

# 沖縄高専オープンキャンパス 2024

No	学科・部署	テーマ	対象	実施場所	事前予約
1	機械システム工学科	低温の不思議	どなたでも	創造・実践棟 1F 実験実習室-東1B	
2	機械システム工学科	産業用ロボット操作体験	中学生	創造・実践棟 3F CAD・CAM室	○
3	機械システム工学科	機械システム工学科見学： 500円玉実体顕微鏡	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	機械システム工学科見学： 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	機械システム工学科見学： 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 テクノセンター 1-2	
6	機械システム工学科	機械システム工学科見学	どなたでも	創造・実践棟 3F CAD・CAM室	
7	情報通信システム工学科	生成AI (ChatGTP) を体験しよう！	中学生	創造・実践棟 3F LSI設計演習室	○ 午後のみ 実施
8	情報通信システム工学科	魚AI博士のお絵かき診断	小学生	創造・実践棟 2F ソフトウェア演習室	○
9	情報通信システム工学科	情報通信システム工学科を知ろう	どなたでも	創造・実践棟 1F 情報通信工学実験室	
10	情報通信システム工学科	Robocodeでロボットバトル	どなたでも	創造・実践棟 3F LSI設計演習室	○
11	メディア情報工学科	ビュートレーサーでプログラミング体験	小・中学生	創造・実践棟 2F プログラミング演習室	○
12	メディア情報工学科	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	
13	生物資源工学科	GEAR5.0 ライフサイエンス研究拠点構築	どなたでも	創造・実践棟 1F	
14	生物資源工学科	バイオインフォマティクス人材育成	どなたでも	創造・実践棟 1F	
15	生物資源工学科	顕微鏡を活用した生物標本展示	どなたでも	創造・実践棟 4F 自然科学系実験室	
16	生物資源工学科	サンゴ骨格標本展示	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	海岸漂流物のキャンドル作り	どなたでも	創造・実践棟 4F 化学・食品工学実験室	○
18	生物資源工学科	学科説明会	どなたでも	創造・実践棟 4F 講義室 4-3, 4-4	
19	総合科学科	沖縄高専で学ぶ一般科目	小・中学生	創造・実践棟 4F 演習室 2	
20	専攻科	専攻科における地域課題解決型講義の紹介	どなたでも	創造・実践棟 2F 講義室 2-6	
21	技術支援室	ドローンによる夢工場飛行体験	小・中学生	夢工場	
22	学生寮	寮見学ツアー	どなたでも (中学生優先・ 先着順)	創造・実践棟 1F 講義室 1-1, 1-2	
23	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	
24	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	
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プログラム	ポスター展示 「美ら海から学ぶ未来のリーダー養成塾」	どなたでも	創造・実践棟 2F ITラウンジ	
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	広報センター	学校説明会	どなたでも	メディア棟 3F 視聴覚ホール	
29	航空宇宙同好会	ペットボトルロケット製作・打ち上げ	小学生以上	創造・実践棟 1F 講義室 1-4	○
30	学生会・高専祭	普段の学校の様子紹介&現役高専生とコンタク	どなたでも	創造・実践棟 1F スタートアップ工房	
31	ロボット製作委員会	大会出場ロボットの操縦体験	どなたでも	夢工場	

※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/opencampus2024>  
※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。

