

海外インターンシップ

グローバルエンジニアを目指して

研修事前学習

台湾について	台湾の言葉・文化・歴史・地理
TYKについて	
交流先学校について	
台北市内研修を計画	新幹線、地下鉄、タクシーの乗り方
海外旅行ガイダンス	飛行機マナー、携帯電話、海外旅行保険

研修日程 令和7年12月14日～令和7年12月18日（4泊5日）

12/14(日) 多治見駅 中部国際空港 桃園国際空港 新幹線左営駅（高雄）
美麗島駅 塩埕埔駅 シティースイーツ

12/15(月) (株)TYK高雄工場インターンシップ

12/16(火) 高雄市立中正高級工業職業学校 台湾高校生と交流
新幹線左営駅 台北駅 民権西路駅 サントスホテル

12/17(水) 台湾市内研修

12/18(木) 台湾市内研修 桃園国際空港 中部国際空港 多治見駅

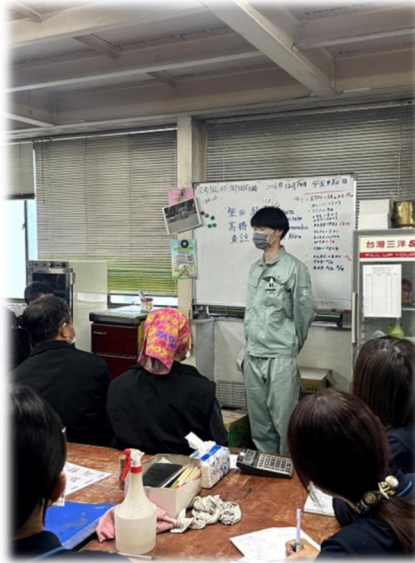
参加生徒

2年 産業デザイン工学科	小木曾 円
2年 電子機械工学科	丸山 泰壺
2年 電子機械工学科	樋口 奏桜
2年 電気工学科	東 諒

(株)TYK高雄工場インターンシップ



8:00 ラジオ体操



順番に自己紹介



朝会にて仕事内容確認



原材料から製造工程を学ぶ



工場内見学



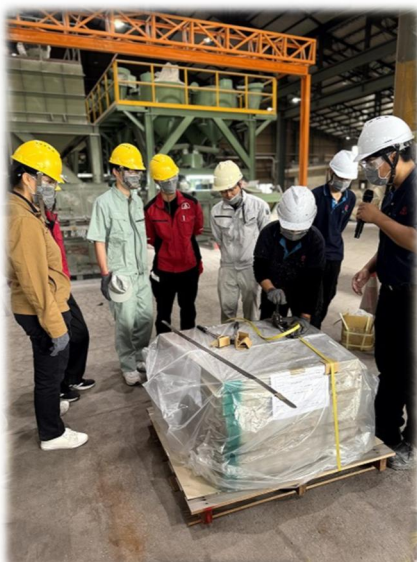
見学後質疑応答



お世話になった方々と集合写真



鶏肉弁当とタピオカミルクティー



作業説明



製品の梱包作業



製品の梱包作業



製品の梱包作業



製品の梱包作業



機器分析装置説明



テストピースの強度測定



高雄市立中正高級工業職業高校との交流会



正門前で記念写真



実習室で集合写真





英語の授業に参加し自己紹介



授業を通じて交流を深める



電子回路実習リレー配線



電子回路実習リレー配線



プレゼント交換



国民革命忠烈祠(衛兵交代式見学)



国立故宮博物院参観



残念ながら翠玉白菜と肉形石はチェコ国立博物館出張中でした

台北市内研修(龍山寺参拝)



おみくじをスマホで翻訳



台北市内研修(油化街・永康街エリア散策)

台湾らしいカラフルな雑貨屋



台北市内研修(十份散策)

ランタンに願いを込めて



台北市内研修(九份散策)

提灯が灯り幻想的な風景



事前研修 (全15回)



出発から台湾到着(高雄)まで



離陸前機内での様子

←初めての海外に緊張した様子

桃園空港で台湾ドルに両替→



初めてのMRT



切符代わりのトークン



MRT で移動



高雄まで新幹線移動



新幹線は日本製で違和感ありませんでした！



道に迷っても親切丁寧に対応してくれました



世界で2番目に美しいともいわれる美麗島駅



MRT を乗り継ぎ高雄のホテルに到着



シティスウィーツ



回転する橋、大港橋



初めて食事を注文



無事注文でき初日夕食

台湾のソウルフード 夜市で食事



高雄の六合夜市



台北ーグルメの寧夏



台北最大夜市の士林



臭豆腐に初挑戦!!



