



## 長春集團化工學子獎學金

一、長春集團為獎勵國內大專院校在校學生，在化學工程、機電工程領域持續精進專業學習之優良表現，設置長春集團獎學金，期透過長期性獎學金措施並結合長春集團產業實務學習資源，給予在學學生實質勉勵支持。

二、本獎學金每年預計名額十名，每名獎學金新台幣二十萬元，分兩年共四個學期發放，每個學期各提供五萬元獎學金。經費由「長春人造樹脂廠股份有限公司」、「長春石油化學股份有限公司」、「大連化學工業股份有限公司」共同設立提供。

三、申請人資格：限當年度大學部大三、研究所碩一之學生(當年度是指 2022/9 開學後之年級)，在校科系領域為化工、化學、材料、電子、電機、機電工程相關科系，且須為次頁第(7)點所列之國內大專院校與相關系所。

四、申請方式：有申請意願之同學，請於本年度開放報名期間(即日起至 8/31)，自行登入長春集團人才招募網站(<https://recruit.ccp.com.tw/job/>)獎學金申請專區進行報名。

五、審查方式：本獎學金第一階段採取書面資格審查，第二階段安排內部審查委員依據學業表現、特殊成就、其他參酌條件資料進行最終結果審查，通過最終審查之獎學金得獎同學將於長春集團官網公告，並由主辦單位個別通知獲得獎學金之同學。

六、本獎學金申請、審查相關事項由長春集團人力資源部辦理。



【長春集團獎學金申請細則】			
(1) 申請資格	1. 化工、機電相關科系大三、碩一同學 2. 如已有領取其他民營企業所提供之獎助學金，不再開放重複申請		
(2) 可申請科系	1. 包含化工、化學、化材、材料工程、分子科學、機械、電機等相關系所 2. 開放申請學校如第七點		
(3) 獎學金名額	每年度 10 名，每名可獲得獎學金 20 萬元		
(4) 發放方式	1. 20 萬元分四學期發放，每學期給予五萬元 (大三獲獎同學共補助大三、大四二學年，碩一獲獎同學共補助碩一、碩二)		
(5) 申請檢附資料	1. 獎學金申請表(請至長春集團官網自行填寫申請) 2. 如為中低收入戶、家庭清寒身份者，請自行檢附法定證明文件 3. 個人自傳簡介(碩一研究所須包含未來論文主題摘要) 4. 過去兩年在學成績單(研究生檢附大學期間四年總成績單)		
(6) 獎學金發放 配套措施	1. 領取獎學金期間，每學期平均成績須達 75 分以上，並在學期結束後檢附該學期成績單作為下一學期申請佐證。(如單一學期平均成績未達 75 分，則該學期獎學金停發一次) 2. 在學期間須接受長春集團安排，參加集團暑期實習一次，並在實習後依規定繳交實習學習報告一份 3. 最後一次獎學金領取，除提供在學成績單外，同步提供多益 600 分以上證明		
(7) 開放申請 學校	1. 國立台灣大學 2. 國立成功大學 3. 國立中山大學 4. 國立陽明交通大學 5. 國立清華大學	6. 國立中央大學 7. 國立中正大學 8. 國立中興大學 9. 國立台灣科技大學 10. 國立彰化師範大學	11. 國立台北科技大學 12. 國立高雄科技大學 13. 國立雲林科技大學 14. 國立屏東科技大學 15. 國立台灣師範大學
完整各學校開放申請系所請參考次頁列表			



【長春集團化工學子獎學金】開放申請系所

1.國立台灣大學				
化學系	機械工程學系	化學工程學系	工程科學及海洋工程學系	材料科學與工程學系
工程工程學研究所	高分子科學與工程學研究所	農業化學系	生物機電工程學系	電子工程學研究所
電機工程學系				
2.國立清華大學				
化學系	動力機械工程學系	化學工程學系	材料科學及工程學系	電機工程學系
微電子工程研究所	工程與系統科學系	電機工程學系	電子工程研究所	
3.國立成功大學				
化學系	機械工程學系	材料科學與工程學系	工程科學系	電機工程學系
化學工程學系	光電科學與工程學系	微電子工程研究所		
4.國立陽明交通大學				
機械工程學系	材料科學與工程學系	照明與能源光電研究所	光電系統研究所	應用化學系
電機工程學系	光電工程學系	電子研究所		
5.國立中山大學				
化學系	電機工程學系	材料與光電科學系	機械與機電工程學系	光電工程學系
6.國立中央大學				
化學系	光電科學與工程學系	化學工程與材料工程學系	材料科學與工程研究所	能源工程研究所
機械工程學	電機工程學系			
7.國立中正大學				
化學暨生物化學系所	電機工程學系所	機械工程學系所	化學工程學系所	前瞻製造系統所



<b>8.國立中興大學</b>				
化學系/生物化學 研究所	化學工程學系所	機械工程學系所	材料科學與工程 學系統	電機工程學系所
<b>9.台灣科技大學</b>				
自動化及控制研 究所	機械工程系	材料科學與工程 系	化學工程系	電子工程系
電機工程系	光電工程研究所			
<b>10.台北科技大學</b>				
製造科技研究所	自動化科技研 究所	機械工程系所	車輛工程系所	能源與冷凍空調工程系所
電機工程系所	電子工程系所	光電工程系所	分子科學與工程 系	有機高分子研究所
材料科學與工程 所	化學工程與生物 科技系所	材料及資源工程 系		
<b>11.國立彰化師範大學</b>				
化學系	光電科技研究所	機電工程學系所	電機工程學系	電子工程學系
工業教育與技術 學系				
<b>12.國立台灣師範大學</b>				
化學系	機電工程學系	電機工程學系	車輛與能源工程 學	光電工程研究所
<b>13.雲林科技大學</b>				
工程科技研究所	電機工程系	機械工程系	電子工程系	化學工程與材料工程系
<b>14.高雄科技大學</b>				
化學工程與材料 工程系	機械工程系	模具工程系	機電工程系	能源與冷凍空調工程系
電機工程系	電子工程系	光電工程所	輪機工程系	
<b>15.屏東科技大學</b>				
生物機電工程系	機械工程系	材料工程系		