

i學習機器人操作畫面

學生登入畫面

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

單一入口服務網 教職員工 教職員服務入口網頁

改善建議 登入記錄

教務資訊系統 學務資訊系統 總務資訊系統 人事資訊系統 研發資訊系統 輔導資訊系統 整合文書服務

搜尋功能連結 搜尋

- 個人資訊
 - 基本資料登錄
 - 基本資料保護管理
 - 郵件寄件查詢
 - 薪資獎金查詢
 - 所得查詢
 - 出差查詢
 - 加班查詢
 - 請假查詢
 - 二代健保補充保費扣款試算
 - Google Account
- 課程資訊
 - 教學計劃暨大綱提報
 - 學期選課資料
 - 修課學生名單
 - 課程查詢
 - 教師課程
 - 課程流程
 - 校際選課
 - 臨時調課記錄
- 學生請假
 - 學生出缺席
 - 學生請假審閱
- 導師
 - 學生學習歷程
 - 學生居住情形
 - 晤談輔導單管理
 - 輔導工作實施記錄
 - 高關懷群查詢
 - 緊急公告及尋人回報
- 學生成績
 - 學生學期成績
 - 學生操行成績
 - 學生服務學習成績
 - 期中成績預警登錄
- 教學卓越計畫
 - 教學卓越行政平台
- 近期開放申請
 - 105學年度第2學期行政單位服務滿意度調查 2017.03.20 - 2017.07.31
 - 105學年度第2學期教學單位服務滿意度調查 2017.03.20 - 2017.07.31
 - 教師期中成績預警登錄 2017.04.24 - 2017.05.05
 - 教學意見調查 2017.05.29 - 2017.06.23
 - 全部網路成績登錄 2017.06.20 - 2017.06.30

教師著作目錄 學術期刊論文、專書論文、研討會、技術報告

教師歷程 證照、國際合作交流、獲獎、服務及其他提報

網路學園 eLearning 數位教材、網路教學、線上測驗；服務分機：2693

熱門申請

- 教學計劃暨大綱提報
- 教師歷程
- 教職員請假
- 最新消息/徵才訊息公告
- YunTech活動行事曆
- 在職檢明
- 統一採購消耗用品
- 公務派車
- 場地租借
- 登革熱自我檢查
- 疑似H1N9流感通報
- 臨時人員管理系統
- 學生實踐課程學習及研究學習申請系統

熱門查詢

- 教職員工資訊
- 學生資訊
- 學生學號查詢
- 課程查詢
- 上課時間教室說明
- 教師著作目錄
- 郵件寄件查詢
- 公務車派車行事曆
- 場地租借行事曆

公告訊息

04/20 【綜合業務組公告】約用助理員遴選結果

04/20 國立臺灣大學傳染病防治研究及教育中心大專生及研究生優秀著作獎

教學計劃暨大綱提報

期中成績預警登錄

教師著作目錄

教師歷程

教師評鑑

推廣教育計畫管理

學生學習歷程

學生生活學習經歷

課程地圖

IR 校務智慧管理平台

電子資源管理系統

校園活動報名系統

會議簽到QRCode識別

學習機器人平台

疑似H1N9流感通報


單一入口服務網



學習機器人平台

學習機器人平台

點擊「前往儀表板列表」



YunTech IR 校務行政知識與智慧管理平台 摘要

YunTech IR 校務行政知識與智慧管理平台 摘要

[前往儀表板列表](#) 點擊「前往儀表板列表」

顯示每頁 10 筆

顯示/隱藏 欄位

搜尋

單位	組別	儀表板數量	最近一次資料更新時間	最後一次點閱時間	累計點閱次數
教學卓越中心	教學卓越中心	13	2017/02/21 16:20	2017/04/25 14:13	453
教務處	教務處	12	2017/02/21 16:20	2017/04/25 15:00	337
研究發展處	研究發展處	8	2017/02/20 11:34	2017/03/03 13:54	180
人事室	人事室	7	2017/02/20 11:34	2017/03/03 13:54	351
語言中心	語言中心	3	2016/09/08 00:00		0
工程學院	工程學院	2	2017/02/20 11:25	2016/12/14 14:19	2
資訊中心	資訊中心	2	2017/03/15 15:00	2017/04/25 15:47	894
教務處	教務處-出版及學術發展組	1	2017/02/20 11:34	2016/12/20 17:07	5
教務處	教務處-註冊組	1	2016/12/19 14:50	2016/12/19 16:59	21
教務處	教務處-綜合業務組	1	2016/12/20 16:28	2017/03/31 10:41	3

