

簽 於 資訊工程系

日期：114年11月20日

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

主旨：謹陳本系學生轉系作業要點，簽請核示。

說明：

一、依據「國立勤益科技大學學生轉系(學位學程)辦法」訂定本系「國立勤益科技大學資訊工程系轉系辦法」，詳如附件1及附件2。

二、上開作業要點業經114年11月10日114學年度第1學期第5次系務會議審議通過，會議紀錄詳如附件3。

三、本案擬續提教務會議審議。

擬辦：如奉核可，將依本校相關規定辦理。

裝

訂

會辦單位：教務處

線

1142800581

國立勤益科技大學



第1頁 共2頁

資訊工程系

1142800581

線上簽核文件列印 - 第1頁/共55頁

第一層決行

承辦單位

決行

專 任 蔡 雯 琪 1120
助 理 0845請依教務處意見修正後，續提教務
會議審議。資訊工程系 檀 振 坤 1120
主 任 1503副校長 趙 貴 祥 1124
1159電資學院 程 荣 祥 1120
院 長 1857更新【附件2】國立勤益
科技大學資訊工程系轉系
辦法(含修正對照表)。專 任 蔡 雯 琪 1121
助 理 1121資訊工程系 檀 振 坤 1121
主 任 1510電資學院 程 荣 祥 1124
院 長 0814秘書 高 明 裕 1124
1147秘書 高 明 裕 1124
1256

裝

訂

11

線

國立勤益科技大學學生轉系（學位學程）辦法

88.10.26 (88) 勤技教字第 94433 號函訂頒
90.10.16 (90) 勤技教字第 905038 號函修頒
91.09.16 (91) 勤技教字第 915222 號函修頒
95 學年度第 1 學期第 3 次臨時校務會議修訂通過
97 年 10 月 9 日 97 學年度第 1 學期 10 月份教務會議決議通過
99 年 7 月 16 日勤益科大教字第 0991000287 號函修訂
100 年 4 月 1 日勤益科大教字第 1001000106 號函修訂
103 年 8 月 20 日勤益科大教字第 1031000370 號函修訂
104 年 8 月 5 日勤益科大教字第 1041000326 號函修訂
108 年 12 月 19 日 108 學年度第 1 學期教務會議審議通過
109 年 1 月 6 日勤益科大教字第 109100003 號函修訂
109 年 12 月 17 日 109 學年度第 1 學期臨時教務會議決議通過
109 年 12 月 31 日勤益科大教字第 1091000439 號函修訂
111 年 10 月 24 日勤益科大教字第 1111000273 號函頒
112 年 4 月 26 日勤益科大教字第 1121000108 號函頒

- 第一條** 為辦理本校大學部學生轉系（學位學程）事宜，依據教育部有關規定及本校學則特訂定「國立勤益科技大學學生轉系（學位學程）辦法」（以下簡稱本辦法）。
- 第二條** 本校大學部學生修滿第一學期課程後，得申請轉系（學位學程）。
- 第三條** 學生申請轉系（學位學程）可轉入之年級：
一、二年級開始前申請者，得轉入各學系（學位學程）二年級肄業。
二、三年級開始前申請者，可轉入性質相近學系（學位學程）三年級或性質不同學系（學位學程）二年級肄業。
三、有特殊原因於四年級開始前申請者，可轉入性質相近學系（學位學程）或輔系三年級肄業。
所稱轉系（學位學程）含互轉學系（學位學程）及降轉學系（學位學程）。降級轉學系（學位學程）者，其應修科目、學分數及畢業門檻，依轉入年級學生入學年度之課程標準為畢業資格審核依據。
- 第四條** 轉系（學位學程）以每學年第二學期辦理一次為限（經教育主管機關認定為遭受重大災害學生除外）。申請轉系（學位學程）之學生，須經由家長或監護人同意，依行臺所訂日期向所屬學制教務單位提出申請，逾期不予受理。
填申請表時僅限填一個志願，即不得同時申請轉入兩系（學位學程），一經填妥志願送交所屬學制教務單位後，即不得更改。
- 第五條** 學生有下列情形之一者不得申請轉系（學位學程）：
一、不同學制之學生。
二、各多元入學之招生法令或招生簡章中規定不得轉系者；惟情況特殊提經教務會議通過者不在此限。
三、已核准轉系（學位學程）一次者（經教育主管機關認定為遭受重大災害學生除外）。
四、經由特殊專班招生入學者。
依相關規定不得轉系（學位學程）之學生，事後發現者撤銷其轉系（學位學程）資格。
- 第六條** 申請轉系（學位學程）之學生須符合轉入系之審查標準方得申請。轉系（學位學程）審查標準由各系另訂之。僑生、港澳生、陸生及外國學生轉系申請須經校內專責輔導單位（國際事務處）初核，並經相關系主管同意，得不受前項

規定之限制從寬核准轉系；外國學生轉系如另有規定者，從其相關規定辦理；陸生申請轉系，應在本校經教育部入學年度核定招收陸生之系組範圍內。

- 第七條 各系（學位學程）轉入、轉出學生之名額計算如下：
- 一、轉入系（學位學程）名額計算：以教育部原核定該系（學位學程）入學學生名額加兩成為原則。
 - 二、轉出系（學位學程）名額計算：以不超過各該系（學位學程）該年級原有人數五分之一為原則。
 - 三、為兼顧各領域產業人才均衡培育，轉系（學位學程）之班平均人數不滿廿五人者，當年度該系不開放轉系（學位學程）申請。
- 第八條 申請轉系（學位學程）之學生，於規定申請期限內，填具轉系（學位學程）申請表，送請轉出學系主任簽註意見後，送所屬學制教務單位彙整。轉系（學位學程）申請經轉入學系召開相關資格審查會議後送交所屬學制教務單位，並簽奉校長核可後公告之。
- 經核准轉系（學位學程）之學生名單，除由所屬學制教務單位於學期結束前統一公告外並個別通知其家長或監護人。
- 第九條 經核准轉系（學位學程）之學生，不得申請變更或撤銷，惟因特殊原因，在公告後一週內，非經相關學系（學位學程）主任同意及所屬學制教務單位主管核准者，不得請求回原系級肄業。
- 第十條 申請轉系（學位學程）以一次為限（經教育主管機關認定為遭受重大災害學生除外），並須修滿轉入學系（學位學程）規定之科目及學分數，並符合該學系（學位學程）畢業條件，方得畢業，修業年限亦不得申請延長。
- 第十一條 轉系（學位學程）學生應補修及重讀之科目，依本校之「學生抵免科目學分辦法」辦理。
- 第十二條 各系（學位學程）之轉系（學位學程）辦法及其核定應經教務會議審議通過。
- 第十二條之一 學校因應培育特定產業人才需要所開設之專班，另依教育部規定訂有轉入、轉出規範者，依其規定。
- 第十三條 本辦法經教務會議討論通過，陳請校長核定發布後實施，修正時亦同。

國立勤益科技大學資訊工程系

「轉系辦法」修正對照表

修正條文	現行條文	說明
<p>轉入本系應繳交資料：</p> <p>1. 大學在校歷年成績單正本。</p> <p>2. 自傳。</p> <p>3. 其他有利審查資料 (如：技能檢定證照、競賽成果、語文能力、研究成果報告或作品集、社團表現或其他足以證明學生優秀之文件等)。</p>	<p>轉入本系申請資格如下：</p> <p>(一)每學期之操行成績均須達 80(含)分以上。</p> <p>(二)大一英文、國文及微積分三科成績，每學期均須達 80(含)分以上。</p> <p>(三)經轉入系主任面試核可者。</p>	<p>為增加學生轉系之彈性與可能性，因此修正為以繳交「歷年成績單、自傳及其他有利審查資料」等方式辦理，透過書面審查、面試等方式綜合評估學生適配性。</p>

國立勤益科技大學資訊工程系轉系辦法

民國 94 年 8 月 3 日資訊工程系 94 學年度第 1 學期第 1 次系務會議討論通過
民國 94 年 8 月 10 日 94 學年度第 1 學期 8 月份教務會議審議通過
民國 96 年 1 月 31 日 95 學年度第 1 學期第 3 次臨時校務會議修訂通過
民國 98 年 1 月 15 日資訊工程系 97 學年度第 1 學期第 5 次系務會議修訂通過
民國 98 年 3 月 12 日 97 學年度第 2 學期 3 月份教務會議審議通過
民國 100 年 2 月 24 日資訊工程系 99 學年度第 2 學期第 1 次系務會議修訂通過
民國 100 年 3 月 10 日 99 學年度第 2 學期 3 月份教務會議通過
民國 105 年 1 月 14 日資訊工程系 104 學年度第 1 學期第 6 次系務會議修訂通過
民國 105 年 3 月 2 日資訊工程系 104 學年度第 2 學期臨時系務會議修訂通過
民國 105 年 3 月 10 日 104 學年度第 2 學期 3 月份教務會議通過
民國 106 年 3 月 2 日 104 學年度 105 學年度第 2 學期第 2 次系務會議修訂通過
民國 106 年 5 月 11 日 105 學年度第 2 學期 5 月份教務會議通過
民國 110 年 4 月 27 日資訊工程系 109 學年度第 2 學期第 3 次課程委員會議修訂通過
民國 110 年 4 月 29 日資訊工程系 109 學年度第 2 學期第 3 次系務會議修訂通過
民國 110 年 6 月 15 日 109 學年度第 2 學期臨時教務會議通過
民國 114 年 11 月 6 日 114 學年度第 1 學期第 2 次系課程會議通過
民國 114 年 11 月 10 日 114 學年度第 1 學期第 5 次系務會議通過

