

表 5 國立屏東大學高教深耕計畫子計畫列表

構面	子計畫名稱	執行主軸與重點	對應關鍵績效指標
提升教學品質及落實教學創新	子計畫 1： 「SPIRIT 課程研創」計畫	<ul style="list-style-type: none"> • 實踐教學創新之「SPIRIT 課程研創」，包括以下 8 大項目： (1)斜槓跨域(S：Slash)方案 (2)具體實踐(P：Practice)方案 (3)教學創新(I：Innovation)方案 (4)教學研究(R：Research)方案 (5)國際交流(I：Internationalization)方案 (6)科技應用(T：Technology) 方案 (7)推動高教深耕計畫相關之精進創新教學發展設施設備 (8)持續推動跨院系 20 個自由學分選課等制度，以促進學生跨領域學習機會 • 推動全校學生 100%選修程式設計方案 • 推動教學實踐研究專業社群方案 • 推動教師支援地區高中職 108 新課綱選修課程開設 	<p>【共同績效指標】</p> <ul style="list-style-type: none"> • 建置校務研究系統並據以精進校務教學品質提升之策略(IR) • 開設創新與創業課程及學生學習成效 • 建構學生學習評估指標並追蹤成效 • 修讀程式設計課程之學士班學生比率逐年成長 • 學生參與跨領域學習人次成長 <p>【自訂績效指標】</p> <ul style="list-style-type: none"> • 推動支援地方高中課程與專題之師資資源 • 提升本校學生參與境外活動及交換學生人數
	子計畫 2： 校務研究與教學品質精進計畫	<ul style="list-style-type: none"> • 推動教學實踐研究專業社群方案 • 強化學生職涯發展 • 持續推動南區大學校院校務研究聯盟成果分享活動 	<p>【共同績效指標】</p> <ul style="list-style-type: none"> • 建置校務研究系統並據以精進校務教學品質提升之策略(IR) • 完整建置校內畢業生流向追蹤輔導及回饋機制 • 實習制度建置情形及參與專業實習之學生人數 <p>【自訂績效指標】</p> <ul style="list-style-type: none"> • 鼓勵學生使用大專校院就業職能平台
	子計畫 3： 「跨域創新·昂揚世界」學院實體化與班制	<ul style="list-style-type: none"> • 創設「大武山學院」推展跨領域學分學程及深度廣度之通識博雅教育 • 設立「國際暨創新學院」(實體化學院)提升國際移動力，推廣國際招生 • 推動其他學院實體化及調整班制 	<p>【共同績效指標】</p> <ul style="list-style-type: none"> • 學生參與跨領域學習人次成長 <p>【自訂績效指標】</p> <ul style="list-style-type: none"> • 提升本校學生參與境外活動

