2021年度 とよた高専ワクワク広場(公開講座)(電気・電子システム工学科)

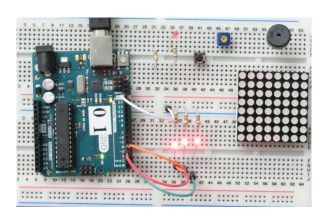
【講座名】

マイコンプログラミングで電子回路を制御しよ

う

【講座の紹介】





Arduino uno

マイコンと自作電子回路

今の電子機器は多機能、高性能です。この機器のほとんどはマイコンと電子回路で構成されており、この機器を設計・製作するエンジニアにとってマイコン、電子回路の知識は必須です。本講座ではそのような電子回路や電子部品、電子工作に関する知識を初歩からやさしく説明していきます。

本講座で使うマイコンは Arduino(UNO)です。このマイコンは電気電子系の技術者だけでなく、デザイナー系やクリエータ系など、幅広い人々に使われています。そしてこのマイコンでセンサ、LED、スピーカなどの電子部品で配線した電子回路を制御します。電子回路の配線ははんだ、はんだごてを使用せずにできるものを使います。マイコンのプログラミングはパソコンで行います。ちょっと難しそうですが、やさしい講師陣が親切・丁寧に指導しますので、ものづくりの醍醐味である、創造、開発を身近に楽しんでください。

開催日	時間	講座内容
8/18(水)	9:00~9:10	開講式
午前の部	9:10~10:30	マイコン、電子部品、プログラミングの説明
	10:30~12:20	マイコンによる電子回路の制御
	12:20~12:30	閉講式
8/18(水)	14:00~14:10	開講式
午後の部	14:10~14:30	マイコン、電子部品、プログラミングの説明
	14:30~17:20	マイコンによる電子回路の制御
	17:20~17:30	閉講式

開講日:2021年8月18日(水)

時 間:9:00~12:30, 14:00~17:30(午前, 午後ともに同じ内容)

受講料:無料

募集人数:24名(各12名,中学生対象,抽選)

開催場所:豊田工業高等専門学校

講師: 犬塚勝美. 天野竜冬. 鈴木雄多 (本校学生)

後援:豊田市教育委員会