第一條	依據：「國立勤益科技大學學生轉系(學位學程)辦法」訂定之。
第二條	轉系相關審查事宜由人工智慧應用工程系(以下簡稱本系)「課程委員會」訂定。
第三條	核定轉入本系學生名額由本系「課程委員會」訂定，最高以本校學生轉系(學位學程)辦法之名額計算方式為原則。
第四條	轉入本系應繳交資料： 1. 大學在校歷年成績單正本。 2. 自傳。 3. 其他有利審查資料(如：技能檢定證照、競賽成果、語文能力、研究成果報告或作品集、社團表現或其他足以證明學生優秀之文件等)。
第五條	申請轉入本系學生人數如超過本系當學期核定名額，以符合申請資格者歷年學業成績之總平均高低核定錄取先後；歷年學業成績之總平均相同者，以大一英文、微積分及國文平均分數核定之。
第六條	欲轉出本系者須經系主任同意，始可轉出。
第七條	本辦法如有未盡事宜，參照本校相關辦法辦理。
第八條	本辦法經本系系務會議通過，提送教務會議審議通過後，自公布日起實施，修正時亦同。

國立勤益科技大學資訊工程系 114 學年度第 1 學期第 5 次系務會議

時間：114 年 11 月 10 日(星期一)上午 10 時 10 分

地點：通訊會議

主席：樑振坤召集人

出席委員：詳如簽到表

會議簽到表

紀錄：蔡雯琪

梁振坤

壹、主席致詞：

為避免因會議召開過於繁複而耽誤各位老師時間，爰本次會議謹以通訊會議方式進行，敬請各位老師撥冗審閱隨信檢送之會議議程資料，並惠請於 114 年 11 月 12 日(三)前以電子郵件方式回覆「同意」或「不同意(如回覆不同意也請敘明原因)」通過本次會議議案。

貳、本次會議討論議案：

案號：11410501

案由：修訂及新增本系進修部四年制產學攜手合作計畫專班學分計畫表，提請討論。

說明：

一、考量本系產學攜手合作計畫專班學生特性及學習規劃，擬修訂 113 學年度進修部四年制產學攜手合作計畫智慧科技菁英專班草案，詳如附件 1-1。

調整前				調整後				備註
科目類別	學期	課程名稱	學分/ 正課/ 實習	科目類別	學期	課程名稱	學分/ 正課/ 實習	
共同必修	三上	科技日文 (一)	2/2/0	共同必修	三上	人際關係與溝通協調 Interpersonal Communication and Coordination	2/2/0	調整課程名稱
共同必修	三上	科技日文 (二)	2/2/0	共同必修	三上	企業社會責任 Corporate Social Responsibility	2/2/0	

二、考量本系產學攜手合作計畫專班學生特性及學習規劃，擬修訂 114 學年度進修部四年制產學攜手合作計畫智慧科技菁英專班草案，詳如附件 1-2。

調整前				調整後				備註
科目類別	學期	課程名稱	學分/ 正課/ 實習	科目類別	學期	課程名稱	學分/ 正課/ 實習	
共同必修	一下	微積分 (一)	2/2/0	共同必修	一下	微積分(一)	3/3/0	調整學分正課
共同必修	二上	微積分 (二)	2/2/0	共同必修	二上	微積分(二)	3/3/0	
共同必修	三上	科技日文 (一)	2/2/0	共同必修	三上	人際關係與溝通協調 Interpersonal Communication and Coordination	2/2/0	調整課程名稱

三、考量進修部學生數遞減並配合併班上課，擬修訂 114 學年度進修部四年制產學攜手合作計畫實務應用專班草案，詳如附件 1-3。

調整前				調整後				備註
科目類別	學期	課程名稱	學分/ 正課/ 實習	科目類別	學期	課程名稱	學分/ 正課/ 實習	
共同必修	一下	微積分(一)	2/2/0	共同必修	一下	微積分(一)	3/3/0	調整學分正課
共同必修	二上	微積分(二)	2/2/0	共同必修	二上	微積分(二)	3/3/0	
共同必修	三上	科技日文(一)	2/2/0	共同必修	三上	人際關係與溝通協調 Interpersonal Communication and Coordination	2/2/0	調整課程名稱

四、新訂 115 學年度進修部四年制產學攜手合作計畫智慧科技菁英專班草案，詳如附件 1-4。

五、本案通過後擬送院課程、校課程及教務會議審議。

決議：照案通過。

案號：11410502

案由：有關本系轉系辦法，提請討論。

說明：

- 一、為增加學生轉系之彈性與可能性，修正轉系辦法第四條，改為以繳交「歷年成績單、自傳及其他有利審查資料」等方式辦理，透過書面審查、面試等方式綜合評估學生適配性，詳如附件 2-1。
- 二、本案修正後內容為文字精簡化，未涉及實質內容異動。
- 三、本案通過後擬送系務會議及教務會議審議。

決議：照案通過。

案號：11410503

案由：有關本系教師徵聘公告案(績優教授員額 1 名)，提請討論。

說明：

- 一、依據本校人字第 1141700441-A 號函中核撥員額一覽表，其中有核撥本系編制內專任員額 1 名，為“延攬績優教授”之員額。
- 二、本案擬徵聘之資格條件業經員額審議小組通過及校長批准依程序辦理後續事宜。
- 三、本案延攬績優教授徵聘公告內容請詳如附件 3-1。

決議：照案通過。

肆、臨時動議：無。

伍、散會：：。

本次出席人數：人 ≥ 有效出席人數：12

說明：本系專任教師人數共計 18 人；「12」為有效出席人數(三分之二)。

國立勤益科技大學 113 學年度進修部四年制進修部四年制產學 2.0-產學攜手合作計畫

資訊工程系智慧科技菁英專班學分計畫表

National Chin-Yi University of Technology Continuing Education Division Curriculum for 2024 Department of Computer Science and Information Engineering Four-Year Bachelor Program of Elite Program in Smart Technology

112.10.20 系課程會議審議通過

112.10.31 系務會議審議通過

112.11.22 院課程會議審議通過

112.12.07 校課程委員會及 112.12.21 終時教務會議審議通過

114.11.06 系課程會議審議通過

系務會議審議通過

院課程會議審議通過

校課程委員會及終時教務會議審議通過

112.12.20 系課程會議審議通過

科目	Courses	上學期 First Semester			下學期 Second Semester			
		學分 Credits	正課 Lecture	實習 Internship	學分 Credits	正課 Lecture	實習 Internship	
共同必修科目(24 學分) General Required Courses (24 credits hours)								
第一學年 First Year								
國文(一)	Chinese (I)	2	2	0				
科技英文(一)	English for Science and Technology (I)	2	2	0				
藝術鑑賞	Art Appreciation	1	1	0				
職場職能與倫理	Occupational Competency and Ethics	2	2	0				
體育(一)	Physical Education (I)	0	2	0				
國文(二)	Chinese (II)				2	2	0	
科技英文(二)	English for Science and Technology (II)				2	2	0	
體育(二)	Physical Education (II)				0	2	0	
微積分(一)	Calculus (I)				2	2	0	
第二學年 Second Year								
憲法與民主	Constitution and Democracy	2	2	0				
微積分(二)	Calculus (II)	2	2	0				
體育(三)	Physical Education (III)	0	2	0				
體育(四)	Physical Education (IV)				0	2	0	
音樂鑑賞	Music Appreciation				1	1	0	
第三學年 Third Year								
歷史與文化	History and Culture	2	2	0				
日文系科(一)	Japanese Language for Technology (I)	2	2	0				
人際關係與溝通協調	Interpersonal Communication and Coordination							
日文系科(二)	Japanese Language for Technology (II)				2	2	0	
企業社會責任	Corporate Social Responsibility							
第四學年 Fourth Year(無必修課程No General Required Courses)								
專業必修科目(67 學分) Department Required Courses(67 credits hours)								
第一學年 First Year								
△程式設計與實習(一)	Computer Programming and Experiment (I)	2	1	2				
計算機概論	Introduction to Computer	3	3	0				
產業實務實習(一)	Industrial Practice Internship (I)	3	0	6				
△數位邏輯概論	Introduction to Digital Logic	3	3	0				
△程式設計與實習(二)	Computer Programming and Experiment (II)				2	1	2	
產業實務實習(二)	Industrial Practice Internship (II)				3	0	6	
△數位邏輯與實習	Digital Logic and Experiment				2	1	2	
基本電學	Basic Electricity				3	3	0	
第二學年 Second Year								
產業實務實習(三)	Industrial Practice Internship (III)	3	0	6				
△資料結構	Data Structures	3	3	0				
電子電路與實習	Experiment of Electronics Circuit	2	1	2				
△Web 程式設計與實習	Web Programming	2	1	2				
單晶片原理	Theory of Microcontroller	3	3	0				
線性代數	Linear Algebra				3	3	0	
離散數學	Discrete Mathematics				3	3	0	
產業實務實習(四)	Industrial Practice Internship (IV)				3	0	6	
計算機組織與結構	Computer Organization and Architecture				3	3	0	
第三學年 Third Year								
工程數學	Engineering Mathematics	3	3	0				
資料庫概論	Introduction to Database System	3	3	0				
產業實務實習(五)	Industrial Practice Internship (V)	3	0	6				
產業實務實習(六)	Industrial Practice Internship (VI)				3	0	6	
作業系統	Operating System				3	3	0	
第四學年 Fourth Year								
產業實務實習(七)	Industrial Practice Internship (VII)	3	0	6				
產業實務實習(八)	Industrial Practice Internship (VIII)				3	0	6	
科目		第 3 頁，共 48 頁			上學期 First Semester		下學期 Second Semester	
Courses		線上簽核文件列印 - 第9頁/共55頁		學分 Credits	正課 Lecture	實習 Internship	學分 Credits	
				Credits	Lecture	Internship	Credits	

