

令和6年度 木更津工業高等専門学校 公開講座

講座の名称	π by Python (パイ・バイ・パイソン、パイソン で円周率を計算しよう)
担当者	基礎学系 関口 昌由
講座の概要	<p>ライプニッツの公式を用いて円周率の近似計算をパソコンで行います。 いま人気のプログラミング言語 Python (パイソン) を利用します。 プログラムの作成・実行はインストール不要の Online Python で行います。 そのために、</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Python の初等的な文法の習得 2) 級数 (数の無限和) の初歩 3) Python による、色々な級数の数値実験 4) ライプニッツの公式による円周率の計算に挑戦 <p>などを予定しています。</p>
開催日時	令和6年8月28日(水) 10時00分~12時00分
場 所	本校 図書・ネットワークセンター棟 1階 コンピュータ実習室
対象者及び 募集人員	小学校5年生~中学校3年生 10名
参加料	500円(傷害保険料)
申込受付期間	7月31日(水) 10:00から8月14日(水) 15:00まで
申込方法	<p>申し込みは下記リンクから 申込はこちら 申し込みフォームに必要事項を入力の上、送信をお願いします。 ・兄弟等であっても、1人につき1回入力ください。 ・兄弟やグループ等で同じ当・落の結果をご希望の場合は、その旨を「その他」欄に、お書き添えください。 なお、申し込みが多数となった場合は、抽選とさせていただきます。 受講の可否は、受講日の数日前に、「はがき」にてお知らせいたします。 ※郵送します「はがき」は当日お持ちください。 ※応募締切から1週間経ってもはがきが届かない場合は落選となります。</p>
受 付	<p>木更津工業高等専門学校 総務課研究協力・地域連携係 〒292-0041 木更津市清見台東 2-11-1 Mail: arenkei@kisarazu.ac.jp (メールでは質問のみ受付、お申込みは不可) (質問受付時間: 平日 8:30~12:15 / 13:00~17:00) ※お申込みは、申し込みフォームで受け付けます。 (※お電話、御来校、はがき、FAX、メールでは、お申込み不可となっております。)</p>
特記事項	<p>基本的なパソコン操作を習熟していることが望ましい 持ち物: 受講票(はがき)、汗拭きタオル、飲み物</p>