

オープンキャンパス2018実施案内

【国立熊本高専 八代キャンパス】

1. 開催日 平成30年8月5日(日)

2. 会場 熊本高等専門学校 八代キャンパス

〒866-8501 熊本県八代市平山新町 2627 電話 0965-53-1331

3. 内容

(1) 全体説明会 (50分程度)

第1回9:00、第2回11:00の2回実施。本校概要について同じ内容で実施します。

(2) 学科体験実習 (50分程度)

参加申込票で希望する受付時間帯(前半・後半)と学科を申し込んでください。前半受付は10時開始、後半受付は13時開始の希望学科の体験実習にご案内します。(申込多数の場合、11時開始の体験実習をご案内することもあります。ご了承ください。)

なお、11時、13時、14時開始の体験実習については、当日受付にて先着順で整理券を配布いたします。

(3) 学科常設展示

各学科にて、9:00から15:00まで常時行っています。この間ご自由に見学できます。

(4) 進学相談

本校学生の保護者・教員・学生による個別相談を8:30より15:00まで実施します。

(5) 学生企画

本校学生(学生会)による学校紹介、バザーを9:00より15:00まで実施します。

(6) 学生寮見学

学生寮見学希望の方は、申込票の「寮見学希望数調べ」によりお申込みください。

4. 申し込み方法

別紙「オープンキャンパス2018参加申込票」にご記入の上、締切日7月19日(木)までにFAXにて熊本高専八代キャンパス学務課にお申し込みください。

5. その他

(1) 学生食堂または学生寮(12:00~13:30)での昼食(有料350円、メニューはカレーランチのみ)を希望される方は、申込票の「昼食希望者数調べ」によりお申し込みください

(2) 校内の移動は土足で結構です。ただし、学生寮および生物化学システム工学科の体験実習・見学を希望される方は、必ず上履きをご持参下さい。

(3) 自家用車・自転車の方は、駐車場・駐輪場を用意しています。本校職員の誘導に従ってください。

(4) 校内は全面禁煙となっています。ご協力をお願いいたします。

(5) 台風・大雨・地震等の自然災害や不測の事態で開催が危ぶまれる場合には、本校HPに何らかの掲載をいたしますので、本校HPを必ずご確認の上、ご来校ください。

(6) オープンキャンパスの問い合わせ・参加申込票送付先

熊本高専八代キャンパス 学務課 TEL: (0965) 53-1331 FAX: (0965) 53-1239

国立熊本高専 八代キャンパス オープンキャンパス タイムテーブル

H30. 8. 5 [日] 8:30 ~ 15:00

受付	前半受付(8:30~9:00) 後半受付(10:00~11:00)			
全体説明	9:00~9:50	11:00~11:50		
学科体験実習	10:00~10:50	11:00~11:50	13:00~13:50	14:00~14:50
学科展示・ロボコン展示	9:00~15:00			
学生会企画(学校紹介・バザー)	9:00~15:00			
学生食堂・寮食堂開放 * 事前申し込み必要	12:00~13:30			
学生寮見学	12:00~14:00			
総合案内・進学相談	8:30~15:00 学生募集室・後援会・学生会・共通教育科			

* 第1希望の学科の体験実習は、事前申し込みとしております。前半受付は10時開始、後半受付は13時開始の体験実習にご案内します。なお、申込み多数の場合は、11時開始の体験実習をご案内することもございます。ご了承ください。

* 11時開始、13時開始、14時開始の体験実習については、当日受付にて先着順で整理券を配布いたします。

* 学生食堂または学生寮での昼食(有料350円、メニューはカレーランチのみ)を希望される方は、申込票の「昼食希望者数調べ」によりお申し込みください。

* 学生寮見学希望の方は、申込票の「寮見学希望数調べ」によりお申し込みください。

* 校内の移動は土足で結構です。ただし、学生寮および生物化学システム工学科の体験実習・見学を希望される方は、必ず上履きをご持参下さい。

* 自動車・自転車の方は、駐車場・駐輪場を用意しています。本校職員の誘導に従ってください。

各学科の体験実習と展示内容の概要

各学科の教育内容を理解していただくため、下記のような実習・展示・実演等を予定しています。各学科の魅力について、教員および現役高専生が丁寧に説明します。気になることは何でも質問してください。
※展示内容は一部変更の可能性が有ります。

全部見せます！機械知能システム工学科

体験実習

- A：先端工作機械を体験！ ～メタルストラップとひょうたんを作ろう
- B：最新の設計法を体験！ ～3D-CAD ソフト「SolidWorks」をつかってみよう～
- C：電子工作を体験！ ～はんだ付けによる電子回路工作をしてみよう～

学科展示(自由見学)

学科カリキュラム紹介／研究室紹介(定水深浮遊体/熱流体シミュレーション/液体窒素実験/各種センサー/音響測定実験/超伝導実験/高速度カメラ/自動ボール盤/霧箱/放射線検出/3Dプリンタ作品/身体の挙動解析/モータの制御等)

くらしをつくる・まもる 建築社会デザイン工学科

体験実習

- A：建築のおもしろさを体験！簡単模型づくり
- B：実際の授業と同じ！工学実験を体験しよう！

学科展示(自由見学)

学科カリキュラム紹介／進路紹介／全国高専デザコン最優秀賞・優秀賞作品／ブリッジコンテスト出場作品／学生作品／測量器具／河川浄化・小水力発電など最新エコ技術の紹介／地震と断層／サーモグラフィカメラで温度を見る／3Dプリンタによる立体地図／GPSロボットカー・マルチコプター／リモートによる情報収集と調光 など

バイオテクノロジーの魅力体験 生物化学システム工学科

体験実習

- A：バイオ実験を体験！
- B：顕微鏡で見るマイクロな世界！

※生物化学システム工学科の体験実習希望の方は上履きをご持参下さい。

学科展示(自由見学)

学科カリキュラム紹介／進路紹介／学科紹介ビデオ(授業・研究・学生生活など)／研究室紹介／各種実験の体験や演示実験(化学実験:練り香水、廃水処理等、生物実験:光る大腸菌、シロアリ観察等、ICT:染色細胞の個数を数えるプログラム等)／実験器具の展示 他

その他

一般共通教育科展示

各教科の紹介、教科書展示、カリキュラム紹介、キャリア教育紹介、平成29年度入試問題配布など

学生会・後援会

学校紹介ビデオ上映、相談会、バザー

その他、ロボコン展示、寮見学、寮食堂体験(有料)、学食体験(有料)など企画しております。

