

# 國立屏東大學資訊工程學系

## 105 學年度第 1 學期第 4 次系務會議紀錄

時間：105 年 12 月 22 日（星期四）中午 12 時 10 分

地點：屏商校區-教學二館中棟 413 教室

主席：莊主任作彬

記錄：鍾 晴助理

出席：詳如簽到表

### 壹、主席報告：

- 一、本學期即將結束，請各位老師學期末前繳交期中、期末、平時考卷高中低各 2 份至系辦留存。上學年尚未繳交相關資料的老師亦請儘早完成繳交。
- 二、105 年 12 月 19 日(一)資訊學院資訊類實務專題成果展競賽活動已辦理完畢，感謝各位老師的協助與配合。
- 三、有關 105 學年度教師評鑑計畫，教師上傳時間自 105 年 12 月 1 日至 106 年 1 月 6 日止，請各受評教師於期限內上傳資料。105 學年度教師評鑑說明會【教師場次】已於 105 年 11 月 28 日（星期一）辦理完畢。
- 四、106 年度科技部研究計畫申請至 106 年 1 月 3 日截止上傳，請老師把握時間撰寫計畫。
- 五、本系兩間電腦教室存放一本維修登記簿，若上課教師發現硬體故障請登記，會由院辦的蔡先生輪值來檢測。
- 六、本系畢業生團照原訂 12 月 26 日(星期一)，延至下學期再拍，請老師靜候大四班的邀請通知。

### 貳、提案討論：

提案單位：資訊工程學系

提案一：有關資訊學院開設院共同科目課程、資訊學院專修通識課程等項目之建議，提請討論。

#### 說明：

- 一、資訊學院請每系針對開設院共同科目課程(請各系提供 5 門課程建議)、資訊學院專修通識課程等項目提供建議，將安排於下次院主管會議討論相關議題。
- 二、目前五門課程是：1.微積分、2.機率與統計、3.計算機概論、4.電腦網路、5.程式設計、6.實務專題
- 三、檢附本學系 105 級學士班課程規畫表【附件 1】。

決議：照案通過。

提案單位：資訊工程學系

提案二：針對跨領域專題課程等提供建議，將安排於下次院主管會議討論相關議題，提請討論。

#### 說明：

- 一、資訊學院於每學年度舉辦資訊類實務專題成果展競賽，由各學系四年級學生展示實務專題課程之成果。

二、為讓學生發展多元跨領域專長，建議是否開設跨領域專題課程，即專題課程可由不同學系老師共同授課或是由不同學系學生共同組隊修課。

**決議：**建議院先有個草案提供給院內各系教師討論，並且將本系教師之建議彙整後陳送學院辦公室。

**提案單位：**資訊工程學系

**提案三：**針對本校擬建置 VR/AR 虛擬實境中心之適合場域及相關規劃等提供建議，提請討論。

**說明：**系上針對本校擬建置 VR/AR 虛擬實境中心之適合場域及相關規劃等提供建議，將建議提供於學院，俾利學院安排下次院主管會議討論相關議題。

**決議：**照案通過，將本系教師之建議彙整後陳送學院辦公室。

**提案單位：**資訊工程學系

**提案四：**有關本校「推動學術研究發展獎補助作業要點」及「辦理科技部獎勵特殊優秀人才支給作業要點」修訂事宜，提請討論。

**說明：**研發處學發組預計於 106 年 1 月中旬召開學術委員會討論本校「推動學術研究發展獎補助作業要點」【附件 2】及「辦理科技部獎勵特殊優秀人才支給作業要點」【附件 3】修訂事宜，請系上老師若對於上述兩要點或是學院之相關規定有任何提案或建議等，並請於 105 年 12 月 20 日(二)前回擲院辦公室，後院學術委員會討論之後提送研發處提案。

**決議：**建議學校考量在本校「推動學術研究發展獎補助作業要點」當中新增獲得各式計畫補助的老師有額外的獎勵，另將本系教師之建議彙整後陳送學院辦公室。

**提案單位：**資訊工程學系

**提案五：**有關本系 103 級學士班之專業證照門檻認定，是否增列大學程式能力檢定 CPE 證照為本系證照門檻之項目內，提請討論。

**說明：**

一、本系 104 級以後入學畢業證照門檻條件修訂為至少 2 張中階證照或 1 張高階證照或通過 CPE 程式檢定；而 103 級學生專業證照門檻條件僅訂至少 2 張中階證照或 1 張高階證照。

二、請討論是否將大學程式能力檢定 (Collegiate Programming Examination, CPE)增列為本系 103 級之專業證照畢業門檻之項目內。

