

經費來源 項目	校務基金餘款			發展性經費	備註
	經常門	資本門	合計	資本門	
1. 增進學術交流及提昇研發能量計畫	4,000		4,000		1.獎勵辦理國際性、全國性學術研討會計畫 720千元。 2.獎勵學術研究績優計畫1,680千元。 3.鼓勵出國參與學術活動計畫1,400千元。 4.獎勵學生參與學術競賽計畫200千元。
2.電算中心軟、硬體及全校軟體需求計畫—Acrobat	590		590		500套供全校師生教學研究及行政人員行政公務用。
3.電算中心軟、硬體及全校軟體需求計畫—Borland Delphi		150	150		1套，學校行政、教師、學生等相關校務系統開發及維護。
4. 學生宿舍生活設施改善—冷氣機更新		2,400	2,400		購置冷氣機150台，以改善學生住宿環境。
5. 學生宿舍生活設施改善—冷氣儲值卡	2,400		2,400		400間，基於節約能源及使用者付費。
6. 教室冷氣電源晶片裝置	1,500		1,500		冷氣機晶片控制180台*5000元/台=90萬元，電源、網路監控配線等60萬元，共計150萬元。
7. 契約容量增置費用	600		600		配合生資大樓完工後預計契約容量需增加300KW，向台電申裝建設費用。
8. 違章建築補照費用	1,267		1,267		本校共有33棟建築物未領有建使照，擬逐年請建築師依規定重新辦理申請補建使照，以符合政府法令的需求。
<b>動支校務基金餘款50%合計</b>	<b>10,357</b>	<b>2,550</b>	<b>12,907</b>		
1.建築物耐震補強改善工程--遞延費用		9,000	9,000		依據建築物詳評後，體育館、中正堂、延英樓等三棟大樓需補強改善，經費約需1800萬元，其中900萬元由教育部發展性經費支出。
2.時習、格致大樓屋頂整修工程--遞延費用		4,000	4,000		時習大樓與格致大樓屋頂漏水維修1200m <sup>2</sup> *1.2*(1300+1500)M <sup>2</sup> ÷400萬。
3. 教學優良教師獎勵計畫	300		300		獎勵費用。
4. 本校教學卓越計畫配合款	2,000	1,500	3,500		1.經常門—2,000千元(原編列3,500千元，經教育部刪除列計時計件人員酬金1,500千元)。 2.機械及設備800千元。 3.交通及運輸設備400千元。 4.雜項設備300千元。
5. 圖書館充實各類型館藏計畫		5,500	5,500		支援教學及學術研究，包括紙本圖書1,300千元、紙本期刊4,000千元、視聽資料 200千元。
6. 圖書館學術性電子資源購置計畫	7,767		7,767		支援教學及學術研究電子資料庫7,767千元。
7. 生技動物中心新建工程		3,000	3,000		為生技研究所需的實驗動物，以及生技研發成果如產製抗體、蛋白質、疫苗等數以萬計的高價值動物，以便就近與生資大樓的研究室配合，新建生技動物中心，包括10單位動物房(包括飼養空間及操作空間)，預計2層樓建築，使用坪數184坪，本工程每坪建築經費1萬6,305元，總經費計300萬元。

## 附表

## 97年度動支校務基金餘款及發展性經費一覽表

單位：千元

經費來源 項目	校務基金餘款			發展性經費	備註
	經常門	資本門	合計	資本門	
8. 五結校區先期整地費用		30,000	30,000		五結校區預計於96年完成環境影響評估及取得開發許可，五結校區基礎整地工程費用約為4,700萬元，本校需全數自行籌措分部建校相關經費，擬分2期辦理，分別於97年及98年完成基礎整地暨先期道路工程。
9. 生物資源學院搬遷費用	3,000		3,000		生物資源學院大樓新建工程預計97年度完工，生資學院各系所因應大樓完工使用，於97年度進行院與各系所辦公室、教師研究室搬遷作業。
10. 生物資源學院大樓新建工程自籌配合款		70,028	70,028		1. 生物資源學院大樓新建工程總工程經費為4億9,002萬8千元，其中教育部補助4億元、本校自籌9,002萬8千元，本工程計畫工期為93-98年。 2. 本年度原編列第5年經費1億8,002萬8千元，其中國庫撥款9千萬元，自籌款9,002萬8千元，經教育部刪減自籌款2,000萬元，刪減部分於98年度繼續編列執行。
<b>動支歷年結餘款經費合計</b>	<b>13,067</b>	<b>123,028</b>	<b>136,095</b>	<b>0</b>	
1. 特色教學設施改善與發展計畫			0	10,000	本校將綠色奈米科技列為發展特色重點之學校，在教學設施上較為缺乏，為配合學校之教學發展方向，特訂定改善「生物資源產物品質與活性物質檢測」之特色教學設施改善與發展計畫，擬添購：共軛焦顯微鏡、近紅外線分光光度計、液相層析質譜儀…等教學設施。 奈米技術為國家之發展重點，本校工學院已具有之綠色奈米材料領域教學為基石，特訂定改善「奈米技術於環保節能材料的開發計畫」之特色教學設施改善與發展計畫，擬添購：X-ray繞射儀、XRF分析儀、奈微米機械性質試驗機…等教學設施。
2. 無障礙空間改善經費--遞延費用			0	1,000	依縣政府規定本校已請建築師全面檢討無障礙空間後，就校園內動線及各棟大樓需改善的空間部分，以全部標列出需改善位置，擬逐年編列預算施做殘障浴廁、無障礙坡道、樓梯等項目整修。
3. 建築物耐震補強改善工程--遞延費用			0	9,000	依據建築物詳評後，體育館、中正堂、延英樓等三棟大樓需補強改善，經費約需1800萬元，其中900萬元由動支歷年結餘款經費支出。
<b>總計</b>	<b>23,424</b>	<b>125,578</b>	<b>149,002</b>	<b>20,000</b>	