



- ### 系列の特徴
- 2年次より2コースに分かれる。  
(強電コース、弱電コース)
  - 第3種電気主任技術者認定校(強電コース)
  - 上級学校や地元企業との連携授業
  - ものづくりマイスターによる技術指導
  - 先端技術施設・企業見学
- 富士北稜高等学校  
Fuji Sekiryu High School

- ### 学習内容
1. 電気・電子・情報の基礎と、それらの利用技術・制御技術
  2. はんだ付け、電子回路等のものづくり技能
  3. 第2種電気工事士 (全員受験)
- ↓
- 地域を支え持続可能な未来を創る人材
- 富士北稜高等学校  
Fuji Sekiryu High School

- ### 学習内容
- ◎弱電コース
    - ・コンピューターシステム技術 (情報通信、システム開発の基礎等)
    - ・ソフトウェア技術 (ネットワーク、セキュリティ等)
  - ◎強電コース
    - ・電力技術(発電、送電、配電等)
- 富士北稜高等学校  
Fuji Sekiryu High School



## どのような事が出来るようになるか

- 第3種電気主任技術者(強電コース)
- 第2種電気工事士
- ものづくり技能  
(電子機器組立て、シーケンス制御等)
- マイコン制御等のプログラミング技術基礎
- 第2級デジタル通信、2級特殊無線技術士

## 3年間でかかる費用

1年	17,000円(電工受験費込み)
2年	5,300(強電) 6,000(弱電)
3年	3,000(強弱)

上記以外にも検定受験料が別途かかります

## 卒業後の進路

### ・就職

ファナック、キャノンアネルバ、シチズンファインデバイス  
菊水エムズ、加藤電器製作所、NGKセラミックデバイス  
東京電カリニューアブルパワー、関東電気保安協会  
プレミアムウォーター、陸上自衛隊 他

### ・進学

神奈川大、神奈川工科、日本工業大  
産業技術短期大学校(塩山、都留)  
各種専門学校等(日本工学院、トヨタ東京自動車他)