

2024/8/20

「熊本高専ハカセ塾八代キャンパス会場 課題研究及び実験講座」参加者募集について

科学技術教育支援室（八代）

本校八代キャンパスにて、令和6年9月14日～令和7年2月22日にかけて「熊本高専ハカセ塾八代キャンパス会場 課題研究及び実験講座」を実施いたします。

「実験講座」、「課題研究」及び「ロボット製作」の3本立て（全9日程）でお送りし、本校教員、学生及び教員OBがみなさまの学びをサポートいたします。

ぜひご参加について検討いただけますと幸いです。どうぞよろしくお願いいたします。

【開催日時】

- 1) 9/14(土)13:00～16:00 実験講座、課題研究、ロボット製作
- 2) 9/28(土)13:00～16:00 実験講座、課題研究、ロボット製作
- 3) 10/12(土)13:00～16:00 課題研究
- 4) 11/9(土)13:00～16:00 実験講座、課題研究
- 5) 11/30(土)13:00～16:00 課題研究
- 6) 12/7(土)13:00～16:00 課題研究
- 7) 12/14(土)13:00～16:00 課題研究
- 8) 12/21(土)13:00～16:00 成果発表会
- 9) 2/22(土)13:00～16:00 実験講座

【実施場所】

対面実施：熊本高専八代キャンパス（熊本県八代市平山新町 2627）

【実施内容】

「実験講座」、「課題研究」及び「ロボット製作」の3本立てです。

1) 実験講座

本校学生サポートのもと、光や音の不思議、低温の世界、魚の解剖といった実験を予定しています。

2) 課題研究

本校教員及び教員OBのサポートのもと、各自で決めた研究テーマを深堀していきます。

3) ロボット製作

リモコン操作で動く車型ロボットの制作を行います。希望者は小中学生ロボット選手

権九州北部予選への参加も可能です。

【対 象】 以下を全て満たす方

- ・小学5年生～中学3年生
- ・自由研究といった課題研究に積極的に取り組む意欲がある
- ・取り組みたい研究分野がある程度決まっている

【定 員】

10名程度

【参加費】

無料

【参加条件】

以下の条件をすべて満たす方のみ参加可能です。

- ・イベント後のアンケートにご協力いただける方。
- ・本イベントにおいて撮影・録画された写真や映像等が、本校が発行する広報用刊行物や、国立高等専門学校機構及び熊本高等専門学校の公式 Web へ掲載される可能性があることについて、同意いただける方。

【申込〆切】

令和6年9月4日（水）

※申込者数が定員を超える場合には**選抜**となります。

【申込方法】

以下の申込フォームよりお申し込み下さい。

[申込フォーム（熊本高専ハカセ塾八代キャンパス 課題研究及び実験講座）](#)

申込フォームにてご回答いただく内容は以下のとおりです。

- ①参加者（お子様）の氏名、学年、学校名
- ②参加者（お子様）の生年月日、性別 ※スポーツ安全保険加入手続きの際に使用
- ③今年度の自由研究のテーマ及び概要
- ④保護者氏名
- ⑤連絡先（電話番号及びメールアドレス）
- ⑥住所

※1回のお申し込みにつき、1名のみ申込可能です
(複数人参加希望の場合は、別途お申し込みください)

【注意事項】

- ・十分な対策は講じたうえで本イベントを実施し本校負担で保険に加入いたしますが、被保険者の故意または重大な過失に伴う怪我などについては、責任は負いかねますのでご了承ください。

【その他】

- ・募集時にご提供いただく個人情報は、本企画以外の目的では利用いたしません。
- ・イベント実施後、アンケートをメールにて送付いたします。
お手数ですが、ご協力をお願いいたします。

【問い合わせ先】

熊本高等専門学校 総務課 企画広報係

E-mail : y-wakuwaku@kumamoto-nct.ac.jp

※お問い合わせはメールにてお願いいたします。