

## 資訊工程系

### 一、工作重點方向

資訊工程系配合學校重要發展目標，以「厚實發展基礎」、「精進教學成效」、「創新研發成果」、「推動國際合作」、「建立友善校園」、「落實全人教育」為六大發展策略，成為資訊工程系發展之推動方向，並據此發展年度重要工作策略。

### 二、重點策略

本系遵循學校「1-1 因應生源變化、建立多元化招生機制」、「1-2 強化型塑校、院、系特色」、「1-4 持續推動 ISO 作業、強化行政 e 化效率及提升行政服務品質」、「1-5 提升校友服務、規劃校友人力銀行」、「2-1 積極爭取教學卓越計畫補助」、「2-2 持續提升教學品質，推動教師專業成長與精進 e-Portfolio 成效」、「2-3 推動建構學生校外實習機制」、「2-4 提升學生就業競爭力，發展就業診斷機制」、「2-6 持續推動學生取得專業證照」、「2-7 積極參與校外競賽」、「3-1 持續提昇教師研究質量績效」、「3-2 積極推動教師取得實務經驗」、「3-3 持續強化校特色研發績效」、「3-4 積極參與國際性研發成果競賽」、「3-5 結合校內外資源建置創業發展機制」、「3-6 發展推動雲林產學合作園區，結合地方產業需求」、「4-1 強化師生國際學術合作交流機制」、「5-3 健全社團發展，培養多元學習」、「5-5 重視教職員工生涯發展」、「6-2 持續推動終身教育、第二專長教育」及「6-4 推動社會關懷」等二十一項校級重點策略，擬定本系下列重要工作策略：

#### 1-1 因應生源變化、建立多元化招生機制

1-1-2 各院系於 100 學年度上學期結束前應完成院系之各類招生規劃

1-1-4 教務處應於 100 年 9 月前召開招生檢討會，並訂定各類招生註冊率目標

#### 1-2 強化型塑校、院、系特色

1-2-1 校特色之產學合作績效件數與金額應持續成長，並二年度一度獲頒中國工程師學會之產學合作績優單位

1-2-2 研發處應推動各單位積極參與各類產學合作成果參展，每年各院至少一件

1-2-3 研發處應運用各特色領域推動小組推動特色領域

1-2-4 研發處應於 100 學年度申請獲得教育部或國科會補助重點特色計畫案 1 件

1-2-5 研發處應整合相關單位推動工業區轉型再造升級計畫

#### 1-4 持續推動 ISO 作業、強化行政 e 化效率及提升行政服務品質

- 1-4-1 101 年 1 月通過 ISO 年度正評
- 1-4-2 100 年 12 月底前各單位應建立重要工作 ISO 作業規範
- 1-4-3 各項會議通知無紙化，以校園資訊系統會議通知取代

#### **1-5 提升校友服務、規劃校友人力銀行**

- 1-5-1 研發處提升校友服務，應於 100 學年度辦理「校友回娘家茶會」活動 1 次
- 1-5-2 研發處應積極推動各項校友服務工作，並定期與校友保持連繫，至少 150 人次
- 1-5-3 研發處應於 100 學年度推動校友資料庫的建置完成
- 1-5-4 研發處應配合推動教育部 96-99 學年度大專畢業生至企業實習方案計畫，並依期限完成就業媒合

#### **2-1 積極爭取教學卓越計畫補助**

- 2-1-2 教資中心應持續推動各系所申請教育部補助教學相關計畫，全年度總件數至少 10 件

#### **2-2 持續提升教學品質，推動教師專業成長與精進 e-Portfolio 成效**

- 2-2-6 教資中心應積極規劃 100 學年度上學期專業知能之教師專業成長活動，提升教師專業成長
- 2-2-7 教資中心應於 100 學年度積極鼓勵教師參與專業成長學習活動，於活動結束後彙整成果，呈現學習成效
- 2-2-9 教資中心應於 101 年 5 月完成全校教師建置具個人特色項目 60%

#### **2-3 推動建構學生校外實習機制**

- 2-3-1 教務處應持續推動校外實習業務，各系參與相關專案計畫(例如認養工業區計畫)，每系至少 1 件為目標

#### **2-4 提升學生就業競爭力，發展就業診斷機制**

- 2-4-4 研發處應於每學年度提出就業學程申請並獲得通過至少 3 個學程；各系每學年度至少申請 1 場次

#### **2-6 持續推動學生專業證照取得**

- 2-6-4 教務處應持續推動各系於 100 學年度學生獲得專業證照至少 3400 張及外語證照至少 500 張

#### **2-7 積極參與校外競賽**

- 2-7-1 教務處應於積極推動學生參加國內外競賽，至少 4 次
- 2-7-3 教務處應於 100 學年度上學期評估校級培訓職種及擬定校級競賽培訓計畫，至少 4 件
- 2-7-4 教資中心應積極鼓勵各系所學生參與校內外競賽，定期彙整競賽成果，展現成效，至少 18 件

