

## 106學生自主學習徵件主題

專案編號	主題	承辦人姓名	學習目標	單位
248	教學技能課程給你發光的舞台	王薇淳 (分機2660)	1.學生自主提出教學技能課程企劃 (A)	門
			2.教學技能課程腳本設計完成 (A)	門
			3.自主開發教學技能課程-影音錄製完成，或完成前50%之課程內容 (A+)	式
			4.自主製作教學技能課程-影音後製完成 (A+)	式
			5.教學技能課程開課影響人數 (影音觀看人次>100人) (A+)	人
			6.自定義成果指標	請自行填寫
247	快來組成「學科難點TA團隊」，造福學弟妹	洪千惠 (分機2254)	1.學生自主提出學科難點教學課程企劃(A)	門
			2.學科難點主題單元腳本設計完成+教師審核內容通過(A)	門
			3.完成拍攝學科難點課程主題單元影片+影音後製完成((A+)	式
			4.拍攝影片於課堂上應用(A+)	門
			5.學科難點課程開課影響人數 (影音觀看人次>100人) (A+)	人
			6.自定義成果指標	請自行填寫
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)	1.組成社群擬訂學習目標，社群人數(A)	人
			2.訪問已考取人士的成功經驗並交流(A)	人
			3.參加校內外證照培訓課程或活動(A)	場
			4.學生規劃並分配不同的學習範圍，且依序領導主持(A+)	場
			5.報考校外機關單位辦理之證照考試(A+)	人
			6.自定義成果指標	請自行填寫
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)	1.組成社群擬訂學習目標，社群人數(A)	人
			2.參與校內展覽/競賽(A)	場
			3.參與校外展覽/競賽(A+)	場
			4.參訪相關領域之業界公司或創業家(A+)	場
			5.完成作品 ( APP、實體作品 ) (A+)	個
			6.自行定義學習指標(A)	請自行填寫
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)	1.組成社群擬訂學習目標，社群人數(A)	人
			2.非電子、電機、資工管科系之專業相關問題或需求(至少2項) (A+)	項
			3.所運程式語言或程式開發工具(A+)	項
			4.經驗分享影片於雲科虛擬大學平台上課人數+FaceBook或Youtube之觀看人次 >100(A+)	人次
			5.完成系統作品(App or 網站等) (A+)	套
			6.自定義成果指標	請自行填寫