想觀看的主題點擊「圖表」

YunTech IR i 學習機器人
YunTech IR i 學習機器人

前往儀表板列表

顯示每頁 10 筆
顯示/隱藏 欄位

專案編號	專案名稱	目的	功能列表
245	【0 教卓】就業證照社群	快來組成「就業證照社群」，爭取未來就業的入場券!	圖表
244	【0 教卓】程式設計社群申請說明	結伴自學程式，結合課堂所學專業知識開發出實用的系統	圖表

第 1 頁，總共 1 頁

前一頁 1 後一頁

點擊進入圖表

點擊「你提案·我投資」提出申請

YunTech i學習機器人
YunTech 學習機器人

前往儀表板列表

點擊“你提案，我投資”按鈕，填寫經費申請視窗

你提案, 我投資! 返回

(1)、觀看圖表時，網頁閒置一段時間後，此時如需申請經費，建議您先按下“F5”，重新整理網頁後，再按下“你提案，我投資”按鈕，進行經費申請作業，以確保經費申請功能正常，謝謝~
(2)、預期成果如果選擇自定義輸入，最多只能有20個字；手動輸入單位最多只能有5個字。
(3)、此次經費申請開放至 2017/05/07 申請截止，請注意申請時間!

學習管理名稱：【0.教卓】學生難點課程

學習管理說明：

學科難點課程

01. 快來組成「學科難點TA團隊」，造福學弟妹!	02. 申請方式?	03. 要完成什麼成果?	04. 主軸單元限制	05. 繳交成果&經費領取方式	06. 常見Q&A	07. 成果範例參考	08. 經驗分享
---------------------------	-----------	--------------	------------	-----------------	-----------	------------	----------

填寫「提案內容」(各主題承辦人不同)

國立雲林科技大學

localhost:29128/IrRptStudUser/IrRptStudUserTableauViewPage

Yun Tech 國立雲林科技大學

提案內容

填寫完按送出!

送出

↓選擇經費來源、單位、承辦人、預算別、金額
(106教卓計畫/教學卓越中心/各主題承辦人/金額依可完成幾項學習目標*2000元)

專案編號/專案名稱:

經費需求申請: 選擇經費來源 選擇單位/部門 選擇承辦人 預算別 填入金額(元)

計畫提案簡述: 提案人依IR資料, 請條列式精要說明二點(不求字數)
1. 欲改善的問題(問題意識是否清楚)
2. 嘗試解決的方法(改善行動是否可行)

填寫組成社群的目的, 務必儘量詳細說明, 作為審核依據。

預計完成日期: 請輸入預計完成日期!

填寫預計完成日!

預期量化績效:

預期成果	KPI數字	請選擇單位	功能列
請選擇預期成果項目	請輸入量化數字		

新增一列

選擇「預期成果」(學習目標)、KPI數字(可完成數量)

「預期成果」 = 「學習目標」

預期量化績效		
預期成果	KPI數字	請選擇單位
組成社群擬訂學習目標，社群人數 ▾	5	人 ▾
參與校內展覽/競賽(A) ▲	1	場 ▾
參訪相關領域之業界公司或創業 ▾	1	場 ▾

可申請金額
 $3 * 2000 = 6000$ 元

預期量化績效		
預期成果	KPI數字	請選擇單位
組成社群擬訂學習目標，社群人數 ▾	5	人 ▾
參與校內展覽/競賽(A) ▲	2	場 ▾
參與校外展覽/競賽(A+) ▾	1	場 ▾
參訪相關領域之業界公司或創業 ▾	2	場 ▾
完成作品 (APP、實體作品) (A+ ▲	1	個 ▾
自定義 ▲	1	量化單位 (如：人數) ▾
參加創作研習營		場

可申請金額
 $6 * 2000 = 12,000$ 元

點擊「經費查詢」查詢經費申請進度

Yun Tech 國立雲林科技大學

首頁 列表 功能設定 IR中心簡介 表單下載 IR參與式預算 登出

學習機器 學習機器人

前往儀表板列表

經費申辦紀錄 預算上限: 經費餘額: 審核案件:

