



李長榮博士生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為鼓勵優秀年輕科學家致力於學術研究及技術創新，特設立此博士生獎助學金計畫，並委由財團法人李長榮教育基金會執行。
- 二、獎助金額：受獎學生每月領取新臺幣二萬元整。
- 三、獎助期間：當年 9 月至次年 8 月。初次受獎者於領取獎學金一年後，需經過再次審核，通過後得隔年 9 月起繼續領取。每名受獎者受領本獎學金最長期限為四年。
- 四、獎助名額：每年初次受獎者人數以十名為限。此十名初次受獎者不包含前一年已得獎且再次審核通過持續領取之已受獎者。
- 五、申請人資格：
 1. 國內、外攻讀博士學位之在學學生（不包含在職進修生）。
 2. 申請者需取得指導教授推薦。
 3. 申請者於攻讀博士學位期間，並未與其他公司進行任何合作計畫。
 4. 申請者未受領其他有約定附帶服務義務之獎學金
 5. 畢業（男役畢）後能立即配合至李長榮集團(指李長榮化學工業股份有限公司及/或其關係企業，下同)服務兩年者，若為尚未服役之役男，則需於畢業後立即至李長榮集團服研發替代役。
- 六、申請文件：
 1. 個人履歷（包含生涯規劃書）
 2. 指導教授推薦函乙份
 3. 大學與研究所歷年成績單
 4. 專題或研究成果
 5. 其他文件
- 七、申請日期：第一梯次：即日起至 4 月 30 日為止；第二梯次：2019 年 9 月 1 日起至 10 月 31 日止。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 sammi.lin@lcygroup.com 『財團法人李長榮教育基金會 林芷卉』收。建議使用 google 雲端硬碟，以利後續審核。



八、審核方式：第一梯次：2019年5月1日至5月31日；第二梯次：2019年11月1日起至11月29日止進行書面審核，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者。

九、其他說明：

1. 若最終未取得博士學位者或違反申請人資格者，將需繳回所領取之獎學金。
2. 預計於本年度要申請入學念博士班的學生經審核可獲得獎學金時，需於今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者，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。



優秀學生獎設置辦法

- 一、主旨：為獎勵全國優秀大學生及研究生致力於學習化工、化學技術以及其研究開發與應用，以及商管長才與組織優化，提昇學生各領域素養及技術層次，造福社會，特設置本優秀學生獎。
- 二、申請資格：
 - 1.申請資格與名額：
 - (1)大學生：國內各公私立大學院校化工、化學及相關科系(含材料、生技、生科)、商管學院及其相關科系大三至大四之優秀學生。
 - (2)研究生：國內各公私立大學院校化工、化學及相關科系研究所(含材料、生技、生科)、商管學院及其相關科系之優秀研究生。
 - (3)為擴大鼓勵優秀學生之機會，限未得過本獎項者報名參加。
 - 2.成績限制：學期總成績 80 分以上者。
- 三、獎助金額：優秀學生獎，每人獎助學金最高新台幣陸萬元整。
- 四、審查方式：分兩階段：
 - 第一階段：書面審查，擇優選取最多 56 名學生。
 - 第二階段：甄選活動，本基金會預計舉辦為期兩天一夜之徵選活動，擇優選取優秀學生並另行舉辦頒獎典禮。
- 五、申請辦法：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)將歷年成績單正本、個資同意書郵寄至『台北市松山區八德路四段 85 號 6 樓 財團法人李長榮教育基金會 獎學金活動小組 收』，其他申請文件除了推薦信可由推薦人以電子郵件方式直接提交以外，(詳本基金會「優秀學生獎申請書」)，請上傳至個人網路儲存空間後，將下載連結以電子郵件方式寄送至 LCY@erapr.com.tw，並以『第九屆獎學金優秀學生獎-OO 大學-OO 系/所-姓名』為信件主旨。
- 六、本辦法經本基金會董事會通過後施行，修正時亦同