#### **3-1 持續提昇教師研究質量績效**

- 3-1-1 研發處應推動各系所之產學合作案件，全年度總件數至

少達 200 件

3-1-2 研發處應推動各系所之專利申請案件，全年度總件數至少達 30 件

3-1-3 研發處應推動各系所之技術移轉案件，全年度總件數至少達 4 件

3-1-4 研發處應推動各系所期刊論文及研討會論文發表，全年度總件數至少達 250 篇

3-1-5 研發處應推動各系所申請國科會專題計畫或申請教育部補助研究相關計畫，全年度總件數至少達 25 件

### **3-2 積極推動教師取得實務經驗**

3-2-1 研發處應協助各系所辦理教師赴公民營機構研習之廣度研習，每年至少 20 人次

3-2-2 研發處應鼓勵各系所教師參加校外教學及外校主辦之公民營機構研習活動，每年至少 150 人次

3-2-3 研發處應推動各系所教師參加公民營機構研習之深度研習、深耕服務活動，每年至少 1 件

### **3-3 持續強化校特色研發績效**

3-3-1 研發處應推動各系所申請國科會研究計畫，各系所應申請件數為該系所助理教授級以上教師人數之半，每年全校總申請件數至少 80 人次

3-3-2 研發處應整合各系所申請教育部或國科會特色典範計畫，每年至少 1 件

### **3-4 積極參與國際性研發成果競賽**

3-4-1 研發處應推動優質專利參加國際研發成果相關競賽，每年至少 4 件

### **3-5 結合校內外資源建置創業發展機制**

3-5-1 雲林分部應於 100 學年度申請補助大專院校推動「大專畢業生創業服務計畫」，至少 5 件

3-5-3 雲林分部應於 100 學年度上學期開設創新創業相關進修課程，至少 3 門

### **3-6 發展推動雲林產學合作園區，結合地方產業需求**

3-6-2 雲林分部應積極尋覓廠商進駐至少 2 家及推動全方位產學合作至少 3 件

### **4-1 強化師生國際學術合作交流機制**

4-1-2 國合中心應於寒、暑假期間辦理海外遊學或短期學分班交流活動，至少 2 次

### **5-3 健全社團發展，培養多元學習**

5-3-5 學務處應每學期舉辦社團評鑑，以健全社團發展

5-3-7 學務處應與社區進行合作計畫，強化社區服務

### **5-5 重視教職員工生涯發展**

5-5-1 人事室應配合學校發展需求項目鼓勵教師進修第二專長，每年每系至少 1 人

5-5-2 人事室應推動各系鼓勵教師取得專業證照，每年每系至少 1 張

5-5-5 各系應規劃邀請業界菁英到校演講，每學期每系至少 1 場次，每年度全校總執行金額至少 10 萬元

5-5-6 人事室應鼓勵職員工參加與業務相關之進修訓練，以提升業務及服務品質，每年度全校總執行金額至少 10 萬元

### **6-2 持續推動終身教育、第二專長教育**

6-2-1 推廣中心應持續落實產業人才培訓，至少 200 人次

6-2-3 推廣中心應持續開發推廣教育境外專班，至少開設 1 班

6-2-4 推廣中心應持續開設政府六大新興產業特色課程，至少開設 10 門

### **6-4 推動社會關懷**

6-4-1 學務處應辦理服務學習訓練課程，強化學生服務學習觀念，至少 1 場

6-4-2 學務處應鼓勵學生積極舉辦帶動中小學及教育優先區活動，每學期至少 6 場

6-4-3 學務處應輔導社團主動關懷社區弱勢團體，並積極參與社區服務每學期至少 2 次

6-4-5 學務處應辦理勞作教育訓練課程，強化學生勞作學習的觀念，每學期至少 1 次

## **三、各學年度行動目標重點工作項目及預定達成績效指標**

依據各項重點策略，本系所 100~104 學年度行動目標重點工作項目及績效指標如下：

### **(一)100 學年度**

#### **1-1 因應生源變化、建立多元化招生機制**

1-1-2.1 配合教務處的招生檢討會，資訊工程系於本學年度上學期結束前完成招生規劃(1 案次/年)

1-1-4.1 配合教務處的招生檢討會，資訊工程系依據新生來源變動設定各類招生註冊率目標(1 案次/年)

#### **1-2 強化型塑校、院、系特色**

1-2-1.1 配合研發處推動校特色之產學合作績效件數與金額(至少 1 件/年)

- 1-2-2.1 配合研發處推動，鼓勵各系積極參與產學合作成果參展(至少 1 件/年)
- 1-2-3.1 配合研發處推動特色領域，資訊工程系將鼓勵教師在資訊工程領域持續精進，申請研究案(至少 6 件/年)
- 1-2-4.1 配合研發處申請獲得教育部或國科會補助重點特色計畫案，鼓勵資訊工程系內同仁配合學院提出申請整合性研究案(1 件/年)
- 1-2-5.1 配合研發處整合相關單位推動工業區轉型再造升級計畫，鼓勵資訊工程系內老師積極配合申請研究案(至少 6 件/年)

#### **1-4 持續推動 ISO 作業、強化行政 e 化效率及提升行政服務品質**

- 1-4-1.1 配合秘書室推動 101 年 1 月通過 ISO 年度正評(1 次)
- 1-4-2.1 配合秘書室於 100 年 12 月底前增修本系重要工作 ISO 作業規範(1 本)
- 1-4-3.1 本系召開各項會議，以校園資訊系統之會議通知取代紙本通知單(6 次/年)

#### **1-5 提升校友服務、規劃校友人力銀行**

- 1-5-1.1 資訊工程系在學院帶領下配合研發處提升校友服務度辦理「校友回娘家茶會」活動 1 次活動(1 場次/年)
- 1-5-2.1 資訊工程系在學院帶領下配合研發處應積極推動各項校友服務工作，並定期與校友保持連繫(5 人次/年)
- 1-5-3.1 資訊工程系在學院帶領下配合研發處推動校友資料庫的建置完成(至少 20 人/年)
- 1-5-4.1 資訊工程系在學院帶領下配合研發處需求推動教育部 96-99 學年度大專畢業生至企業實習方案計畫，並依期限完成就業媒合(至少 6 人)

#### **2-1 積極爭取教學卓越計畫補助**

- 2-1-2.1 配合教資中心，資訊工程系在學院帶領下申請教育部補助教學相關計畫(至少 1 件/年)

#### **2-2 持續提升教學品質，推動教師專業成長與精進 e-Portfolio 成效**

- 2-2-6.1 配合教資中心 100 學年度上學期專業知能之教師專業成長活動，資訊工程系在學院帶領下協助辦理(至少 1 件/年)
- 2-2-7.1 配合教資中心 100 學年度積極鼓勵教師參與專業成長學習活動，於活動結束後彙整成果，呈現學習成效，資訊工程系在學院帶領下辦理(至少 1 件/年)
- 2-2-9.1 推動資訊工程系教師建置具個人特色項目(至少 3 人/

年)

### **2-3 推動建構學生校外實習機制**

2-3-1.1 教務處應持續推動校外實習業務，資訊工程系參與相關專案計畫(例如認養工業區計畫)(至少 1 件/年)

### **2-4 提升學生就業競爭力，發展就業診斷機制**

2-4-4.1 本系(所)配合研發處每學年度提出就業學程申請(至少 1 件/年)

2-4-6.1 鼓勵本系(所)師生參與工程學院舉辦就業講座活動(至少 2 場/年)

### **2-6 持續推動學生專業證照取得**

2-6-4.1 訂定系所語言、資訊、專業證照取得指標(130 張/年)

### **2-7 積極參與校外競賽**

2-7-1.1 配合教務處積極推動學生參加國內外競賽(1 件/年)

2-7-3.1 配合教務處於 100 學年度上學期評估校級培訓職種及擬定校級競賽培訓計畫(1 件/年)

2-7-4.1 鼓勵師生參與各項校外競賽(至少 3 件/年)

### **3-1 持續提昇教師研究質量績效**

3-1-1.1 資訊工程系在學院帶領下申請產學合作案件(至少 3 件/年)

3-1-2.1 資訊工程系在學院帶領下申請專利申請案件(至少 1 件/年)

