

93 教育部教學改善計畫

(一) 資工系－超大型積體電路與系統設計教育改進－聯盟發展計畫

100%	
教育部補助 80%	教務處補助設備 20%
480,000	120,000

(二) 機械系－精密機電整合科技教育-福祉科技器具設計模組

100%	
教育部補助 80%	教務處補助設備 20%
200,000	40,000

(三) 機械系－精密機電整合科技教育-高倍率光學顯微鏡

100%	
教育部補助 80%	教務處補助設備 20%
150,000	120,000

(四) 通識中心－第二梯次提昇大學基礎教育第三年全球化趨勢下的倫理教育學程

教務處補助設備 20%
40,000

(五) 工管系－製商整合科技人才培育先導型計畫(電子化供應鏈暨 ERP 產學合作教育計畫-以 TFT-LCD 產業為例)

100%					
教育部補助 80%				教務處補助 20%	
設備費	人事費	其它經常	總經額	設備費	經常門
110,000	462,864	527,136	1,110,000	260,000	40,000

(六) 通訊系－通訊科技人才培育先導型計畫-無線通訊網路課程規劃

100%					
教育部補助 80%				教務處補助 20%	
資本門	人事費	其它經常	總經額	設備費	經常門
285,000	144,000	381,000	810,000	22,500	180,000

(七) 資工系－超大型積體電路與系統設計教育改進－VLSI 設計/CAD 教學實驗室

100%			
教育部補助 80%			教務處補助設備 20%
經常費	設備費	總經費	300,000
100,000	1,100,000	1,200,000	

(八) 通訊系－通訊科技教育改進計畫-通訊元件組

100%	
教育部補助 80%	教務處補助經常 20%
70,000	18,000

(九) 資工系－大專校院資訊人才培育先導型計畫－軟體工程課程推廣計畫

100%				
教育部補助 80%			教務處補助設備 20%	
經常費	設備費	總經費	經常費	設備費
150,000	350,000	500,000	37,500	87,500

(十) 機械系－精密機電整合人才培育先導型計畫

100%					
教育部補助設備 80%經常費 100%				教務處補助設備 20%	
子計畫	經常費	設備費	總經費	經常費	設備費
精密檢測	60,000	180,000	240,000	0	45,000
醫療機電	60,000	500,000	560,000	0	125,000