顯示每頁 10 筆

Excel 顯示/隱藏欄位

搜尋

決策紀錄編號	專案編號	專案名稱	辦理性職	申請單位	申請人	經費申請時間	申請內容	申請金額 (A)	預計完成日	預期量化績效	經費來源	預算別	KPI	處理日期	審查意見	核定金額 (B)	補助比例 (B/A)%
1844	244	【0 教卓】程式設計社群	學生	工業工程與管理	陳小暘	2017/04/26 08:48		1,000	2017/04/28	測試	106教學卓越計畫	經常門	KPI查詢	2017/04/26	OK	3,662	366.00%
1843	306	【4-5】磨課師-當代應用心理學	學生	工業工程與管理	陳小暘	2017/04/25 15:37		66,666	2017/04/28	tex	106教學卓越計畫	經常門	KPI查詢	2017/04/25	OK	36,600,000	54901.00%
1842	306	【4-5】磨課師-當代應用心理學	學生	工業工程與管理	陳小暘	2017/04/25 15:34		9,696	2017/04/30	ok	106教學卓越計畫	經常門	KPI查詢	2017/04/25		0	0%
1841	101	【1-3】休退學生復學率分析	學生	工業工程與管理	陳小暘	2017/04/25 08:51		1,000	2017/04/30	TEST	106教學卓越計畫	經常門	KPI查詢	2017/04/25	ok	22,222	2222.00%
1840	101	【1-3】休退學生復學率分析	學生	工業工程與管理	陳小暘	2017/04/11 08:35		6,666	2017/04/30	測試寫入 2017/04/11	106教學卓越計畫	經常門	KPI查詢	2017/04/11	審核通過	3,000	45.00%
1838	101	【1-3】休退學生復學率分析	學生	工業工程與管理	陳小暘	2017/04/10 14:36		1,000	2017/04/30	AAA	106教學卓越計畫	經常門	KPI查詢	2017/04/10		0	0%

javascript:void(0)

審核結果將於5/10MAIL通知

YunTech IR校務智慧管理平台 <ir@yuntech.edu.tw>
wangsinj@yuntech.edu.tw
【經費審查結果通知】 【0.教卓】程式設計社群(林小馨) [加入彙整](#)
Wed, 26 Apr 2017 08:49:09

收信匣 (3416)
虛擬信件匣
送信匣 (98)
草稿匣 (122)
回收筒
廣告信匣
信件匣管理
預約寄信管理
雲端附檔記錄
郵件遞送記錄

收信匣
回信 全回 轉寄 標籤 工具 廣告信 移至 退回 2/3416 篇

工具選單
純文字 HTML

(此訊息由YunTech IR校務智慧管理平台自動發送提醒，請勿直接回覆)

敬啟者 您好：
針對校務研究專案 [【0.教卓】程式設計社群經費申請乙案](#)，經費單位已審查完畢(決策紀錄編號1844)
請連結並登入IR校務智慧管理平台。

審查結果如下：

決策紀錄編號	1844
專案名稱	【0.教卓】程式設計社群
專案編號	244
申請單位	工業工程與管理
申請人	陳小場
申請日期	2017/04/26 08:48
申請金額	1,000
經費核定單位	資訊中心--系統組
承辦人員	林小馨 #2664
處理日期	2017/04/26 08:49
審查意見	OK
核定金額	3,662

校務研究中心聯絡窗口 陳喬喬 #2271
資訊中心系統開發窗口 王信忠 #2666

通訊錄
雲端硬碟
信箱服務
個人設定

學生自主學習徵件主題及承辦人

專案編號	主題	承辦人
248	教學技能課程給你發光的舞台	王薇淳 (分機2660)
247	快來組成「學科難點TA團隊」，造福學弟妹	洪千惠 (分機2254)
245	快來組成「就業證照社群」，爭取未來就業的入場券!	洪千惠 (分機2254)
246	學生創客社群經費申請，最高1萬2獎助學金	鄭美君 (分機2252)
244	結伴自學程式,結合課堂所學專業知識開發出實用的系統	林綉蓉 (分機2664)