

103年度【多處理機的偵錯診斷問題(1/3)】經費核定清單

執行機構：國立交通大學 主持 人：譚建民 教授(資訊工程學系(所))

| 補助項目  | 申請金額    | 核定金額    | 說 明  |
|-------|---------|---------|--|
| 業務費   | 416,000 | 488,000 | 一、研究人力費：408,000元<br>1. 碩士班研究生研究助學金2名144,000元<br>2. 博士班研究生獎助金(博士候選人)1名144,000元<br>3. 本部依規定主動增核研究主持費1名，月支10,000元(12,000月計)<br>二、耗材、物品、圖書及雜項費用：80,000元<br>三、本計畫彈性支用額度為13,600元 |
| 研究設備費 | 50,000  | 50,000  | 電腦與週邊設備  |
| 國外差旅費 | 80,000  | 80,000  | 一、出席國際學術會議：80,000元<br>二、本項目不核列管理費  |
| 管理費   | 69,900  | 62,000  | 研究主持費不核列管理費  |
| 合 計   | 615,900 | 680,000 | 執行期限：103/08/01 ~ 104/07/31<br>計畫編號：MOST 103-2221-E-009 -111 -  |

研究類型：一般型研究計畫(個別型) 多年期計畫 學門名稱：計算機理論與演算 流水號：103WFA06000063  
 研究性質：基礎研究  
 應繳報告：期中進度報告(請於計畫執行期滿前二個月，至本部網站線上繳交進度報告，以憑核定下年度經費)  
 研究成果歸屬：國立交通大學  
 各項費用之支用請依「科技部補助專題研究計畫經費處理原則」規定辦理。  
 承辦人：張哲浩

104年度【多處理機的偵錯診斷問題(2/3)】經費預核清單

執行機構：國立交通大學 主 持 人：譚建民 教授(資訊工程學系(所))

| 補助項目  | 申請金額    | 核定金額    | 說 明  |
|-------|---------|---------|--|
| 業務費   | 416,000 | 488,000 | 一、研究人力費：408,000元<br>1. 碩士班研究生研究助學金2名144,000元<br>2. 博士班研究生獎助金(博士候選人)1名144,000元<br>3. 本部依規定主動增核研究主持費1名，月支10,000元(12,000月計)<br>二、耗材、物品、圖書及雜項費用：80,000元<br>三、本計畫彈性支用額度為13,600元 |
| 研究設備費 | 50,000  | 50,000  | 電腦與週邊設備  |
| 國外差旅費 | 80,000  | 80,000  | 二、出席國際學術會議：80,000元<br>三、本項目不核列管理費  |
| 管理費   | 69,900  | 62,000  | 研究主持費不核列管理費  |
| 合 計   | 615,900 | 680,000 | 執行期限：104/08/01 ~ 105/07/31<br>計畫編號：MOST 104-2221-E-009 -006 -  |

研究類型：一般型研究計畫(個別型) 多年期計畫 學門名稱：計算機理論與演算 流水號：104PFA0600063  
 研究性質：基礎研究  
 研究繳納報告：期中進度報告(請於計畫執行期滿前二個月，至本部網站線上繳交進度報告，以憑核定下年度經費)  
 應繳報告歸屬：國立交通大學  
 各項費用之支出請依「科技部補助專題研究計畫經費處理原則」規定辦理。  
 承辦人：張哲浩

105年度【多處理機的偵錯診斷問題(3/3)】經費預核清單

執行機構：國立交通大學 主持 人：譚建民 教授(資訊工程學系(所))

| 補助項目  | 申請金額    | 核定金額    | 說 明  |
|-------|---------|---------|--|
| 業務費   | 416,000 | 488,000 | 一、研究人力費：408,000元<br>1. 碩士班研究生研究助學金2名144,000元<br>2. 博士班研究生獎助金(博士候選人)1名144,000元<br>3. 本部依規定主動增核研究主持費1名，月支10,000元(12,000月計)<br>二、耗材、物品、圖書及雜項費用：80,000元<br>三、本計畫彈性支用額度為13,600元 |
| 研究設備費 | 50,000  | 50,000  | 電腦與週邊設備  |
| 國外差旅費 | 80,000  | 80,000  | 二、出席國際學術會議：80,000元<br>三、本項目不核列管理費  |
| 管理費   | 69,900  | 62,000  | 研究主持費不核列管理費  |
| 合 計   | 615,900 | 680,000 | 執行期限：105/08/01 ~ 106/07/31<br>計畫編號：MOST 105-2221-E-009 -001 -  |