專業選修科目 Department Electives Courses								
第一學年 First Year								
單晶片概論	Introduction to Microcontroller					3	3	0
第二學年 Second Year								
電腦網路概論	Introduction to Computer Network	3	3	0				
資訊與多媒體工程實務	Information and Multimedia Engineering	3	2	2				
晶片設計實務	Chip Design Practice	3	3	0				
可編程系統晶片設計 SOPC	SOC Chip Design SOPC	3	3	0				
電子儀表學	Electronic Instruments	3	3	0				
物件導向系統分析	Object-Oriented System Analysis	3	3	0				
生理工程導論	Introduction to Physiological Engineering	3	3	0				
△C 語言程式設計	C Programming Language	3	3	0				
計算機圖學	Generalization of Computer Graphics	3	3	0				
介面技術與實習	Interface Technology and Experiment	3	2	2				
多媒體概論	Introduction to Multimedia	3	3	0				
電腦軟體應用與設計	Application and Design of Computer Software	3	3	0				
人際溝通	Interpersonal Communication				3	3	0	
勞動法規	Labor Standards Act and its Enforcement Rule				3	3	0	
單晶片應用	Application of Microcontroller				3	3	0	
機電整合	Mechatronics				3	3	0	
工作研究	Work Study				3	3	0	
△C#程式語言	C# Programming Language				3	3	0	
物件導向系統設計	Object-Oriented System Design				3	3	0	
網路協定分析	Internet Protocols Analysis				3	3	0	
多媒體編碼概論	Introduction to Multimedia Coding				3	3	0	
生醫訊號處理	Biomedical Signal Processing				3	3	0	
網頁設計與網站管理	Web Design				3	3	0	
平面顯示器導論	Introduction to Flat-Panel Displays				3	3	0	
使用者介面設計	User Interface Design				3	3	0	
△verilog 硬體描述語言	Verilog Hardware Description Language				3	3	0	
系統整合設計與實習	System Conformity Design and Practice				3	2	2	
可編程移智設計	IP Design				3	3	0	
第三學年 Third Year								
信號與系統	Signals and Systems	3	3	0				
數位邏輯設計	Digital Logic Design	3	3	0				
嵌入式系統概論	Introduction to Embedded Systems	3	3	0				
實務專題(一)	Project Study (I)	2	0	4				
積體電路概論	Introduction to Integrated Circuit	3	3	0				
3D 電腦動畫	3D Computer Animation	3	3	0				
Linux 系統實務	Practical Guide to Linux Administration	3	3	0				
網路程式設計	Network Programming	3	3	0				
感測資訊擷取技術	Data Mining and Information Sensoring Techniques	3	3	0				
計算機系統與效能	Computer System and Performance	3	3	0				
多媒體安全導論	Introduction to Multimedia Security	3	3	0				
動態網站應用與設計	Web Applications and Design	3	3	0				
虛擬實境設計	Virtual Reality Design	3	3	0				
多平台遊戲設計實務	Multi-Platform Game Design Practice	3	2	2				
智慧生活科技概論	Introduction to Smart Living Technologies	3	3	0				
系統分析與設計實務	System Analysis and Design Practice	3	3	0				
系統性創新與應用	Systematic Innovation and Application	3	3	0				
色彩學概論	Introduction to Color Science	3	3	0				
機率	Probability	3	3	0				
數位影像處理導論	Introduction to Digital Image Processing	3	3	0				
視訊技術處理	Introduction to Video Signal Processing	3	3	0				
語音控制原理	Concept of Speech Controlling	3	3	0				
人工智慧概論	Introduction to Artificial Intelligence Systems	3	3	0				
數位信號處理與實習	Digital Signal Processing and Experiment	3	2	2				
多媒體設計	Multimedia Design	3	3	0				
物聯網概論	Introduction to IoT	3	3	0				
巨量資料處理概論	Introduction to Big Data and its Processing	3	3	0				
△Scripting 程式語言	Scripting Language	3	3	0				
△演算法	Algorithms				3	3	0	
嵌入式系統與實習	Embedded System and Experiment				3	2	2	
生涯規劃	Career Planning and Development				3	3	0	
電子元件與材料	Electronic Components and Materials				3	3	0	
基礎電漿原理與應用	Basic Plasma Principles and Applications				3	3	0	
RF 設計概論	Introduction to RF Circuit Design	第 4 頁，共 48 頁				3	3	0
實務專題(二)	Project Study (II)	線上簽核文件列印 - 第 10 頁/共 55 頁				2	0	4
雲端應用實務	Practice of Cloud Application					3	2	2

3D 電腦動畫實務	3D Computer Animation Practice				3	2	2
3D 列印技術	3D Printing Technology				3	3	0
無線網路概論	Introduction to Wireless Network				3	3	0
資訊安全導論	Introduction to Information Security				3	3	0
智慧電子應用設計概論	Introduction to Innovative Electronic Design				3	3	0
軟式計算	Soft Computing				3	3	0
生物辨識學論	Introduction to Biometrics Identification				3	3	0
電腦繪圖	Computer Graphics				3	3	0
數值分析	Numerical Analysis				3	3	0
影像辨識	Image Recognition				3	3	0
雲端運算概論	Introduction to Cloud Computing				3	3	0
計畫型選修							
雲端環境管理與維護	Cloud Environment Management and Maintenance				3	3	0
第四學年 Fourth Year							
電子裝裝技術概論	Introduction to Electronic Assembly Technology	3	3	0			
顯微鏡結構觀察及其試片準備	Microscopic Structure Observation and Sample	3	3	0			
科技報告寫作	Technical Report Writing	3	3	0			
無線感測網路應用與設計	Wireless Sensor Network Applications and Design	3	3	0			
程式方法概論	Introduction to Programming Methodology	3	3	0			
專業證照輔導-網路架設乙級	Professional License Counseling- Network Setup, Level B	3	3	0			
企業資源規劃	Enterprise Resource Planning	3	3	0			
管理資訊系統	Management Information Systems	3	3	0			
擴增實境設計	Augmented Reality Design	3	3	0			
神經網路概論	Introduction To Neural Network	3	3	0			
電腦視覺導論	Introduction To Computer Vision	3	3	0			
△機器人控制與感測	Robot Control and Sensing	3	3	0			
電子設計自動化(EDA)	Electronic Design Automation (EDA)				3	3	0
半導體製程	Semiconductor Manufacturing Process				3	3	0
電子產品品質一致性	Quality Assurance and Consistency in Electronic Product Manufacturing				3	3	0
△MatLab 程式開發與工程應用	MATLAB Program Development and Project Application				3	3	0
△.net 程式設計實務	Practice of .NET Programming				3	3	0
車載網路技術與應用	Vehicle Network Technologies and Application				3	3	0
機器視覺應用	Machine Vision Applications				3	3	0
高動態範圍影像處理	High Dynamic Range Image Processing				3	3	0
網路認證輔導	Network Certification Training Program				3	3	0
網路安全技術	Introduction to Network Security				3	3	0
國際證照輔導：OCPJP	International Certification Training - OCPJP				3	3	0
供應鏈資訊系統	Supply Chain Information System				3	3	0
節能電路設計與應用	Energy-saving Circuit Design and Application				3	3	0
高動態影像處理技術	High Dynamic Image Processing Technology				3	3	0
電腦視覺家庭保全之應用	Computer Vision with Applications in Home Security				3	3	0
系統性創新方法論	Introduction to Systematic Innovation Methods in TRIZ				3	3	0
電腦視覺實務	Implementation of Computer Vision				3	2	2
共同選修科目 General Electives Courses							
第一學年 First Year							
全民國防教育軍事訓練(一)	All-Out Defense Education Military Training (I)	1	2	0			
工程實務訓練(一)	Engineering Practice Training (I)	3	3	0			
全民國防教育軍事訓練(二)	All-Out Defense Education Military Training (II)				1	2	0
工程實務訓練(二)	Engineering Practice Training (II)				3	3	0
第二學年 Second Year							
全民國防教育軍事訓練(三)	All-Out Defense Education Military Training (III)	1	2	0			
生命關懷實務	Life Concerns	3	3	0			
工程實務訓練(三)	Engineering Practice Training (III)	3	3	0			
全民國防教育軍事訓練(四)	All-Out Defense Education Military Training (IV)				1	2	0
工程實務訓練(四)	Engineering Practice Training (IV)				3	3	0
第三學年 Third Year							
體育選修	Physical Elective Course	1	2	0			
工程實務訓練(五)	Engineering Practice Training (V)	3	3	0			
工程實務訓練(六)	Engineering Practice Training (VI)				3	3	0
第四學年 Fourth Year							
體育選修	Physical Elective Course	1	2	0	1	2	0
科技越南語(一)	Vietnamese for Science and Technology (I)	3	3	0			
工程實務訓練(七)	Engineering Practice Training (VII)	3	3	0			
工程實務訓練(八)	Engineering Practice Training (VIII)				3	3	0
科技越南語(二)	Vietnamese for Science and Technology (II)				3	3	0

