

補助舉辦教師研習申請書「*高教深耕計畫對應項目」欄位，

請填寫高教深耕之執行策略，如下表：

112-116 高教深耕各面向子計畫與策略

面向	子計畫名稱		執行策略
(一)教學創新精進	1-1	厚實基礎能力	<ol style="list-style-type: none"> 1. 推動開設 STEM 領域課程 2. 提升學生應用資訊科技於 STEM 的基礎能力 3. 推動學習程式設計相關課程 4. 推動數位科技相關微學程 5. 強化學生多元敘事與自我表達能力 6. 推動建置單元題庫 7. 推動中文實施檢測機制 8. 強化學生學習輔導
	1-2	精進專業實務技能	<ol style="list-style-type: none"> 1. 推動跨領域學程 2. 推動問題導向實作課程 3. 強化微型課程及深碗課程 4. 推動就業學程 5. 推動人才扎根計畫 6. 建構性別平等課程 7. 強化學生專業實務技術能力 8. 優化學生考取證照獎勵機制 9. 參與國際發明展與國內外相關實務競賽 10. 推動就業導向課程模組 11. 強化實務專題製作與競賽能力
	1-3	優化教師質量	<ol style="list-style-type: none"> 1. 推動教師產業實務經驗之精進計畫 2. 推動國際技能競賽獲獎或實務能力教師之延聘計畫 3. 推動教師創新教學 4. 建構多元學生學習評估成效制度 5. 推動師資結構改善與教師工作環境優化 6. 規劃 STEM 領域優先聘用女性教師之計畫
	1-4	推動專業英語教學	<ol style="list-style-type: none"> 1. 強化學生基礎英語能力 2. 推動專業英語課程 3. 強化學生國際移動力
(二)善盡社會責任	2-1	深耕在地連結	<ol style="list-style-type: none"> 1. 推動聚焦在地議題，建置社會實踐基地 2. 盤點產業生態需求，整合資源強化連結 3. 強化產學鏈結機制，提升產業創新發展
	2-2	強化人才培育	<ol style="list-style-type: none"> 1. 規劃創新實作教學，培育產業所需人才 2. 推動凝聚社區共識，擴大促進住民參與

面向	子計畫名稱		執行策略
			3. 強化地方創生韌性，培育在地產業人才
(三)產學合作連結	3-1	厚植創新創業實力	1. 提升創新創業課程教師的質與量 2. 推動創新創業課程 3. 輔導創新創業團隊產品原型商品化 4. 協助學生創新創業 5. 推動創新創業競賽 6. 提升新創公司扶植績效
	3-2	強化產學能量、推動創新永續	1. 執行產學合作應用研究案 2. 執行實務技術人才培育機制 3. 推動永續產業技術之研發 4. 推動永續產業技術之運用 5. 強化永續產業合作能量
	3-3	精進實習培力、開創幸福就業	1. 強化實習就業結合永續 2. 強化實習課程機制與保障勞動權益 3. 強化實習留任提升學生就業力
(四)提升高教公共性	4-1	完善就學協助、促進社會流動	1. 推動學業成績，強化專業技術能力 2. 強化實務經驗 3. 推動就業競爭力 4. 推動職涯輔導
	4-2	輔導原民學生、推動全民原教	1. 推動基礎架構 2. 推動行政支援措施 3. 強化原住民族學生自我認同及人才培育 4. 推動原住民族及多元文化教育
	4-3	優化師資結構、提升教師量能	1. 推動優質師資結構 2. 建構鼓勵教師進修與多元升等制度 3. 推動比照公立學校薪資待遇 4. 推動編制外教師職涯保障
	4-4	提升校務參與、公開校務資訊	1. 學生校務參與情形 2. 定期公開效務資訊、財務透明化
(五)推動校務研究	5-1	落實深耕計畫、發展校務特色	1. 推動指標項目的策略執行前、中、後校務議題研究，執行 PDCA。
	5-2	提升校務研究能量	1. 建置校務資料庫，完成校務資料庫索引、法規 2. 推動教師參與或辦理校務活動