3-1-3.1 配合研發處應推動各系所之技術移轉案件，全年度總件數至少達(1 件/年)

3-1-4.1 資訊工程系在學院帶領下期刊發表論文及研討會論文(10 篇/年)

3-1-5.1 資訊工程系在學院帶領下申請國科會專題計畫或申請教育部補助研究相關計畫(3 件/年)

### **3-2 積極推動教師取得實務經驗**

3-2-1.1 資訊工程系在學院帶領下申辦教師赴公民營機構研習之廣度研習(1 人次/年)

3-2-2.1 鼓勵教師參加公民營機構研習與實務經驗交流(4 人次/年)

3-2-3.1 鼓勵教師參加研發處應推動之各系所教師參加公民營機構研習之深度研習、深耕服務活動(至少 1 件)

### **3-3 持續強化校特色研發績效**

3-3-1.1 資訊工程系在學院帶領下推動申請國科會研究計畫(至少 4 件/年)

3-3-2.1 資訊工程系在學院帶領下配合申請教育部或國科會特

色典範計畫(1 件/年)

### **3-4 積極參與國際性研發成果競賽**

3-4-1.1 本系(所)師生之優質專利參加國際研發成果相關競賽(1 件/年)

### **3-5 結合校內外資源建置創業發展機制**

3-5-1.1 配合雲林分部於 100 學年度申請補助大專院校推動「大專畢業生創業服務計畫」,鼓勵老師及同學參與(1 件)

3-5-3.1 配合雲林分部之規劃開設創新創業相關進修課程(1門/年)

### **3-6 發展推動雲林產學合作園區, 結合地方產業需求**

3-6-2.1 本系推動全方位產學合作(1 件/年)

### **4-1 強化師生國際學術合作交流機制**

4-1-2.1 配合國合中心鼓勵同學參與於寒、暑假期間辦理海外遊學或短期學分班交流活動(1 件/年)

### **5-3 健全社團發展, 培養多元學習**

5-3-5.1 配合學務處鼓勵系學會參與每學期舉辦社團評鑑, 以健全社團發展(1 件/年)

5-3-7.1 配合學務處舉辦的社區進行合作計畫, 要求老師與同學參與, 強化社區服務(1 件/年)

### **5-5 重視教職員工生涯發展**

5-5-5.1 邀請業界菁英到校演講, 每學期每系至少 1 場次, 每年度全校總執行金額至少 10 萬元(1 場/年)

5-5-2.1 配合人事室規劃鼓勵教師取得專業證照(1 張/年)

5-5-5.1 邀請業界菁英到校演講(1 場次/學期)

5-5-6.1 鼓勵職員工參加與業務相關之進修訓練, 以提升業務及服務品質, 每年度全校總執行金額至少 10 萬元(1 件/年)

### **6-2 持續推動終身教育、第二專長教育**

6-2-1.1 配合推廣中心推動產業人才培訓(10 人次/年)

6-2-3.1 配合推廣中心應持續開發推廣教育境外專班(1 班/年)

6-2-4.1 配合推廣中心應持續開設政府六大新興產業特色課程(1 門/年)

### **6-4 推動社會關懷**

6-4-1.1 配合學務處辦理服務學習訓練課程, 鼓勵同學參與, 強化學生服務學習觀念(至少 1 場/年)

6-4-2.1 配合學務處辦理鼓勵學生積極舉辦帶動中小學及教育優先區活動(6 場/年)

- 6-4-3.1 配合學務處輔導辦理社團主動關懷社區弱勢團體，並積極參與社區服務(2次/年)
- 6-4-5.1 配合學務處應辦理勞作教育訓練課程，鼓勵同學參與，強化學生勞作學習的觀念(2次/年)

## (二)101 學年度

### 1-1 因應生源變化、建立多元化招生機制

- 1-1-2.1 配合教務處的招生檢討會，資訊工程系於本學年度上學期結束前完成招生規劃(1案次/年)
- 1-1-4.1 配合教務處的招生檢討會，資訊工程系依據新生來源變動設定各類招生註冊率目標(1案次/年)

### 1-2 強化型塑校、院、系特色

- 1-2-1.1 配合研發處推動校特色之產學合作績效件數與金額(至少1件/年)
- 1-2-2.1 配合研發處推動，鼓勵各系積極參與產學合作成果參展(至少1件/年)
- 1-2-3.1 配合研發處推動特色領域，資訊工程系將鼓勵教師在資訊工程領域持續精進，申請研究案(至少6件/年)
- 1-2-4.1 配合研發處申請獲得教育部或國科會補助重點特色計畫案，鼓勵資訊工程系內同仁配合學院提出申請整合性研究案(1件/年)
- 1-2-5.1 配合研發處整合相關單位推動工業區轉型再造升級計畫，鼓勵資訊工程系內老師積極配合申請研究案(至少6件/年)

### 1-4 持續推動 ISO 作業、強化行政 e 化效率及提升行政服務品質

- 1-4-1.1 配合秘書室推動 102 年 1 月通過 ISO 年度自評(1次)
- 1-4-2.1 配合秘書室於 101 年 12 月底前增修本系重要工作 ISO 作業規範(1本)
- 1-4-3.1 本系召開各項會議，以校園資訊系統之會議通知取代紙本通知單(6次/年)

### 1-5 提升校友服務、規劃校友人力銀行

- 1-5-1.1 資訊工程系在學院帶領下配合研發處提升校友服務度辦理「校友回娘家茶會」活動1次活動(1場次/年)
- 1-5-2.1 資訊工程系在學院帶領下配合研發處應積極推動各項校友服務工作，並定期與校友保持連繫(5人次/年)
- 1-5-3.1 資訊工程系在學院帶領下配合研發處推動校友資料庫的建置完成(至少20人/年)
- 1-5-4.1 資訊工程系在學院帶領下配合研發處需求推動教育部



大專畢業生至企業實習方案計畫，並依期限完成就業媒合(至少 6 人)

## **2-1 積極爭取教學卓越計畫補助**

2-1-2.1 配合教資中心，資訊工程系在學院帶領下申請教育部補助教學相關計畫(至少 1 件/年)

## **2-2 持續提升教學品質，推動教師專業成長與精進 e-Portfolio 成效**

2-2-6.1 配合教資中心 101 學年度上學期專業知能之教師專業成長活動，資訊工程系在學院帶領下協助辦理(至少 1 件/年)

2-2-7.1 配合教資中心 101 學年度積極鼓勵教師參與專業成長學習活動，於活動結束後彙整成果，呈現學習成效，資訊工程系在學院帶領下辦理(至少 1 件/年)

