

# 大葉大學 函

地址：515彰化縣大村鄉學府路168號  
承辦人：李淑薇  
聯絡電話：04-8511888分機2601  
傳真電話：04-8511666

受文者：新竹市立建功高級中學

發文日期：中華民國107年10月17日  
發文字號：大葉材料字第1070001774號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：活動資訊(10700017741-A. pdf)

主旨：本校材料科學與工程學系於107年10月24日(星期三)擬辦理「大葉大學2018離岸風電系列講座」，敬請惠予轉知並特邀貴校教師及學生踴躍參加。

說明：

一、本次活動特邀沃旭能源和丹麥科技大學於本校工學院舉辦離岸風電系列講座。講座邀請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進行說明。

二、活動資訊：

(一)時間：107年10月24日(三)9:30~15:00。

(二)地點：大葉大學工學大樓6樓H613會議廳。

三、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。

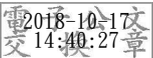
四、隨文檢附活動議程及報名表(如附件)，本次活動限額100名，為免向隅，請盡速報名。報名網址：<http://dyu.edu.tw/msell>



五、聯絡人及電話：李淑薇小姐；(04)8511888轉分機2601。E

-mail：mse5240@mail.dyu.edu.tw。

正本：各公私立高級中學、各公私立高級職業學校

副本：

裝



訂

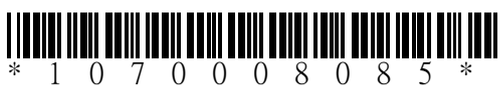


便 簽 日期： 107年10月18日  
單位： 教務處

上網公告。

第二層決行	
承辦單位	決行

裝  
訂  
線



\* 1 0 7 0 0 0 8 0 8 5 \*

摘要：上網公告。

— 批核軌跡及意見 —

1. 新竹市立建功高級中學教務處設備組長 王本銘：107/10/18 07:23:21  
承辦意見：
2. 新竹市立建功高級中學教務處教務主任 簡世欣：107/10/23 11:17:22  
批示意見：如擬
3. 新竹市立建功高級中學教務處設備組長 王本銘：107/10/24 15:59:50  
承辦意見：

— 欄位批核紀錄 —

— 貼紙備註資訊 —





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 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 -地震防災應變 -風場設計與區位 3. 丹麥科大之風能教育 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





# 校園臨時通行證

車號

DAYEH UNIVERSITY

# 參與大葉大學活動交通資訊表

研討會及活動名稱:大葉大學 2018 離岸風電系列講座

時間: 107 年 10 月 24 日(三)09:30-15:00

地點: 工學大樓六樓 H613 會議室

限當日使用

## 大葉大學

## 校園平面圖



51591 彰化縣大村鄉學府路169號  
No.168, University Rd., Dacun, Changhua  
51591, Taiwan(R.O.C.)  
TEL:886-4-8511888  
FAX:886-4-8511666  
http: www.dyu.edu.tw

### 空間代碼

- |        |   |      |       |
|--------|---|------|-------|
| 觀光餐旅大樓 | M | 行政大樓 | A     |
| 產學大樓   | P | 管理大樓 | B/C/D |
| 生技大樓   | N | 工學大樓 | H     |
| 圖書館    | L | 外語大樓 | J     |
| 體育館    | K | 設計大樓 | G     |

- 護理暨健康學院 P505-1  
○ 護理系 P505-1  
○ 視光學系 P505-1  
○ 醫療器材設計與材料學士學位學程 P505-1
- 設計暨藝術學院 G202  
○ 傳播藝術學士學位學程 P308

- 生物科技暨資源學院 J512-1  
○ 分子生物科技學系 J501  
○ 生物資源學系 J301  
○ 藥用植物與保健學系 J201

- 設計暨藝術學院 G202  
○ 工業設計學系 G601  
○ 視覺傳達設計學系 G612  
○ 空間設計學系 G308  
○ 造形藝術學系 G205

- 外語學院 J312-1  
○ 歐洲語文學系 J524  
○ 歐洲文化與旅遊學士學位學程 J524  
○ 英語學系 J424  
○ 文創產業國際人才學士學位學程 J424  
○ 應用日語學系 J324

- 工學院 H610  
○ 環境工程學系 H819  
○ 造紙科技暨包裝設計學士學位學程 H819  
○ 消防安全學士學位學程 H819  
○ 資訊工程學系 H716  
○ 工業工程與管理學系 H551  
○ 綠色產品設計學士學位學程 H551  
○ 機械與自動化工程學系 H460  
○ 材料科學與工程學系 H469  
○ 電機工程學系 H368

