

逢甲大學資通安全碩士學位學程

115年如梭世代資安技術菁英獎學金

申請辦法

115.03

一、獎學金宗旨

為鼓勵本校資通安全碩士學位學程在學學生深耕資訊安全領域，特別聚焦資安相關技術實務與研究，培養具備紮實專業能力、創新思維及社群貢獻精神的資安技術菁英，搭建校園與業界的人才銜接橋樑，特設立本獎學金。

二、申請資格

1. 身份要求：本校資通安全碩士學位學程在學學生(一年級、二年級)及錄取本學位學程之先修生。
2. 成績標準：提供最近一學期完整成績單，學業平均成績須達70分以上，操行成績合格(無記過及以上處分)。
3. 專業基礎：對資安實務領域有濃厚興趣之在學學生，具備技術成果者。

三、申請應備資料

1. 如梭世代資安技術菁英獎學金申請表：需如實填寫個人基本資訊、學業情況、資安相關經歷等所有欄位。
2. 有效在學證明：學校教務處核發近期在學證明文件。
3. 成績證明：最近一學期完整成績單(需加蓋學校成績核章或電子認證標識)，包含學業平均成績與操行成績。
4. 心得報告：《資訊安全學習心得報告》一篇，字數控制在 2000 字以內，內容需真實反映個人接觸資安領域的緣由、學習歷程、技術積累、重要成果及未來規劃。
5. 技術成果證明：以下9項中至少選擇1項提交(提交數量可多於1項，評審時按成果質量加權計分)：
 - (1) 資安競賽成果：參加 HITCON CTF、全國技能競賽(資安類)、金盾獎、國際 CTF 競賽等資安競賽，並進入決賽或獲得名次(需提供參賽證明、獲獎證書等)。
 - (2) 漏洞獎勵計畫成果：在 Bugcrowd、HackerOne、HITCON ZeroDay 等公開漏洞獎勵平台，合法發現並揭露高風險漏洞(需提供通報證明內容、可公開之技術報告等)。
 - (3) 弱點研究成果：針對開源或商業軟體開展弱點研究，成功通報並取得 CVE 編號，且 CVSS v4.0 Base 或 v3.1 分數達 7.0 分以上(需提供通報證明內容、可公開之技術報告等)。
 - (4) 資安工具研究成果：在 GitHub、GitLab 等公開平台發布自行開發資安實用工具，詳細說明工具的研發思路、用途及應用場景(需提供開發專案或提交 Issues內容網址)。
 - (5) 研討會投稿成果：以資安研究主題全文投稿至國內、外相關研討會，並獲選至現場發表(需提供投稿論文、錄取通知或發表證明)。
 - (6) 國際期刊投稿成果：除指導教授外，以第一作者身分投稿資安研究主題至國際期刊(SCI、EI等)並獲接受(需提供接受證明與論文全文)。
 - (7) 校園資安社團經營：參與或負責本校資安相關社團(如黑客社等)的運營、活

動策劃(如技術分享會、校園攻防演練等)，提供社團任職證明、活動及成果總結。

- (8) 公開社群與校外課程參與：積極參與校外課程(如 AIS3 等線上/實體課程)或國內外公開資安社群(如 HITCON、TDOH、UCCU、OWASP 等)技術交流、專案合作或志工服務(需提供參與證明、社群貢獻認證等資料)。
- (9) 國際資安證照：考取數發部資安署公告「資通安全專業證照清單」內所列之國際資安證照(需提供證照證明)。優先推薦證照如下：
 - CompTIA Security+
 - CompTIA PenTest+
 - Cisco Certified Network Associate (CCNA)
 - ISO/IEC 27001:2022 Information Security Management System (ISMS)
 - Certified Network Defender Course (CND)
 - Certified Ethical Hacker(CEH)
 - Computer Hacking Forensic Investigator (CHFI)
 - Systems Security Certified Practitioner (SSCP)
6. **推薦函**：兩封有效推薦函，推薦人需為本校學程主任、指導教授、授課教師或資安業界具備中高級職稱的專業人士，內容需客觀評價申請人的專業能力、學習態度及資安領域發展潛力(需加蓋推薦單位公章或附推薦人簽名及聯繫方式)。
7. **個人資料提供同意書(正本請繳交至學程辦公室)**。
8. 資料有效期間：申請資料相關證明須為**114年6月1日至115年5月31日**間取得。

四、申請方式

1. 資料整合：將所有申請資料按「申請表→在學證明→成績單→心得報告→技術成果證明→推薦函」的順序整合為單一 PDF 檔案，文件大小建議不超過 50MB，確保所有資料清晰可辨。
2. 所有資料需在右上角註明對應項目名稱，並附具體證明文件或詳細成果描述。
3. 檔案命名：文件及郵件主旨統一格式為：【如梭世代資安技術菁英獎助學金申請】逢甲大學_資通安全碩士學位學程_學號_姓名。
4. 申請管道：以電子郵件寄至指定信箱: ics@o365.fcu.edu.tw及scholarship@zuso.ai。
5. 申請期間：**115年5月1日起至5月31日止**。

五、評審標準

由本學程聯合如梭世代股份有限公司組成評審小組，採用百分制量化評審，具體標準如下：

1. 學業成績與表現(30%)：依據最近一學期學業平均成績、操行成績綜合評分。
2. 學習心得報告(20%)：評估心得報告的真實性、邏輯性，聚焦申請人在資安領域的學習熱情、規劃性及資安技術相關的積累深度。
3. 技術成果(50%)：根據提交的技術成果數量、質量、貢獻度，進行評分。

六、獎勵設置

1. 獎金總額：每年新台幣 20 萬元整。
2. 獎項名額：每年評選獲獎學生至多 10 名。
3. 獎勵內容：每位獲獎學生均頒發榮譽證書及獎學金，由評審依個別學生實際成果質量進行評審決議，發給獎學金新台幣 5 千元至 3 萬元不等。
4. 獲獎名單將納入本校資通安全優秀學生人才庫，優先推薦至如梭世代股份有限公司及合作企業實習或就業。

七、 公告與領獎

1. 結果公示：評審結束後，於逢甲大學資通安全碩士學位學程官網及如梭世代股份有限公司官網同步公示得獎名單，公示期為3個工作日，公示期間接受異議反饋(需提供書面異議材料及相關佐證)。
2. 頒獎安排：頒獎典禮具體時間、地點另行通知，獲獎學生需親自出席領獎；如因特殊原因無法出席者，需提前向學程辦公室書面請假，並委託他人代領(需提供授權委託書)。

八、 其他事項

1. 申請人需保證所有提交資料的真實性、合法性，若發現虛假申報、弄虛作假等行為，一經查實，立即取消獲獎資格，追回已發放的獎學金及榮譽證書，並記入學生誠信檔案；情節嚴重者，按學校相關規定處理。
2. 獲獎學生需配合學程及如梭世代股份有限公司展開獎學金宣傳推廣工作(如參加經驗分享會、接受媒體採訪等)，並在學業期間繼續深耕資安領域，主動參與相關實踐與社群活動。
3. 若遇政策調整或特殊情況，由逢甲大學資通安全碩士學位學程負責解釋，將另行通知修訂。
4. 聯繫方式：逢甲大學資通安全碩士學位學程助教，電話：04-24517250 # 3992。