2-2-9.1 推動資訊工程系教師建置具個人特色項目(至少 3 人/年)

## **2-3 推動建構學生校外實習機制**

2-3-1.1 教務處應持續推動校外實習業務，資訊工程系參與相關專案計畫(例如認養工業區計畫)(至少 1 件/年)

## **2-4 提升學生就業競爭力，發展就業診斷機制**

2-4-4.1 本系(所)配合研發處每學年度提出就業學程申請(至少 1 件/年)

2-4-6.1 鼓勵本系(所)師生參與工程學院舉辦就業講座活動(至少 2 場/年)

## **2-6 持續推動學生專業證照取得**

2-6-4.1 訂定系所語言、資訊、專業證照取得指標(130 張/年)

## **2-7 積極參與校外競賽**

2-7-1.1 配合教務處積極推動學生參加國內外競賽(1 件/年)

2-7-3.1 配合教務處於 101 學年度上學期評估校級培訓職種及擬定校級競賽培訓計畫(1 件/年)

2-7-4.1 鼓勵師生參與各項校外競賽(至少 3 件/年)

## **3-1 持續提昇教師研究質量績效**

3-1-1.1 資訊工程系在學院帶領下申請產學合作案件(至少 3 件/年)

3-1-2.1 資訊工程系在學院帶領下申請專利申請案件(至少 1 件/年)

3-1-3.1 配合研發處應推動各系所之技術移轉案件，全年度總件數至少達(1 件/年)

3-1-4.1 資訊工程系在學院帶領下期刊發表論文及研討會論文

(10 篇/年)

3-1-5.1 資訊工程系在學院帶領下申請國科會專題計畫或申請教育部補助研究相關計畫(3 件/年)

### **3-2 積極推動教師取得實務經驗**

3-2-1.1 資訊工程系在學院帶領下申辦教師赴公民營機構研習之廣度研習(1 人次/年)

3-2-2.1 鼓勵教師參加公民營機構研習與實務經驗交流(4 人次/年)

3-2-3.1 鼓勵教師參加研發處應推動之各系所教師參加公民營機構研習之深度研習、深耕服務活動，每年至少 1 件(至少 1 件)

### **3-3 持續強化校特色研發績效**

3-3-1.1 資訊工程系在學院帶領下推動申請國科會研究計畫(至少 4 件/年)

3-3-2.1 資訊工程系在學院帶領下配合申請教育部或國科會特色典範計畫(1 件/年)

### **3-4 積極參與國際性研發成果競賽**

3-4-1.1 本系(所)師生之優質專利參加國際研發成果相關競賽(1 件/年)

### **3-5 結合校內外資源建置創業發展機制**

3-5-1.1 配合雲林分部於 101 學年度申請補助大專院校推動「大專畢業生創業服務計畫」，鼓勵老師及同學參與(1 件)

3-5-3.1 配合雲林分部之規劃開設創新創業相關進修課程(1 門/年)

### **3-6 發展推動雲林產學合作園區，結合地方產業需求**

3-6-2.1 本系推動全方位產學合作(1 件/年)

### **4-1 強化師生國際學術合作交流機制**

4-1-2.1 配合國合中心鼓勵同學參與於寒、暑假期間辦理海外遊學或短期學分班交流活動(1 件/年)

### **5-3 健全社團發展，培養多元學習**

5-3-5.1 配合學務處鼓勵系學會參與每學期舉辦社團評鑑，以健全社團發展(1 件/年)

5-3-7.1 配合學務處舉辦的社區進行合作計畫，要求老師與同學參與，強化社區服務(1 件/年)

### **5-5 重視教職員工生涯發展**

5-5-5.1 邀請業界菁英到校演講，每學期每系至少 1 場次，每年度全校總執行金額至少 10 萬元(1 場/年)

- 5-5-2.1 配合人事室規劃鼓勵教師取得專業證照(1 張/年)
- 5-5-5.1 邀請業界菁英到校演講(1 場次/學期)
- 5-5-6.1 鼓勵職員工參加與業務相關之進修訓練，以提升業務及服務品質，每年度全校總執行金額至少 10 萬元(1 件/年)

## **6-2 持續推動終身教育、第二專長教育**

- 6-2-1.1 配合推廣中心推動產業人才培訓(10 人次/年)
- 6-2-3.1 配合推廣中心應持續開發推廣教育境外專班(1 班/年)
- 6-2-4.1 配合推廣中心應持續開設政府六大新興產業特色課程(1 門/年)

## **6-4 推動社會關懷**

- 6-4-1.1 配合學務處辦理服務學習訓練課程，鼓勵同學參與，強化學生服務學習觀念(至少 1 場/年)
- 6-4-2.1 配合學務處辦理鼓勵學生積極舉辦帶動中小學及教育優先區活動(6 場/年)
- 6-4-3.1 配合學務處輔導辦理社團主動關懷社區弱勢團體，並積極參與社區服務(2 次/年)
- 6-4-5.1 配合學務處應辦理勞作教育訓練課程，鼓勵同學參與，強化學生勞作學習的觀念(2 次/年)

## **(三)102 學年度**

### **1-1 因應生源變化、建立多元化招生機制**

- 1-1-2.1 配合教務處的招生檢討會，資訊工程系於本學年度上學期結束前完成招生規劃(1 案次/年)
- 1-1-4.1 配合教務處的招生檢討會，資訊工程系依據新生來源變動設定各類招生註冊率目標(1 案次/年)

### **1-2 強化型塑校、院、系特色**

- 1-2-1.1 配合研發處推動校特色之產學合作績效件數與金額(至少 1 件/年)
- 1-2-2.1 配合研發處推動，鼓勵各系積極參與產學合作成果參展(至少 1 件/年)
- 1-2-3.1 配合研發處推動特色領域，資訊工程系將鼓勵教師在資訊工程領域持續精進，申請研究案(至少 6 件/年)
- 1-2-4.1 配合研發處申請獲得教育部或國科會補助重點特色計畫案，鼓勵資訊工程系內同仁配合學院提出申請整合性研究案 (1 件/年)
- 1-2-5.1 配合研發處整合相關單位推動工業區轉型再造升級計畫，鼓勵資訊工程系內老師積極配合申請研究案(至少

6 件/年)

#### **1-4 持續推動 ISO 作業、強化行政 e 化效率及提升行政服務品質**

- 1-4-1.1 配合秘書室推動 103 年 1 月通過 ISO 年度自評(1 次)
- 1-4-2.1 配合秘書室於 102 年 12 月底前增修本系重要工作 ISO 作業規範(1 本)
- 1-4-3.1 本系召開各項會議，以校園資訊系統之會議通知取代紙本通知單(6 次/年)