台北ホテルへ移動中



サントスホテル



朝食時に健康チェックと一日の日程確認



番外編



原付の多さにビックリ



多円山大飯店ロビー



人気店に並んで入店



地元で大人気の麺線



機内食



帰国の途につく



多治見駅に無事到着

アンケート

- Q1 インターンシップは自ら希望しましたか。
 a.自分で ④ b.先生から勧められた c.その他 ()
- Q2 インターンシップの実習量はどうでしたか。
 a.とても多かった。 b.やや多かった。 c.適当だった。 ③
 d.やや少なかった。 ① e.とても少なかった。
- Q3 インターンシップの実習内容についてどうでしたか。
 a.適当だった。 ④ b.厳しい内容だった。 c.楽な内容だった。
- Q4 インターンシップの期間はどれぐらいが良いと思いますか。
 a.1日 b.3日 c.5日 ③ d.7日 ① e. その他 (日)
- Q5 インターンシップは進路決定の参考になるといいますか。
 a.とても参考になる。 ② b.だいたい参考になる。 ② c.やや参考になる。
 d.ほとんど参考にならない。
- Q6 インターンシップから、仕事の上で最も大切だと思ったことは何ですか。
 a.時間を守ること b.あいさつをすること
 c.責任をもって仕事をする d.人との協調性 ④
 e.その他 ()

交流会アンケート

- Q1 学校交流はどうだったか？ a とてもよかった ③ b 普通 ① c よくなかった
- Q2 会話はできたか a できた ② b できなかった ②
- Q3 刺激になったか a なった ④ b ならなかった
- Q4 時間はどうだったか a ちょうどよい ③ b 短い ① c 長い

海外インターンシップを終えて（抜粋）

インターンシップで最初に行ったことが日本のラジオ体操で驚きました。その後、工場内見学をして感じたことはとても広い敷地で大きな工場なのに 20 名ほどの方しか働いていないことに驚きました。そして、包装作業と金型外しを体験させてもらいました。見ているときは簡単そうでしたが実際にやってみるとかなり難しく作業員さんのすごさを身をもって体験することができました。交流会では仕事について普段聞くことができないことをいろいろと聞くことができ参考になりました。中正高級工業職業高校では英語の授業に参加させてもらいましたが、周りの生徒に助けてもらい温かさを感じることができました。言葉の壁を感じることもありましたが、英語を勉強しないといけないということを肌で感じました。

2年 産業デザイン工学科 小木曾 円

TYK 高雄工場にていろいろな体験をさせていただきました。TYK の歴史や原料から製造工程などを学ぶことができました。工場見学では多くの材料や製品を拝見したあとに従業員の方から梱包作業と金型外しを教えていただき体験させていただきました。工場内にある機械の大きさや規模にも驚きました。中正高校との交流会では正門に多治見工業高校歓迎の横断幕が掲げられていて嬉しかったです。学校は驚くほど大きくまた敷地内にコンビニエンスストアがあったり日本との違いを感じました。交流では英語の授業とリレー制御実習を行いました。積極的にコミュニケーションをとることができ良い思い出になりました。

2年 電子機械工学科 丸山 泰吉

知らないことをたくさん知ることができ体験することができてよかった。特にラボの曲げ試験や圧縮試験は機械工作で習ったことだったが、実際に自分でやってみると思った以上に難しかったです。インターンシップで研修したことをこれから生かしていきたいと思いました。最初はタクシーの予約などコミュニケーションがうまく取れなかったけれど、何度か繰り返していくうちにできるようになりました。また、MRT で迷うこともありましたができるときは英語で頑張り、難しい時には翻訳ソフトを使ったりして頑張りました。今回はあまり英語を話すことができなかったけど今後、生かしていきたいです。

2年 電子機械工学科 樋口 奏桜

TYK の研修では小学校以来のラジオ体操からスタートしました。気候的にも涼しいくらいで快適な気候でした。セラミック知識があまりないので身構えていましたが、とても分かりやすい説明で製造工程まで理解することができました。工場見学後、製品の梱包作業を教えていただきましたが、指導していただいた方がものすごいスピードで作業を行っていてとても驚きました。交流会では高雄の工業高校に行きましたが、とても広い敷地で学科も多く大学のキャンパスのようでした。英語の授業に参加させてもらい、スマホを使ったクイズ形式の授業の後、先生から指名を受けて教科書を読み上げ緊張しましたがいい経験になりました。

2年 電気工学科 東 諒