

## 北科大校務行政系統 (教師)

一、登入網址 [https://k12portal.ntut.edu.tw/Ldap\\_login/](https://k12portal.ntut.edu.tw/Ldap_login/)

login

學校名稱  
090402 國立西螺高級農工職業學校

角色  
教師

30104  
\*\*\*\*\*

ok

選：090402 國立西螺農工職業學校

選角色身份：有教師、學生、家長

帳號：教師為「教師編號」、學生為「學號」  
密碼：預設密碼為身份證字號

教育部國民及學前教育署

## 二、登入後，教師畫面

國教署 高中職校務行政系統

首頁 服務資訊 操作手冊 修改密碼 登出

### 注意事項

- 信件範例：  
來信提問時，請參照【信件填寫範例】，務必提供完整資訊，以利快速釐清與處理各校問題，減少信件往返而耽誤各校的寶貴時間。  
感謝配合！
- 最新的簡易流程：  
提供校務行政系統簡易手冊，請各校師長操作系統前先行參閱，謝謝！  
檔案下載：【集中式公版校務行政系統簡易使用手冊】

使用者個人資訊

機關學校：國立西螺高級農工職業學校 使用者名稱： 使用者角色：導師

### 資訊系統

- (1) 學務系統(教師)
- (2) 班級幹部管理系統(教師)
- (3) 輔導系統(教師)
- (4) 成績系統(教師)
- (5) 重補修系統(教師)
- (6) 新學生學習歷程系統

### 系統公告

1 2 3 4 5 » 1 / 5 Go

點此另開視窗查閱所有系統公告!

日期	標題	內容
		課程成果提交人員》《多元提交課程學習成果》「提交多... 維護調整中，故暫停開放使... 整完畢，造成不便敬請見... 諒。

教師：有預設的這6種資訊系統功能。

任課教師：有 新學生學習歷程系統 (109年入學用此系統)

## 教師進行課程學習成果檔案認證

### 步驟 1：進入，新學生學習歷程系統

資訊系統

- (1) 學務系統(教師)
- (2) 班級幹部管理系統(教師)
- (3) 輔導系統(教師)
- (4) 成績系統(教師)
- (5) 重補修系統(教師)
- (6) 新學生學習歷程系統**

請選擇要登入的身分

導師

授課老師

擇一登入  
若選擇導師：可以看到貴班學生上傳的學習歷程檔案狀況及內容。

授課教師，請登入，進行：認證。

### 步驟 2：授課老師登入後，點選→認證

TAIPEI 國立臺北科技大學  
TECH NATIONAL TAIPEI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY  
學生學習歷程網站  
e-portfolio

學生學習歷程系統 首頁 檢視學生 ▾

授課教師

使用者資訊

基本資料

中文姓名	林
職員編號	
職稱	授課教師
電子信箱	

學生有送成果檔案，請任課教師進行：認證。

109 - 1學年期 課程學習成果待認證通知  
(可認證期間 109/08/31 00:00 ~ 110/02/25 23:59)

學年	學期	科目	學生姓名
109	1	機械製造(點擊前往)	劉

操作手冊

課程成果

<input type="checkbox"/>	認證教師	學生	座號	送出日期	認證日期	狀態	簡述	認證訊息	操作
<input type="checkbox"/>	--	劉舜賢	01	109/09/23 13:00		待認證	主要在探討何謂智慧製造？對目前機械產業來說，需要那些軟硬體支援，國內有哪些產品、產業已開始慧製造、哪些客群需要智慧製造。		<input type="button" value="認證"/>

批次認證勾選項目

批次認證為將勾選項目認證成功，若要認證失敗退回給學生，請逐一認證。

Prev 1 Next

1 請點選 課程名稱，點擊前往。進行認證。  
2 點選：認證。

步驟 3：請教師檢視後，點選**認證結果**，為 **認證成功** 或 **認證失敗**。

認證教師	學生	文件檔案	影音檔案	送出日期
--	劉舜賢	智慧製造探討.pdf <a href="#">檢視</a> <a href="#">下載</a>		109/09/23 13:00
簡述				
主要在探討何謂智慧製造？對目前機械產業來說，需要那些軟硬體支援，國內有客群需要智慧製造。				
認證結果		<input type="text" value="認證成功"/> <span style="float: right;">①</span>		
認證訊息		※ 若為認證失敗則為必填(100字內) <input type="text" value="學生資料搜集內容佳、整理、報告，很用心。"/> <span style="float: right;">②</span>		
<input type="button" value="取消"/> <input type="button" value="確認"/> <span style="float: right;">③</span>				

① 點選**認證成功** 或 **認證失敗**。

② 在認證訊息中，請給與學生適當之評語，以鼓勵學生。若是認證失敗退回，則請說明退回原因，以利學生清楚了解。為何認證失敗。

③ 確認。

#### 步驟 4：認證完成

若教師要修改已認證，請直接點選：**修改 認證結果**

課程成果									
<input type="checkbox"/>	認證教師	學生	座號	送出日期	認證日期	狀態	簡述	認證訊息	操作
	林位良	劉舜賢	01	109/09/23 13:00	109/09/23 13:43	認證成功	主要在探討何謂智慧製造？對目前機械產業來說，需要那些軟硬體支援，國內有哪些產品、產業已開始慧製造、哪些客群需要智慧製造。	學生資料搜集內容佳、整理、報告，很用心。	已認證 <input type="button" value="修改認證結果"/> <span style="float: right;">①</span>

批次認證為將勾選項目認證成功，若要認證失敗退回給學生，請逐一認證。