

エジソン・スクール 第7回 ～電気を「光にする」～ 色と光の実験とクリスマス・イルミネーションの製作

内 容	電気を「光にする」方法は、電球や蛍光灯など色々あって日常生活には欠かせない物になっています。今回は、発光ダイオードやその他の光源についての実験、光を混ぜた時の色の変化などの光や色の性質についての実験をしてみましょう。工作は、自動変色の発光ダイオードとナイロンテグスを組み合わせた小型のクリスマス・イルミネーションです。
日 時	平成29年11月25日（土） 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 電気電子工学実験室
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	平成29年11月15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, 藤井 敏則, 平野 旭

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7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送付いたします。
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：0823-73-8202／FAX：0823-74-3479 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