

電子機械工学科体験授業Ⅱ

ライトレースロボットの 制御プログラミング 第2回



黒線に沿って走行するライトレースロボットをタブレットPCによるプログラミングで制御することで、プログラミングと自動制御の基礎を学びます。

※第1回に参加していなくても参加可能です(第1回と第2回の内容は同じです)。

電子機械工学科体験授業I

PCを使った
オリジナルクリップの設計と製作

日 時

2月24日 日
13:00～15:00

実施場所

弓削商船高等専門学校 電子機械工学科棟 4階電気基礎実験室
※管理棟正面玄関へ12:50までに集合!

参加対象

中学生(保護者同伴でも可)

募集人数

20名 ※申込が少ない場合は中止にすることがありますのでご了承ください

受講料

無料

持参物

うわばき

講師

弓削商船高等専門学校
電子機械工学科

長井 弘志 政家 利彦
大澤 茂治 福田 英次
森 耕太郎

申込方法

申込書に必要事項を記入の上、**2月15日(金)**までに企画広報室企画係へ郵送, FAX, または, e-mailでお申込ください。受付は先着順とし, 定員になり次第締め切らせていただきます。

なお, 本校より受付完了の連絡がない場合には再度, お申込をお願いします。

※e-mailの場合は公開講座名と必要事項(申込書参照)をご記入の上, お申込ください。詳細等は本校ホームページをご覧ください。

申込・問い合わせ先

〒794-2593 愛媛県越智郡上島町弓削下弓削1000

独立行政法人国立高等専門学校機構

弓削商船高等専門学校企画広報室企画係

TEL:0897-77-4613 FAX:0897-77-4691

e-mail : kikaku@yuge.ac.jp HP :http://www.yuge.ac.jp/public



公開講座HP

※お申込の際いただきます個人情報は本件以外に使用することはありません。公開講座実施中に係員によりスナップ写真を撮影しますが, 撮影した写真は本校HP等に掲載する事があります。

※弓削商船高専では総合賠償責任保険に加入しており, 各講座とも安全には十分に気をつけておりますが, 施設内での万が一の事故に備え, 各自で傷害保険へ加入されることをおすすめします。

平成30年度弓削商船高等専門学校公開講座申込書

電子機械工学科体験授業Ⅱーライトレースロボットの制御プログラミング 第2回ー

NO. _____

ふりがな 氏 名	性別	男・女	年齢	歳	学校	学年	年
電 話	FAX ※						
住 所	〒						
E-mail ※							

※受付完了はメールかFAXでお知らせしますので, どちらかは必ず記載してください。

※受付完了の連絡がない場合には再度, お申込をお願いします。