

自主學習系統申請 操作流程

帳號:學號

密碼:預設身分證後四碼

自主學習系統

<https://web.jhengao.com/iLearning/Login.aspx>

步驟一

The screenshot displays the 'iLearning System' interface. The top navigation bar includes the system name and a 'Logout' button. The left sidebar contains a menu with the following items: '公告欄', '彈性學習申請', '彈性學習審查', '列印表單', '學習心得', '學生端操作手冊', and '修改密碼'. The '彈性學習申請' item is highlighted with a red box, and a red text label '點選學習申請' is positioned next to it. The main content area shows a '公告欄' (Notice Board) with a table header containing '發佈日期', '標題', and '點閱數'. The table body is empty, displaying '尚無公告'. A yellow tooltip提示 '直接點擊「公告」可查看「內容」' is visible. The footer contains the copyright notice 'Copyright © 2019-2020 澄高公司 All Rights Reserved' and the '啟用 Windows' logo.

步驟二(1.2.4.5 皆為必填)

彰師附工 - 彈性學習平台
iLearning System
登出

公佈欄

彈性學習申請

彈性學習審查

列印表單

學習心得

學生端操作手冊

修改密碼

資料儲存

申請人	<input type="text"/>	年級班級座號	電機科 2 年 李班 <input type="text"/> 號
申請學期	111-1(-) (使用中學期)	申請時數	
計畫名稱	<input type="text"/> 1. 必填, 自行規劃計畫名稱		
分類及科目	尚未選擇 2. 選擇相對應之科別及科目		
設備需求	<input type="text"/> (100字以內)		
指導教師需求	<input type="text"/> (100字以內) 3. 可自由選填(參考)		
自主學習內容概述	<input type="text"/> (200字以內) 4. 描述具體學習之方法、科目、內容		
預期效益	<input type="text"/> (200字以內) 5. 根據學習概述的方法, 期待未來能達到之具體目標		

週次	星期	節次	屬性	課程	學習內容	場地	群組
1	五	第一節			<small>點擊此列填寫計畫</small>		
2	五	第一節			中秋彈性放假		
3	五	第一節			<small>點擊此列填寫計畫</small>		
4	五	第一節			<small>點擊此列填寫計畫</small>		
5	五	第一節			<small>點擊此列填寫計畫</small>		
6	五	第一節			<small>點擊此列填寫計畫</small>		
7	五	第一節			<small>點擊此列填寫計畫</small>		

步驟三

彰師附工 - 彈性學習平台
iLearning System
登出

公佈欄

彈性學習申請

彈性學習審查

列印表單

學習心得

學生端操作手冊

修改密碼

設備需求	<input type="text"/> (100字以內)
指導教師需求	<input type="text"/> (100字以內)
自主學習內容概述	<input type="text"/> (200字以內)
預期效益	<input type="text"/> (200字以內)

週次	星期	節次	屬性	課程	學習內容	場地	群組
1	五	第一節			<small>點擊此列填寫計畫</small>		
2	五	第一節			中秋彈性放假		
3	五	第一節			<small>點擊此列填寫計畫</small>		
4	五	第一節			<small>點擊此列填寫計畫</small>		
5	五	第一節			<small>點擊空白處, 填寫每週讀書計畫</small>		
6	五	第一節			<small>點擊此列填寫計畫</small>		
7	五	第一節			<small>點擊此列填寫計畫</small>		
8	五	第一節			<small>點擊此列填寫計畫</small>		
9	五	第一節			<small>點擊此列填寫計畫</small>		
10	五	第一節			<small>點擊此列填寫計畫</small>		
11	五	第一節			<small>點擊此列填寫計畫</small>		

資料儲存

步驟四

設備需求 輸入...(100字以內)

指導教師需求 輸入...(100字以內)

自主學習內容概述 輸入...(200字以內)

預期效益

節次計畫編寫

時段 第 1 週 / 星期五 / 第一節

屬性* 尚未選擇

課程 尚未選擇

學習內容 輸入...(200字以內)

