



Technical University  
of Denmark

Ørsted

## 大葉大學 2018 離岸風電系列講座

沃旭能源和丹麥科技大學將於 10 月 24 日在大葉大學工學院 H613 舉辦離岸風電系列講座，在講座當中，丹麥科技大學風力能源系的教授將會介紹離岸風電發展現況；沃旭能源台北辦公室的專家也會針對大彰化離岸風場計畫以及各項在地教育活動：例如綠能獎學金、大葉沃旭離岸風電學徒制以及大師講座，直接現場回應大家的問題。歡迎教師、學生及研究人員踴躍報名參與。



報名方式：網路報名 <http://dyu.edu.tw/mse11> 或掃描 QR Code 報名

\*\*敬請於 107 年 10 月 22 日(一)前回覆報名表，本次活動限額 100 名，為免向隅，請盡速報名。

\*\*本講座亦將利用 Facebook 直播，屆時無法到場者可透過本系粉絲專頁 <https://www.facebook.com/dyumse/> 參與。

聯絡窗口：

大葉大學材料與工程學系 宋皇輝主任 李淑薇小姐

Tel：04-8511888 分機 2601 傳真：04-8511280

Email：[mse5240@mail.dyu.edu.tw](mailto:mse5240@mail.dyu.edu.tw)





## 大葉大學 2018 離岸風電系列講座議程

| 時間          | 內容   |
|-------------|--|
| 09:30-10:30 | 報到 H613  |
| 10:00-12:00 | 1. 沃旭能源在台灣之發展規劃<br>2. 風電產業於丹麥之發展現況 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 丹麥科大之風能研究</li> <li>● 丹麥風能發展</li> <li>● 一些風能研究專題</li> </ul> -大氣與風電運用條件<br>-地震防災應變<br>-風場設計與區位<br>3. 丹麥科大之風能教育<br>4. 問答與互動 |
| 12:00-13:00 | 午餐 H613  |
| 13:00-15:00 | 風電專業研究論壇 H613  |

### 報名表回函單

活動日期：107 年 10 月 24 日(三)09:30~15:00 地點：大葉大學工學院 6 樓 H613

|           |   |      |  |
|-----------|---|------|--|
| 姓 名       |   | 職 稱  |  |
| 公司名稱/學校單位 |   | 聯絡電話 |  |
| E-MAIL    |   | 行動電話 |  |
| 提供午餐      | <input type="checkbox"/> 葷食 <input type="checkbox"/> 素食 |      |  |

