

# 2023年度タイ王国プリンセスチュラポーンサイエンスハイスクール科学技術研修 募 集 要 項【再募集】

大学等との交流促進部会

- 【日 程】 2023年12月14日（木）～21日（木）（6泊8日・1泊は機内泊）  
※別紙1参照
- 【場 所】 タイ王国 Princess Chulabhorn Science High School, Buriram  
（ブリラム県プリンセスチュラポーンサイエンスハイスクール）
- 【目 的】 津山高専はグローバル教育の一環として、科学・技術を基軸とした国際交流により、学生の英語・コミュニケーション能力の向上を目指している。タイ王国プリンセスチュラポーン校との交流では、英語を用いた研究発表、実験教室、講演などを通じて、能動的に国際交流を行いたいと希望する学生を、全科・全系から募集します。  
研修では、英語による科学技術コミュニケーション能力を養成するために、参加学生に実験教室の助手および英語での研究発表を求めます。
- 【研修内容】
- ・英語による研究発表  
（チャレンジゼミナール、卒業研究、系横断演習などの成果）
  - ・実験教室および講義の助手
- 【追加募集人数】 本科3、4、5年生、専攻科1、2年生 5名程度  
（研究発表をする本人であること。）  
（3、4年生は2名グループでの発表も可です。）  
（応募者多数の場合は、別途面接等で決定します。）  
※より安全にかつ円滑に研修を実施するため、新型コロナウイルスワクチン3回目接種を10月末までに完了することが望ましいですが、接種について不安等ある場合はその旨申し出ください。  
後日、ワクチン接種状況について調査させていただきます。
- 【引 率】 あり(全期間・1名)
- 【参加費】 約 200,000円/人(予定)
- ・航空運賃
  - ・滞在費 等 （詳細は後日お知らせします。）

※航空便の手配、プログラム申込みは本校にて行います。参加確定後キャンセルする場合、航空券代の払い戻しについては、航空会社の規則に従います。

※年末の実施のため航空運賃が高騰する可能性があります。

※新型コロナウイルス感染症への対応として、追加費用（国内宿泊費、PCR検査費等）が発生する可能性があります。

※パスポートの取得代、海外旅行保険、自宅から空港までの交通費、国内滞在費、食費、その他個人的な費用等は別途負担となります。

- 【支援金】 家計基準、渡航回数、またはその他の条件を設け、支援金を支給しています。
1. 非課税世帯の参加希望者には、7万円の支援金を支給します。  
(上限1名。他の支援金との併用不可。)
  2. 海外での研究発表支援として、津山ロータリークラブより最大2万円を支援します。  
(当該年度の研究発表参加学生の人数によって、人数割りとなります。)
  3. その他支援制度等詳細については、別途案内します。

【申込方法】 応募用紙を学生課教務係へ提出。※応募用紙は学生課で配付しています。

【申込期限】 2023年6月30日(金) 17:00まで

- 【備考】
- ・授業期間中であることから学生課へ公欠届の提出が必要です。成績や出席の状況によっては参加が認められない場合があります。
  - ・参加にあたり、面接を行います。事前学習及び発表練習への参加は必須です。
  - ・タイ入国にあたり、「ワクチン接種証明書」及び「陰性証明書(英語)」は不要です。(2023年5月時点)
  - ・帰国時は、「ワクチン接種証明書(3回)」及び「出国する前72時間以内に検査を受けた陰性証明書」の提出は不要です。(2023年5月時点)
  - ・渡航先の治安及び感染症等の状況によって、本校または開催校が学生の安全を第一に考え、本プログラムの中止・延期を決定した場合、本校または開催校の判断に基づく指示に速やかに応じてください。その際に発生するすべての費用は、自己負担とします。
  - ・プログラムの開催場所が、外務省の危険情報及び感染症危険情報にて危険レベル1以上が発令された場合は、本校と開催校が協議の上、実施の可否を判断します。  
本校または開催校が、本プログラムを実施すると判断した場合は、そのことについて、事前に説明を受け、それを十分に理解した上で、研修に参加していただきます。  
本校または開催校が、本プログラムを中止・延期すると判断した場合、上記のとおり、本校または開催校の判断に基づく指示に速やかに応じてください。その際に発生するすべての費用は、自己負担とします。
  - ・各国政府及び受入機関の今後の方針によっては、新型コロナワクチン接種を参加の条件とする場合があります。
  - ・以上のことを踏まえた上でお申し込みください。

【問い合わせ】 津山工業高等専門学校 学生課教務係  
TEL:0868-24-8232 E-mail:kokusai@tsuyama-ct.ac.jp

以上

**2023年度タイ王国プリンセスチュラポーンサイエンスハイスクール 科学技術研修  
日 程 (案)**

日付	時間	交通	日 程	備考
12月14日 (木)	午後 夕方	国内線 国際線	伊丹空港 集合 伊丹空港(14:00) → 成田空港(15:25) 成田空港(18:40) → バンコク スワナプーム国際空港(00:05) → 宿泊 (バンコク)	
12月15日 (金)	午前 午後 夕方	タクシー 国内線 公用車	バンコク スワナプーム国際空港 → バンコク ドンムアン空港 バンコク ドンムアン空港 → プリラム プリラム空港 プリラム プリラム空港 → 宿泊先	
12月16日 (土)	午前・午後 午後		国際交流・国際理解(タイ文化)	
12月17日 (日)	午前・午後 午後		国際交流・国際理解(タイ文化)	
12月18日 (月)	午前・午後 午後		国際シンポジウム(両校の教員・生徒・学生) 相互交流(生徒・学生同士、教員同士)	
12月19日 (火)	午前 午後 夕方	公用車 国内線 タクシー	科学実験講座 相互交流(生徒・学生同士、教員同士) 学校 → プリラム プリラム空港 プリラム プリラム空港 → バンコク ドンムアン空港 バンコク ドンムアン空港 → 宿泊先	
12月20日 (水)	午前 午後 深夜(機内泊)	タクシー 国際線	国際理解(タイ文化) 宿泊先 → バンコク スワナプーム国際空港 搭乗手続 バンコク スワナプーム国際空港(22:50) → 羽田空港(12/21 6:30)	
12月21日 (木)	午前	国内線	羽田空港 搭乗手続 (9:00) → 伊丹空港(10:10) 伊丹空港 解散	