場地 尚未選擇

群組

週次 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

星期 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五

第一節 第一節 第一節

資料儲存

除與雲科遠距自主之學生選擇雲科自主外
其餘同學選擇自主學習即可

步驟五(建議每週計畫填寫完後，可先自行另存至 WORD，避免遺失)

設備需求 輸入...(100字以內)

指導教師需求 輸入...(100字以內)

自主學習內容概述 輸入...(200字以內)

預期效益

節次計畫編寫

時段 第 1 週 / 星期五 / 第一節

屬性* 尚未選擇

課程 尚未選擇

學習內容 輸入...(200字以內)

場地 尚未選擇

群組

週次 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

星期 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五

第一節 第一節 第一節

資料儲存

填寫每週規劃之讀書計畫

填寫完後按確定
在依序填寫下一週
直至9週完畢

步驟六

影師附工 - 彈性學習平台
iLearning System
登出

- 公佈欄
- 彈性學習申請
- 彈性學習審查
- 列印表單
- 學習心得
- 學生端操作手冊
- 修改密碼

設備需求	輸入...(100字以內)
指導教師需求	輸入...(100字以內)
自主學習內容概述	輸入...(200字以內)
預期效益	輸入...(200字以內)

週次	星期	節次	屬性	課程	學習內容	場地	群組	
1	五	第一節	自主學習		學習計畫範例1			
2	五	第一節	中秋彈性放假					
3	五	第一節	自主學習		學習計畫範例2			
4	五	第一節	自主學習		學習計畫範例3			
5	五	第一節	自主學習		學習計畫範例4			
6	五	第一節	自主學習		學習計畫範例5			
7	五	第一節	自主學習		學習計畫範例6			
8	五	第一節	自主學習		學習計畫範例7			
9	五	第一節	自主學習		學習計畫範例8			
10	五	第一節	自主學習		學習計畫範例9			
11	五	第一節						

點擊此列編輯計畫

資料儲存 (目前尚未儲存) 9週皆填寫完畢後 記得按資料儲存

步驟七

影師附工 - 彈性學習平台
iLearning System
登出

- 公佈欄
- 彈性學習申請
- 彈性學習審查
- 列印表單
- 學習心得
- 學生端操作手冊
- 修改密碼

預期效益	輸入...(200字以內)
------	---------------

週次	星期	節次	屬性	課程	學習內容	場地	群組	
1	五	第一節	自主學習		學習計畫範例1			
2	五	第一節	中秋彈性放假					
3	五	第一節	自主學習		學習計畫範例2			
4	五	第一節	自主學習		學習計畫範例3			
5	五	第一節	自主學習		學習計畫範例4			
6	五	第一節	自主學習		學習計畫範例5			
7	五	第一節	自主學習		學習計畫範例6			
8	五	第一節	自主學習		學習計畫範例7			
9	五	第一節	自主學習		學習計畫範例8			
10	五	第一節	自主學習		學習計畫範例9			
11	五	第一節						

點擊此列編輯計畫

確認動作

儲存成功!

※ 點擊「返回繼續編輯」按鈕將停留在此頁面

※ 點擊「前往送審頁面」轉址後，僅換頁不會直接送審

返回繼續編輯
前往送審頁面

若皆填寫完畢並確認資料無誤
點選前往送審頁面

資料儲存 (目前尚未儲存)

步驟八

彰師附工 - 彈性學習平台
iLearning System

登出

- 公佈欄
- 彈性學習申請
- 彈性學習審查**
- 列印表單
- 學習心得
- 學生端操作手冊
- 修改密碼

彈性學習審查

申請學期 *	111-1(-) (使用中學期) ▾
審查狀態	未送出
審查結果	
送出申請	<input type="button" value="送出並等待審查"/>

▲ 請注意！「送出申請」後，不可再編輯自主學習計畫，當「審查狀態」為「待修正」時，才可進行修改。

點選送出並等待審查 自主學習申請步驟才算全部完成
『送出後就無法再次修改資料』送出前請先確認資料完整度

Copyright © 2019-2020 致高公司. All Rights Reserved

啟用 Windows