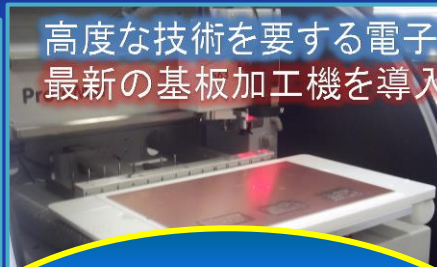


# 長野県工科短期大学校 電子技術科

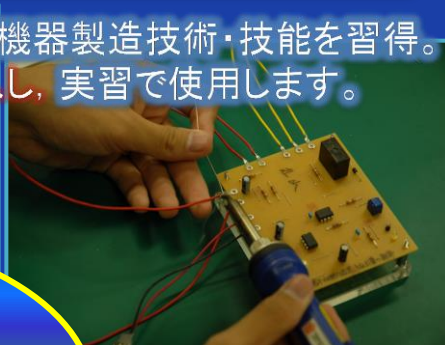
エレクトロニクスに関連したプログラミング・シミュレーション・信号処理技術・電子回路設計技術等を学ぶことで、ハードウェアとソフトウェア双方の技術をもつ高度実践技術者を目指します。



グループ実習と授業を並行実施し、電気電子の原理・原則を徹底的に理解します。



高度な技術を要する電子機器製造技術・技能を習得。最新の基板加工機を導入し、実習で使用します。



**手が動く  
実践技術者  
+  
幅広い視野・素養**



ものづくり教室・科学イベントに出展。幅広い年代の人に理解してもらう大切さを学びます。

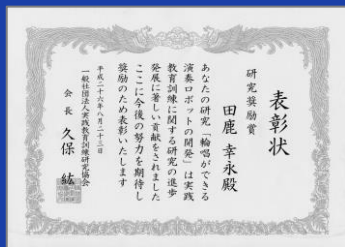


卒業研究発表は2年間の集大成。成果を展示・討論し、プレゼン能力を高めます。

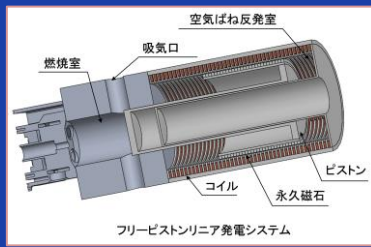
**特色1** 研究活動を積極的に進め、**最新技術をフィードバック**し、意欲を高めます。



『演奏ロボット』『無線LEDイルミネーションシステム』  
実践教育訓練研究協会研究奨励賞 受賞

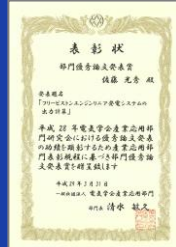


表彰状  
研究奨励賞  
田鹿 幸永 殿  
あなたの研究活動が、演奏ロボットの開発に貢献し、実践教育訓練に関する研究の進歩発展に著しい貢献をされました。ここに今後の努力を期待し、奨励のため表彰いたします。  
平成29年12月15日  
実践教育訓練研究協会  
会長 久保 勉



空気ばね反発室  
燃焼室 吸気口  
ピストン  
コイル 永久磁石  
フリーピストンニア発電システム

『フリーピストンニア発電システム』  
電気学会優秀論文賞 受賞



表彰状  
部門優秀論文発表賞  
磯藤 亮希 殿  
貴研究室「フリーピストンニア発電システム」の発表が、平成29年度電気学会優秀論文賞を受賞し、その功績をたたえ、ここに表彰いたします。  
平成29年12月15日  
一般社団法人電気学会論文賞部門  
賞状 係長 磯藤 亮希

**特色2** 電子技術科の全教員がメーカー勤務経験・他機関での教育実績あり。技術者として必要となる**技術力・思考力・素養の習得**を後押しします。

## 卒業生の主な就職先

セイコーエプソン(株)  
(株)ミマキエンジニアリング  
ミネベア(株)

日置電機(株)  
山洋電気テクノサービス(株)  
長野日本無線マニュファクチャリング(株)

上田日本無線(株)  
双信電機(株)  
(株)コシナ