

106學生自主學習徵件說明

2017.4.26

現代大學生獲取生活費的方法

- 1) 校內: 擔任學習型兼任助理，申請獎助學金
- 2) 校內: 擔任勞動型兼任助理，領取薪資
- 3) 校外: 龍潭路、中山路等打工
- 4) 大三或大四申請校外實習 (有薪水)
- 5) 嘴巴甜一點，跟家中長輩拿生活費
- 6) 以大學優異成績，考取本校碩士班榜首
- 7) 學科念得好，考試考得好：
期末拿成績單跟校內外各單位領獎助學金
- 8) 主動提出你的自主學習計畫: 完成個人或小組學習目標，並申請獎學金

實踐課程學習，活化學習場域

推動校內學習場域，獲得師生認同

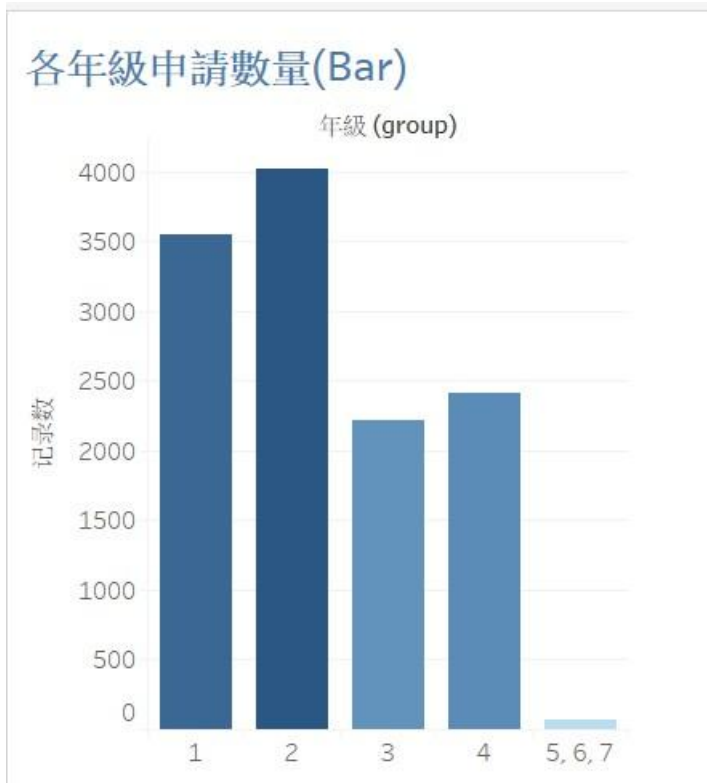
- 建置實踐課程學習申請系統：目前申請已達 **12,264** 案，
參與學生人數達 **2,107** 人。

資料統計期間:104年9月啟用至106年4月17日

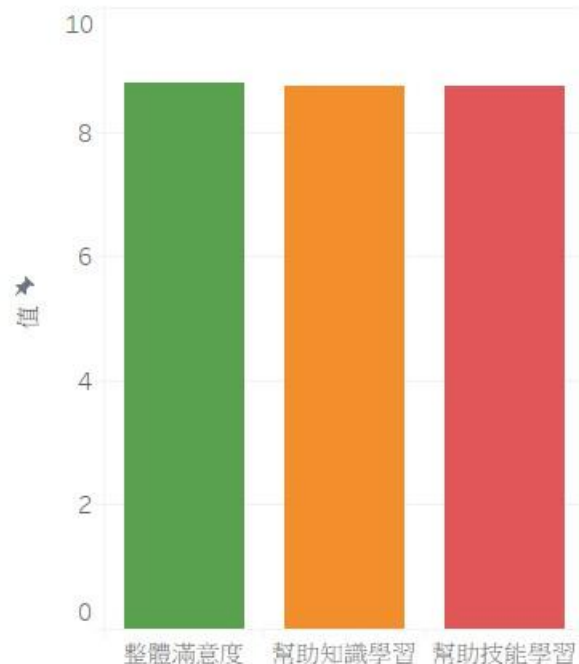
經數據統計，學生認為此制度對於日後生涯規劃
有幫助的滿意分數高達 **8.78** 分



實踐課程學習，活化學習場域



自我評分平均值(全校) (各題評分值為1~10分)



各題之自評平均分數

- 整體滿意度
- 幫助知識學習
- 幫助技能學習

大一大二申請案數
超過60%

整體滿意度、幫助知識學習、
幫助技能學習皆高達8.4分



建築與室內設計系碩士班
林同學

藉由這一次的學習預計使畢業後的求職更加順利，並於展覽結束後記錄實踐課程學習的操作內容，放進未來求職履歷，讓作品集更為豐富。

藉由此次的實踐課程學習計劃，學習到了新產品推廣的過程以及過程中該注意的事項。強化了學生的推廣個案與推廣效果分析能力。



創業管理碩士學位學程
李同學



企業管理系傅同學

透過此次學習，不僅增加了自身的作品集，也更了解如何針對所需的風格及資訊設計出適合的美宣品，很感謝有此次實踐的機會，讓我更加熟練和有想法，也希望之後能繼續發揮所長，應用至實務。

學生自主學習徵件介紹

學科難點
課程

就業證照
社群

學生創客
社群

教學技能
課程

程式設計
社群

學生自主學習徵件介紹

學生當老師
完成數位影片
(1~6人)

學科難點
課程

教學技能
課程

學生組成社群 完成學習目標
(3~6人)

就業證照
社群

學生創客
社群

程式設計
社群



學生自主學習徵件時程

4/26

- 參加說明會(立即開始尋找組員喔！)

組成社群
討論學習目標

5/7前

- 5/7前提出社群申請並訂定各組學習目標

組長至
學習機器人
平台提出申請

5/10

- 通知申請結果

1.組長完成1案
實踐課程申請
2.審查後核銷

8/30

- 至少完成2個學習目標

1.完成2案實踐
課程學習申請
2.審查後核銷

11/30

- 完成全部學習目標

1.完成全部實踐
課程學習申請
2.審查後核銷

學生自主學習徵件資料

教學卓越中心/最新公告



106年學生自主學習徵件說明會

日期：106/04/26 (三) 10:30
地點：易習堂

告訴你如何組成社群，
如何獲得**最高1萬2千元獎助學金！**

邀請學生磨課師達人與社群達人現身分享！

最高補助1萬2千元獎助學金

最新公告

- [公告] 構建107年高教深耕計畫審查結果說明
- [公告] 構建107年高教深耕計畫說明會相關資料
- [公告] 易習堂開放時間公告
- [補助] 最高補助1萬2-學生自主學習徵件說明會
- [公告] 5/17(三)10:30ZUVIO互動教育新體驗

最新活動

- [研習] 104-2 TA期末分享交流會
- [研習] 【TA研習】創進教學競爭力 (5/4(三)15:30-17:30易習堂)
- [研習] 【TA研習】如何提升學習注意力 (4/27(三)15:00-17:00易習堂)
- [研習] 【TA研習】校園著作權(改為105.5.11(一)13:30-16:30)

資料公告於教學卓越中心網站 <http://platform.tex.yuntech.edu.tw/>

請記得106/5/7前
組長至「學習機器人」
平台完成申請

單一入口服務網



學習機器人平台

