

李長榮博士生匹配獎學金計畫設置辦法

一、目的：

李長榮化學工業股份有限公司（下稱「公司」）為鼓勵化學、化工、材料...等相關科系優秀年輕科學家致力於學術研究及技術創新，特設立此博士生匹配獎學金計畫，並委由財團法人李長榮教育基金會辦理書審遴選。

二、獎助金額：

每月上限不超過 5 萬元整。一年核定兩次，分別為每年 3 月至 8 月、9 月至次年 2 月。核定發放之金額係依據受獎人在「獎助期間」開始前六個月內，每月平均獲得「特定來源」助學金之金額核定，每月發放相應的匹配獎學金給受獎人，但如「特定來源」助學金每月平均超過 5 萬元時，公司每月發放匹配獎助金額以 5 萬元為限，但受獎人須提供佐證文件供審查。縱有上開情形，但受獎人若在「獎助期間」，沒有獲得「特定來源」任何助學金或計畫經費款，公司得停止或不發放匹配獎學金給受獎人。上開所指的「特定來源」係指授予學位之國內大學院校、中研院、教育部、國科會等。

舉例說明：如受獎人該年 3 月至 8 月從「特定來源」獲得其他助學金或計畫經費之總計金額為 18 萬元，則平均後每月之助學金為 3 萬元，公司將於 9 月至次年 2 月，相應每月發放 3 萬元的匹配獎學金給受獎人。

三、獎助期間：

每年 9 月至次年 8 月。每名受獎人受領本匹配獎學金最長期限為四年。但受獎人於領取匹配獎學金一年後，每年仍需經過再次審核，通過後，始得繼續領取，若未通過，則不再發放獎學金。

四、獎助名額：

每年初次受獎人人數以五名為限。此五名初次受獎人不包含前一年已得獎且再次審核通過持續領取之已受獎人。

五、申請人資格與條件：

1. 國內、外攻讀博士學位之在學學生（不包含在職進修生）。
2. 申請人須為未受領其他附條件約定服務義務之獎學金。
3. 申請人願意於畢業（男役畢或免役）後、或在接到公司通知後至李長榮化學工業股份有限公司、李長榮先進材料股份有限公司及其關係企業（以下合稱「李長榮集團」）工作服務兩年；若為尚未服役之役男，願意於畢業後立即至李長榮集團服研發替代役。

自行線上申請——主辦單位收件期限：
 第二階段收件期限：
 115115
 年 年
 10 07
 月 月
 30 10
 日 日

4. 如有持續進修、博士後研究等與未來職務有關的活動需求，可與公司商議，視情況延後服務日期，延長時間以 2 年為限。

六、申請日期：

1. 第一梯次：即日起至 2026 年 06 月 30 日止
2. 第二梯次：2026 年 09 月 01 日起至 10 月 30 日止
3. 請將申請文件上傳至網路儲存空間，並將可供下載的連結以電子郵件方式寄送至 lcy@ucomm.com.tw 『李長榮教育基金會獎學金活動小組』收。建議使用 google 雲端硬碟，以利後續審核。

七、審核時間與方式：

1. 進行書面審核，審核通過者將另行安排面談，面談通過後得以正式錄取為受獎人。
2. 第一梯次：2026 年 07 月 01 日起至 08 月 30 日止
3. 第二梯次：2026 年 11 月 02 日起至 11 月 30 日止

八、特別說明：

1. 經核定授予匹配獎學金之受獎人，經發現有下列情形之一者，受獎人同意全額償還所領匹配獎學金：
 - (1). 最終未取得博士學位者
 - (2). 不履行或違反第五條申請人資格與條件者
 - (3). 中途退學或休學離校者
 - (4). 於法定修業年限期滿，仍未畢業者
 - (5). 在學期間受學校記警告(含)以上處分，或任一學期之操行或學業成績平均 75 分(含)以下者
 - (6). 應備文件為虛偽、造假或不實者
 - (7). 提供之特定來源助學金證明資料為虛偽、造假或不實者
 - (8). 除因特殊因素無法到職，經提出證明且經公司同意外，領取本獎學金之受獎人，未於畢業後至李長榮集團工作、或經正式面試流程錄取後未到職、或到職後未能按約定履行服務年數時。
2. 申請人經審核可獲得獎學金時，需於每年九月提供博士生在學證明。若無法提供證明確實攻讀博士學位的話，則該名額視同放棄，改由候補人選獲得獎學金。
3. 於第二梯次通過審查之受獎人，其獎學金獎助期間回溯至當年度 9 月份開始，至次年 8 月止。並於公告錄取後首月領取獎學金時，將一併發放回溯月份之獎學金。

第十五屆獎學金徵選 - 博士生匹配獎學金計畫徵選說明

1. 申請資料

編號	檔案命名	檔案說明
1.	申請書	勾選欲申請之獎學金。
2.	個人履歷	須包含生涯規劃書。
3.	研究成果報告	專題或研究成果報告、期刊發表、論文之摘要或其他相關能力證明 (至少包含一頁摘要說明研究能力與成果，其餘篇幅由申請者自行決定)。
4.	指導教授推薦函	乙份，限定為指導教授。
5.	其他教授推薦函	乙份，限定為導師或有修習過課程之開課教授。
6.	歷年成績單	1、歷年成績單：請提供大學、碩士班及博士班歷年成績單。 2、格式：須為學校正式核發之紙本成績單或具數位簽章之電子成績單 (註)，若有不及格科目，應另行說明原因。 註：紙本掃描或翻拍影像與正本不具同等效力。
7.	個資取得同意書	須為親筆簽名之正本文件。
8.	其他有關文件	請於檔名中註明文件內容性質。
9.	清寒證明	家境清寒者，請另附納稅證明或相關證明資料，得列入考量依據。
10.	特定來源助學金之佐證文件	請提供包含該特定來源之助學金名稱、獎助期間、發放頻率、每次發放金額，以及獎助證明之佐證文件。

