

## 十三、提供學習成果移轉的建議或協助

### 學習成果移轉方式表

本校推廣教育以在職勞工、產學專班及國際學生訓練三種課程性質，提供學員不同學習移轉的建議或協助，如圖所示。

而課程承辦人員依課程/學員或委辦單位需求特性選用適當的學習成果移轉的建議或協助，協助學員學以致用。

### 學習成果移轉的建議或協助方式

表 13-1 學習成果移轉的建議或協助方式表

課程分類	計畫名稱	提供之建議或協助
產學專班	產學攜手計畫等	合作廠商面試 輔導考取證照 安排就業等
在職勞工	產業人才投資計畫 學分班 非學分班	進階班課程訊息 考取研究所 考取專業證照等
國際學生訓練	海外專班 短期代訓等	參訪台灣工廠 海外就業媒合 海外台商面試

# 如何登入網路學園

## 推廣教育/其他

 **YunTech** 國立雲林科技大學  
National Yunlin University of Science & Technology



## 登入



The screenshot shows the YunTech website interface. At the top, there is a navigation bar with links for '新設專區', 'Web Mail', '圖書館', '行事曆', '捐贈', '校園徵才', '教職員資訊', '在校學生', '教職員工', '未來學生', '畢業校友', '家長', '訪客', and '單一入口服務'. Below this is a banner for '狂賀!' (Congratulations!). The main content area features a 'elearning' logo and 'YunTech 網路學園' header. A callout box with a '1' points to the '網路學園' link in the top right navigation menu. Another callout box with a '2' points to the '推廣教育/其他' (Continuing Education) link in the left sidebar. The sidebar also includes 'YunTech 990 LOGIN' for Faculty/Student/Staff and a 'MORE' section with links for '最新消息 (NEWS)' and '常見問題 (Q&A)'. The right sidebar contains various news items and a '網路學園' link highlighted in a red box.

於學校首頁右側點選「網路學園」

點選「推廣教育/其他」

 **YunTech** 國立雲林科技大學  
National Yunlin University of Science & Technology

您好！您正在【教室優良】中

e-Learning

學習互動區 | 評量區 | 資源區 | 個人區 | 校園廣場

我的課程 | 我的學習中心 | 我的設定 | 我的作業 | 我的考試 | 我的學習歷程 | 筆記本 | 訊息中心 | 未讀文章

我的課程

教師 - 助教 - 講師

數位學習課程認證

(100\_1)機器視覺(1130)(機械碩一)

(100\_1)數位科技教學研究(6037)(

(100\_2)空間時間編碼理論(2108)(

(100\_2)投資資訊管理(3343)(資管

(100\_2)多媒體英文(5539)(四應外

(100\_2)SPSS初階班

(100\_2)SEM課程

正式生 - 旁聽生

測試課程 2

(100\_1)網路學園教育訓練

我的最愛 | 課程教室 | 課程辦公室 | 全校課程

以下是您所修課的課程，請點選課程名稱進入教室。

頁次：1 | 首頁 | 上頁 | 下頁 | 末页 | 恢復預設排序

課程名稱	開始上課	截止上課	新佈告	未繳作業	未寫考卷	未繳問卷	學習進度	身分	最愛
(100_2)SEM課程	2012-01-30	2012-03-31	0	0	0	0	0%	助教	☆
(100_2)SPSS進階班	2012-01-						0%	助教	☆
(100_2)SPSS初階班	2012-01-						(70%)	助教	☆
(100_2)多媒體英文(5539)(四應外一)	即日起						0%	助教	☆
(100_2)投資資訊管理(3343)(資管碩一)	即日起						0%	助教	☆
(100_2)空間時間編碼理論(2108)(資	即日起	無限期	0	0	0		(69%)	助教	☆
(100_1)網路學園教育訓練	即日起	無限期	4	2	2	2	(100%)	正式生	☆
(100_1)數位科技教學研究(6037)(技	2011-09-15	2012-01-20	0	0	0	0	(33%)	助教	☆
(100_1)機器視覺(1130)(機械碩一)	即日起	無限期	0	0	0	0	(74%)	助教	☆
數位學習課程認證	即日起	無限期	0	0	0	0	(41%)	助教	☆

頁次：1 | 首頁 | 上頁 | 下頁 | 末页 | 恢復預設排序

登入後即可看到課程

