

平成29年度体験入学実施要領

- I 目的 (1) 中学生に本校の教育課程及び学習内容について紹介し、高校進学のための進路学習の機会を提供する。
- (2) 工業高校の施設・設備の紹介と体験実習により、職業教育に対する認識を深め進路選択に役立てる機会とする。
- II 日時 平成29年8月 1日(火) 12:45 ~ 16:30
- 予備日 8月 4日(金) ※台風などで予定日に行えない場合に予備日に行います。
- III 内容 (1) 集合、出席点呼、資料配付(体育館) 12:45~13:00
- (2) 体験入学式(体育館) 13:00~13:20
- ①校長挨拶(校長)
- ②学校紹介
- 本校の教育課程の特色(教務部)
- 進路について(進路部)
- ・平成28年度卒業生の進学状況について
 - ・平成28年度卒業生の就職状況について(県内企業、県外企業、公務員、その他)
 - ・過去3年間の進路状況
 - ・各科の取り組み
- 充実した高校生活を送るために(生徒指導部)
- 特別活動について
- ・部活動につて
 - ・ジュニアマイスター制度について
 - ・平成28年度各種資格・検定合格状況
- 学寮について
- ③日程説明(教務)
- (3) 体験実習、アンケート(生徒) 13:30~16:00
- (4) 引率教師・保護者対象教育懇談会(視聴覚室) 13:30~14:30
- ①校長あいさつ
- ②進路指導部より
- ③生徒指導部より
- ④学校説明(各科5分程度)
- (5) 各科施設見学(保護者・引率教諭対象)
- (各科10分程度) 14:30~

IV 対象 中学校3年生とその保護者、引率教諭

V 場所 県立沖縄工業高等学校 集合、体験入学式 体育館
体験実習 各科棟
引率教師・保護者対象教育懇談会 . . . 視聴覚室

VI 各専門科の体験実習予定内容【昨年度実施】

※基本方針：定員制限は設けず、実施内容を工夫することで体験入学希望者全員を受け入れる。

学 科 名	実習内容
電子機械科	機械加工（旋盤、フライス盤）メカトロニクス、レーザー加工、3DCAD、溶接、生徒作品展示・体験&3Dプリンター
情報電子科	マイコン制御、プログラミング、電気工事
建 築 科	建築科の説明・展示物、CAD、測量、木工加工
土 木 科	電子平板測量、土木CAD、水準測量、建設機械(バックホー)の操作
工業化学科	極低温（約-200℃）実験、保冷剤を使ったものづくり、エネルギーの実験①ソーラーパネルを利用したものづくり②電気を作ろう③単極モーター政策実験、ものづくり化学分析部門紹介、大気圧の実験（ドラム缶つぶし）
生活情報科	日本料理調理実習、「折りがみ」実習、学科説明 ※調理実習を行うためエプロン・三角巾を持参し、爪を短くするなど身なりを整える事

※都合によって各科の実習内容を変更する場合があります。

VII 申し込み方法 沖縄工業高校ホームページより体験入学申込用紙をダウンロードし、記入例を参考にしてメールかFAXにて提出。申込用紙書式は別紙参照

〒902-0062 那覇市松川3-20-1 沖縄県立沖縄工業高等学校 体験入学担当 大嶺 享 TEL 098-832-3831 FAX 098-855-5029 メールアドレス 【 st001@okinawa-th.open.ed.jp 】

申し込み期限 平成29年7月10日（金）（必着）

受付状況確認 受付状況は本校HPにて発表。発表内容は中学校名と各科の受付人数

[注] 参加を希望される中学校へ

- (1) 生徒の引率については、中学校側でご配慮をお願いします。
- (2) 制服着用をお願いします。（染髪、異装等の生徒は、お断りします）