國立屏東大學國際經營與貿易學系

114學年度新南向海外實習申請表

填表日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 中文姓名 |  | | 英文姓名  (與護照相同) | |  | | 請附最近2個月內2吋正面半身脫帽照片乙張 |
| 年級 |  | | 欲實習區間 | | 114學年度 期 | |
| 學號 |  | | 出生年月日  (西元) | |  | |
| 身分證字號 |  | | 性別 | |  | |
| 手機 |  | | 家中電話 | |  | |
| E-mail |  | | | | | | |
| 聯絡地址 | 戶籍： | | | | | | |
| 通訊： | | | | | | |
| 緊急聯絡人姓名 | 關係 | 電話 | | 行動電話 | | 地址 | |
|  |  |  | |  | |  | |
| 外國語言  能力證明 | 托福TOEFL \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 雅思IELTS \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 多益 TOEIC \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 全民英檢[GEPT](http://r.search.yahoo.com/_ylt=A8tUwYz8RqJUCzYA9Kxr1gt.;_ylu=X3oDMTBydTdmYjgyBHNlYwNzcgRwb3MDMQRjb2xvA3R3MQR2dGlkAw--/RV=2/RE=1419949949/RO=10/RU=https%3a%2f%2fwww.gept.org.tw%2f/RK=0/RS=Y4lbEkAR_J4co4nxEQA1hbeE1_Q-)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 越南語\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (請說明) | | | | | | |
| 學生身份別  (請勾選) | 學生是否包含新住民子女：□ 是 □ 否  學生是否包含中低收入戶身分：□ 是 □ 否 | | | | | | |
| 申請資格  (請勾選) | □ 已確認學生於現教育階段**未曾**參加教育部「學海計畫」與本校「菁英育才」計畫，於現教育階段**未**同時領取我國政府提供之其他出國補助。  □ 已確認學生為**本國籍**，在台設有戶籍，為本校就讀1學期以上之在學生，**非在職生**。 | | | | | | |
| 申請資料繳交  (請勾選) | □ 1□ 113學年度新南向海外實習申請表  □□□ 113學年度新南向海外實習出國實習計畫書  □ 家長同意書  □ 歷年成績單(含排名資料)  □ 語言能力證明影本  □ 其他有利之具體獲獎證明 | | | | | | |
| 申請人簽名 |  | | | | | | |

國立屏東大學國際經營與貿易學系

114學年度新南向海外實習出國實習計畫書

以下撰寫空間請自行增加 ( \*項目加起來需約有一千字至一千五百字)

|  |  |
| --- | --- |
| 學業成績及獲獎事項 | □在校學業成績前一學期平均 分  □在校學業成績於全學班排名佔前 %(研究生免填)  □在專業領域有具體獲獎事蹟:  如: |
| 申請動機/原因 |  |
| \*中文個人自傳  (含學經歷.專長) |  |
| \*赴國外實習之 目標及計劃 |  |
| 其他特殊表現 |  |

申請人簽名 日期: 年 月 日國立屏東大學學生出國交流家長擔保同意書

|  |
| --- |
| 立擔保同意書人 茲擔保同意就讀國立屏東大學 學系之本人子女 (學生姓名)，申請自 年 月 日起至 年 月 日止，前往 國家 廠商進行短期實習。本人同意遵守 貴校實習學生之一切相關規定，並擔保本人子女於出國交換實習期間遵守其所屬雙方學校以及當地國之一切法律、規定，為恐口說無憑，特立此擔保同意書，以資為證。  **免責聲明：**立擔保同意書人於茲並特別聲明，本人子女於國外因個人疏失、天災、意外或其他不可抗力事由等而導致個人人身安全受到包括但不限於傷害、死亡、危害或財務上之損失，或是觸犯該國或本國法律者，由立擔保同意書人及子女自行負責或自行向該國應責機構或人員進行求償。立擔保同意書人決不會將責任歸咎予 貴校，且不會向 貴校或貴校之法定代理人、受僱人、所屬之任何單位承辦人員提出任何法律訴訟。  此致  **國立屏東大學** 收執  立擔保同意書人（家長或監護人）： (簽章)  身份證字號： 電話：  地址：  本同意書確經家長或監護人同意並親自簽章，如有偽冒，願受校規處分並自負法律責任。  學 生： (簽章) 中華民國： 年 月 日 |