

國立高雄應用科技大學

2017 年模具技術開發短期班簡章

課程依據：本活動係依據「臺越教育合作協定」，為促進臺灣與越南合作與交流而辦理，提供越南現任教師、研究人員或對技術開發有興趣人士利用暑期赴臺灣進行教學研習與文化體驗之機會，以提升專業能力。

主辦單位：國立高雄應用科技大學 (臺灣高雄市)

協辦單位：駐胡志明市臺北經濟文化辦事處教育組 (越南胡市)

課程規劃：國立高雄應用科技大學 (80778 高雄市三民區建工路 415 號) (請參閱課程表)

研習期間：2017 年 7 月 24 日(星期一)至 8 月 7 日(星期一)，共兩星期，以中、越文翻譯方式授課。

研習地點：國立高雄應用科技大學模具系 (地址：80778 高雄市三民區建工路 415 號)

授課語言：中文/越南語

組團人數：30~40 人，不滿 20 人不開班。

報名資格：越南峴港以南學校或公司，現職電機機械相關背景教師、研究人員或有興趣人士。

自付費用：學員須自付(或申請越南學校/公司補助)越南-臺灣來回機票費(駐胡志明市辦事處教育組將告知需訂定之班機時刻，以利臺灣學校接送機，而學員需自行訂購機票)，簽證費(50 美元) 及美金 750 元(含團體接送機、住宿費(學生宿舍，4 人一間)、學員之學費、教材費、膳食費、參訪交通費、旅遊保險費等項目)。

報名方式：有意報名參加者，須徵求原服務學校或公司同意推薦後，於 2017 年 6 月 12 日(星期三)以前填寫報名表(附照片)及推薦函，先傳送電子檔至主辦單位。主辦單位將於 6 月 20 日以前通知錄取人並通知繳費及需訂定班機等相關事宜。

聯絡方式：駐胡志明市臺北經濟文化辦事處教育組 (越南胡志明市)

336 Nguyen Tri Phuong Street, District 10, Ho Chi Minh City

Email: eduvietnam@mail.moe.gov.tw;

Website: <http://www.roc-taiwan.org/VN/SGN>

Tel: +848-38349160 ext. 2202; Fax: +848-38349180

聯絡人：阮氏清莉小姐

Chương Trình Tập Huấn Ngắn Hạn Về Công nghệ Chế tạo Khuôn Mẫu Tại Trường Đại học Quốc Lập Khoa Học Ứng Dụng Cao Hùng Đài Loan, năm 2017

Căn cứ thực hiện: Chương trình lần này dựa trên “Thỏa thuận hợp tác giáo dục giữa hai nước Đài Loan - Việt Nam”, nhằm tăng cường mối quan hệ giao lưu hợp tác giữa hai nước; Chương trình tạo cơ hội cho các giáo viên, nghiên cứu viên cũng như người có hứng thú với công nghệ thiết kế khuôn mẫu nhân dịp hè đến Đài Loan tham gia khóa học về kỹ thuật khuôn mẫu tạo điều kiện nâng cao năng lực chuyên môn cũng như trải nghiệm thực tế và giao lưu văn hóa .

Đơn vị tổ chức: Trường Đại học Quốc lập Khoa Học Ứng Dụng Cao Hùng (Kaohsiung City, Taiwan)

Đơn vị phối hợp: Phòng Giáo dục, Văn phòng Kinh tế và Văn hóa Đài Bắc tại Thành phố Hồ Chí Minh

Kế hoạch tập huấn: Trường Đại học Quốc lập Khoa Học Ứng Dụng Cao Hùng (mời tham khảo lịch học)

Thời gian tập huấn: 24/7/2017 (thứ 2) đến ngày 7/8/2016 (Thứ 2) tổng cộng hai tuần. Hình thức học: có phiên dịch trung-việt

Địa điểm tập huấn: Khoa Công nghệ khuôn mẫu, trường Đại Học Quốc Lập Khoa Học Ứng Dụng Cao Hùng (No. 415, Jian kung Rd, Kaohsiung City,)

Ngôn ngữ sử dụng trong quá trình học: Tiếng hoa, tiếng việt

Số lượng tổ chức đoàn: 30-40 người, nếu số lượng đăng ký không đạt 20 người, sẽ không mở lớp

Điều kiện đăng ký: Hiện đang là giáo viên, nghiên cứu viên, nhân viên kỹ thuật có liên quan đến ngành kỹ thuật điện cơ, cơ khí hoặc người có hứng thú với khóa học đang công tác tại các trường hoặc tổ chức giáo dục hoặc các công ty có trụ sở từ Đà Nẵng trở vào nam, Việt Nam

Chi phí tự chi trả: Ứng viên phải tự chi trả (hoặc xin trợ cấp của trường hoặc công ty phía Việt Nam) tiền vé máy bay khứ hồi Việt Nam - Đài Loan (Văn phòng Chúng tôi sẽ thông báo lịch bay (chuyến bay) cụ thể để thuận tiện phía trường đón, học viên tự đặt vé), phí xin visa (50USD) và 750 Đô la Mỹ chi phí tập huấn (gồm chi phí đưa đón đoàn, học phí, kí túc xá (phòng 4 người), giáo trình, tiền ăn, chi phí giao thông, bảo hiểm du lịch...).

