**環球科技大學資訊與電子商務管理系日間部畢業資格門檻規則**

**【修正後】**

96學年度系務會議(96.08)訂定

96學年度第5次系務會議(97.07)修正

第48次校務會議(99.07)修正

99學年度系務會議(99.09)修正

99學年度第2次系務會議(100.02)修正

104學年度第9次系務會議(105.07)修正

105學年度第5次系務會議(105.12)修正

107學年度第5次系務會議(107.12)修正

107學年度第8次系務會議(108.04)修正

第40次教務會議(108.05)修正

第一點 本系為提升畢業生升學與就業的競爭優勢，培養學生專業實務能力，建立就業核心競爭力，特依據「環球科技大學日間部學生畢業資格審查要點」訂定『環球科技大學資訊與電子商務管理系日間部畢業資格門檻規則』(以下簡稱本規則)。

第二點 專業證照取得認定標準:

1.103學年度以前入學(含103學年度)，依證照取得難易程度分認證點數高低，學生畢業應符合認證點數合計至少20點，證照點數列表如附件。

2.104學年度學生以後入學(含104學年度)畢業前應取得至少3張證照，認可證照列表如附件。

第三點 學生參加競賽認定標準:

1.104學年度以後入學(含104學年度)學生畢業前至少應參加一場校外舉辦的核心技能競賽。

2.本系認可的核心技能競賽項目如附件所列。

第四點 學生完成專題認定標準:

1.學生需於三年級下學期完成專題研究計畫發表，並經由系上教師組成委員會口試評定通過。

2.學生應於四年級上學期結束前完成專題作品並需參加校內專題製作成果發表會，擇優代表對外參加專題競賽。

3.專題製作實施方式請參閱本系制定「學生專題製作實施辦法」。

第五點 認同符合畢業門檻之其他項目規定:

1.於國內外相關期刊或研討會發表文章，且經系務會議決議認可者。

2.畢業前考取國內研究所之碩士班者。

3.參予教師產學合作案並有具體成果者，且經系務會議決議認可者。

4.其他未列入之特殊原因，且經系務會議決議認可者。

第六點 本系學生需於四年級下學期結束前填寫『[資訊與電子商務管理系學生畢業資格條件門檻檢核表](file:///C:\Users\charile\Downloads\學年度%20%20資管系學生畢業門檻檢核表.doc)』，並交至本系辦公室進行檢核﹔檢核結果作為畢業資格審查依據。

第七點 本規則經教務會議通過，陳請校長核定後實施；修正時亦同。

**\_\_\_\_學年度 資訊與電子商務管理系學生日間部畢業資格門檻規則檢核表**

填表日期： 年 月 日

**系級/班別：\_\_\_\_\_\_\_\_\_學號：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_聯絡電話:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **項目** | **規 定** | | | | **負責人簽章** |
| **資訊專業證照** | **發照單位** | **證照名稱** | **取得日期** | **備註** | **導師：**    **系助：** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **參加核心技能競賽** | **競賽名稱** | **日期** | **舉辦**  **單位** | **成績(名次)** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **檢核結果** | **□**同意**□**不同意 | | | | |

系主任(簽章):

資訊與電子商務管理系

核心技能競賽項目一覽表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 院別 | 系所 | 競賽名稱 | 主辦單位 | 備註 |
| 管院 | 資訊電商系 | 全國大專校院資訊應用服務創新競賽 | 經濟部工業局、教育部資訊及科技教育司、中華民國資訊管理學會 |  |
| 管院 | 資訊電商系 | 全國技專校院學生實務專題製作競賽 | 教育部區域產學合作中心 | 需先在校內參賽. |
| 管院 | 資訊電商系 | 全國大專院校CEO電子商務盃 | CEO國際認證中心 |  |

國際專業證照一覽表

| 證照名稱 | 發照單位 | 相關輔導課程 | 對應核心能力 |
| --- | --- | --- | --- |
| ERP軟體應用師 | 中華企業資源規劃學會 | 企業資源規劃軟體服務應用(二下) | 掌握電子商務知識的能力 |
| ERP規劃師 | 中華企業資源規劃學會 | 企業資源規劃軟體服務應用(二下) | 掌握電子商務知識的能力 |
| Red Hat Certified System Administrator (RHCSA) | Red Hat | 作業系統與伺服器管理(三上)104 | 運用資訊技術的能力 |
| Smart Apps Creator互動多媒體APP設計師 | IMADC SmartLink 香港伶倬多媒體國際證照 | 行動運算應用(二上) | 運用資訊技術的能力 |
| MTA 網路規劃管理 | (Microsoft Technology Associate)微軟國際認證 | 企業通訊與網路(二下) | 運用資訊技術的能力 |
| MTA資料庫管理 | (Microsoft Technology Associate)微軟國際認證 | 資料庫管理(二上) | 運用資訊技術的能力 |
| EPCIE物聯網工程師 | 國際組織EPCglobal | 物聯網實務(四上) | 運用資訊技術的能力 |
| MTA 網頁程式設計 | (Microsoft Technology Associate)微軟國際認證 | 網站服務實務(三上) | 運用資訊技術的能力 |
| ECM電子商務管理師 | CEO國際認證中心 | 電子商務營運企劃(一下) | 統整資訊技術於電子商務的能力 |
| ECP電子商務規劃師 | CEO國際認證中心 | 虛擬商場建置(一下) | 統整資訊技術於電子商務的能力 |
| ECA電子商務分析師 | CEO國際認證中心 | 電子商務導論(一上) | 統整資訊技術於電子商務的能力 |
| TBSA商務企劃能力初級檢定 | TBSA社團法人台灣商務策劃協會 | 商業模式設計(三下) | 統整資訊技術於電子商務的能力 |
| 3D列印工程師能力鑑定初級檢定 | 經濟部工業局 | 3D建模與列印(三上)104 | 運用資訊技術的能力 |
| 行動裝置程式設計師初級檢定 | 經濟部工業局 | 行動應用程式(三下) | 運用資訊技術的能力 |
| 行動遊戲程式設計師初級檢定 | 經濟部工業局 | 行動運算應用(二上) | 運用資訊技術的能力 |
| TQC plus 創意  App程式設計 | 財團法人電腦技能基金會 | 智慧零售APP應用實作(二上)、行動應用程式(三下) | 掌握電子商務知識的能力、運用資訊技術的能力、統整資訊技術於電子商務的能力 |