

# 國立中山大學資訊工程學系

## 尚承科技獎學金施行要點

民國 110 年 4 月 19 日系務會議訂定

民國 112 年 2 月 13 日系務會議修正通過

### 一、宗旨：

為培育本系學生致力於物聯網安全領域研究及專題製作，並幫助學生了解資訊安全產業人才需求，特設立「國立中山大學資訊工程學系尚承科技獎學金」（簡稱「尚承科技獎學金」）。

### 二、獎勵項目：

(一)物聯網安全研究獎學金。

(二)物聯網安全專題獎學金。

### 三、獎勵對象：本系在學之大學部及研究所學生。

### 四、獎勵內容：享有優先錄取暑期實習資格、參與每季導師學生培訓及畢業後優先獲得合適職缺面試機會之福利，獎學金經決審通過後一次核發。

(一)物聯網安全研究獎學金：第一名 NT\$20,000，第二名 NT\$10,000，第三名 NT\$5,000，核定獎項得從缺。

(二)物聯網安全專題獎學金：第一名 NT\$20,000，第二名 NT\$10,000，第三名 NT\$5,000，核定獎項得從缺。

### 五、申請方式：依公告期限向本系提出申請，由本系邀請校內、外專家組成委員會進行評選。

#### (一) 物聯網安全研究獎學金：

1.申請表。

2.歷年成績單(須檢附排名；如為一年級新生，免附)。

3.學習資訊安全動機與歷程一篇，字數約 500-2000 字，以 PDF 格式繳交。

4.物聯網安全領域研究成果：

(1)物聯網安全研究比賽成果：比賽包含但不限於 AIS3 CTF、HITCON CTF、資安技

能金盾獎，僅參考決賽資格與名次。

(2)研討會或期刊論文發表：發表以資訊安全研究為主題、發表於期刊、或研討會發表，研討會包含但不限於 HITCON、SITCON、 COSCUP、MOPCON。

(3)其他資訊安全領域成果證明文件。

(二) 物聯網安全專題獎學金：

1.申請表。

2.歷年成績單(須檢附排名；如為一年級新生，免附)。

3.物聯網安全主題之專題研究報告 PDF 電子檔。

4.評分標準：動機及目的(20%)、作品特色與創意(20%)、可行性分析(20%)、商業模式(20%)及作品完成度(20%)，得視情形邀請參賽者進行簡報。專題內容如有引用他人創作或著作者，應註明出處或資料來源。

5.物聯網安全專題競賽成果：請說明競賽辦理單位、參加對象、參賽隊伍數，以及獲得的名次或獎項等資料。

(三) 獲獎參賽作品如經查明資料偽造不實、抄襲他人作品或成果者，除註銷其資格並追繳已發之獎學金外，必要時將追究相關法律責任。

六、組織運作：本獎學金由尚承科技股份有限公司捐贈國立中山大學，執行年限視捐贈經費而定。

七、本要點經本系系務會議通過及尚承科技股份有限公司同意後公告實施，修正時亦同。