## 國立高雄科技大學

高等教育深耕計畫 提升高教公共性: 附錄 1 完善就學輔導機制獎勵金申請系統

【操作說明】-增能培力篇

## 一、 增能培力

(一) 連結位置

- 1. 登入完善就學輔導機制獎勵金申請系統。
- 登入後須已通過114年高教深耕高教深耕計畫-附錄1〔經濟不利學生〕資格
   認證,才能報名增能培力方案。資格認證詳細資訊請至<u>學務處高教深耕專區</u> 查詢。

## (二) 114 年增能培力方案報名

1. 在左側清單中點選「增能培力方案」後,可於右側介面中看到「申請」鍵。

完善就學輔導機:	81									0
▲ 首页		增能培力申	請							首頁 / 增能測試區 / 增能地力中請
■ 資格認證申請		已申請項目								
○ 增量測試區	~	梯次	中請時間	計劃名稱	指導老師	審查地度	審查說明	檢視	808	ta max
○ 增能培力申請										
○ 課業測試區 ○ 建株測試區 ○ 理照測試區	с с с	♣ 提醒事項 <ul> <li>不可同時報</li> <li>每位教師至</li> <li>若有任何本</li> </ul>	名「課業學習方案」,如 多指導2名學生為原則,目 方案的相關問題,可治夠	獲錄取或執行中途退出,: 自用不可相同。依當年度野 :學務處熱小烟07-60110	办無法參與讓單學習方案 有單及審查結果排序核定。 00#31208。	年度预算有餘,且學生或合同	現研究專業相符之指導致終有困	翻時,至多可增額1名	•	

2. 點選「申請」鍵後,可看到申請資料畫面,請依序填寫並上傳附件,完成後「點

計畫名稱(1)	中頻電源用即能型匹配電路之機緩與設計					
多加期程 ②	114年高教法					
指導教師 ③	[營建系]許經顧					
	聯絡Email:	vichsu@nkust.edu.tw				
	聯絡電話:	31200				
	同意書:	教師指導同意畫-蔡杏佳.pdf	<b>3</b> /19			
	:	附礎虛實調整開刻 jpg、jpeg、png、docx、doc、pdf。 財權虛聚大小限制在SMBU(下。				
研究所錄取/報到證明 ④	錄取通知單	20 M				
	<ul> <li> 附编编案题型限制jpg、jpgg、png、docx、doc、pdf。</li> <li> 附编编案大小限制在5MB以下。</li> </ul>					
計劃申請表(5)	計畫申請表	30 M				
	<ul> <li>         附障檔案鏡型用制 [pg、jpsg、png、docx、doc、pdf。 附檔檔器大小環制在SMB以下。     </li> </ul>					
培力計畫表 (6)	學習計畫表	20 M				
	<ul> <li>)約檔檔案類型</li> <li>&gt;)約檔檔案大小</li> </ul>	型用制 jpg、jpg、png、docx、doc、pdf。 小限制在SMB以下。				
申請審核狀態	结束本					

選」新增送出。

- 3. 點選「新增」後, 如有出現下圖畫面, 即代表送出成功。
- (1) 當審查進度顯示為「待審查」,可修改申請資料;「審查中」,不可修改/刪除
   申請資料。

(2) 「刪除」鍵可整筆刪除申請資料。

申請時間	計劃名稱	指導老師	審查地度	審查說明	被視	删除	
2025/01/13	中頻電源用節能型匹配電路之模擬與設計	許證麟	· 待寄查				國情政
#	申請時間 25/01/13	中請時間 計劃名稱 25/01/13 中頻電源用節處型匹配電路之模疑與設計	申請時間 計劃名稱 指導老師 25/01/13 中頻電源用節急型匹配電路之模模與設計 許證額	申請時間 計劃名稱 指導老師 審查施度 25/01/13 中頻電源用節處型匹配電路之模疑與設計 許證額 • 符百查	申請時間 計劃名稱 指導老經 審查追旋 審查說明 25/01/13 中頻電源用節追型匹配電路之俱疑與設計 許證額 • 符密查	申請時間         計劃名稱         指導老師         審查施度         審查說明         檢視           25/01/13         中頻電源用節處型匹配電路之模疑與設計         許證師         ●符密查         ●	申請時間         計劃名稱         指導老師         審查施度         審查规明         被視         删除           25/01/13         中頻電源用節處型匹配電路之模模與設計         許證額         ● 符答查  <

