

## 磨課師課程工作坊研習

### 一、活動說明：

為因應多元化學習、科技化教學之教育趨勢，本校積極推動磨課師課程，特邀請經營及推動磨課師課程相當多年，且豐富經驗的宜蘭大學資訊工程學系黃朝曦老師，介紹磨課師課程的規畫與製作過程，舉凡課程規劃、影片錄製、後製剪接，均透過黃朝曦教授的精闢解說，讓與會來賓對磨課師課程，有更加深入的了解。誠摯歡迎各大專院校對於行動學習、磨課師製作及推廣有興趣的老師、助教、研究人員，踴躍報名這場活動，相互交流、討論，期能培養更多數位學習的頂尖人才。

### 二、主辦單位：台北海洋技術學院教學發展中心

### 三、活動日期：106年7月12日(三)上午9時至下午4時

106年8月30日(三)上午9時至下午4時

### 四、活動地點：台北海洋技術學院淡水校區謙禧樓B001演講廳

### 五、演講者：

國立宜蘭大學資訊工程學系黃朝曦教授

### 六、報名網址：

(一)106年7月12日<http://admc.tcmt.edu.tw/files/87-1018-292.php?Lang=zh-tw>

(二)106年8月30日<http://admc.tcmt.edu.tw/files/87-1018-293.php?Lang=zh-tw>

### 七、聯絡方式：

蔡佩珊小姐

張詠晴小姐

信箱：e750504k@mail.tcmt.edu.tw

信箱：Sunnychang@mail.tcmt.edu.tw

電話：(02)2805-2088分機2136

電話：(02)2805-2088分機2134

### 八、活動議程：

磨課師課程工作坊研習			
日期	時間	活動流程	講者
106年 7月12日(週 三)	9:00-9:20	報到	-
	9:20-9:30	介紹與會人員	台北海洋技術學院 教發中心劉東弦主任
	9:30-11:00	MOOCs磨課師課程設計	國立宜蘭大學 資訊工程學系 黃朝曦教授
	11:00-12:00	磨課師教室體驗	國立宜蘭大學 資訊工程學系 黃朝曦教授
	12:00-13:10	午餐時間	
	13:10-15:40	MOOCs教材製作與後製	國立宜蘭大學 資訊工程學系 黃朝曦教授
	15:40-16:00	討論及教師回饋	國立宜蘭大學 資訊工程學系 黃朝曦教授

	16:00	活動結束	
磨課師課程工作坊研習			
日期	時間	活動流程	講者
106年 8月30日(週三)	9:00-9:20	報到	-
	9:20-9:30	介紹與會人員	台北海洋技術學院 教發中心劉東弦主任
	9:30-11:00	MOOCs磨課師課程設計	國立宜蘭大學 資訊工程學系 黃朝曦教授
	11:00-12:00	磨課師教室體驗	國立宜蘭大學 資訊工程學系 黃朝曦教授
	12:00-13:10	午餐時間	
	13:10-15:40	MOOCs教材製作與後製	國立宜蘭大學 資訊工程學系 黃朝曦教授
	15:40-16:00	討論及教師回饋	國立宜蘭大學 資訊工程學系 黃朝曦教授
	16:00	活動結束	

#### 九、講座地點及交通資訊



淡水校本部

地址：25172新北市淡水區濱海路三段150號

➤ 搭捷運淡水信義線至捷運淡水站後可搭乘881、紅38公車，於台北海院淡水校區站下車。

✓ 881 公車

請於 捷運淡水站 上車，台北海院淡水校區站下車。

- 起迄站名：淡海 - 濱海路 - 捷運淡水站
- 頭末班車：06:30-19:45
- 收費方式：一段票

✓ 紅 38 公車

請於 捷運淡水站 上車，台北海院淡水校區站下車

- 起迄站名：淡海新市鎮 - 捷運淡水站
- 頭末班車：05:35-00:00
- 假日頭末班車：05:35-00:00
- 收費方式：一段票

➤ 搭捷運淡水信義線至捷運竹圍站、捷運紅樹林站後可搭乘紅23公車，於台北海院淡水校區站下車。

✓ 紅 32 公車

請於 捷運竹圍站、捷運紅樹林站 上車，台北海院淡水校區站下車。

- 起迄站名：漁人碼頭 - 捷運竹圍站
- 頭末班車：05:50-00:00
- 收費方式：一段票

➤ 自行開車

✓ 國道一號至台北海洋技術學院淡水校區

1. 於重慶交流道下來後往台北方向走。
2. 右轉民族西路到底環河南北快速道路。
3. 於環河南北快速道右轉往北 士林、北投、洲美快速道路及淡水方向行駛。
4. 上洲美快速道路往大度路、淡水方向行駛。
5. 經大度路直行過中央北路四段後靠左直行。
6. 沿民權路（台 2 線）直行經捷運竹圍站、捷運紅樹林站。
7. 經捷運紅樹林站靠右往三芝、基隆、北海岸方向直行。
8. 經新市二路左轉後直行。（依臺北海院牌子指標行駛）
9. 沿新市二路至沙崙路左轉。
10. 沿沙崙路至濱海路三段右轉即可看到臺北海院淡水校區。

淡水校本部平面圖