申請文件請務必依上述順序編號並命名，並依下列規定辦理

- (1) 請按「1. 申請書、2. 個人履歷、3. 研究成果報告、4. 指導教授推薦函、5. 其他教授推薦函、6. 歷年成績單、7. 個資取得同意書、8. 其他有關文件、9. 清寒證明、10. 特定來源助學金之佐證文件」名稱命名申請文件，請以下底線分隔檔名及文件內容屬性。
- (2) 同時申請「優秀學生獎」及「博士生匹配獎學金計畫」者，申請資料僅需提供一次。除「優秀學生獎」之申請資料外，僅需另附「博士生匹配獎學金計畫」之特定來源助學金佐證文件即可。

- (3) 申請文件除推薦函可由推薦人以電子郵件方式直接提交外，其他文件請上傳至個人網路儲存空間，並將下載連結寄送至 LCY@ucomm.com.tw；信件主旨請註明：「第十五屆博士生匹配獎學金計畫-OO 大學-OO 系/所-姓名」。
- (4) 以電子郵件寄送之申請文件，請使用「.docx、.pdf、.xlsx、.pptx、.jpg」格式，並確保每封信件小於 18MB，切勿寄送「.zip、.rar、.7z」等壓縮檔。
- (5) 收件截止日依當年度公告之日期為準。申請人應於收件截止日前(郵寄文件以郵戳為憑)將相關之紙本申請文件郵寄至『台北市 10666 大安區安東街 40 巷 41 號 2 樓 李長榮教育基金會獎學金徵選小組 收』。

2. 評分標準

項目	提交內容	評分比重	截止日期
個人資料	申請書/2 吋照片	10%	<u>電子郵件</u> 2026 年 6 月 30 日中午 12:00 以官方電子 信箱收件時間為憑 <u>郵寄</u> 2026 年 6 月 30 日寄出， 以郵戳為憑
	個人履歷	10%	
研究能力	研究成果報告	50%	
推薦函	教授推薦函 2 份	10%	
成績	歷年成績單	20%	
其他	清寒證明、競賽、 獲獎、專利、證照	額外加分	
其他	個資取得同意書	-	

財團法人李長榮教育基金會 函



地址：台北市松山區八德路四段 85 號 3 樓
聯絡人：程莉茜
電話：02-2763-1611#110145

受文者：教育部

發文日期：西元 2026 年 6 月 18 日

發文字號：榮基字第 115004 號

速別：普通

密等及解密條件或保密期限：

附件：「李長榮優秀學生獎設置辦法」、「李長榮博士生匹配獎學金計畫設置辦法」、「第十五屆獎學金徵選申請書」、「李長榮教育基金會個資提供暨使用同意書」。

主旨：檢送本(115)年度「李長榮優秀學生獎」、「李長榮博士生匹配獎學金計畫」獎學金徵選設置與申請辦法，懇請 貴部協助函轉大專院校以上各學校及刊載於 貴部「圓夢助學網」網頁，俾利於符合條件之在校學生申請。

說明：

- 一、 本會提供國內、外攻讀化工、化學及相關科系博士學位之在學學生優秀學生獎至多 10 名，歡迎學界優秀學生把握機會，踴躍報名參加。(詳細辦法及申請書請參照附件一)
- 二、 李長榮為鼓勵化學、化工、材料…等相關科系優秀年輕科學家致力於學術研究及技術創新，特設立「李長榮博士生匹配獎學金計畫」，並委由本會辦理書審遴選。在國內、外攻讀博士學位之在學學生(不包含在職進修生)皆可申請報名。(詳細辦法及申請書請參照附件二)
- 三、 其他資訊可逕上本會第十五屆優秀學生獎獎學金活動官網 <https://scholarship.lcyef.org/scholarship/15/>
- 四、 以上，請 查照轉知。

正本：教育部

副本：

董事長 楊賽芬





第十五屆獎學金徵選申請書

1. 請勾選申請獎學金

- 僅申請優秀學生獎
 僅申請博士生匹配獎學金計畫
 同時申請兩項獎學金

2. 請填寫以下表格(僅申請「博士生匹配獎學金計畫」者無須填寫)

基本資料		
姓名		2 吋 照 片
性別		
生日(西元/月/日)		
聯絡電話		
行動電話		
博士班入學年份(西元)		
博士班入學月份	<input type="checkbox"/> 秋季班(9月入學) <input type="checkbox"/> 春季班(2月入學)	
E-mail		
通訊處地址		

學籍資料		
	申請時學籍 (114 學年度 · 2026 年 6 月)	開學後學籍 (115 學年度 · 2026 年 9 月)
就讀學校		
系所名稱(全名)		
年級		
本學期成績平均(分)		



學術背景及發展規劃			
推薦教授一		推薦教授二	
博士班研究主題	請用中文書寫 100 字內		
本獎助學金之運用規劃？	請用中文書寫 100 字內		
檢附相關資料共	件		