學分學時總數計算表																				
第一學年					第二學年					第三學年					第四學年					
	上學期		下學期			上學期		下學期			上學期		下學期			上學期		下學期		
	學分	學時	學分	學時		學分	學時	學分	學時		學分	學時	學分	學時		學分	學時	學分	學時	
必修科目學分/時數	18	14	10	16	13	10	必修科目學分/時數	17	14	10	13	12	6	必修科目學分/時數	13	10	6	8	5	6
最低選修科目學分/時數	6	0	0	0	0	0	最低選修科目學分/時數	3	3	0	6	6	6	最低選修科目學分/時數	6	6	6	9	9	0
總學分數及時數累計	18	14	10	16	13	10	總學分數及時數累計	20	17	10	19	18	6	總學分數及時數累計	18	16	6	17	24	6

備註 Note:

一、畢業至少應修滿 131 學分【必修 91 學分，選修至少 40 學分(須含本系專業選修至少 30 學分)】

Students should complete at least 131 credits before graduation, including 91 required credits; 40 elective credits (elective credits should have at least 30 credits from department elective courses).

二、課程名稱前有標示「△」符號者，為「程式設計課程」。

Courses with a "△" refers to an application design course.

三、課程名稱前有標示「◎」符號者，為「職能專業課程」。

Courses with a "◎" refer to a professional competence course.

四、課程名稱前有標示「AI」符號者，為「人工智慧相關課程」。

Courses with an "AI" refer to an artificial intelligence related course.

國立勤益科技大學 114 學年度進修部四年制進修部四年制產學攜手合作計畫

資訊工程系智慧科技菁英專班學分計畫表

National Chin-Yi University of Technology Continuing Education Division Curriculum for 2024 Department of Computer Science and Information Engineering Four-Year Bachelor Program of Elite Program in Smart Technology

112.10.20 系課程會議審議通過

112.10.31 系務會議審議通過

112.11.22 院課程會議審議通過

112.12.07 教學委員會及 112.12.21 暫時教務會議審議通過

114.11.06 系課程會議審議通過

系務會議審議通過

院課程會議審議通過

校課程委員會及 暫時教務會議審議通過

科目	Courses	上學期 First Semester			下學期 Second Semester			
		學分 Credits	正課 Lecture	實習 Internship	學分 Credits	正課 Lecture	實習 Internship	
共同必修科目(24 學分) General Required Courses (24 credits hours)								
第一學年 First Year								
國文(一)	Chinese (I)	2	2	0				
科技英文(一)	English for Science and Technology (I)	2	2	0				
藝術鑑賞	Art Appreciation	1	1	0				
職場職能與倫理	Occupational Competency and Ethics	2	2	0				
體育(一)	Physical Education (I)	0	2	0				
國文(二)	Chinese (II)				2	2	0	
科技英文(二)	English for Science and Technology (II)				2	2	0	
體育(二)	Physical Education (II)				0	2	0	
微積分(一)	Calculus (I)				3	3	3	
第二學年 Second Year								
憲法與民主	Constitution and Democracy	2	2	0				
微積分(二)	Calculus (II)	3	3	3	0			
體育(三)	Physical Education(III)	0	2	0				
體育(四)	Physical Education(IV)				0	2	0	
音樂鑑賞	Music Appreciation				1	1	0	
第三學年 Third Year								
歷史與文化	History and Culture	2	2	0				
日文(一)	Japanese I: Learning for Technology (I)	2	2	0				
人際關係與溝通協調	Interpersonal Communication and Coordination							
第四學年 Fourth Year(無必修課程 No General Required Courses)								
專業必修科目(67 學分) Department Required Courses(67 credits hours)								
第一學年 First Year								
△程式設計與實習(一)	Computer Programming and Experiment (I)	2	1	2				
計算機概論	Introduction to Computer	3	3	0				
產業實務實習(一)	Industrial Practice Internship (I)	3	0	6				
△數位邏輯概論	Introduction to Digital Logic	3	3	0				
△程式設計與實習(二)	Computer Programming and Experiment (II)				2	1	2	
產業實務實習(二)	Industrial Practice Internship (II)				3	0	6	
△數位邏輯與實習	Digital Logic and Experiment				2	1	2	
基本電學	Basic Electricity				3	3	0	
第二學年 Second Year								
產業實務實習(三)	Industrial Practice Internship (III)	3	0	6				
△資料結構	Data Structures	3	3	0				
電子電路與實習	Experiment of Electronics Circuit	2	1	2				
△Web 程式設計與實習	Web Programming	2	1	2				
單晶片原理	Theory of Microcontroller	3	3	0				
線性代數	Linear Algebra				3	3	0	
離散數學	Discrete Mathematics				3	3	0	
產業實務實習(四)	Industrial Practice Internship (IV)				3	0	6	
計算機組織與結構	Computer Organization and Architecture				3	3	0	
第三學年 Third Year								
工程數學	Engineering Mathematics	3	3	0				
資料庫概論	Introduction to Database System	3	3	0				
產業實務實習(五)	Industrial Practice Internship (V)	3	0	6				
產業實務實習(六)	Industrial Practice Internship (VI)				3	0	6	
作業系統	Operating System				3	3	0	
第四學年 Fourth Year								
產業實務實習(七)	Industrial Practice Internship (VII)	3	0	6				
產業實務實習(八)	Industrial Practice Internship (VIII)				3	0	6	
科目	Courses	上學期 First Semester			下學期 Second Semester			
		學分 Credits	正課 Lecture	實習 Internship	學分 Credits	正課 Lecture	實習 Internship	

單晶片概論	Introduction to Microcontroller				3	3	0
第二學年 Second Year							
電腦網路概論	Introduction to Computer Network	3	3	0			
資訊與多媒體工程實務	Information and Multimedia Engineering	3	2	2			
晶片設計實務	Chip Design Practice	3	3	0			
可編程系統晶片設計 SOPC	SOC Chip Design SOPC	3	3	0			
電子儀表學	Electronic Instruments	3	3	0			
物件導向系統分析	Object-Oriented System Analysis	3	3	0			
生理工程導論	Introduction to Physiological Engineering	3	3	0			
△C 語言程式設計	C Programming Language	3	3	0			
計算機圖學	Generalization of Computer Graphics	3	3	0			
介面技術與實習	Interface Technology and Experiment	3	2	2			
多媒體概論	Introduction to Multimedia	3	3	0			
電腦軟體應用與設計	Application and Design of Computer Software	3	3	0			
人際溝通	Interpersonal Communication				3	3	0
勞動法規	Labor Standards Act and its Enforcement Rule				3	3	0
單晶片應用	Application of Microcontroller				3	3	0
機電整合	Mechatronics				3	3	0
工作研究	Work Study				3	3	0
△C#程式語言	C# Programming Language				3	3	0
物件導向系統設計	Object-Oriented System Design				3	3	0
網路協定分析	Internet Protocols Analysis				3	3	0
多媒體編碼概論	Introduction to Multimedia Coding				3	3	0
生醫訊號處理	Biomedical Signal Processing				3	3	0
網頁設計與網站管理	Web Design				3	3	0
平面顯示器導論	Introduction to Flat-Panel Displays				3	3	0
使用者介面設計	User Interface Design				3	3	0
△Verilog 硬體描述語言	Verilog Hardware Description Language				3	3	0
系統整合設計與實習	System Conformity Design and Practice				3	2	2
可編程矽智財設計	IP Design				3	3	0
第三學年 Third Year							
信號與系統	Signals and Systems	3	3	0			
數位邏輯設計	Digital Logic Design	3	3	0			
嵌入式系統概論	Introduction to Embedded Systems	3	3	0			
實務專題(一)	Project Study (I)	2	0	4			
積體電路概論	Introduction to Integrated Circuit	3	3	0			
3D 電腦動畫	3D Computer Animation	3	3	0			
Linux 系統實務	Practical Guide to Linux Administration	3	3	0			
網路程式設計	Network Programming	3	3	0			
感測資訊擷取技術	Data Mining and Information Sensoring Techniques	3	3	0			
計算機系統與效能	Computer System and Performance	3	3	0			
多媒體安全導論	Introduction to Multimedia Security	3	3	0			
動態網站應用與設計	Web Applications and Design	3	3	0			
虛擬實境設計	Virtual Reality Design	3	3	0			
多平台遊戲設計實務	Multi-Platform Game Design Practice	3	2	2			
智慧生活科技概論	Introduction to Smart Living Technologies	3	3	0			
系統分析與設計實務	System Analysis and Design Practice	3	3	0			
系統性創新與應用	Systematic Innovation and Application	3	3	0			
色彩學概論	Introduction to Color Science	3	3	0			
機率	Probability	3	3	0			
數位影像處理導論	Introduction to Digital Image Processing	3	3	0			
視訊技術處理	Introduction to Video Signal Processing	3	3	0			
語音控制原理	Concept of Speech Controlling	3	3	0			
人工智慧概論	Introduction to Artificial Intelligence Systems	3	3	0			
數位信號處理與實習	Digital Signal Processing and Experiment	3	2	2			
多媒體設計	Multimedia Design	3	3	0			
物聯網概論	Introduction to IoT	3	3	0			
巨量資料處理概論	Introduction to Big Data and its Processing	3	3	0			
△Scripting 程式語言	Scripting Language	3	3	0			
△演算法	Algorithms				3	3	0
嵌入式系統與實習	Embedded System and Experiment				3	2	2
生涯規劃	Career Planning and Development				3	3	0
電子元件與材料	Electronic Components and Materials				3	3	0
基礎電漿原理與應用	Basic Plasma Principles and Applications				3	3	0
RF 設計概論	Introduction to RF Circuit Design				3	3	0
實務專題(二)	Project Study (II)				2	0	4
雲端應用實務	Practice of Cloud Application				3	2	2
3D 電腦動畫實務	3D Computer Animation Practice				3	2	2
3D 列印技術	3D Printing Technology				3	3	0

