

RI 受入日程

ラッフルズの生徒受入期間中は、基本的に昼食は持参です。(※RI 生徒分はお弁当注文予定)		
午前と午後のプログラム間に確保できる昼食時間が短くなることも予想されますので、外に買いに行くような時間を持ってない可能性があります。		
日時	活動内容	生徒の動き
8月22日(火)	<p>★歓迎会@一誠会館(10:30~12:15) 昼に軽食をとりながら、歓迎プログラムを行います。神戸高校生による歓迎演奏などを通して親睦を図る。</p> <p>★親睦会 in ベイエリア(13時~17時) 神戸港施設見学活動の中で、RI と港町神戸の未来について意見交流をする。</p>	<p>★9:20、シンガポールに派遣生10名とESS生徒2名は一誠会館集合。</p> <p>★10:00(RI到着予定時刻)までに、弦楽部10名、應援団6名はそれぞれ準備を進めます。</p> <p>★12:15から、全体で片付けをします。</p> <p>★シンガポール派遣生10名は、RI旅行団とベイエリアへ借上げバスで移動します。</p> <p>★16:30~ホストファミリー(保護者)は一誠会館へ集合。</p> <p>★17時にはベイエリアより神戸高校生・RI旅行団が学校へ戻ってきますので、それまでは一誠会館内の和室を控室として利用してください。※神戸海洋博物館とカワサキワールドの入場券は学校で手配しています。博物館付近での自由行動時間もあります。</p>
8月23日(水)	<p>★研究発表プレゼンテーション RI生10名と課題研究発表の3年生による研究発表交流</p> <p>★竹中大工道具館見学、意見交換会 大工道具に秘められた日本人の知恵や心、建築文化について学び、意見を交わす。</p>	<p>★8:40、シンガポール派遣生10名、RI旅行団、視聴覚室集合</p> <p>★9:00、課題研究発表の3年生、視聴覚室集合</p> <p>★9:30から、プレゼン開始。 第1クール(9:30-10:30):ブース内(各ブース4or3発表、5ブース展開)での発表交流 第2クール(10:45-11:45):ブースを超えた発表交流</p> <p>★12:00から、昼休憩 → 13:15までに竹中大工道具館へ各自移動</p> <p>★13:30から竹中大工道具館見学</p> <p>★見学終了後、現地解散</p>
8月24日(木)	<p>★ロケット製作・打上げ ロケットの仕組みについての講義と、ロケット製作。その打ち上げを行う。</p>	<p>★8:50、シンガポール派遣生、RI生、視聴覚室集合</p> <p>★9:00~12:00、ロケット製作のための講義を受けて、その製作活動。 ★12:00から、昼休憩</p> <p>★13:00から打上げ準備、打上げ活動。</p> <p>★14:00から打上げ反省会。終了後、解散</p>
8月25日(金)	<p>★京都大学 エネルギー科学研究科見学 資源とエネルギーに関する最先端技術についての講義と実習・研究施設見学</p> <p>★京都大学物質-細胞統合システム拠点 iCeMS 施設訪問 物質-細胞統合科学という新たな学際領域について理解を深める。研究施設見学を通して最先端技術大学での研究について学ぶ。</p>	<p>★7:30、神戸高校集合</p> <p>★7:50、京都へ出発。</p> <p>★9:30~12:00、エネルギー科学研究科見学</p> <p>★12:00~12:55、昼休憩(エネルギー科学研究科見学後、全員で午後の活動地へ移動、その建物内、またはその建物周辺で昼休憩をとる。</p> <p>★12:55、iCeMSのR#119に集合</p> <p>★13:00~15:00、iCeMSにて活動</p> <p>★15:30、京都から神戸に向けて出発。※受入プログラム活動なので、全員で神戸に戻ります。現地解散は不可です。</p> <p>★17:00、神戸高校着、翌日の連絡を共有して、解散</p>
8月26日(土)	<p>★RIは、ホストファミリーと過ごす(午前)</p> <p>★RI旅行団、シンガポールに帰国の途につく。</p>	<p>★シンガポール派遣生、各家庭でバディと過ごす。</p> <p>★15時、シンガポール派遣生、RI旅行団、神戸高校集合。</p> <p>★15:10~、最後のあいさつ等。お別れ</p> <p>★15:45、関空へ出発。</p>