三、下列表為 104 學年度第 1 學期(104.12.07)本系第 6 次系務會議通過之系畢業證照分類級別：

級別 系所	一	二	三
----------	---	---	---

級別 系所	一	二	三
資訊工程學系	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 微軟認證產品專家(MCP)合格</li> <li>2. 微軟Office系列MOS合格</li> <li>3. LPIC Level 1合格</li> <li>4. Foundation Certificate in EPC Architecture Framework (RFID認證)</li> <li>5. Oracle Solaris SCSAS</li> <li>6. CompTIA (Linux+, Network+)</li> <li>7. TQC (作業系統類-Windows, 作業系統類-Linux 系統管理, 作業系統類-Linux 網路管理, 行動裝置作業系統應用-Windows Mobile, 網路通訊與行動通訊, 程式設計 Visual Basic, 軟體開發 Visual Basic, 程式設計 Java, 動態網頁程式設計 ASP, 動態網頁程式設計 PHP, 網頁標記語言 HTML, 網頁程式設計 JavaScript, 資料庫管理系統 Access, 大型資料庫管理系統 SQL Server, 大型資料庫管理系統 MySQL, 影像處理 PhotoImpact, 參數實體設計 Pro/E, 網頁設計 FrontPage, 網頁設計 Dreamweaver, 影像處理 Photoshop, 多媒體設計 Flash, 網際網路與行動通訊)</li> <li>8. ITE Linux 維護管理專案人員</li> <li>9. Oracle Java Oracle Certified Associate, Java (原 SCJA)</li> <li>10. Oracle MySQL Oracle Certified Associate</li> <li>11. BSI ISO27001 內部稽核員</li> <li>12. CIW Web Security Associate</li> <li>13. EEC 企業電子化規劃師-資訊安全與法律</li> <li>14. Microsoft MTA</li> <li>15. Adobe ACA</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 微軟認證系統工程師(MCSE)合格</li> <li>2. 微軟認證系統管理員(MCSA)合格</li> <li>3. Cisco 思科認證 (CCENT, CCNA, CCDA)</li> <li>4. SUN 認證 JAVA 程式員 (SCJP)合格</li> <li>5. TQC 認證(專業電子商務應用工程師、專業網頁設計工程師、專業多媒體網頁設計工程師、專業互動式網頁設計工程師、專業網站程式開發工程師、專業網站資料庫管理工程師、專業資訊管理工程師、專業 LINUX 系統管理工程師、專業 LINUX 網路管理工程師、專業工程製圖工程師、專業程式設計工程師)</li> <li>6. 微軟 Office 系列 MOS Master 大師級合格</li> <li>7. Linux 認證工程師 (RHCE)合格</li> <li>8. 乙級技術士(電腦軟體應用、電腦軟體設計、電腦硬體裝修、網路架設、網頁設計、視聽電子、工業儀器、儀表電子、數位電子、電腦輔助製圖、通信技術)</li> <li>9. IC<sup>3</sup> 國際計算機綜合能力考核合格</li> <li>10. Adobe ACA 國際認證合格</li> <li>11. LPIC Level 2 合格</li> <li>12. Advance Certificate in EPC Architecture Framework (RFID)</li> <li>13. TQC+ (物件導向程式語言, 程式語</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 經濟部資訊專業人員、通訊專業技術人才能力鑑定合格</li> <li>2. 思科網路專家認證 (CCIE)合格</li> <li>3. ISC2 資訊安全認證 (CISSP)合格</li> <li>4. 甲級技術士(電腦軟體應用、電腦軟體設計、電腦硬體裝修、視聽電子、儀表電子、數位電子)</li> <li>5. LPIC Level 3 合格</li> <li>6. Adobe ACE 認證</li> <li>7. 思科資深網路工程師認證(CCNP)合格</li> </ol>

系所 \ 級別	一	二	三
	16. 中華民國品質協會 (CSQE, CSTE, CSQP) 17. temi 單晶片丙級能力認證 18. Linux 認證技術師 (RHCSA) 合格	言, 物件導向視窗與資料庫程式設計, 行動裝置程式設計, 行動裝置應用程式設計, 工程圖學與機械製圖, 電腦繪圖概論與數位色彩配色)	

**決議：**

- 一、全體出席教師同意將大學程式能力檢定 (Collegiate Programming Examination, CPE) 增列為本系 103 級之專業證照畢業門檻之項目內，並公告予 103 級同學知悉。
- 二、本系畢業證照分類級別之第一、二項次內容是否修正擬再研議。

**提案單位：資訊工程學系**

**提案六：**修訂本學系「國立屏東大學資訊工程學系系主任遴選及連任辦法」，提請討論。

**說明：**

- 一、修正「國立屏東大學資訊工程學系系主任遴選及連任辦法」之第一條法源依據。
- 二、檢附「國立屏東大學資訊工程學系系主任遴選及連任辦法」之部分條文案草案修正對照表暨辦法草案全文【附件 4】。

**決議：**修訂通過，提送院務會議。

**提案單位：資訊工程學系**

**提案七：**修訂本學系「國立屏東大學資訊工程學系教師評審委員會設置要點」，提請討論。

**說明：**

- 一、修正「國立屏東大學資訊工程學系教師評審委員會設置要點」之第一條法源依據。
- 二、檢附「國立屏東大學資訊工程學系教師評審委員會設置要點」之部分條文案草案修正對照表暨辦法草案全文【附件 5】。

**決議：**修訂通過，提送院務會議。

**提案單位：資訊工程學系**

**提案八：**修訂本學系「國立屏東大學資訊工程學系系務會議設置要點」，提請討論。

**說明：**

- 一、修正「國立屏東大學資訊工程學系系務會議設置要點」之第一條法源依據。
- 二、檢附「國立屏東大學資訊工程學系系務會議設置要點」之部分條文案草案修正對照表暨辦法草案全文【附件 6】。

**決議：**修訂通過，提送院務會議。

參、臨時動議：無

肆、主席結語：略

散會：同日下午 13 時 30 分