無線網路概論	Introduction to Wireless Network				3	3	0
資訊安全導論	Introduction to Information Security				3	3	0
智慧電子應用設計概論	Introduction to Innovative Electronic Design				3	3	0
軟式計算	Soft Computing				3	3	0
生物辨識導論	Introduction to Biometrics Identification				3	3	0
電腦繪圖	Computer Graphics				3	3	0
數值分析	Numerical Analysis				3	3	0
影像辨識	Image Recognition				3	3	0
雲端運算概論	Introduction to Cloud Computing				3	3	0
計畫型選修							
雲端環境管理與維護	Cloud Environment Management and Maintenance				3	3	0
第四學年 Fourth Year							
電子構裝技術概論	Introduction to Electronic Assembly Technology	3	3	0			
顯微鏡結構觀察及其試片準備	Microscopic Structure Observation and Sample	3	3	0			
科技報告寫作	Technical Report Writing	3	3	0			
無線感測網路應用與設計	Wireless Sensor Network Applications and Design	3	3	0			
程式方法概論	Introduction to Programming Methodology	3	3	0			
專業證照輔導-網路架設乙級	Professional License Counseling- Network Setup, Level B	3	3	0			
企業資源規劃	Enterprise Resource Planning	3	3	0			
管理資訊系統	Management Information Systems	3	3	0			
擴增實境設計	Augmented Reality Design	3	3	0			
神經網路概論	Introduction To Neural Network	3	3	0			
電腦視覺導論	Introduction To Computer Vision	3	3	0			
△機器人控制與感測	Robot Control and Sensing	3	3	0			
電子設計自動化(EDA)	Electronic Design Automation (EDA)				3	3	0
半導體製程	Semiconductor Manufacturing Process				3	3	0
電子產品品質一致性	Quality Assurance and Consistency in Electronic Product Manufacturing				3	3	0
△MatLab 程式開發與工程應用	MATLAB Program Development and Project Application				3	3	0
△.net 程式設計實務	Practice of .NET Programming				3	3	0
車載網路技術與應用	Vehicle Network Technologies and Application				3	3	0
機器視覺應用	Machine Vision Applications				3	3	0
高動態範圍圖像處理	High Dynamic Range Image Processing				3	3	0
網路認證輔導	Network Certification Training Program				3	3	0
網路安全技術	Introduction to Network Security				3	3	0
國際證照輔導：OCP JP	International Certification Training - OCPJP				3	3	0
供應鏈資訊系統	Supply Chain Information System				3	3	0
節能電路設計與應用	Energy-saving Circuit Design and Application				3	3	0
高動態影像處理技術	High Dynamic Image Processing Technology				3	3	0
電腦視覺家庭保全之應用	Computer Vision with Applications in Home Security				3	3	0
系統性創新方法導論	Introduction to Systematic Innovation Methods in TRIZ				3	3	0
電腦視覺實務	Implementation of Computer Vision				3	2	2
共同選修科目 General Electives Courses							
第一學年 First Year							
全民國防教育軍事訓練(一)	All-Out Defense Education Military Training (I)	1	2	0			
工程實務訓練(一)	Engineering Practice Training (I)	3	3	0			
全民國防教育軍事訓練(二)	All-Out Defense Education Military Training (II)				1	2	0
工程實務訓練(二)	Engineering Practice Training (II)				3	3	0
第二學年 Second Year							
全民國防教育軍事訓練(三)	All-Out Defense Education Military Training (III)	1	2	0			
生命關懷實務	Life Concerns	3	3	0			
工程實務訓練(三)	Engineering Practice Training (III)	3	3	0			
全民國防教育軍事訓練(四)	All-Out Defense Education Military Training (IV)				1	2	0
工程實務訓練(四)	Engineering Practice Training (IV)				3	3	0
第三學年 Third Year							
體育選修	Physical Elective Course	1	2	0			
工程實務訓練(五)	Engineering Practice Training (V)	3	3	0			
工程實務訓練(六)	Engineering Practice Training (VI)				3	3	0
第四學年 Fourth Year							
體育選修	Physical Elective Course	1	2	0	1	2	0
科技越南語(一)	Vietnamese for Science and Technology (I)	3	3	0			
工程實務訓練(七)	Engineering Practice Training (VII)	3	3	0			
工程實務訓練(八)	Engineering Practice Training (VIII)				3	3	0
科技越南語(二)	Vietnamese for Science and Technology (II)				3	3	0

學分學時總數計算表

第一學年							第二學年							第三學年							第四學年							
	上學期			下學期				上學期			下學期				上學期			下學期				上學期			下學期			
	學分	學時	學分	學時	學分	學時		學分	學時	學分	學時	學分	學時		學分	學時	學分	學時	學分	學時		學分	學時	學分	學時			
必修科目學分/時數	18	14	10	16	13	10	必修科目學分/時數	17	14	10	13	12	6	必修科目學分/時數	13	10	6	8	5	6	必修科目學分/時數	3	0	6	3	0	0	
最低選修科目學分/時數	0	0	0	0	0	0	最低選修科目學分/時數	3	3	0	6	6	0	最低選修科目學分/時數	6	6	6	9	9	0	最低選修科目學分/時數	9	9	0	9	9	0	
總學分數及時數累計	18	14	10	16	13	10	總學分數及時數累計	20	17	10	19	18	6	總學分數及時數累計	19	16	6	17	24	6	總學分數及時數累計	12	9	6	12	9	6	

備註 Note:

一、畢業至少應修滿 131 學分【必修 91 學分，選修至少 40 學分(須含本系專業選修至少 30 學分)】

Students should complete at least 131 credits before graduation, including 91 required credits, 40 elective credits (elective credits should have at least 30 credits from department elective courses).

二、課程名稱前有標示「△」符號者，為「程式設計課程」。

Courses with a "△" refers to an application design course.

三、課程名稱前有標示「●」符號者，為「職能專業課程」。

Courses with a "●" refer to a professional competence course.

四、課程名稱前有標示「AI」符號者，為「人工智慧相關課程」。

Courses with an "AI" refer to an artificial intelligence related course.

