

大同大學電機資訊學院

獎(助)學金申請須知

109.03.27經108學年度第二學期第1次院務會議通過

一、前言

培育科技人才，協助國內外經濟建設及增進我國生產事業之生產能力，並為留住更多優秀人才，激發人才潛力，故設立此獎(助)學金。

二、各項獎學金相關內容

項目	研究生獎(助)學金	創意獎學金	校外研習獎助學金
名額	10名	至多5隊。	依據前學年度校友捐獻之獎助學金金額決定獎勵人數。
	註：若前學年度校友捐款金額調降，則上述名額將依據前學年度校友捐款之獎助學金金額決定獎勵人數。		
獎勵	每名獎金新台幣伍萬元(包含「大同大學鼓勵應屆畢業生修讀本校碩士班助學金」)及獎狀乙紙。	每隊新台幣參萬元及獎狀乙紙。	由本院獎助學金審核小組審核。國內補助獎助學金上限為伍仟元整；亞洲地區補助獎助學金上限為壹萬伍仟元整，其它國外地區補助獎助學金上限為參萬元整。
資格	本院各系所之全日制一年級碩士班/博士班新生。	本校各系所大學三年級(含)以上及碩士班學生。(以團隊方式申請)	A. 本院大學部二年級以上學生。 B. 本院研究生除五年一貫學程之全時碩士生外，須至少就讀一學期。
對象	A. 大學畢業學業成績名次在全班名次前25%以內。 B. 全日制博士班獲指導教授推薦者。	A. 本校大學三年級(含)以上及碩士班具創意及研發潛力之學生以個人或組成團隊方式申請，團隊成員可跨院/系。 B. 創意作品實體或雛形需以科技相關之設計、宣導、推廣與應用等為主題	A. 本院大學部二年級以上學生。 B. 本院研究生除五年一貫學程之全時碩士生外，須至少就讀一學期。

三、申請時間、繳交文件及其他注意事項，請參考附件一。

四、創意獎學金施行細則請參閱創意競賽簡章。

電資學院各項獎學金申請時間、繳交文件及其他注意事項

附件一

	研究生獎(助)學金	創意獎學金	校外研習獎助學金
申請時間	每學期申請一次，開學日起一週內提出申請。	依當年度公告。	申請人須於研習前至少一個月前提出申請。
繳交文件	1. 填具「大同大學電機資訊學院研究生獎助學金申請表」。 2. 畢業學業成績名次在全班名次前25%以內之學業成績單。	A. 基本資料 a. 申請表 b. 團隊介紹 B. 創意作品說明書：創意獎學金分二階段進行評審 a. 第一階段：書面資料審查 b. 第二階段：創意作品之實體或雛形審查 C. 績優事蹟 a. 參與學校及國內具創意性社團活動成果 b. 參與國際相關活動成果	1. 填具「大同大學電資學院學生校外研習獎助學金申請表」。 2. 在校成績單及校外研習相關佐證資料。
回饋	獲獎之同學由本院安排服務學習/擔任一門課助教，工作內容與時數由院長訂定，前述工作則不另外給予工讀金或獎助學金。	1. 繳交活動成果影片 2. 須參與校外競賽及校內成果展示。	獲獎同學研習完成後，須提供心得報告一份，以及心得分享。
限制	1. 本院新生。 2. 每人只能提出一次申請。若已獲得電機系「優秀研究生獎助學金」補助、資工系「五年一貫甄試入學助學金」補助，則不得於再次申請。	1. 電資學院參與的學生人數須過半。 2. 每位教授至多領取一隊指導費。 3. 獎金以團隊的方式發放。 4. 若為團隊者，其獎金由團隊成員自訂分配比例。	1. 每篇期刊論文僅能申請一次校外研習獎助學金，若已獲得系上/研發處補助，則不得於再次申請。 2. 僅補助論文發表及參與校外競賽(須已通過初審，參加複賽/決賽)。
送件方式	備妥申請所需文件送本院辦公室。		
審核	由本院獎學金審核小組辦理。		
備註	獲獎之同學若有以下事項，則不再發給獎助學金： 1. 於學期中辦理休學。 2. 研究所一年級上學期有任一科目成績不及格/期中退選/有曠課紀錄者。	若中途棄賽則不給予任何獎金。	