ル・中学生の みなさんへ!! 和歌山高専の公開講座

令和7年度 秋•冬

No.	講座名・内容	開催日時	対 象 募集人数	開催場所 申込締切	実施主体
	都市を可視化する(都市と災害編[避難施設と災害リスク])	10/4 (土)	中1~中3	本校	
1	GIS(地理情報システム)を使って、和歌山県内の災害エリアと避難施設を地図上に分かりやすく描画 します。この講座では、GISの基本的な操作に加えて、ご自宅近辺の避難施設の災害リスクについて学 ぶことができます。	10:30-12:00	10名	9/24(水)	環境都市工学科
	都市を可視化する(都市と気候編[農業地と気象要素])	10/4 (土)	中1~中3	本校	環境都市工学科
2	GIS(地理情報システム)を使って、和歌山県内の農業地域と気候データ(平均気温や日照時間)を地図上に分かりやすく描画します。この講座では、GISの基本的な操作に加えて、農業地域と気候の関係について学ぶことができます。	13:00-14:30	10名	9/24(水)	
	Let's Play Smart with English!	10/25 (±)	小5~中3	本校	総合教育科
3	LEGOプロックを使い、想像力と英語力を育む授業です。理想の公園を想像し、実際にブロックで作って、最後に何を作ったか英語で発表してみましょう!高専の授業でも頻繁に行うグループワーク形式の授業なので、英語力に自信がなくても大丈夫。英語初心者の小学生も大歓迎です。	10:30-12:00	15名	10/15(水)	
	'Biodiversity and Chemistry in KOSEN 生物の不思議を調査しよう! PCRについて知ろう~DNA鑑定:コシヒカリを探せ~'	10/25 (土)	小4~中3	本校	生物応用化学科
4	遺伝子診断などに使われるPCR技術を用いて、数種類のお米の中からコシヒカリを探し出します。 【コスモ・バイオ公開講座応援団 助成】	13:00-16:00	15名	10/15(水)	
	'Biodiversity and Chemistry in KOSEN 生物の不思議を調査しよう! タンパク質にふれよう	11/15 (±)	小4~中3	本校	- 生物応用化学科
5	体をつくっている成分の一つであるタンパク質とはどんなものなのか。光るタンパク質を使ってタンパク質の性質について触れてもらいます。 【コスモ・バイオ公開講座応援団 助成】	10:00-12:00	15名	11/5(水)	
	ロープウェイを作ろう	11/29 (土)	小5~中2	本校	_ 技術支援室
6	ロープウェイ工作キットから、ギアによる動力伝達を学ぶ。	10:30-12:00	8名	11/19(水)	
	音源作成の基礎理論と実践	11/29 (土)	中1~中3	本校	- 電気情報工学科
7	デジタル音声データ通信規格であるMIDI(Music Instrument Digital Interface)の考え方を学び、音声データの作成法と出力用ハードウェアの両面からまとめて体験していただけます。	13:30-15:00	5名	11/19 (水)	
	マインクラフトで学ぶプログラミング	12/6 (土)	小4~小6	本校	- 電気情報工学科
8	マインクラフトの世界で楽しくプログラミングを体験しよう!プロックを使って、キャラクターを動かすしくみが学べます。	9:30-11:00	10名	11/26(水)	
	スポーツを科学しよう!	12/6 (土)	小5~中3	本校	総合教育科
9	自分の身体のことや、身体をつくる栄養のことを学んで、スポーツをもっと楽しもう!NSCA認定パーソナルトレーナー資格をもつ教員が、ジュニアアスリートを育成してきたこれまでの経験をもとに、発達期の子どもにとって大切だと考えることをお話しします。体成分も計測できます。	10:30-12:00	10名	11/26(水)	
	データサイエンティスト入門	12/6 (土)	中1~中3	本校	
10	現在の社会では、たくさんのデータを使って便利な仕組みやサービスが作られています。そうした中で、「データサイエンティスト」という仕事をしている人達の活躍の場が広がっています。本講座では、データサイエンスの基礎である統計学について学べます。	13:00-14:30	10名	11/26(水)	電気情報工学科
	ロボットにこころはあるの?~ AIの道徳について考えよう ~	12/6 (±)	小5~中3	本校	
11	AIってなんだかまだよくわからないけど、もうすでにみなさんの身近にあります。そんなAIの正しい使い方について、ロボットや人工知能とは何かを手掛かりにしながら、一緒に考えましょう!	14:00-15:30	15名	11/26(水)	総合教育科
	高専の授業を体験してみよう 数学編	12/13 (土)	中3	本校	総合教育科
12	高専の数学担当教員が普段の授業を公開します。授業内容は中学3年生が理解できるものを用意します。中学や高校とは一味違った、高専の授業を体験してみたい人はぜひ参加しよう!保護者の皆様も見学していただけます。	10:30-12:00	15名	12/3(水)	
	高専の授業を体験してみよう 理科編	12/13 (土)	中3	本校	総合教育科
13	高専の理科担当教員が普段の授業を公開します。授業内容は中学3年生が理解できるものを用意します。中学や高校とは一味違った、高専の授業を体験してみたい人はぜひ参加しよう!保護者の皆様も見学していただけます。	13:00-14:30	15名	12/3(水)	
	バードウォッチング入門	1/18 (日)	小5~中3 一般	日高川天田橋 付近	— 総合教育科
14	里山にいる野鳥の生態を観察することにより、自然への理解を深めます。特に、この時期の日高川河口 付近ではサギや様々な種類のカモを見ることができます。	10:00-12:00	10名	12/4(木)	
	水中クレーンゲームとオイルモーションをつくろう!	2月予定 (決定次第HP掲載)	小1~小4	本校	
15	ベットボトルで手作りクレーンゲームを作ります。手で押して輪ゴムをキャッチしよう! 水と油に色を付けて、カラフルなオイルモーションを作ります。たくさん振って遊ぼう!	13:30-15:00	6名	※締切は日程 決定後HP掲載	- 技術支援室



