

國立臺灣師範大學 函

地址：106308臺北市和平東路一段162號
聯絡人：王素菁
電話：02-7749-6494
電子郵件：ching2629@ntnu.edu.tw

受文者：誠正中學桃園分校

發文日期：中華民國109年12月28日
發文字號：師大車輛字第1091035244號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：Gogoro 智慧雙輪技術推廣研習課程活動說明 (1091035244-0-0.pdf)

主旨：本校辦理「Gogoro 智慧雙輪技術推廣研習課程」，敬請
惠予公告並鼓勵所屬教師踴躍報名參加，請查照。

說明：

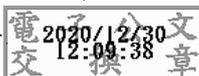
- 一、此推廣課程主要是將電動機車系統的架構與概念進行分
享，以提昇教師對電動機車節能的基本素養。教師再將此
概念於課堂上分享給學生們，以達到培訓電動機車技術人
才之最終目的。
- 二、推廣課程分為北、中、南三區，分別辦理共6梯次，每梯次
為期2天課程（14小時），且為了維持上課品質，每梯次以
20人為限。活動說明如附件，報名資訊如下：
 - （一）報名資格：技術型高中現職教師（以汽車科教師為優先
入取）。
 - （二）報名連結：<https://forms.gle/HKxM2q2SVgSJJnV6>。
 - （三）全程參與課程者，將協助登錄「全國教師在職研習進
修資訊網」之研習時數14小時。
- 三、課程聯絡人：梁弼翔先生，Email：ryangogoro@gmail.



com，電話：0927-351698。

正本：高中職(動力機械群)、中華學校財團法人中華科技大學、修平學校財團法人修平科技大學、吳鳳學校財團法人吳鳳科技大學、國立臺北科技大學、亞東技術學院、明志科技大學、東南科技大學、城市學校財團法人臺北城市科技大學、南開科技大學、建國科技大學、健行學校財團法人健行科技大學、國立屏東科技大學、國立虎尾科技大學、華夏學校財團法人華夏科技大學、黎明技術學院、台南家專學校財團法人台南應用科技大學、崑山科技大學、萬能學校財團法人萬能科技大學、大華學校財團法人敏實科技大學

副本：本校車輛與能源工程學士學位學程



校長 吳正己

裝

訂

線

04

Gogoro 智慧雙輪技術推廣研習課程

此推廣課程主要是將電動機車系統的架構與概念進行分享，以提昇教師對電動機車節能的基本素養。教師再將此概念於課堂上分享給學生們，以達到培訓電動機車技術人才之最終目的。推廣課程分為北、中、南三區，分別辦理共 6 梯次，每梯次為期 2 天課程(14 小時)，且為了維持上課品質，每梯次以 20 人為限。

- 報名資格：技術型高中現職教師(以汽車科教師為優先入取)
- 課程時間：早上九點至下午五點，每日 7 小時。
- 報名時間：即日起至 2021 年 1 月 15 日止。報名一律採用 Google 表單填寫。

報名連結：<https://forms.gle/HKxM2q2SVgSJLnV6>

Qr code 報名：



註 1：承辦單位將提供午餐(便當)，為響應環保，敬請自備餐具。

註 2：全程參與課程者，將協助登錄「全國教師在職研習進修資訊網」之研習時數 14 小時。

➤ 北區梯次

上課地點：臺灣師大 Gogoro 技術認證中心

上課地址：台北市大安區和平東路一段 129 號 汽車工場

第 1 梯次：2021 年 1 月 25 日至 26 日

第 2 梯次：2021 年 1 月 28 日至 29 日

➤ 中區梯次

上課地點：台中 Gogoro 技術認證中心

上課地址：台中市西屯區台灣大道四段 771 號 2 樓

第 1 梯次：2021 年 1 月 26 日至 27 日

第 2 梯次：2021 年 1 月 28 日至 29 日

➤ 南區梯次

上課地點：高雄 Gogoro 技術認證中心

上課地址：高雄市三民區美都路 9 號

第 1 梯次：2021 年 2 月 2 日至 3 日

第 2 梯次：2021 年 2 月 4 日至 5 日

計畫主持人：張俊興

課程聯絡人：梁弼翔 ryangogoro@gmail.com 0927-351698

Gogoro 推廣課程內容

日程	單元主題	主題大綱	課程目的
Day1	智慧雙輪概述	Gogoro 品牌精神	了解 Gogoro 創立故事以及品牌傳遞概念
		智慧雙輪車輛設計介紹 1. 車體架構 2. 動力系統 3. 懸吊系統 4. 實用功能	透過課程了解 Gogoro 各車型設計理念、機構設計以及各種功能
		Gogoro IQ system 介紹 1. 打造個人化設定 2. 車輛及時診斷 3. 延伸儀表資訊 4. 地圖資訊整合	透過課程了解 Gogoro 車輛韌體與手機 APP，了解新型態車輛操作體驗
Day2	Gogoro 能源網絡概述	能源管理與大數據應用 1. 能源交換站形式 2. AI 能源管理模式	了解 Gogoro 能源網絡所提供之服務與大數據運用並透過實際動手交換電池，了解電池交換的便利性。
	電裝概論	車輛模式介紹	透過課程了解車輛模式切換，有助提高對車輛之熟悉度
	車輛試乘	2 系列車輛試乘 1. 低速穩定性體驗 2. 各模式動力體驗	學員車輛操控與動力體驗
	服務中心工程師培訓計畫	1. 服務中心服務理念 2. 工程師培育計畫	了解 Gogoro 服務中心服務理念、工程師養成計畫，以及維修服務精神
	車輛保養流程說明	1 系列首次保養流程示範暨專用治具介紹	藉由 1 系列保養流程示範，讓學員能了解保養所需流程以及服務理念
2 系列首次保養流程示範暨專用治具介紹		藉由 2 系列保養流程示範，讓學員能了解保養所需流程以及服務理念	