研究類型：一般型研究計畫(個別型) 多年期計畫 學門名稱：計算機理論與演算 流水號：105PFA06000063  
 研究性質：基礎研究 應繳報告：期末報告 交通部補助專題研究計畫經費處理原則」規定辦理。  
 研究成果歸屬：國立交通大學 承辦人：張哲浩  
 各項費用之支出請依

103年度【連結網路上之拓撲性質：寬直徑、損壞直徑與邊擁塞度等相關性研究(1/3)】經費核定清單

執行機構：國立交通大學 主持人：譚建民 教授(資訊工程學系(所))

| 補助項目  | 申請金額    | 核定金額    | 說明  |
|-------|---------|---------|---|
| 業務費   | 416,000 | 416,000 | 一、研究人力費：336,000元<br>1. 碩士班研究生研究助學金2名144,000元<br>2. 博士班研究生獎助金(博士候選人)1名192,000元<br>三、耗材、物品、圖書及雜項費用：80,000元<br>三、本計畫彈性支用額度為10,700元 |
| 研究設備費 | 50,000  | 50,000  | 電腦與週邊設備   |
| 國外差旅費 | 80,000  | 0       |   |
| 管理費   | 69,900  | 69,000  |   |
| 合計    | 615,900 | 535,000 | 執行期限：103/08/01 ~ 104/07/31<br>計畫編號：MOST 103-2221-E-009 -112 -   |

研究類型：一般型研究計畫(個別型) 多年期計畫 學門名稱：計算機理論與演算法 流水號：103WFA0600070  
 研究性質：基礎研究  
 應繳報告：期中進度報告(請於計畫執行期滿前二個月，至本部網站線上繳交進度報告，以憑核定下年度經費)  
 研究成果歸屬：國立交通大學  
 各項費用之支用請依「科技部補助專題研究計畫經費處理原則」規定辦理。  
 承辦人：張哲浩

104年度【連結網路上之拓樸性質：寬直徑、損壞直徑與邊擁塞度等相關性研究(2/3)】經費預核清單

執行機構：國立交通大學 主持人：譚建民 教授(資訊工程學系(所))

| 補助項目  | 申請金額    | 核定金額    | 說明  |
|-------|---------|---------|---|
| 業務費   | 416,000 | 416,000 | 一、研究人力費：336,000元<br>1. 碩士班研究生研究助學金2名144,000元<br>2. 博士班研究生獎助金(博士候選人)1名192,000元<br>三、耗材、物品、圖書及雜項費用：80,000元<br>三、本計畫彈性支用額度為10,700元 |
| 研究設備費 | 50,000  | 50,000  | 電腦與週邊設備   |
| 管理費   | 69,900  | 69,900  |   |
| 合計    | 615,900 | 535,000 | 執行期限：104/08/01 ~ 105/07/31<br>計畫編號：MOST 104-2221-E-009 -007 -   |

研究類型：一般型研究計畫(個別型) 多年期計畫 學門名稱：計算機理論與演算 流水號：104PFA0600070  
 研究性質：基礎研究 應繳報告：期中進度報告(請於計畫執行期滿前二個月，至本部網站線上繳交進度報告，以憑核定下年度經費)  
 研究歸屬：國立交通大學 研究費用之支用請依「科技部補助專題研究計畫經費處理原則」規定辦理。  
 承辦人：張哲浩

105年度【連結網路上之拓樸性質：寬直徑、損壞直徑與邊擁塞度等相關性研究(3/3)】經費預核清單

執行機構：國立交通大學 主持人：譚建民 教授(資訊工程學系(所))

| 補助項目  | 申請金額    | 核定金額    | 說明  |
|-------|---------|---------|---|
| 業務費   | 416,000 | 416,000 | 一、研究人力費：336,000元<br>1. 碩士班研究生研究助學金2名144,000元<br>2. 博士班研究生獎助金(博士候選人)1名192,000元<br>三、耗材、物品、圖書及雜項費用：80,000元<br>三、本計畫彈性支用額度為10,700元 |
| 研究設備費 | 50,000  | 50,000  | 電腦與週邊設備   |
| 管理費   | 69,900  | 69,000  |   |
| 合計    | 615,900 | 535,000 | 執行期限：105/08/01 ~ 106/07/31<br>計畫編號：MOST 105-2221-E-009 -002 -   |

研究類型：一般型研究計畫(個別型) 多年期計畫 學門名稱：計算機理論與演算 流水號：105PFA06000070  
 研究性質：基礎研究  
 應繳報告：期末報告  
 研究成果歸屬：國立交通大學 承辦人：張哲浩  
 各項費用之支用請依「科技部補助專題研究計畫經費處理原則」規定辦理。