#### **1-5 提升校友服務、規劃校友人力銀行**

- 1-5-1.1 資訊工程系在學院帶領下配合研發處提升校友服務度辦理「校友回娘家茶會」活動 1 次活動(1 場次/年)
- 1-5-2.1 資訊工程系在學院帶領下配合研發處應積極推動各項校友服務工作，並定期與校友保持連繫(5 人次/年)
- 1-5-3.1 資訊工程系在學院帶領下配合研發處推動校友資料庫的建置完成(至少 20 人 /年)
- 1-5-4.1 資訊工程系在學院帶領下配合研發處需求推動教育部大專畢業生至企業實習方案計畫，並依期限完成就業媒合(至少 6 人)

#### **2-1 積極爭取教學卓越計畫補助**

- 2-1-2.1 配合教資中心，資訊工程系在學院帶領下申請教育部補助教學相關計畫(至少 1 件/年)

#### **2-2 持續提升教學品質，推動教師專業成長與精進 e-Portfolio 成效**

- 2-2-6.1 配合教資中心 102 學年度上學期專業知能之教師專業成長活動，資訊工程系在學院帶領下協助辦理(至少 1 件/年)
- 2-2-7.1 配合教資中心 102 學年度積極鼓勵教師參與專業成長學習活動，於活動結束後彙整成果，呈現學習成效，資訊工程系在學院帶領下辦理(至少 1 件/年)
- 2-2-9.1 推動資訊工程系教師建置具個人特色項目(至少 3 人/年)

#### **2-3 推動建構學生校外實習機制**

- 2-3-1.1 教務處應持續推動校外實習業務，資訊工程系參與相關專案計畫(例如認養工業區計畫)(至少 1 件/年)

#### **2-4 提升學生就業競爭力，發展就業診斷機制**

- 2-4-4.1 本系(所)配合研發處每學年度提出就業學程申請(至少 1 件/年)
- 2-4-6.1 鼓勵本系(所)師生參與工程學院舉辦就業講座活動(至少 2 場/年)

## **2-6 持續推動學生專業證照取得**

2-6-4.1 訂定系所語言、資訊、專業證照取得指標(130 張/年)

## **2-7 積極參與校外競賽**

2-7-1.1 配合教務處積極推動學生參加國內外競賽(1 件/年)

2-7-3.1 配合教務處於 102 學年度上學期評估校級培訓職種及擬定校級競賽培訓計畫(1 件/年)

2-7-4.1 鼓勵師生參與各項校外競賽(至少 3 件/年)

## **3-1 持續提昇教師研究質量績效**

3-1-1.1 資訊工程系在學院帶領下申請產學合作案件(至少 3 件/年)

3-1-2.1 資訊工程系在學院帶領下申請專利申請案件(至少 1 件/年)

3-1-3.1 配合研發處應推動各系所之技術移轉案件，全年度總件數至少達(1 件/年)

3-1-4.1 資訊工程系在學院帶領下期刊發表論文及研討會論文(10 篇/年)

3-1-5.1 資訊工程系在學院帶領下申請國科會專題計畫或申請教育部補助研究相關計畫(3 件/年)

## **3-2 積極推動教師取得實務經驗**

3-2-1.1 資訊工程系在學院帶領下申辦理教師赴公民營機構研習之廣度研習(1 人次/年)

3-2-2.1 鼓勵教師參加公民營機構研習與實務經驗交流(4 人次/年)

3-2-3.1 鼓勵教師參加研發處應推動之各系所教師參加公民營機構研習之深度研習、深耕服務活動，每年至少 1 件(至少 1 件)

## **3-3 持續強化校特色研發績效**

3-3-1.1 資訊工程系在學院帶領下推動申請國科會研究計畫(至少 4 件/年)

3-3-2.1 資訊工程系在學院帶領下配合申請教育部或國科會特色典範計畫(1 件/年)

## **3-4 積極參與國際性研發成果競賽**

3-4-1.1 本系(所)師生之優質專利參加國際研發成果相關競賽(1 件/年)

## **3-5 結合校內外資源建置創業發展機制**

3-5-1.1 配合雲林分部於 102 學年度申請補助大專院校推動「大專畢業生創業服務計畫」，鼓勵老師及同學參與(1 件)

3-5-3.1 配合雲林分部之規劃開設創新創業相關進修課程(1門/年)

### **3-6 發展推動雲林產學合作園區，結合地方產業需求**

3-6-2.1 本系推動全方位產學合作(1件/年)

### **4-1 強化師生國際學術合作交流機制**

4-1-2.1 配合國合中心鼓勵同學參與於寒、暑假期間辦理海外遊學或短期學分班交流活動 (1件/年)

### **5-3 健全社團發展，培養多元學習**

5-3-5.1 配合學務處鼓勵系學會參與每學期舉辦社團評鑑，以健全社團發展(1件/年)

5-3-7.1 配合學務處舉辦的社區進行合作計畫，要求老師與同學參與，強化社區服務(1件/年)

### **5-5 重視教職員工生涯發展**

5-5-5.1 邀請業界菁英到校演講，每學期每系至少1場次，每年度全校總執行金額至少10萬元(1場/年)

5-5-2.1 配合人事室規劃鼓勵教師取得專業證照(1張/年)

5-5-5.1 邀請業界菁英到校演講(1場次/學期)

5-5-6.1 鼓勵職員工參加與業務相關之進修訓練，以提升業務及服務品質，每年度全校總執行金額至少10萬元(1件/年)

### **6-2 持續推動終身教育、第二專長教育**

6-2-1.1 配合推廣中心推動產業人才培訓(10人次/年)

6-2-3.1 配合推廣中心應持續開發推廣教育境外專班(1班/年)

6-2-4.1 配合推廣中心應持續開設政府六大新興產業特色課程(1門/年)

### **6-4 推動社會關懷**

6-4-1.1 配合學務處辦理服務學習訓練課程，鼓勵同學參與，強化學生服務學習觀念(至少1場/年)

6-4-2.1 配合學務處辦理鼓勵學生積極舉辦帶動中小學及教育優先區活動(6場/年)

6-4-3.1 配合學務處輔導辦理社團主動關懷社區弱勢團體，並積極參與社區服務(2次/年)

6-4-5.1 配合學務處應辦理勞作教育訓練課程，鼓勵同學參與，強化學生勞作學習的觀念(2次/年)

