

教育部 函

地址：10051臺北市中山南路5號
傳 真：(02)23976943
聯絡人：紀盈如
電 話：(02)77365654

受文者：淡江大學

發文日期：中華民國107年9月18日
發文字號：臺教高通字第1070147306Q號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：計畫清單、審查意見(0147306QA0C_ATTCH53.pdf、0147306QA0C_ATTCH52.pdf)

主旨：有關貴校申請107年「教育部補助大學產業創新研發計畫」，業通過複審1件，請依說明辦理，並於文到2週內辦理經費請撥事宜，請查照。

說明：

- 一、復貴校107年6月26日校研字第1070005822號函。
- 二、通過複審之計畫名單為「垃圾焚化飛灰循環利用生產廢水陶瓷濾膜之全回收清潔製程」。
- 三、旨揭計畫執行期程為3年，分年執行，爰第1年執行期程自107年8月1日至108年7月31日止，其核定第1年經費，詳如計畫清單，相關注意事項說明如下：
 - (一)補助經費包括經常門及資本門（第1期款），其中資本門經費以不超過新臺幣100萬元為限。
 - (二)補助經費採分年分2期撥付，請撥條件說明如下：
 - 1、第1期款（60%）：完成計畫書及經費表之修正，並掣據憑撥。
 - 2、第2期款（40%）：第1期款執行率達70%以上。
 - (三)經費表內容應明確標示第1年補助經費之最高20%，由學

校統籌運用費用之用途，包括學校應建置高階研發人才進用機制（包括校內法令鬆綁等）、建置專案管理機制（包括專款專用及計畫進度管理等）、智慧財產之布局及運用（包括專利申請、推廣、商品化等）及行政管理費。

(四)108年度所需經費如未獲立法院審議通過或經部分刪減，將依審議結果調整經費，並依預算法第54條之規定辦理。

四、請於旨揭期限內檢附修正後計畫書1式3份（含電子檔1份），說明如下：

(一)計畫書內容除依初審意見（業於107年8月16日以電子信件方式提供學校）及複審意見（如附件）確實修正外，應再就本部審查重點，重新檢視相關內容，並應至少包括下列事項：

- 1、人才培育面：學校建置博士級研發人才培育之法令鬆綁機制與期程，包括彈性薪資及衍生企業等規定事項；博士級研發人才於本計畫之未來性與發展性；計畫之共同主持人扮演之角色，包括對於促進博士級研發人才之培育，或有利於計畫團隊衍生新創RSC公司。
- 2、總體營運面：本計畫擬發展重點產業技術之具體程度、重要性及預期影響性；培育博士級研發人才之策略與過去成效、資源（包括研究空間、設備、人員）整合；未來十年內對社會及產業發展之重要性及預期影響。
- 3、資源配置面：學校建置本計畫之專案管理機制，包括



專責單位、20%經費專款專用之規劃、計畫執行進度之管理、學校提供師生創新研發團隊相關支持、服務與協助事項等；學校建立相關智財、技轉、市場媒合及營業計畫等機制，包括協助師生團隊智財布局及運用，如專利申請、推廣、商品化協助等；校外資源投入機制，包括企業提供學校相關人力、設備、資金或技術等資源、企業對於博士級研發人才之未來前景等。

4、辦理績效面：計畫書應訂定可具體檢核之量化及質化指標；分年目標及績效，並載明與產業連結之效益、成立新創公司之規劃與承諾等。

5、其他：請檢附上開機制之相關辦法、與企業簽訂之合作契約等佐證資料。

(二)計畫主持人如以相同計畫同時執行其他部會專案時，為避免資源重複補助，建請擇一執行。

五、獲補助學校應於108年6月30日前提出年度成果報告及次年度計畫報本部辦理績效考核，必要時，將邀請學校進行簡報，年度量化指標未達50%者，本部將減列或終止次年度經費補助。

六、旨揭計畫之執行，依本部107年4月3日臺教高（一）字第1070042360B號令發布之「教育部科學技術研究發展成果歸屬及運用辦法」辦理。

正本：淡江大學

副本：國立交通大學產業創新研發計畫專案辦公室

2018-09-18
15:49:39
章

通過「教育部補助大學產業創新研發計畫」複審之學校計畫清單

編號	申請學校/系所	計畫名稱	計畫主持人	領域	核定金額 (元)
1	淡江大學水資源及環境 工程學系	垃圾焚化飛灰循環利用生產廢水陶瓷濾膜之全回收 清潔製程	高思懷	循環經濟	5,596,475