國立勤益科技大學 114 學年度進修部四年制進修部四年制產攜 2.0-產學攜手
合作計畫資訊工程系智慧科技實務應用專班學分計畫表

National Chin-Yi University of Technology Continuing Education Division Curriculum for 2024 Department of Computer Science and Information Engineering Four-Year Bachelor Program of Elite Program in Smart Technology Application

114.02.26 系課程暨系務會議審議通過
114.05.07 院課程會議審議通過
114.05.20 校課程委員會審議及 114.06.05, 08時教務會審議通過
114.11.06 系課程暨系務會議審議通過
院課程會議審議通過
校課程委員會審議及時教務會審議通過

第一學年 First Year							
單晶片概論	Introduction to Microcontroller				3	3	0
第二學年 Second Year							
電腦網路概論	Introduction to Computer Network	3	3	0			
資訊與多媒體工程實務	Information and Multimedia Engineering	3	2	2			
晶片設計實務	Chip Design Practice	3	3	0			
可編程系統晶片設計 SOPC	SOC Chip Design SOPC	3	3	0			
電子儀表學	Electronic Instruments	3	3	0			
物件導向系統分析	Object-Oriented System Analysis	3	3	0			
生理工程導論	Introduction to Physiological Engineering	3	3	0			
△C 語言程式設計	C Programming Language	3	3	0			
計算機圖學	Generalization of Computer Graphics	3	3	0			
介面技術與實習	Interface Technology and Experiment	3	2	2			
多媒體概論	Introduction to Multimedia	3	3	0			
電腦軟體應用與設計	Application and Design of Computer Software	3	3	0			
人際溝通	Interpersonal Communication				3	3	0
勞動法規	Labor Standards Act and its Enforcement Rule				3	3	0
單晶片應用	Application of Microcontroller				3	3	0
機電整合	Mechatronics				3	3	0
工作研究	Work Study				3	3	0
△C#程式語言	C# Programming Language				3	3	0
物件導向系統設計	Object-Oriented System Design				3	3	0
網路協定分析	Internet Protocols Analysis				3	3	0
多媒體編碼概論	Introduction to Multimedia Coding				3	3	0
生醫訊號處理	Biomedical Signal Processing				3	3	0
網頁設計與網站管理	Web Design				3	3	0
平面顯示器導論	Introduction to Flat-Panels Displays				3	3	0
使用者介面設計	User Interface Design				3	3	0
△Verilog 硬體描述語言	Verilog Hardware Description Language				3	3	0
系統整合設計與實習	System Conformity Design and Practice				3	2	2
可編程矽智財設計	IP Design				3	3	0
第三學年 Third Year							
信號與系統	Signals and Systems	3	3	0			
數位邏輯設計	Digital Logic Design	3	3	0			
嵌入式系統概論	Introduction to Embedded Systems	3	3	0			
實務專題(一)	Project Study (I)	2	0	4			
積體電路概論	Introduction to Integrated Circuit	3	3	0			
3D 寶電腦動畫	3D Computer Animation	3	3	0			
Linux 系統實務	Practical Guide to Linux Administration	3	3	0			
網路程式設計	Network Programming	3	3	0			
感測資訊擷取技術	Data Mining and Information Sensing Techniques	3	3	0			
計算機系統與效能	Computer System and Performance	3	3	0			
多媒體安全導論	Introduction to Multimedia Security	3	3	0			
動態網站應用與設計	Web Applications and Design	3	3	0			
虛擬實境設計	Virtual Reality Design	3	3	0			
多平台遊戲設計實務	Multi-Platform Game Design Practice	3	2	2			
智慧生活科技概論	Introduction to Smart Living Technologies	3	3	0			
系統分析與設計實務	System Analysis and Design Practice	3	3	0			
系統性創新與應用	Systematic Innovation and Application	3	3	0			
色彩學概論	Introduction to Color Science	3	3	0			
概率	Probability	3	3	0			
數位影像處理導論	Introduction to Digital Image Processing	3	3	0			
視訊技術處理	Introduction to Video Signal Processing	3	3	0			
語音控制原理	Concept of Speech Controlling	3	3	0			
人工智慧概論	Introduction to Artificial Intelligence Systems	3	3	0			
數位信號處理與實習	Digital Signal Processing and Experiment	3	2	2			
多媒體設計	Multimedia Design	3	3	0			
物聯網概論	Introduction to IoT	3	3	0			
巨量資料處理概論	Introduction to Big Data and its Processing	3	3	0			
△Scripting 程式語言	Scripting Language	3	3	0			
△演算法	Algorithms				3	3	0
嵌入式系統與實習	Embedded System and Experiment				3	2	2
生涯規劃	Career Planning and Development				3	3	0
電子元件與材料	Electronic Components and Materials				3	3	0
基礎電漿原理與應用	Basic Plasma Principles and Applications				3	3	0
RF 設計概論	Introduction to RF Circuit Design				3	3	0
實務專題(二)	Project Study (II)				2	0	4
雲端應用實務	Practice of Cloud Application				3	2	2
3D 寶電腦動畫實務	3D Computer Animation Practice				3	2	2

3D 列印技術	3D Printing Technology				3	3	0
無線網路概論	Introduction to Wireless Network				3	3	0
資訊安全導論	Introduction to Information Security				3	3	0
智慧電子應用設計概論	Introduction to Innovative Electronic Design				3	3	0
軟式計算	Soft Computing				3	3	0
生物辨識導論	Introduction to Biometrics Identification				3	3	0
電腦繪圖	Computer Graphics				3	3	0
數值分析	Numerical Analysis				3	3	0
影像辨識	Image Recognition				3	3	0
雲端運算概論	Introduction to Cloud Computing				3	3	0
計畫型選修							
雲端環境管理與維護	Cloud Environment Management and Maintenance				3	3	0
第四學年 Fourth Year							
電子構裝技術概論	Introduction to Electronic Assembly Technology	3	3	0			
顯微鏡結構觀察及試片準備	Microscopic Structure Observation and Sample	3	3	0			
科技報告寫作	Technical Report Writing	3	3	0			
無線感測網路應用與設計	Wireless Sensor Network Applications and Design	3	3	0			
程式方法概論	Introduction to Programming Methodology	3	3	0			
專業證照輔導-網路架設乙級	Professional License Counseling- Network Setup, Level B	3	3	0			
企業資源規劃	Enterprise Resource Planning	3	3	0			
管理資訊系統	Management Information Systems	3	3	0			
擴增實境設計	Augmented Reality Design	3	3	0			
神經網路論	Introduction To Neural Network	3	3	0			
電腦視覺導論	introduction To Computer Vision	3	3	0			
△機器人控制與感測	Robot Control and Sensing	3	3	0			
電子設計自動化(EDA)	Electronic Design Automation (EDA)				3	3	0
半導體製程	Semiconductor Manufacturing Process				3	3	0
電子產品品質一致性	Quality Assurance and Consistency in Electronic Product Manufacturing				3	3	0
△MatLab 程式開發與工程應用	MATLAB Program Development and Project Application				3	3	0
△.net 程式設計實務	Practice of .NET Programming				3	3	0
車載網路技術與應用	Vehicle Network Technologies and Application				3	3	0
機器視覺應用	Machine Vision Applications				3	3	0
高動態範圍影像處理	High Dynamic Range Image Processing				3	3	0
網路認證輔導	Network Certification Training Program				3	3	0
網路安全技術	Introduction to Network Security				3	3	0
國際證照輔導：OCP JP	International Certification Training - OCPJP				3	3	0
供應鏈資訊系統	Supply Chain Information System				3	3	0
節能電路設計與應用	Energy-saving Circuit Design and Application				3	3	0
高動態影像處理技術	High Dynamic Image Processing Technology				3	3	0
電腦視覺家庭保全之應用	Computer Vision with Applications in Home Security				3	3	0
系統性創新方法導論	Introduction to Systematic Innovation Methods in TRIZ				3	3	0
電腦視覺實務	Implementation of Computer Vision				3	2	2
共同選修科目 General Electives Courses							
第一學年 First Year							
全民國防教育軍事訓練(一)	All-Out Defense Education Military Training (I)	1	2	0			
工程實務訓練(一)	Engineering Practice Training (I)	3	3	0			
全民國防教育軍事訓練(二)	All-Out Defense Education Military Training (II)				1	2	0
工程實務訓練(二)	Engineering Practice Training (II)				3	3	0
第二學年 Second Year							
全民國防教育軍事訓練(三)	All-Out Defense Education Military Training (III)	1	2	0			
生命關懷實務	Life Concerns	3	3	0			
工程實務訓練(三)	Engineering Practice Training (III)	3	3	0			
全民國防教育軍事訓練(四)	All-Out Defense Education Military Training (IV)				1	2	0
工程實務訓練(四)	Engineering Practice Training (IV)				3	3	0
第三學年 Third Year							
體育選修	Physical Elective Course	1	2	0			
工程實務訓練(五)	Engineering Practice Training (V)	3	3	0			
工程實務訓練(六)	Engineering Practice Training (VI)				3	3	0
第四學年 Fourth Year							
體育選修	Physical Elective Course	1	2	0	1	2	0
科技越南語(一)	Vietnamese for Science and Technology (I)	3	3	0			
工程實務訓練(七)	Engineering Practice Training (VII)	3	3	0			
工程實務訓練(八)	Engineering Practice Training (VIII)				3	3	0
科技越南語(二)	Vietnamese for Science and Technology (II)				3	3	0

學分學時總數計算表

第一學年				第二學年				第三學年				第四學年								
	上學期		下學期			上學期		下學期			上學期		下學期			上學期		下學期		
	學分	學時	學分	學時		學分	學時	學分	學時		學分	學時	學分	學時		學分	學時	學分	學時	
必修科目學分/時數	18	14	10	16	13	10	必修科目學分/時數	17	14	10	13	12	6	必修科目學分/時數	13	10	6	8	5	6
最低選修科目學分/時數	9	0	0	0	0	0	最低選修科目學分/時數	3	3	0	6	8	0	最低選修科目學分/時數	6	6	3	9	9	0
總學分數及時數累計	18	14	10	16	13	10	總學分數及時數累計	20	17	10	19	18	6	總學分數及時數累計	19	16	6	17	24	6

備註 Note:

一、畢業至少應修滿 131 學分【必修 91 學分，選修至少 40 學分(須含本系專業選修至少 30 學分)】

Students should complete at least 131 credits before graduation, including 91 required credits, 40 elective credits (elective credits should have at least 30 credits from department elective courses).