## **(四)103 學年度**

### **1-1 因應生源變化、建立多元化招生機制**

1-1-2.1 配合教務處的招生檢討會，資訊工程系於本學年度上

學期結束前完成招生規劃(1 案次/年)

- 1-1-4.1 配合教務處的招生檢討會，資訊工程系依據新生來源變動設定各類招生註冊率目標(1 案次/年)

## **1-2 強化型塑校、院、系特色**

- 1-2-1.1 配合研發處推動校特色之產學合作績效件數與金額(至少 1 件/年)
- 1-2-2.1 配合研發處推動，鼓勵各系積極參與產學合作成果參展(至少 1 件/年)
- 1-2-3.1 配合研發處推動特色領域，資訊工程系將鼓勵教師在資訊工程領域持續精進，申請研究案(至少 6 件/年)
- 1-2-4.1 配合研發處申請獲得教育部或國科會補助重點特色計畫案，鼓勵資訊工程系內同仁配合學院提出申請整合性研究案 (1 件/年)
- 1-2-5.1 配合研發處整合相關單位推動工業區轉型再造升級計畫，鼓勵資訊工程系內老師積極配合申請研究案(至少 6 件/年)

## **1-4 持續推動 ISO 作業、強化行政 e 化效率及提升行政服務品質**

- 1-4-1.1 配合秘書室推動 104 年 1 月通過 ISO 年度自評(1 次)
- 1-4-2.1 配合秘書室於 103 年 12 月底前增修本系重要工作 ISO 作業規範(1 本)
- 1-4-3.1 本系召開各項會議，以校園資訊系統之會議通知取代紙本通知單(6 次/年)

## **1-5 提升校友服務、規劃校友人力銀行**

- 1-5-1.1 資訊工程系在學院帶領下配合研發處提升校友服務度辦理「校友回娘家茶會」活動 1 次活動(1 場次/年)
- 1-5-2.1 資訊工程系在學院帶領下配合研發處應積極推動各項校友服務工作，並定期與校友保持連繫(5 人次/年)
- 1-5-3.1 資訊工程系在學院帶領下配合研發處推動校友資料庫的建置完成(至少 20 人 /年)
- 1-5-4.1 資訊工程系在學院帶領下配合研發處需求推動教育部大專畢業生至企業實習方案計畫，並依期限完成就業媒合(至少 6 人)

## **2-1 積極爭取教學卓越計畫補助**

- 2-1-2.1 配合教資中心，資訊工程系在學院帶領下申請教育部補助教學相關計畫(至少 1 件/年)

## **2-2 持續提升教學品質，推動教師專業成長與精進 e-Portfolio 成效**

- 2-2-6.1 配合教資中心 103 學年度上學期專業知能之教師專業

成長活動，資訊工程系在學院帶領下協助辦理(至少 1 件/年)

2-2-7.1 配合教資中心 103 學年度積極鼓勵教師參與專業成長學習活動，於活動結束後彙整成果，呈現學習成效，資訊工程系在學院帶領下辦理(至少 1 件/年)

2-2-9.1 推動資訊工程系教師建置具個人特色項目(至少 3 人/年)

### **2-3 推動建構學生校外實習機制**

2-3-1.1 教務處應持續推動校外實習業務，資訊工程系參與相關專案計畫(例如認養工業區計畫)(至少 1 件/年)

### **2-4 提升學生就業競爭力，發展就業診斷機制**

2-4-4.1 本系(所)配合研發處每學年度提出就業學程申請(至少 1 件/年)

2-4-6.1 鼓勵本系(所)師生參與工程學院舉辦就業講座活動(至少 2 場/年)

### **2-6 持續推動學生專業證照取得**

2-6-4.1 訂定系所語言、資訊、專業證照取得指標(130 張/年)

### **2-7 積極參與校外競賽**

2-7-1.1 配合教務處積極推動學生參加國內外競賽(1 件/年)

2-7-3.1 配合教務處於 103 學年度上學期評估校級培訓職種及擬定校級競賽培訓計畫(1 件/年)

2-7-4.1 鼓勵師生參與各項校外競賽(至少 3 件/年)

### **3-1 持續提昇教師研究質量績效**

3-1-1.1 資訊工程系在學院帶領下申請產學合作案件(至少 3 件/年)

3-1-2.1 資訊工程系在學院帶領下申請專利申請案件(至少 1 件/年)

3-1-3.1 配合研發處應推動各系所之技術移轉案件，全年度總件數至少達(1 件/年)

3-1-4.1 資訊工程系在學院帶領下期刊發表論文及研討會論文(10 篇/年)

3-1-5.1 資訊工程系在學院帶領下申請國科會專題計畫或申請教育部補助研究相關計畫(3 件/年)

### **3-2 積極推動教師取得實務經驗**

3-2-1.1 資訊工程系在學院帶領下申辦教師赴公民營機構研習之廣度研習(1 人次/年)

3-2-2.1 鼓勵教師參加公民營機構研習與實務經驗交流(4 人次/年)



3-2-3.1 鼓勵教師參加研發處應推動之各系所教師參加公民營機構研習之深度研習、深耕服務活動，每年至少 1 件(至少 1 件)

### **3-3 持續強化校特色研發績效**

3-3-1.1 資訊工程系在學院帶領下推動申請國科會研究計畫(至少 4 件/年)

3-3-2.1 資訊工程系在學院帶領下配合申請教育部或國科會特色典範計畫(1 件/年)

### **3-4 積極參與國際性研發成果競賽**

3-4-1.1 本系(所)師生之優質專利參加國際研發成果相關競賽(1 件/年)

### **3-5 結合校內外資源建置創業發展機制**

3-5-1.1 配合雲林分部於 103 學年度申請補助大專院校推動「大專畢業生創業服務計畫」，鼓勵老師及同學參與(1 件)

3-5-3.1 配合雲林分部之規劃開設創新創業相關進修課程(1 門/年)

### **3-6 發展推動雲林產學合作園區，結合地方產業需求**

3-6-2.1 本系推動全方位產學合作(1 件/年)

### **4-1 強化師生國際學術合作交流機制**

4-1-2.1 配合國合中心鼓勵同學參與於寒、暑假期間辦理海外遊學或短期學分班交流活動 (1 件/年)

### **5-3 健全社團發展，培養多元學習**

5-3-5.1 配合學務處鼓勵系學會參與每學期舉辦社團評鑑，以健全社團發展(1 件/年)

5-3-7.1 配合學務處舉辦的社區進行合作計畫，要求老師與同學參與，強化社區服務(1 件/年)

