)

- インターンシップ(企業体験)を通じた、職業観・勤労観の育成
- 生徒一人ひとりに応じた、早期からのキャリア(職業)教育の推進
- 大学・企業連携による実践的総合力の育成と意識の向上

### ものづくりへの取り組み=ものづくりは人づくり 地域の担い手たる人材育成

基礎基本を踏まえた専門性の追求と  
プレゼンテーション能力の錬成

- ものづくりにおける専門性の深化
- 知的財産権、起業家等育成に関わる創造教育の醸成と推進
- 生徒が高い目標に向かって挑戦する意識付けの推進
- 各種資格取得とコンテストへの挑戦



3Dプリンタを利用した空間認識の研究制作



部活動ものづくりコンテスト 電気工務部門 全国大会出場  
比叡館ブロック大会/優勝賞状



マイクロロボットコンテスト/高校生大会優勝



東京大学工学部・有機トランジスタ

長野県松本工業高等学校ホームページ  
<https://www.nagano->