二、進修部與通識教育學院共同開設之新生「基礎數學」課程學分數(時)為 2 學分 2 學時，可認列為非專業選修畢業學分數。

三、課程名稱前有標示「△」符號者，為「程式設計課程」。

Courses with a "△" refers to an application design course.

四、課程名稱前有標示「◎」符號者，為「職能專業課程」。

Courses with a "◎" refer to a professional competence course.

五、課程名稱前有標示「AI」符號者，為「人工智慧相關課程」。

Courses with an "AI" refer to an artificial intelligence related course.

112.10.20 系課程會議審議通過

112.10.31 系務會議審議通過

112.11.22 院課程會議審議通過

112.12.07 校課程委員會後及 112.12.21 臨時教務會議審議通過

113.11.06 系課程會議審議通過

系務會議審議通過

院課程會議審議通過

院學務會議審議通過

校課程委員會後及臨時教務會議審議通過

科目	Courses	上學期 First Semester			下學期 Second Semester			
		學分 Credits	正課 Lecture	實習 Internship	學分 Credits	正課 Lecture	實習 Internship	
共同必修科目(24 學分) General Required Courses (24 credits hours)								
第一學年 First Year								
國文(一)	Chinese (I)	2	2	0				
大一英文(一)	Freshman English (I)	2	2	0				
藝術鑑賞	Art Appreciation	1	1	0				
職場職能與倫理	Occupational Competency and Ethics	2	2	0				
體育(一)	Physical Education (I)	0	2	0				
國文(二)	Chinese (II)				2	2	0	
大一英文(二)	Freshman English (II)				2	2	0	
體育(二)	Physical Education (II)				0	2	0	
微積分(一)	Calculus (I)				3	3	0	
第二學年 Second Year								
憲法與民主	Constitution and Democracy	2	2	0				
微積分(二)	Calculus (II)	3	3	0				
體育(三)	Physical Education(III)	0	2	0				
體育(四)	Physical Education(IV)				0	2	0	
音樂鑑賞	Music Appreciation				1	1	0	
第三學年 Third Year								
歷史與文化	History and Culture	2	2	0				
人際關係與溝通協調	Interpersonal Communication and Coordination	2	2	0				
第四學年 Fourth Year(無必修課程 No General Required Courses)								
專業必修科目(67 學分) Department Required Courses(67 credits hours)								
第一學年 First Year								
△程式設計與實習(一)	Computer Programming and Experiment (I)	2	1	2				
計算機概論	Introduction to Computer	3	3	0				
產業實務實習(一)	Industrial Practice Internship (I)	3	0	6				
△數位邏輯概論	Introduction to Digital Logic	3	3	0				
△程式設計與實習(二)	Computer Programming and Experiment (II)				2	1	2	
產業實務實習(二)	Industrial Practice Internship (II)				3	0	6	
△數位邏輯與實習	Digital Logic and Experiment				2	1	2	
基本電學	Basic Electricity				3	3	0	
第二學年 Second Year								
產業實務實習(三)	Industrial Practice Internship (III)	3	0	6				
△資料結構	Data Structures	3	3	0				
電子電路與實習	Experiment of Electronics Circuit	2	1	2				
△Web 程式設計與實習	Web Programming	2	1	2				
單晶片原理	Theory of Microcontroller	3	3	0				
線性代數	Linear Algebra				3	3	0	
離散數學	Discrete Mathematics				3	3	0	
產業實務實習(四)	Industrial Practice Internship (IV)				3	0	6	
計算機組織與結構	Computer Organization and Architecture				3	3	0	
第三學年 Third Year								
工程數學	Engineering Mathematics	3	3	0				
資料庫概論	Introduction to Database System	3	3	0				
產業實務實習(五)	Industrial Practice Internship (V)	3	0	6				
產業實務實習(六)	Industrial Practice Internship (VI)				3	0	6	
作業系統	Operating System				3	3	0	
第四學年 Fourth Year								
產業實務實習(七)	Industrial Practice Internship (VII)	3	0	6				
產業實務實習(八)	Industrial Practice Internship (VIII)				3	0	6	
科目	Courses	上學期 First Semester			下學期 Second Semester			
		學分 Credits	正課 Lecture	實習 Internship	學分 Credits	正課 Lecture	實習 Internship	
專業選修科目 第 15 頁 共 48 頁								
線上簽核文件列印第 01 頁/共 55 頁								
單晶片概論	Introduction to Microcontroller				3	3	0	

第二學年 Second Year

電腦網絡概論	Introduction to Computer Network	3	3	0			
資訊與多媒體工程實務	Information and Multimedia Engineering	3	2	2			
晶片設計實務	Chip Design Practice	3	3	0			
可編程系統晶片設計 SOPC	SOC Chip Design SOPC	3	3	0			
電子儀表學	Electronic Instruments	3	3	0			
物件導向系統分析	Object-Oriented System Analysis	3	3	0			
生理工程導論	Introduction to Physiological Engineering	3	3	0			
△C 語言程式設計	C Programming Language	3	3	0			
計算機圖學	Generalization of Computer Graphics	3	3	0			
介面技術與實習	Interface Technology and Experiment	3	2	2			
多媒體概論	Introduction to Multimedia	3	3	0			
電腦軟體應用與設計	Application and Design of Computer Software	3	3	0			
人際溝通	Interpersonal Communication				3	3	0
勞動法規	Labor Standards Act and its Enforcement Rule				3	3	0
單晶片應用	Application of Microcontroller				3	3	0
機電整合	Mechatronics				3	3	0
工作研究	Work Study				3	3	0
△C# 程式語言	C# Programming Language				3	3	0
物件導向系統設計	Object-Oriented System Design				3	3	0
網路協定分析	Internet Protocols Analysis				3	3	0
多媒體編碼概論	Introduction to Multimedia Coding				3	3	0
生醫訊號處理	Biomedical Signal Processing				3	3	0
網頁設計與網站管理	Web Design				3	3	0
平面顯示器導論	Introduction to Flat-Panel Displays				3	3	0
使用者介面設計	User Interface Design				3	3	0
△Verilog 硬體描述語言	Verilog Hardware Description Language				3	3	0
系統整合設計與實習	System Conformity Design and Practice				3	2	2
可編程矽智財設計	IP Design				3	3	0

第三學年 Third Year

信號與系統	Signals and Systems	3	3	0			
數位邏輯設計	Digital Logic Design	3	3	0			
嵌入式系統概論	Introduction to Embedded Systems	3	3	0			
實務專題(一)	Project Study (I)	2	0	4			
積體電路概論	Introduction to Integrated Circuit	3	3	0			
3D 電腦動畫	3D Computer Animation	3	3	0			
Linux 系統實務	Practical Guide to Linux Administration	3	3	0			
網路程式設計	Network Programming	3	3	0			
感測資訊擷取技術	Data Mining and Information Sensoring Techniques	3	3	0			
計算機系統與效能	Computer System and Performance	3	3	0			
多媒體安全導論	Introduction to Multimedia Security	3	3	0			
動態網站應用與設計	Web Applications and Design	3	3	0			
虛擬實境設計	Virtual Reality Design	3	3	0			
多平台遊戲設計實務	Multi-Platform Game Design Practice	3	2	2			
智慧生活科技概論	Introduction to Smart Living Technologies	3	3	0			
系統分析與設計實務	System Analysis and Design Practice	3	3	0			
系統性創新與應用	Systematic Innovation and Application	3	3	0			
色彩學概論	Introduction to Color Science	3	3	0			
機率	Probability	3	3	0			
數位影像處理導論	Introduction to Digital Image Processing	3	3	0			
視訊技術處理	Introduction to Video Signal Processing	3	3	0			
語音控制原理	Concept of Speech Controlling	3	3	0			
人工智慧概論	Introduction to Artificial Intelligence Systems	3	3	0			
數位信號處理與實習	Digital Signal Processing and Experiment	3	2	2			
多媒體設計	Multimedia Design	3	3	0			
物聯網概論	Introduction to IoT	3	3	0			
巨量資料處理概論	Introduction to Big Data and its Processing	3	3	0			
△Scripting 程式語言	Scripting Language	3	3	0			
△演算法	Algorithms				3	3	0
嵌入式系統與實習	Embedded System and Experiment				3	2	2
生涯規劃	Career Planning and Development				3	3	0
電子元件與材料	Electronic Components and Materials				3	3	0
基礎電漿原理與應用	Basic Plasma Principles and Applications				3	3	0
RF 設計概論	Introduction to RF Circuit Design				3	3	0
實務專題(二)	Project Study (II)				2	0	4
雲端應用實務	Practice of Cloud Application				3	2	2
3D 電腦動畫實務	3D Computer Animation Practice				3	2	2
3D 列印技術	3D Printing Technology				3	3	0
無線網路概論	Introduction to Wireless Network				3	3	0