### **5-5 重視教職員工生涯發展**

5-5-5.1 邀請業界菁英到校演講，每學期每系至少 1 場次，每年度全校總執行金額至少 10 萬元(1 場/年)

5-5-2.1 配合人事室規劃鼓勵教師取得專業證照(1 張/年)

5-5-5.1 邀請業界菁英到校演講(1 場次/學期)

5-5-6.1 鼓勵職員工參加與業務相關之進修訓練，以提升業務及服務品質，每年度全校總執行金額至少 10 萬元(1 件/年)

### **6-2 持續推動終身教育、第二專長教育**

6-2-1.1 配合推廣中心推動產業人才培訓(10 人次/年)

6-2-3.1 配合推廣中心應持續開發推廣教育境外專班(1 班/年)

6-2-4.1 配合推廣中心應持續開設政府六大新興產業特色課程(1門/年)

#### **6-4 推動社會關懷**

6-4-1.1 配合學務處辦理服務學習訓練課程，鼓勵同學參與，強化學生服務學習觀念(至少1場/年)

6-4-2.1 配合學務處辦理鼓勵學生積極舉辦帶動中小學及教育優先區活動(6場/年)

6-4-3.1 配合學務處輔導辦理社團主動關懷社區弱勢團體，並積極參與社區服務(2次/年)

6-4-5.1 配合學務處應辦理勞作教育訓練課程，鼓勵同學參與，強化學生勞作學習的觀念(2次/年)

### **(五)104 學年度**

#### **1-1 因應生源變化、建立多元化招生機制**

1-1-2.1 配合教務處的招生檢討會，資訊工程系於本學年度上學期結束前完成招生規劃(1案次/年)

1-1-4.1 配合教務處的招生檢討會，資訊工程系依據新生來源變動設定各類招生註冊率目標(1案次/年)

#### **1-2 強化型塑校、院、系特色**

1-2-1.1 配合研發處推動校特色之產學合作績效件數與金額(至少1件/年)

1-2-2.1 配合研發處推動，鼓勵各系積極參與產學合作成果參展(至少1件/年)

1-2-3.1 配合研發處推動特色領域，資訊工程系將鼓勵教師在資訊工程領域持續精進，申請研究案(至少6件/年)

1-2-4.1 配合研發處申請獲得教育部或國科會補助重點特色計畫案，鼓勵資訊工程系內同仁配合學院提出申請整合性研究案(1件/年)

1-2-5.1 配合研發處整合相關單位推動工業區轉型再造升級計畫，鼓勵資訊工程系內老師積極配合申請研究案(至少6件/年)

#### **1-4 持續推動 ISO 作業、強化行政 e 化效率及提升行政服務品質**

1-4-1.1 配合秘書室推動 105 年 1 月通過 ISO 年度正評(1次)

1-4-2.1 配合秘書室於 104 年 12 月底前增修本系重要工作 ISO 作業規範(1本)

1-4-3.1 本系召開各項會議，以校園資訊系統之會議通知取代紙本通知單(6次/年)

#### **1-5 提升校友服務、規劃校友人力銀行**

- 1-5-1.1 資訊工程系在學院帶領下配合研發處提升校友服務度辦理「校友回娘家茶會」活動1次活動(1場次/年)
- 1-5-2.1 資訊工程系在學院帶領下配合研發處應積極推動各項校友服務工作，並定期與校友保持連繫(5人次/年)
- 1-5-3.1 資訊工程系在學院帶領下配合研發處推動校友資料庫的建置完成(至少20人/年)
- 1-5-4.1 資訊工程系在學院帶領下配合研發處需求推動教育部大專畢業生至企業實習方案計畫，並依期限完成就業媒合(至少6人)

## **2-1 積極爭取教學卓越計畫補助**

- 2-1-2.1 配合教資中心，資訊工程系在學院帶領下申請教育部補助教學相關計畫(至少1件/年)

## **2-2 持續提升教學品質，推動教師專業成長與精進 e-Portfolio 成效**

- 2-2-6.1 配合教資中心 104 學年度上學期專業知能之教師專業成長活動，資訊工程系在學院帶領下協助辦理(至少1件/年)
- 2-2-7.1 配合教資中心 104 學年度積極鼓勵教師參與專業成長學習活動，於活動結束後彙整成果，呈現學習成效，資訊工程系在學院帶領下辦理(至少1件/年)
- 2-2-9.1 推動資訊工程系教師建置具個人特色項目(至少3人/年)

## **2-3 推動建構學生校外實習機制**

- 2-3-1.1 教務處應持續推動校外實習業務，資訊工程系參與相關專案計畫(例如認養工業區計畫)(至少1件/年)

## **2-4 提升學生就業競爭力，發展就業診斷機制**

- 2-4-4.1 本系(所)配合研發處每學年度提出就業學程申請(至少1件/年)
- 2-4-6.1 鼓勵本系(所)師生參與工程學院舉辦就業講座活動(至少2場/年)

## **2-6 持續推動學生專業證照取得**

- 2-6-4.1 訂定系所語言、資訊、專業證照取得指標(130張/年)

## **2-7 積極參與校外競賽**

- 2-7-1.1 配合教務處積極推動學生參加國內外競賽(1件/年)
- 2-7-3.1 配合教務處於 104 學年度上學期評估校級培訓職種及擬定校級競賽培訓計畫(1件/年)
- 2-7-4.1 鼓勵師生參與各項校外競賽(至少3件/年)

## **3-1 持續提昇教師研究質量績效**

- 3-1-1.1 資訊工程系在學院帶領下申請產學合作案件(至少 3 件/年)
- 3-1-2.1 資訊工程系在學院帶領下申請專利申請案件(至少 1 件/年)
- 3-1-3.1 配合研發處應推動各系所之技術移轉案件，全年度總件數至少達(1 件/年)
- 3-1-4.1 資訊工程系在學院帶領下期刊發表論文及研討會論文(10 篇/年)
- 3-1-5.1 資訊工程系在學院帶領下申請國科會專題計畫或申請教育部補助研究相關計畫(3 件/年)

### **3-2 積極推動教師取得實務經驗**

- 3-2-1.1 資訊工程系在學院帶領下申辦理教師赴公民營機構研習之廣度研習(1 人次/年)
- 3-2-2.1 鼓勵教師參加公民營機構研習與實務經驗交流(4 人次/年)
- 3-2-3.1 鼓勵教師參加研發處應推動之各系所教師參加公民營機構研習之深度研習、深耕服務活動，每年至少 1 件(至少 1 件)