敬請於 107 年 10 月 22 日(一)前回覆報名表，本次活動限額 100 名，為免向隅，請盡速報名。可以網路或傳真或 E-mail 報名。

網路報名網址：<http://dyu.edu.tw/mse11> 或掃描 QR Code 報名

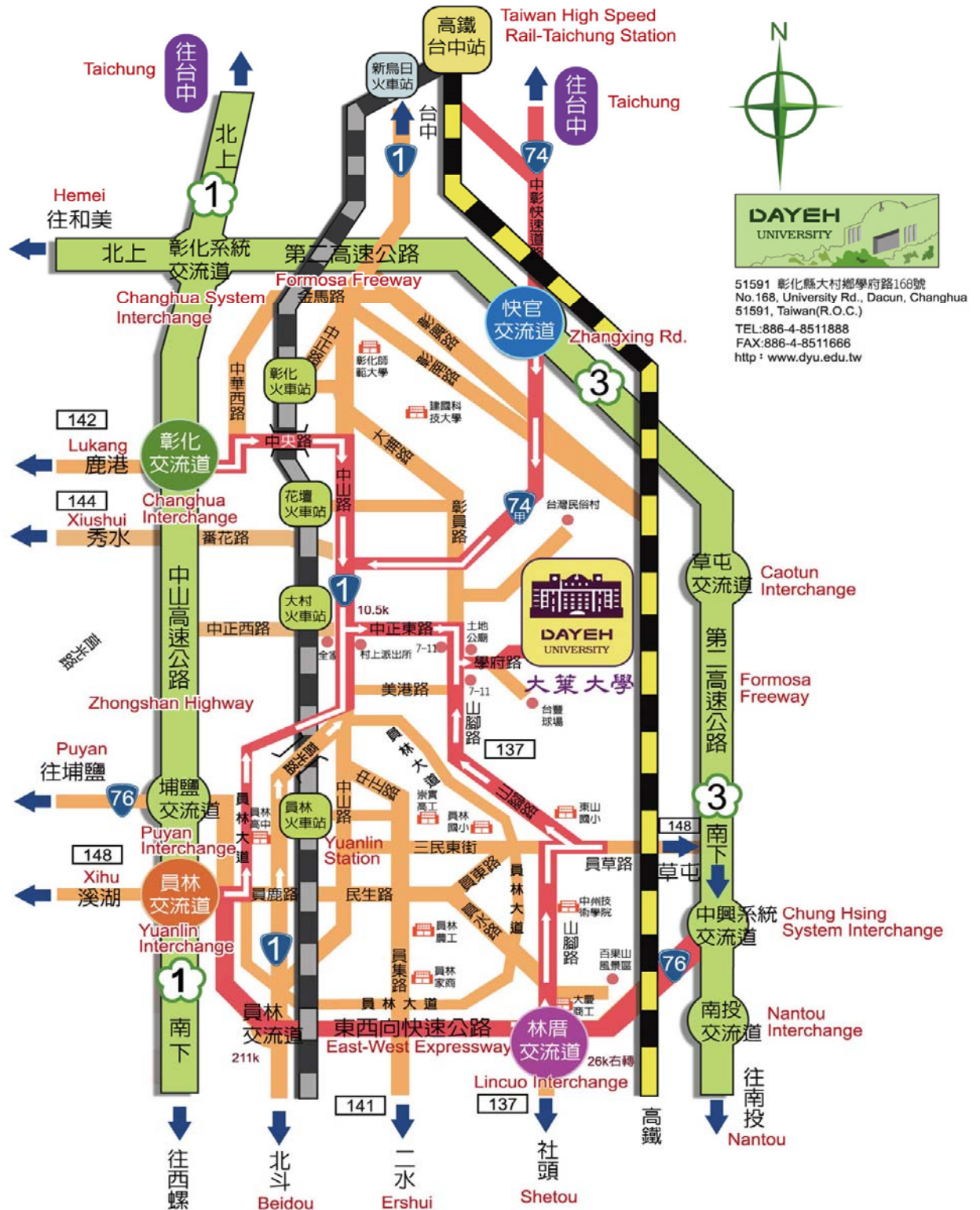
FAX：04-8511280 E-MAIL：[mse5240@mail.dyu.edu.tw](mailto:mse5240@mail.dyu.edu.tw)

報名相關問題請洽：04-8511888 轉 2601 李淑薇小姐



105年4月18日  
總統府副總統辦公室 啟





#### 高速公路 一高 北上

埔鹽系統交流道下往員林方向→台 76 東西向快速道路(約 6 公里)→台 76 東西向快速道路員林交流道下→左轉莒光路(台 1 線)→左轉中山路(約 10 分鐘)→右轉中正東路(村上派出所旁)→右轉山腳路(約 500 公尺)→左轉學府路→大葉大學。

#### 高速公路 一高 南下

彰化交流道下往彰化市方向→中華西路→右轉中央路(中央路橋)下橋→右轉中山路(台一線，約 10 公里)→左轉中正東路 146→右轉山腳路 137→左轉學府路→大葉大學。

#### 高速公路 二高 北上

中興系統交流道接台 76 東西向快速道路(八卦山隧道往員林 1-方向)→出隧道後(100 公尺)右轉林厝交流道下→右轉山腳路 137→右轉員草路(約 200 公尺)→左轉山腳路(約 4 公里)→右轉學府路→大葉大學。

#### 高速公路 二高 南下

快官交流道接台 74 中彰快速道路(約 15 分鐘)→左轉山腳路 137 (約 15 分鐘)→左轉學府路→大葉大學。

# 大葉大學工學院 六樓平面圖