- 管理學院 C203  
○ 資訊管理學系 C310  
○ 人力資源暨公共關係學系 C410
- 護理暨健康學院 P505-1  
○ 運動健康管理學系 C510
- 觀光餐旅學院 M107  
○ 休閒事業管理學系 D510  
○ 節慶暨婚禮企劃管理學士學位學程 D510

- 管理學院 C203  
○ 會計資訊學系 D410  
○ 企業管理學系 D310  
○ 財務金融學系 D203  
○ 國際企業管理學系 D103

- 觀光餐旅學院 M107  
○ 觀光旅遊學系 M107  
○ 餐旅管理學系 M107  
○ 烘焙暨飲料調製學士學位學程 M107

### 校園導覽圖-各學院、系空間位置

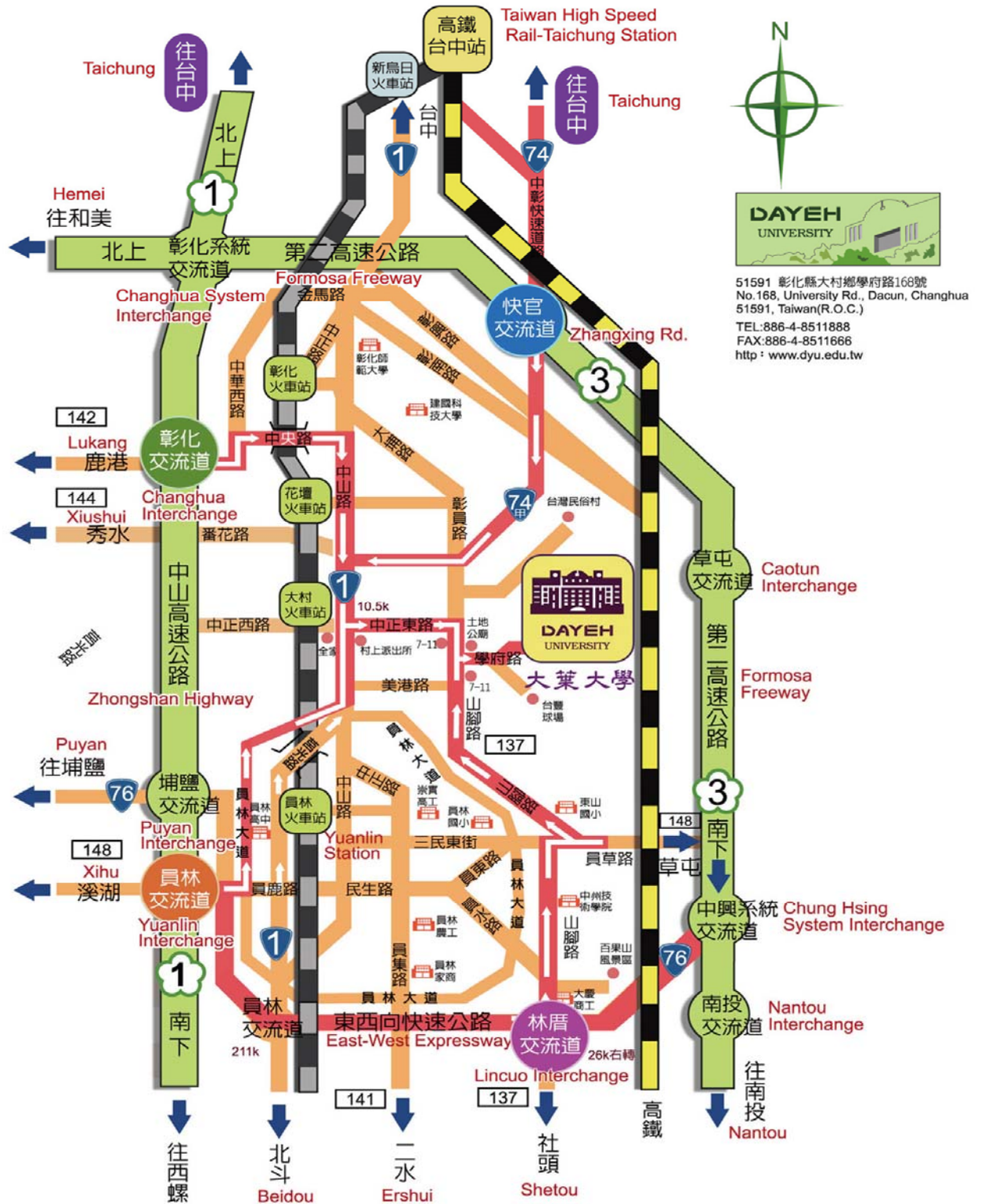
(編號J201空間, 表示位於J棟, 201的2表示在2樓)



自行開車請停放至產學大樓地下停車場, 下車後請至工學大樓6樓H613。



105年4月18日 國際產旅管理系 製



**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。