### **3-3 持續強化校特色研發績效**

- 3-3-1.1 資訊工程系在學院帶領下推動申請國科會研究計畫(至少 4 件/年)
- 3-3-2.1 資訊工程系在學院帶領下配合申請教育部或國科會特色典範計畫(1 件/年)

### **3-4 積極參與國際性研發成果競賽**

- 3-4-1.1 本系(所)師生之優質專利參加國際研發成果相關競賽(1 件/年)

### **3-5 結合校內外資源建置創業發展機制**

- 3-5-1.1 配合雲林分部於 104 學年度申請補助大專院校推動「大專畢業生創業服務計畫」，鼓勵老師及同學參與(1 件)
- 3-5-3.1 配合雲林分部之規劃開設創新創業相關進修課程(1 門/年)

### **3-6 發展推動雲林產學合作園區，結合地方產業需求**

- 3-6-2.1 本系推動全方位產學合作(1 件/年)

### **4-1 強化師生國際學術合作交流機制**

- 4-1-2.1 配合國合中心鼓勵同學參與於寒、暑假期間辦理海外遊學或短期學分班交流活動 (1 件/年)

### **5-3 健全社團發展，培養多元學習**

5-3-5.1 配合學務處鼓勵系學會參與每學期舉辦社團評鑑，以健全社團發展(1 件/年)

5-3-7.1 配合學務處舉辦的社區進行合作計畫，要求老師與同學參與，強化社區服務(1 件/年)

#### 5-5 重視教職員工生涯發展

5-5-5.1 邀請業界菁英到校演講，每學期每系至少 1 場次，每年度全校總執行金額至少 10 萬元(1 場/年)

5-5-2.1 配合人事室規劃鼓勵教師取得專業證照(1 張/年)

5-5-5.1 邀請業界菁英到校演講(1 場次/學期)

5-5-6.1 鼓勵職員工參加與業務相關之進修訓練，以提升業務及服務品質，每年度全校總執行金額至少 10 萬元(1 件/年)

#### 6-2 持續推動終身教育、第二專長教育

6-2-1.1 配合推廣中心推動產業人才培訓(10 人次/年)

6-2-3.1 配合推廣中心應持續開發推廣教育境外專班(1 班/年)

6-2-4.1 配合推廣中心應持續開設政府六大新興產業特色課程(1 門/年)

#### 6-4 推動社會關懷

6-4-1.1 配合學務處辦理服務學習訓練課程，鼓勵同學參與，強化學生服務學習觀念(至少 1 場/年)

6-4-2.1 配合學務處辦理鼓勵學生積極舉辦帶動中小學及教育優先區活動(6 場/年)

6-4-3.1 配合學務處輔導辦理社團主動關懷社區弱勢團體，並積極參與社區服務(2 次/年)

6-4-5.1 配合學務處應辦理勞作教育訓練課程，鼓勵同學參與，強化學生勞作學習的觀念(2 次/年)

### 四、經費預算

100學年度資訊工程系(所)編列預算5,180,000元，其中包括機械儀器及設備2,900,000元、圖書、博物費及實習費1,000,000元、業務費700,000元與維護費680,000元。

100~101學年度各項行動目標重點工作計畫編列所需費用預估如下：

#### 【100 學年度上學期】

單位：元

項次	行動目標 重點工作項目	經費概估		合計	空間及人力 需求
		資本門	經常門		

項次	行動目標 重點工作項目	經費概估		合計	空間及人力 需求
		資本門	經常門		
1-1	因應生源變化、建立多元化招生機制		10,000	10,000	
1-2	強化型塑校、院、系特色	1,700,000	300,000	2,000,000	含資工系管理的院級實驗室經費
2-2	持續提升教學品質，推動教師專業成長與精進 e-Portfolio 成效	100,000	80,000	180,000	
2-6	持續推動學生專業證照取得		60,000	60,000	
2-7	積極參與校外競賽		20,000	20,000	
3-1	持續提昇教師研究質量績效		700,000	700,000	爭取國科會及各種政府研究案件與民間產學研究案經費
3-2	積極推動教師取得實務經驗		10,000	10,000	
合計				2,980,000	

【100 學年度下學期】

單位：元

項次	行動目標 重點工作項目	經費概估		合計	空間及人力 需求
		資本門	經常門		
1-1	因應生源變化、建立多元化招生機制		40,000	40,000	
1-2	強化型塑校、院、系特色	1,000,000	300,000	1,300,000	含資工系管理的院級實驗室經費
2-2	持續提升教學品質，推動教師專業成長與精進 e-Portfolio 成效		60,000	60,000	
2-6	持續推動學生專業證照取得		60,000	60,000	
2-7	積極參與校外競賽		30,000	30,000	

項次	行動目標 重點工作項目	經費概估		合計	空間及人力 需求
		資本門	經常門		
3-1	持續提昇教師研究 質量績效		700,000	700,000	爭取國科會及各種政府研究案件與民間產學研究案經費
3-2	積極推動教師取得 實務經驗		10,000	10,000	
合計				2,200,000	

【101 學年度上學期】

單位：元

項次	行動目標 重點工作項目	經費概估		合計	空間及人力 需求
		資本門	經常門		
1-1	因應生源變化、建立 多元化招生機制	100,000	10,000	110,000	
1-2	強化型塑校、院、 系特色	1,400,000	300,000	1,500,000	含資工系管理的 院級實驗室經費
2-2	持續提升教學品 質，推動教師專業 成長與精進 e-Portfolio 成效	0	80,000	80,000	
2-6	持續推動學生專業 證照取得	0	60,000	60,000	
2-7	積極參與校外競賽	0	20,000	20,000	
3-1	持續提昇教師研究 質量績效	0	700,000	700,000	爭取國科會及各種政府研究案件與民間產學研究案經費
3-2	積極推動教師取得 實務經驗	0	10,000	10,000	
合計				2,480,000	

【101 學年度下學期】

單位：元

項次	行動目標 重點工作項目	經費概估		合計	空間及人力 需求
		資本門	經常門		
1-1	因應生源變化、建立多元化招生機制	0	40,000	40,000	
1-2	強化型塑校、院、系特色	1,000,000	500,000	1,500,000	含資工系管理的院級實驗室經費
2-2	持續提升教學品質，推動教師專業成長與精進 e-Portfolio 成效	0	70,000	70,000	
2-6	持續推動學生專業證照取得	0	60,000	60,000	
2-7	積極參與校外競賽	0	40,000	40,000	
3-1	持續提昇教師研究質量績效	0	700,000	700,000	爭取國科會及各種政府研究案件與民間產學研究案經費
3-2	積極推動教師取得實務經驗	0	10,000	100,00	
合計				2,410,000	