4. 報名申請注意事項

- (1) 依規定每位教師至多指導2名學生為原則,系統點選指導教師時會顯示目前
   已選擇該老師的學生人數。(如下表說明)
- (2)年度預算有餘,且學生媒合與研究專業相符之指導教師有困難時,經審核至 多可增額1名,當第3名學生選擇同一位指導老師時,可新增送出,將會由 審核端進行評估。

教師指導 學生數	系統畫面	是否新增
1人	[人資系] 僅顯示老師姓名	0
2人	[人資系] 已指導1人	ο
3人	[人資系] 該師指導學生數已達上限2人 每位教師至多指導2名學生為原則,將依年度預算及指導教師媒合情形審核是否增額。	0
4人(含) 以上	[人資系] 無法選取該名老師	×

(3) 如已報名增能培力方案(並通過審核)者,無法同時報名課業學習方案,反之

亦	然	0
---	---	---

課業學習方案		首頁 / 課業測試區 / 課業學習方列
可申請項目		
	▲ 您當年度已申請過增能培力方案,無法申請!	

## (三)申請結果查詢

3. 登入「完善就學輔導機制獎勵金申請系統」後,點選「增能培力申請」,即可

看到下方的畫面。

 (1) 審核進度顯示為【已通過】,表示為錄取,個人電子郵件信箱同時會收到錄 取通知信。

ţ	曾能培力申請									
i	已申請項目	1								
	梯次	申請時間	計劃名稱	指導老師	審查進度	審查說明	檢視	刪除		
	1	2025/01/13	中頻電源用節能型匹配電路之模擬與設計	許鎧麟	⊘ 已通過		●檢視		☑ 上傳進度	

📃 ☆ 學務處高教深耕計畫辦公室 【審查結果通知】1高教深耕計畫--附錄1〔增能培力方案〕 錄取通知信·

(2) 審核進度顯示為【待補件】,表示需補充/調整申請資料內容,個人電子郵件

增能培	力申請							首頁 / 增能測試區	/ 增能培力申請
已申請項	8								
梯次	申請時間	計劃名稱	指導老師	審查進度	審查說明	檢視	删除		
1	2025/01/13	中預電源用節能型匹配電路之模擬與設計	許鏈麟	● 待補件		●檢視			
	2023/04/43	T 27 M MARY O IN 76 CALL, MARY AL ON INCREMENT	013249	· Millin		. White			_
	☆ 學務	處高教深耕計畫辦公室	【修〕	正通知】1高	§教深耕計畫-	附錄1〔增〕	能培力	う家) 資料	斗修正

(3) 審核進度顯示為【未通過】,表示本次未錄取,個人電子郵件信箱同時會收

到未錄取通知信。<mark>收到未通過通知者,如有意願參與課業學習方案者,可依</mark> 規定另行申請。

增能培	力申請							首頁 / 增能測試區 / 增能培力申請
已申請項	∃							
梯次	申請時間	計劃名稱	指導老師	審查進度	審查說明	檢視	刪除	▶ 申請
1	2025/01/13	中頻電源用節能型匹配電路之模擬與設計	許鎧麟	🙁 未通過		●檢視		
					-			
	□ ☆ 學務處高教深耕計畫辦公室 【審查結果通知】1高教深耕計畫-附錄1〔增能培力方案〕未錄取通知信 -							