

エジソン・スクール 第6回 ～電気で「計る」～ センサの実験とセンサ・ライトの製作

内 容	エアコンや冷蔵庫が温度を一定に保ったり、人が近づくとライトが点灯したり、便利な機能の裏側では色々なセンサが活躍しています。今回は、温度や明るさなどを計る色々なセンサを使い、実際に電気量(電圧や電流)に変わる様子を実験して見てみましょう。工作は、暗くなると自動点灯するセンサ・ライトを作ります。暑いか寒いかをLEDで表示する簡易寒暖計も付いています。
日 時	2019年10月27日(日) 午前の部 9:30～12:00、午後の部 13:30～16:00 ※各回の内容は同じです。
開 催 場 所	呉工業高等専門学校 電気情報工学科棟3階 電気電子実験室
受 講 対 象 者	中学生以上(小学生は保護者同伴で参加可能)
募 集 人 数	午前・午後 各20人 ※定員を超えた場合は抽選を行います (結果は申込締切後にお知らせします)
受 講 料	無料
募 集 締 切	2019年10月16日(水)必着
講 師	呉工業高等専門学校 電気情報工学分野 横沼 実雄, 平野 旭, 藤井 敏則
主催・共催・ 後援・協賛	後援: 呉市教育委員会・広島市教育委員会・東広島市教育委員会・呉市海事歴史科学館
申 込 方 法	メールまたは往復はがきのいずれかの方法で住所・氏名・年齢・電話番号・講座名(エジソン・スクール第6回)・受講希望時間(午前・午後)を記入のうえ、下記へお申し込みください。 申込締め切り(受講者決定)後に、講座についてのご案内を郵送いたします。
申込み／問合せ先	〒737-8506 呉市阿賀南 2-2-11 呉工業高等専門学校総務課企画広報係 宛 電話:0823-73-8200/FAX: 0823-71-9125 メール:kouza@kure-nct.ac.jp
個人情報の取扱	申込によって得た個人情報は厳重に管理するとともに、本校の公開講座のお知らせ以外の目的では利用いたしません