

# 沖縄高専オープンキャンパス 2025

No	学科・部署	テーマ	対象	実施場所	要事前予約
1	機械システム工学科	低温の不思議	中学生	創造・実践棟 1F 実験実習室－東1B	○
2	機械システム工学科	産業用ロボット操縦体験	中学生 (2年生以上)	創造・実践棟 3F CAD・CAM室	○
3	機械システム工学科	実体顕微鏡	どなたでも	創造・実践棟 2F 材料特性解析室	○
4	機械システム工学科	風洞	どなたでも	創造・実践棟 2F 熱・流体実験室	
5	機械システム工学科	レーザー・固相複合加工システム	どなたでも	創造・実践棟 1F イノベラボ1B	
6	機械システム工学科	機械システム工学科 見学ツアー	どなたでも	創造・実践棟 1F 総合案内受付横	
7	情報通信システム工学科	魚A I博士のお絵かき診断	どなたでも	創造・実践棟 2F ソフトウェア演習室	
8	情報通信システム工学科	A Iに教えてみよう！画像認識A I体験教室	中学生	創造・実践棟 3F LSI設計演習室	○
9	メディア情報工学科	プログラミング体験（ビュートレーサー）	小・中学生 (小学5年生以上)	創造・実践棟 2F プログラミング演習室	○
10	メディア情報工学科	学科紹介 メディア情報工学科ってどんな学科？	どなたでも	創造・実践棟 1F ネットワーク演習室	
11	メディア情報工学科	メディア情報工学科 進路相談	どなたでも	創造・実践棟 1F ネットワーク演習室横 準備室2	
12	メディア情報工学科	Arduinoでテルミンもどき	中学生	創造・実践棟 3F メディアコンテンツ演習室	○
13	メディア情報工学科	LANケーブル制作	小・中学生 (小学5年生以上)	創造・実践棟 1F 講義室1-2	○
14	生物資源工学科	光の化学	中学生	創造・実践棟 4F 化学・食品工学実験室	○
15	生物資源工学科	昆虫標本を作ってみよう	小・中学生 (小学3年生以下は 保護者同伴)	創造・実践棟 4F 物理科学実験室	○
16	生物資源工学科	生物資源工学科ミュージアム（展示）	どなたでも	創造・実践棟 4F 自然科学系実験室	
17	生物資源工学科	学生による進路相談会・スタンプラリー（展示）	どなたでも	創造・実践棟 4F 講義室4-3	
18	基盤教育科	沖縄高専で学ぶ一般科目（展示）	小・中学生	創造・実践棟 4F 演習室2	
19	専攻科	高専が地域の課題を解決しています！ （専攻科の授業紹介）	どなたでも	創造・実践棟 2F 講義室2-6	
20	技術支援室	オリジナルアクリルキーホルダーづくり	小・中学生 (小学5年生以上)	夢工場	○
21	学生寮	学生寮見学ツアー	どなたでも (中学生優先・ 当日受付先着順)	創造・実践棟 1F 総合案内受付横	
22	航空技術者プログラム	フライトシミュレーター操作体験	どなたでも	創造・実践棟 1F 講義室1-3	
23	航空技術者プログラム	飛行機のエンジンの仕組み	どなたでも	創造・実践棟 1F 講義室1-3	
24	航空技術者プログラム	整備体験、部品/機材展示	どなたでも	創造・実践棟 1F 講義室1-3	
25	キャリア教育センター	キャリア教育の紹介： 卒業生・修了生の進路について	どなたでも	メディア棟 3F キャリア教育センター室	
26	STELLA	STELLAプログラム ポスター展示	どなたでも	メディア棟 3F 視聴覚ホール	
27	観光・地域共生デザインコース	観光・地域共生デザインコースの紹介	どなたでも	創造・実践棟 2F 講義室2-2	
28	航空宇宙同好会	プラネタリウム	小・中学生 (小学生は 保護者同伴)	創造・実践棟 2F 講義室2-3	○
29	広報センター	学校説明会	どなたでも	【午前】メディア棟 3F 視聴覚ホール 【午後】創造・実践棟 1F 講義室1-1	

※オープンキャンパスの参加には申込みが必要となります。  
申込み方法は下記の沖縄高専ウェブサイトでご確認ください。  
<https://www.okinawa-ct.ac.jp/topics/opencampus2025>  
※当日は、各体験授業の実施場所で受付をお願いいたします。

