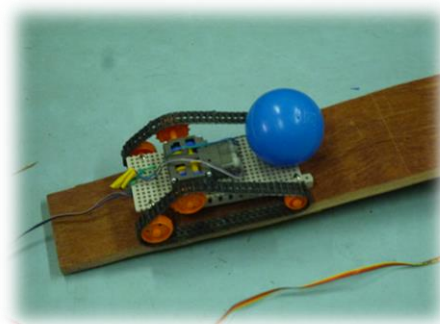
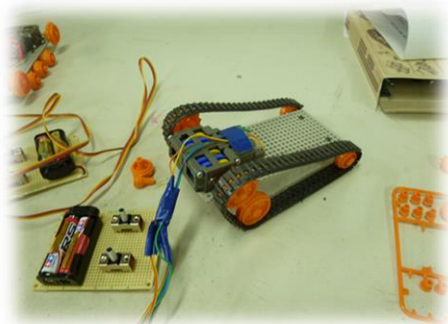




もの作り体験講座 -電池とモータで動く- 受付は終了しました

講師	電子機械工学科 准教授 岡野内悟
開催日	令和3年8月25日(水) 9:30 ~ 15:30
対象	小学校高学年~中学生(先着8名)
内容	電池とモータで動く有線リモコン操縦の、クローラ(キャタピラで走行する)ロボットを製作する。また、以前に本講座で製作したロボットを持参いただければ、機能を追加することもできます。
講習料	2,200円 ※保険等につきましては、各自でご加入願います。
申込期限	令和3年8月16日(月)



水上オートバイで人命救助(PWCレスキュー)体験講座

講師	一般科目 教授 幸田三広 , 商船学科 講師 前畑 航平 , 大島丸 一等航海士 浦田 数馬
開催日	令和3年9月19日(日) 10:00 ~ 15:00
対象	一般の方(先着10名)
内容	PWCレスキューとは、水上オートバイを使用した救助法で、アメリカのハワイアンライフガードによって考案された最新の救助技術です。水上オートバイにスレッドと呼ばれる浮力のあるボードを取り付け、水上オートバイの機動力とスレッドにより要救助者の迅速な救出を可能にしました。この講座では、水上オートバイのスピードと機動力を体験するとともに、最新の救助技術を学ぶことで人命救助、防災意識の向上を目指します。
講習料	5,400円 ※保険等につきましては、各自でご加入願います。
申込期限	令和2年8月27日(金)

ハンゲル語学堂 受付は終了しました

講師	商船学科 教授 朴鍾徳
開催日	令和3年8月6日(金)～ 令和4年3月まで(全15回実施予定) 金曜日(月2回程度) 19:30～21:00 ※新型コロナウイルス対策のため、オンライン上での開催となる可能性があります。
対象	一般の方(先着6名)
内容	会話中心の小人数クラスの講座です。講師と一緒にきちんと、生き生き、楽しく勉強できます。ネイティブの発音に少しでも多く触れていただきます。韓国から配信されるテレビ番組やニュースなどを見ながら意見交換することも取り入れています。
講習料	9,400円
申込期限	令和3年7月26日(月)

レーザー加工機でオリジナルチタンプレートを作ろう 受付は終了しました

講師	技術支援センター技術職員
開催日	令和3年8月4日(水) 13:00～16:00
対象	小学生(低学年の児童は保護者同伴)～中学生(先着6名)
内容	大島商船のレーザー加工機などの機械、工具を使って、世界に一つだけのオリジナルチタンプレートを作りましょう。
講習料	無料 ※保険等につきましては、各自でご加入願います。
申込期限	令和3年7月26日(月)

ドローン操作体験 受付は終了しました

講師	電子機械工学科 准教授 松原貴史
開催日	令和3年8月24日(火) 10:00～12:00
対象	小学生高学年～中学生 (小学生は保護者同伴) (先着5名)
内容	小型の実験実習用ドローンを使用して、ドローンの仕組みと、操作方法を習得する。操作は、手動操作と、アプリを使ったプログラムによる操作の体験を予定している。
講習料	無料 ※保険等につきましては、各自でご加入願います。
申込期限	令和3年8月16日(月)

ドローンプログラミング体験 受付は終了しました

講師	電子機械工学科 准教授 松原貴史
開催日	令和3年8月24日(火) 14:00~16:00
対象	高校生以上 (先着5名)
内容	小型の実験実習用ドローンを使用して、ドローンの仕組みと、手動操作方法を習得する。 加えて、プログラミングを用いたドローンの自動操作を体験する。
講習料	5,400円 ※保険等につきましては、各自でご加入願います。
申込期限	令和3年8月16日(月)

自由研究の取り組み方(君も将来は〇〇博士!!) 受付は終了しました

講師	電子機械工学科 准教授 松原貴史
開催日	令和3年8月19日(木) 14:00~16:00
対象	小学生高学年~中学生 (先着6名)
内容	身近な疑問をテーマにした研究事例の紹介と、工作を実施しながら、自由研究をどのように進めていけばよいかについて学ぶ。
講習料	無料 ※保険等につきましては、各自でご加入願います。
申込期限	令和3年8月10日(火)