

逢甲大學資訊電機學院專業證照獎勵規則

民國 99 年 10 月 4 日院務會議通過
民國 99 年 11 月 14 日校長核定
民國 100 年 11 月 24 日院務會議修訂
民國 101 年 1 月 11 日校長核定
民國 102 年 5 月 17 日院務會議修訂
民國 102 年 7 月 23 日校長核定
民國 102 年 7 月 24 日院長公布
民國 103 年 10 月 23 日院務會議修訂
民國 103 年 11 月 10 日校長核定
民國 103 年 11 月 10 日院長公布
民國 104 年 9 月 24 日院務會議修訂
民國 104 年 10 月 8 日校長核定
民國 104 年 10 月 8 日院長公布
民國 107 年 6 月 29 日院務會議修訂
民國 107 年 7 月 26 日校長核定
民國 107 年 7 月 30 日院長公布
民國 109 年 6 月 30 日院務會議修訂
民國 109 年 8 月 11 日校長核定
民國 109 年 8 月 11 日院長公布
民國 111 年 11 月 17 日院務會議修訂通過
民國 111 年 12 月 7 日校長核定後公布
民國 114 年 6 月 26 日院務會議通過
民國 114 年 7 月 16 日校長核定後公布

- 第一條 為鼓勵資訊電機學院（以下簡稱本院）學生在學期間取得專業證照，以提升其專業知能及競爭力，特依據逢甲大學學生專業證照獎勵要點第 4 點訂定本規則。
- 第二條 本規則適用對象為本院學士班、碩士班、博士班之在學學生，惟不含在職生。
- 第三條 學生在校期間內，同一專業證照以獎助 1 次為限。
- 第四條 專業證照獎勵標準依專業證照取得之難易度並參酌報名費分為 3 級，如資訊電機學院系所專業證照分級表所列。
- 第五條 專業證照獎勵作業程序：
- 一、申請期程與時間：依本院公告作業時程提出申請。惟專業證照取得時間已逾當學年度公告申請截止日者，於次學年度提出申請。
 - 二、申請資料：專業證照證明，並於逢甲人資訊服務入口（MyFCU）登錄。
 - 三、作業流程：各系所應於申請期限內，將經各系所審核通過之申請人數及等級送交本院辦公室，本院將依當學年度預算額度進行計算後核撥。
- 當學年度各級獎勵金額，得視預算額度勻支，以不超過學校獎勵金額上限為原則，並統一辦理申請作業。
- 第六條 本規則經院務會議通過，陳請校長核定後公布實施，修正時亦同。

資訊電機學院系所專業證照分級表

114.4.17 院務會議通過修訂

分級	對應證照名稱	獎勵金
第一級	◎ Cisco 國際認證：CCNP/CCDP/CCIE	依當年度 本院經費 編列獎學 金上限新 台幣 6,000 元
	◎ Microsoft 國際認證：MCSE	
	◎ Linux 國際認證：LPIC Level 3、RHCA	
	◎ Oracle 國際認證：OCM (例如：OCMJEA)	
	◎ 網路資安認證：CISSP、CSSLP	
	◎ PMI 專案管理國際認證：PMP	
	◎ IEEE Computer Society 國際認證：CSDP	
	◎ 電子工程技師、電機工程技師、自動控制工程技師與電信工程技師	
	◎ 自動化工程師 Level 3、4 證照	
	◎ LabVIEW CLA 級證照	
	◎ 中華民國技術士(甲級)- 資訊電機等相關領域	
	◎ APMP 專案管理師 A 級認證	
	◎ 冷凍空調技師	
	◎ 機器人高階(整合)工程師	
	◎ AWS Certified DevOps Engineer-Professional AWS 認證開發運維工程師 認證開發運維工程師 -專家級	
	◎ AWS Certified Solutions Architect-Professional AWS 認證解決方案架構師 認證解決方案架構師 -專家級	
	◎ 網路資安認證：Certificated Ethical Hacker 道德駭客認證	
◎ Offensive Security Certified Professional		
第二級	◎ Cisco 國際認證：CyberOps Associate / CCNA	依當年度 本院經費 編列獎學 金上限新 台幣 3,000 元
	◎ Microsoft 國際認證：MCSA	
	◎ Linux 國際認證：LPIC Level 2、RHCE	
	◎ Oracle 國際認證：OCP (例如：OCPJWCD)	
	◎ 網路資安認證：SSCP、CIW、ISO 27001 Lead Auditor、CompTIA Security+	
	◎ PMI 專案管理國際認證：CAPM	
	◎ IEEE Computer Society 國際認證：CSDA	
	◎ TCSE(Technical Council on Software Engineering)	
	◎ 自動化工程師 Level 2 證照	
	◎ 醫學工程師證照	
	◎ LabVIEW CLD 級證照	
	◎ 數位電路設計、嵌入式軟體設計、積體電路佈局設計及類比與混合訊號電路設計(臺灣積體電路設計學會發證)	
◎ 國際電子製程工程師認證		

資訊電機學院系所專業證照分級表

114.4.17 院務會議通過修訂

分級	對應證照名稱	獎勵金
	◎ 單晶片能力認證專業級(台灣嵌入式暨單晶片系統發展協會發證)	
	◎ 中華民國技術士(乙級)-資訊電機等相關領域	
	◎ APMP 專案管理師 B 級認證	
	◎ 環境保護與環境安全：ISO 14000 系列	
	◎ 機器人中階(設計)工程師	
	◎ iPAS 經濟部產業人才能力鑑定(中級)-資訊電機等相關領域	
	◎ VMware 國際證照:VCP	
	◎ AWS Certified SysOps Administrator-Associate AWS 認證系統操作管理員 認證系統操作管理員 -助理級	
	◎ AWS Certified Developer-Associate AWS 認證開發人員 -助理級	
	◎ Microsoft Azure Administrator- Azure 系統管理員技術師	
	第三級	
◎ Oracle 國際認證：OCA (例如：OCAJP)		
◎ Foundation Certificate in EPC Architecture Framework		
◎ 自動化工程師 Level 1 證照		
◎ LabVIEW CLAD 級證照		
◎ 單晶片能力認證實用級(台灣嵌入式暨單晶片系統發展協會發證)		
◎ 中華民國技術士(丙級)-眼鏡鏡片製作技術士、室內配線技術士		
◎ Autodesk 國際認證		
◎ LED 工程師認證		
◎ EC-Council 國際認證：ECSS、CEP		
◎ APMP 專案管理師 C 級認證		
◎ Cisco 國際認證：CCST Cybersecurity/CCST Networking		
◎ TSRI 半導體製程技術結業證書		
◎ TSRI 半導體製程設備結業證書		
◎ iPAS 經濟部產業人才能力鑑定(初級)-資訊電機等相關領域		
◎ 機器人初階(實務)工程師		
◎ TQC-Linux、TQC+網頁程式設計、TQC EC 工程師		
◎ ITE Linux 維運管理專業人員、ITE Linux 系統進階專業管理人員		
◎ AWS Certified Cloud Practitioner 雲端從業人員		
◎ Microsoft Certified: Azure Fundamentals		