

その資格が未来を拓く

電子・情報・通信のスペシャリストを目指して、1年生からは基礎学習に重点を置き、電気・電子回路やコンピュータの基本を学び、各種検定試験にチャレンジします。2年生では電気工事士の資格試験にトライします。3年生では、ハードウェア技術・電気通信システム・電子機器などを学び、応用力を身に付けます。実習では、計測技術・電子工作・アプリケーション応用・コンピュータ制御・プログラミングなどを学びます。

また、希望によって各種検定試験、国家資格などの資格取得のため3年間を通して計画的に学習できます。ジュニアマイスター頭彰の称号を取得する生徒もいます。

充実した施設や恵まれた学習環境、少人数制など手厚い指導でみなさんの三年間を応援します。



プログラミング実習



電気計測実習



電気工事士技能実習



電子回路設計実習



電子計測実習



電子工作実習

時間割例

1年生					2年生					3年生							
	月	火	水	木	金		月	火	水	木	金		月	火	水	木	金
1	工業技術基礎	電気回路	数学Ⅰ	言語文化	数学Ⅰ	1	現代の国語	地理総合	電子実習	物理基礎	体育	1	論理表現Ⅰ	電子実習	化学基礎	課題研究	選択B
2	工業技術基礎	数学Ⅰ	科学と人間生活	体育	電気回路	2	家庭総合	保健	電子実習	英語コミュニケーションⅠ	数学Ⅱ	2	論理国語	電子実習	ハードウェア技術	課題研究	電子回路
3	工業技術基礎	体育	音楽Ⅰ	公共	電気回路	3	数学Ⅱ	家庭総合	電子実習	現代の国語	電気回路	3	歴史総合	電子実習	体育	課題研究	通信技術
4	工業技術基礎	公共	音楽Ⅰ	科学と人間生活	体育	4	英語コミュニケーションⅠ	家庭総合	電子実習	体育	電気回路	4	化学基礎	電子実習	数学Ⅱ	選択B	論理表現Ⅰ
5	英語コミュニケーションⅠ	保健	電気回路	工業情報数理	工業情報数理	5	電子回路	電子製図	電子回路	電気回路	電子回路	5	体育	数学Ⅱ	論理国語	選択A	ハードウェア技術
6	公共	言語文化	LHR	英語コミュニケーションⅠ	工業情報数理	6	物理基礎	電子製図	LHR	電気回路	地理総合	6	通信技術	歴史総合	LHR		論理国語

資格

電気工事士 工事担任者 消防設備士 危険物取扱者 計算技術検定 情報技術検定 日本語ワープロ検定
ICTプロフィシエンシー検定（P検） 情報処理技能検定（表計算） ITパスポート アマチュア無線技士