Cách thức đăng ký: Học viên có nhu cầu đăng ký tham gia, sau khi được đơn vị chủ quản đồng ý giới thiệu, điền đầy đủ thông tin vào phiếu đăng ký (có dán ảnh), kèm theo thư giới thiệu, gửi bản scan vào mail cho đơn vị tổ chức và đơn vị đồng tổ chức trước thứ ba ngày 12/6/2017. Trước ngày 20/6/2017 Chúng tôi sẽ thông báo danh sách trúng tuyển và thông báo đóng phí cũng như đặt vé máy bay.

Cách thức liên hệ: Phòng Giáo dục, Văn phòng Kinh tế và Văn hóa Đài Bắc tại Thành phố HCM

Địa chỉ: 336 Nguyễn Tri Phương, Phường 4, Quận 10, TPHCM

Email: eduvietnam@mail.moe.gov.tw

Website: <http://www.roc-taiwan.org/VN/SGN>

[Tel:08.38349160](tel:08.38349160) ext 2202 Fax: 08.38349180

Người liên hệ: Ms. Nguyễn Thị Thanh Lài

第一週

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期天
9:10-12:00	VietJet Air 到達 10:00 AM→ 01:50 PM	課程 1: 智能玩具的 產品設計	太極拳	參觀工廠	太極拳	一日遊	一日遊
12:00-14:30		午餐: 中式料理	午餐: 西式料理	午餐: 中式料理	午餐: 日式料理		
14:30-17:30	電影時間	課程 2: 智能玩具的 模具開發	課程 3: 創意食品模具的 設計	實地考察	課程 4: 創意食品模 具的製作		
17:30-20:00	晚餐: 西式料理	晚餐: 素食料理	晚餐: 日式料理	晚餐: 西式料理	晚餐: 西式料理		

第二週

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期天	星期一
9:10-12:00	課程 5: 手工肥皂 矽膠模具 的實作	太極拳	課程 8: 塑膠產品 3D 列 印創意應用	參觀工廠	課程 9: 自動化塑 膠吹袋	一日遊	一日遊	開幕派對
12:00-14:30	午餐: 中式料理	午餐: 素食料理	午餐: 中式料理	午餐: 西式料理	午餐: 日式料理			收拾行李
14:30-17:30	課程 6: 矽膠玩具 的製作	課程 7: 塑膠產品的 3D 列印實 作	高雄巨蛋	實地考察	課程 10: 自動化塑 膠加工成 型			VietJet Air 14:50 高雄 -17:20 胡 志明
17:30-20:00	晚餐: 西式料理	晚餐: 西式料理	晚餐: 西式料理	晚餐: 中式料理	晚餐: 中式料理			

1st Week

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday	
9:10-12:00	Đến Cao Hùng (VietJet Air 10:00 AM→01:50)	Thiết kế sản phẩm đồ chơi thông minh	Luyện thái cực quyền	Tham quan nhà máy	Luyện thái cực quyền	Chương trình du lịch 1 ngày	Chương trình du lịch 1 ngày	
12:00-14:30		Cơm trưa: Âm thực trung hoa	Cơm trưa: Âm thực phong cách Âu	Cơm trưa: Âm thực trung hoa	Cơm trưa: Âm thực phong cách Nhật			
14:30-17:30		Xem phim tại rạp chiếu phim công nghệ Dolby Atmos 64	Thiết kế khuôn mẫu cho đồ chơi thông minh	Thiết kế khuôn mẫu cho thực phẩm	Đi thực tế			Chế tác khuôn mẫu cho thực phẩm
17:30-20:00		Cơm trưa: Âm thực phong cách Âu	Cơm trưa: Âm thực chay	Cơm trưa: Âm thực phong cách Nhật	Cơm trưa: Âm thực phong cách Âu			Cơm trưa: Âm thực phong cách Âu

2nd Week

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday	Monday
9:10-12:00	Thực hành chế tác mẫu silicon cho sản phẩm xà bông thủ công	Luyện thái cực quyền	Ứng dụng sáng tạo công nghệ in 3D cho sản phẩm nhựa	Tham quan nhà máy	Khuôn phun ép nhựa tự động	Chương trình du lịch 1 ngày	Chương trình du lịch 1 ngày	Bế giảng và tiệc chia tay
12:00-14:30	Cơm trưa: Âm thực trung hoa	Cơm trưa: Âm thực chay	Cơm trưa: Âm thực trung hoa	Cơm trưa: Âm thực phong cách Âu	Cơm trưa: Âm thực Nhật			Sắp xếp hành lý
14:30-17:30	Chế tác đồ chơi silicon	Thực hành công nghệ in 3D với sản phẩm nhựa	Tham quan mua sắm tại trung tâm thương mại Arena	Đi thực tế	Tự động hóa Gia công thành hình sản phẩm nhựa			Đáp chuyến bay lúc 14:50 Cao Hùng về Hồ Chí Minh
17:30-20:00	Cơm trưa: Âm thực phong cách Âu	Cơm trưa: Âm thực phong cách Âu	Cơm trưa: Âm thực phong cách Âu	Cơm trưa: Âm thực trung hoa	Cơm trưa: Âm thực trung hoa			

