

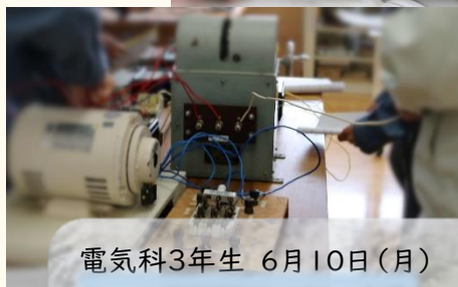
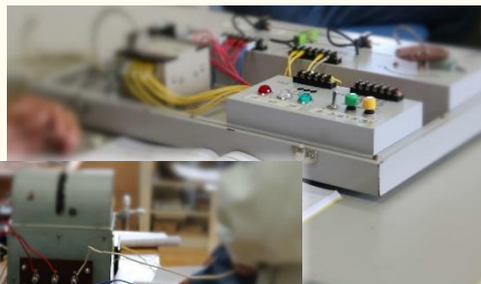
公開実習授業を行っています Vol. 1



電気科1年生 6月4日(火)

工業技術基礎

- ・抵抗の直並列回路の実験
- ・電気工事実技作業 を行いました



電気科3年生 6月10日(月)

実習

- ・三相誘導電動機の始動特性試験
- ・シーケンス制御
- ・電力用継電器の特性試験
- ・オペアンプの特性試験
- ・コンピュータ・マイコン制御 を行いました



電気科2年生 6月13日(木)

実習

- ・電気工事実技作業 を行いました



電子機械科3年生 6月11日(火)

実習

- ・機械加工(チャッキングバイスの制作)
- ・シーケンス(制御の応用と3Dプリンタ)
- ・ロボット(ロボットの制御)
- ・NC(マシニングセンタとCAD・CAM) を行いました

～今後の公開実習授業の予定～

機械科

1年 7/9(火) 2校時 9:50～

2年 6/20(木) 3校時 10:50～

3年 6/19(水) 3校時 10:50～

建築科

1年 6/20(木) 2校時 9:50～

2年 6/18(火) 3校時 10:50～

3年 6/17(月) 3校時 10:50～

電子機械科

1年 6/17(月) 2校時 9:50～

2年 6/21(金) 2校時 9:50～

※科ごとに案内文を配布しておりますので、ご確認ください。お問合せ 0853-21-3131 (教務部)