

6) 日程				
招へい期間	2022/1/16 ~ 2022/1/22			7日間
	プログラム	実施場所	宿泊先	当日連絡先 (氏名、電話番号)
【1日目】 1月16日(日)	AM タイ発(台北経由)	タイ・バンコク	佐世保市内ホテル	三橋和彦 080-9996-1198
	PM 福岡空港到着(夕着) 借上げバスにて佐世保市内宿泊先へ移動(車内で入国時オリエンテーション)	福岡空港 移動バス内 佐世保市内		
【2日目】 1月17日(月)	AM 高専学生によるウェルカムイベント 交流内容に関するオリエンテーション 校長訪問、校内アカデミックツアー、研究室訪問(研究内容の見学、研究交流)、電気電子工学実験体験(4年生)、歓迎会	佐世保高専 (電気電子工学科実験室)	佐世保市内ホテル	時田純子 090-9585-7446
	PM 佐世保市内・歴史・産業遺構見学 訪問先：佐世保重工業施設、海上自衛隊佐世保史料館	佐世保市内		
【3日目】 1月18日(火)	AM 大島造船所見学ツアー(スクールバス(運転手派遣)、同行高専生：電気電子工学科5年生) 内容：佐世保高専と包括的連携協定を締結している地元企業として大島造船所を訪問し、厳しい国際競争の中造船業で生き残ってきた経緯とそれを支えた技術を学ぶ。	長崎県西海市大島町	佐世保市内ホテル	三橋和彦 080-9996-1198
	PM 国際技術者コミュニケーションコース(4年生)との学生交流 内容：4年生選択科目として英会話を学ぶ学生達と、日本文化や科学技術に関するポスター発表等を通して交流を図る。	佐世保高専 (多目的教室)		
【4日目】 1月19日(水)	AM プロダクト・デザイン・体験コンペ(終日) 内容：日本学生とチームを組み、3Dプリンタを使ったIT機器に関するプロダクト・デザインの体験コンペに参加する。コンペは、校内のEDGEキャリアセンターの協力の下で実施す	佐世保高専 (電気電子工学科実験室)	佐世保市内ホテル	時田純子 090-9585-7446
	PM 同上 夕方 本校学生との意見交換会、送別会	佐世保高専 (電気電子工学科実験室)		
【5日目】 1月20日(木)	AM 北九州市へ移動(スクールバス(運転手派遣)) 企業訪問①：自動車製造会社(トヨタ自動車九州) 内容：高級車製造ライン等、先進的な生産施設を見学するとともに、グローバル企業としての事業展開や、外国人技術者との協業について学習する。	福岡県宮若市	福岡市内ホテル	三橋和彦 080-9996-1198
	PM 企業訪問②：TOTOミュージアム訪問(北九州市) 内容：近年グローバル展開著しい水道関連機器の開発・製造と水ビジネスについて学ぶため、北九州市に本社のあるTOTOの見学施設を訪問する。超節水技術や洗浄技術、抗菌技術、水流制御技術等について、製品技術やアジアを中心とした海外事業展開について学習する。 見学後、太宰府市へ移動(小倉駅→(新幹線)→博多駅)	福岡県北九州市 →福岡市		
【6日目】 1月21日(金)	AM 太宰府市へ移動(博多駅→太宰府駅) 訪問先：九州国立博物館訪問(太宰府市) 内容：全国で最も新しい国立博物館を訪問し、先進的なIT技術を駆使した展示技術を学習する。	福岡市→太宰府市	福岡市内ホテル	三橋和彦 080-9996-1198
	PM 見学・昼食後、福岡市へ移動 アントレプレナーシップ・フィールドワーク 内容：各人が起業に関するテーマを設定し、情報収集や企業調査を行う。夕刻再集合して調査結果を発表・議論する。 訪問先：Engineer Cafe, FUKUOKA growth next 内スタートアップカフェ	太宰府市→福岡市		
【7日目】 1月22日(土)	AM 福岡空港へ移動 タイ国へ帰国(11:40am発)	福岡市 (福岡空港)		三橋和彦 080-9996-1198
	PM タイ国帰国	タイ・バンコク		