後期(秋•冬)公開講座 -人につき **原則<u>3講座</u>まで**

保護者や弟妹の見学可

お申込みは和歌山高専HP 『公開講座』から





裏面をご覧ください



【お申込方法】和歌山高専 HP「イベント&公開講座」からお申込みください。



HPからのお申込み

★「和歌山高専 公開講座」ページ



問い合わせ



メールによるお申込み

★ HPから申込みできない場合、下記メールアドレスに 【公開講座申込み】のタイトルで、本文に下記を記載の上、 送信してください。平日3日後までに返信が無い場合お電話ください。

・希望の講座名 ・氏名(ふりがな) ・学校名、学年・性別 ・住所 ・雷話番号

・付き添いの有無(人数)



kouza@wakayama-nct.ac.jp

★注意事項★

- ※<mark>先着順です</mark>。満席となった場合、キャンセル待ちで登録させていただき、その旨メールでご連絡します。
- ※多くの方にご参加いただくため、**令和7年度 後期(秋・冬)公開講座中、お一人につき原則3講座まで**と させていただきます。例外として、下記①②の場合、追加でお申込みいただけます。
 - ① 申込み後、満席の為キャンセル待ちとなった場合、4講座目をお申込みいただけます。
 - ② 各講座の<u>申込み締切日に満席にならなかった場合</u>、追加でお申込みいただけます。(受講数制限なし。締切日 を過ぎますと申込みできなくなりますので、必ず締切日当日中にお申込みください。)
- ※参加者には申込締切後、開催日前日までに「参加証」・「個人情報に関する承諾書」をメールで送付します。 詳細は参加証に記載いたしますので、お手元に届きましたらご確認ください。

kouza@wakayama-nct.ac.jp からお送りしますので受信許可設定をお願いいたします。

※個人情報は、当該講座に係る参加者への連絡用、統計処理にのみ使用いたします。





独立行政法人国立高等専門学校 和歌山工業高等専門学校 総務課 総務・企画係

Tel 0738-29-8210 (平日8:30~17:00)