	調整計畫	<ul style="list-style-type: none"> 推動「翱翔國際、拓展視野」方案 	及交換學生人數
	子計畫 4：「通識深耕」學生基本能力提升計畫	<ul style="list-style-type: none"> 英文課程革新：革新本校通識大一英文課程 國文課程革新：提升學生欣賞文學能力，具備流利通順的語文表達能力。 博雅課程革新：舉辦「大武山講座課程」 	【共同績效指標】 <ul style="list-style-type: none"> 學生閱讀寫作能力提升及成效
發展學校特色	子計畫 5：VAR 智慧創新發展計畫	<ul style="list-style-type: none"> 建置 VAR 實驗場域與研發創新應用 推動智慧聯網與深度學習系統開發與應用 建構 5G 創新應用發展環境 建立智慧商務系統學習場域與應用 建立人工智慧教學場域與應用 人工智慧機器人學習場域與應用 	【自訂績效指標】 <ul style="list-style-type: none"> 推動地方高中課程與專題之師資資源 開發 VAR+AI+IOT 整合應用系統
	子計畫 6：科學創新·科技屏大	<ul style="list-style-type: none"> 功能性材料之開發與應用·創客活動 iChem 生活創意學堂 探究實作素養精進·創新實驗技術自造及智造深耕 科學計算-創新就業能力大躍進 科學傳播職人再現 運動科學與運動產業鏈結 	【自訂績效指標】 <ul style="list-style-type: none"> 科學創新、自造與應用 成立「臺俄共同材料研發中心」，擴大學生參與國際學術合作交流
	子計畫 7：「走讀屏東」屏東學的普及與深化	<ul style="list-style-type: none"> 結合地方全方位推動屏東學，提供地方創生元素 屏東文學史編纂及出版 推動全校學生選修屏東學課程 	【自訂績效指標】 <ul style="list-style-type: none"> 屏東學在地實踐與創作出版 屏東學與地方創生計畫之鏈結
	子計畫 8：國教 AI 教材與教學科技研發	<ul style="list-style-type: none"> 建立三師共學育成模式 AI 教材與教學科技研發及中心設置 AI 教材與教學模式推廣 	【自訂績效指標】 <ul style="list-style-type: none"> 國教 AI 教材與教學科技研發 國教 AI 師資培育
	子計畫 9：智慧商務創新創意發展計畫	<ul style="list-style-type: none"> 開設創新及創業課程 提升產學研發能量及學生應用於創新創業的能力 智慧三創模擬創業團隊徵選 舉辦創新與創業競賽 	【共同績效指標】 <ul style="list-style-type: none"> 開設創新與創業課程及學生學習成效 建構學生學習評估指標並追蹤成效
	子計畫 10：	<ul style="list-style-type: none"> 落實大武山彈性薪資制度 	【共同績效指標】

	拔尖留才與育才計畫	<ul style="list-style-type: none"> • 推動留才育才精進計畫 • 教師輔導學生籌組新創團隊，參與創業競賽 	<ul style="list-style-type: none"> • 建構學生學習評估指標並追蹤成效 <p>【自訂績效指標】</p> <ul style="list-style-type: none"> • 大武山學者之典範移轉
提升高教公共性	子計畫 11：推動高教公共性與多元學習扶助計畫	<ul style="list-style-type: none"> • 落實辦學公共性方案，公開學校高教深耕執行成果、學雜費及就學相關補助措施、學生就業及所得情形、學校財務資訊等議題 • 提升經濟或文化不利學生多元學習方案，例如增加入學名額、辦理特殊選才計畫、補助偏鄉弱勢學生面試住宿及交通費、推動學習輔導機制等支持方案 	<p>【共同績效指標】</p> <ul style="list-style-type: none"> • 經濟或文化不利學生進入公立大學就讀比例逐年提升情形 • 透過輔導機制協助經濟不利學生人數情形 <p>【自訂績效指標】</p> <ul style="list-style-type: none"> • 落實辦學公共性之責任
善盡大學社會責任	子計畫 12：支援高中教學計畫	<ul style="list-style-type: none"> • 對高屏地區的高中進行課程支援及專題指導 	<p>【自訂績效指標】</p> <ul style="list-style-type: none"> • 推動地方高中課程與專題之師資資源
	子計畫 13：培養種子型 USR 計畫+USR Hub（成立大學社會責任實踐基地）	<ul style="list-style-type: none"> • 擘劃育成校內 USR 種子型計畫 • 推動偏鄉數位學伴計畫 • 持續輔導與管考 USR 深耕型、萌芽型計畫 • 建立激勵制度，擴大師生參與 • 建立課務支持措施 • 多元推動方式，深化師生認同 • 推動「跨校跨域」整合，規劃建立國內跨校 USR 課程平台 • 推廣 USR 成果 	<p>【自訂績效指標】</p> <ul style="list-style-type: none"> • 建置創新教學空間場域及設備 • 擴大師生參與大學社會責任計畫 • 落實大學生參與 USR 計畫，進而培育大學生之社會責任，未來成為 USSR 地方創生人才培育的搖籃。