資訊安全導論	Introduction to Information Security				3	3	0
智慧電子應用設計概論	Introduction to Innovative Electronic Design				3	3	0
軟式計算	Soft Computing				3	3	0
生物辨識導論	Introduction to Biometrics Identification				3	3	0
電腦繪圖	Computer Graphics				3	3	0
數值分析	Numerical Analysis				3	3	0
影像辨識	Image Recognition				3	3	0
雲端運算概論	Introduction to Cloud Computing				3	3	0
方案型選修							
雲端環境管理與維護	Cloud Environment Management and Maintenance				3	3	0
第四學年 Fourth Year							
電子裝裝技術概論	Introduction to Electronic Assembly Technology	3	3	0			
顯微鏡結構觀察及其試片準備	Microscopic Structure Observation and Sample	3	3	0			
科技報告寫作	Technical Report Writing	3	3	0			
無線感測網路應用與設計	Wireless Sensor Network Applications and Design	3	3	0			
程式方法概論	Introduction to Programming Methodology	3	3	0			
專業證照輔導-網路架設乙級	Professional License Counseling- Network Setup, Level B	3	3	0			
企業資源規劃	Enterprise Resource Planning	3	3	0			
管理資訊系統	Management Information Systems	3	3	0			
擴增實境設計	Augmented Reality Design	3	3	0			
神經網路概論	Introduction To Neural Network	3	3	0			
電腦視覺導論	Introduction To Computer Vision	3	3	0			
△機器人控制與感測	Robot Control and Sensing	3	3	0			
電子設計自動化(EDA)	Electronic Design Automation (EDA)				3	3	0
半導體製程	Semiconductor Manufacturing Process				3	3	0
電子產品品質一致性	Quality Assurance and Consistency in Electronic Product Manufacturing				3	3	0
△MatLab 程式開發與工程應用	MATLAB Program Development and Project Application				3	3	0
△.net 程式設計實務	Practice of .NET Programming				3	3	0
車載網路技術與應用	Vehicle Network Technologies and Application				3	3	0
機器視覺應用	Machine Vision Applications				3	3	0
高動態範圍影像處理	High Dynamic Range Image Processing				3	3	0
網路認證輔導	Network Certification Training Program				3	3	0
網路安全技術	Introduction to Network Security				3	3	0
國際證照輔導：OCPJP	International Certification Training - OCPJP				3	3	0
供應鏈資訊系統	Supply Chain Information System				3	3	0
節能電路設計與應用	Energy-saving Circuit Design and Application				3	3	0
高動態影像處理技術	High Dynamic Image Processing Technology				3	3	0
電腦視覺家庭保全之應用	Computer Vision with Applications in Home Security				3	3	0
系統性創新方法導論	Introduction to Systematic Innovation Methods in TRIZ				3	3	0
電腦視覺實務	Implementation of Computer Vision				3	2	2
共同選修科目 General Electives Courses							
第一學年 First Year							
全民國防教育軍事訓練(一)	All-Out Defense Education Military Training (I)	1	2	0			
工程實務訓練(一)	Engineering Practice Training (I)	3	3	0			
全民國防教育軍事訓練(二)	All-Out Defense Education Military Training (II)				1	2	0
工程實務訓練(二)	Engineering Practice Training (II)				3	3	0
第二學年 Second Year							
全民國防教育軍事訓練(三)	All-Out Defense Education Military Training (III)	1	2	0			
生命關懷實務	Life Concerns	3	3	0			
工程實務訓練(三)	Engineering Practice Training (III)	3	3	0			
全民國防教育軍事訓練(四)	All-Out Defense Education Military Training (IV)				1	2	0
工程實務訓練(四)	Engineering Practice Training (IV)				3	3	0
第三學年 Third Year							
體育選修	Physical Elective Course	1	2	0			
工程實務訓練(五)	Engineering Practice Training (V)	3	3	0			
工程實務訓練(六)	Engineering Practice Training (VI)				3	3	0
第四學年 Fourth Year							
體育選修	Physical Elective Course	1	2	0	1	2	0
科技越南語(一)	Vietnamese for Science and Technology (I)	3	3	0			
工程實務訓練(七)	Engineering Practice Training (VII)	3	3	0			
工程實務訓練(八)	Engineering Practice Training (VIII)				3	3	0
科技越南語(二)	Vietnamese for Science and Technology (II)				3	3	0

學分學時總數計算表

第一學年					第二學年					第三學年					第四學年					
	上學期		下學期			上學期		下學期			上學期		下學期			上學期		下學期		
	學分	學時	學分	學時		學分	學時	學分	學時		學分	學時	學分	學時		學分	學時	學分	學時	
必修科目學分/時數	18	14	10	16	13	10	必修科目學分/時數	17	14	10	13	12	6	必修科目學分/時數	13	10	6	8	5	6
最低選修科目學分/時數	0	0	0	0	0	0	最低選修科目學分/時數	3	3	6	6	6	0	最低選修科目學分/時數	6	6	0	9	9	0
總學分數及時數累計	18	14	10	16	13	10	總學分數及時數累計	26	17	10	16	18	6	總學分數及時數累計	19	16	6	17	24	6

備註 Note:

一、畢業至少應修滿 131 學分【必修 91 學分，選修至少 40 學分(須含本系專業選修至少 30 學分)】

Students should complete at least 131 credits before graduation, including 91 required credits, 40 elective credits (elective credits should have at least 30 credits from department elective courses).

二、課程名稱前有標示「△」符號者，為「程式設計課程」。

Courses with a "△" refers to an application design course.

三、課程名稱前有標示「◎」符號者，為「職能專業課程」。

Courses with a "◎" refer to a professional competence course.

四、課程名稱前有標示「AI」符號者，為「人工智慧相關課程」。

Courses with an "AI" refer to an artificial intelligence related course.

國立勤益科技大學資訊工程系

「轉系辦法」修正對照表

修正條文	現行條文	說明
<p>轉入本系應繳交資料：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 大學在校歷年成績單正本。2. 自傳。3. 其他有利審查資料（如：技能檢定證照、競賽成果、語文能力、研究成果報告或作品集、社團表現或其他足以證明學生優秀之文件等）。	<p>轉入本系申請資格如下：</p> <p>(一)每學期之操行成績均須達 80(含)分以上。</p> <p>(二)大一英文、國文及微積分三科成績，每學期均須達 80(含)分以上。</p> <p>(三)經轉入系主任面試核可者。</p>	<p>為增加學生轉系之彈性與可能性，因此修正為以繳交「歷年成績單、自傳及其他有利審查資料」等方式辦理，透過書面審查、面試等方式綜合評估學生適配性。</p>

國立勤益科技大學資訊工程系轉系辦法

民國 94 年 8 月 3 日資訊工程系 94 學年度第 1 學期第 1 次系務會議討論通過
民國 94 年 8 月 10 日 94 學年度第 1 學期 8 月份教務會議審議通過
民國 96 年 1 月 31 日 95 學年度第 1 學期第 3 次臨時校務會議修訂通過
民國 98 年 1 月 15 日資訊工程系 97 學年度第 1 學期第 5 次系務會議修訂通過
民國 98 年 3 月 12 日 97 學年度第 2 學期 3 月份教務會議審議通過
民國 100 年 2 月 24 日資訊工程系 99 學年度第 2 學期第 1 次系務會議修訂通過
民國 100 年 3 月 10 日 99 學年度第 2 學期 3 月份教務會議通過
民國 105 年 1 月 13 日資訊工程系 104 學年度第 1 學期第 6 次系務會議修訂通過
民國 105 年 3 月 2 日資訊工程系 104 學年度第 2 學期臨時系務會議修訂通過
民國 105 年 3 月 10 日 104 學年度第 2 學期 3 月份教務會議通過
民國 106 年 3 月 2 日 104 學年度 105 學年度第 2 學期第 2 次系務會議修訂通過
民國 106 年 5 月 11 日 105 學年度第 2 學期 5 月份教務會議通過
民國 110 年 4 月 27 日資訊工程系 109 學年度第 2 學期第 3 次課程委員會會議修訂通過
民國 110 年 4 月 29 日資訊工程系 109 學年度第 2 學期第 3 次系務會議修訂通過
民國 110 年 6 月 15 日 109 學年度第 2 學期臨時教務會議通過
民國 114 年 11 月 XX 日 114 學年度第 1 學期第 2 次系課程會議通過
民國 114 年 11 月 XX 日 114 學年度第 1 學期第 5 次系務會議通過

第一條	依據：「國立勤益科技大學學生轉系(學位學程)辦法」訂定之。
第二條	轉系相關審查事宜由人工智慧應用工程系(以下簡稱本系)「課程委員會」訂定。
第三條	核定轉入本系學生名額由本系「課程委員會」訂定，最高以本校學生轉系(學位學程)辦法之名額計算方式為原則。
第四條	轉入本系應繳交資料： 1. 大學在校歷年成績單正本。 2. 自傳。 3. 其他有利審查資料(如：技競檢定證照、競賽成績、論文能力、研究成果報告或作品集、社團表現或其他足以證明學生優秀之文件等)。
第五條	申請轉入本系學生人數如超過本系當學期核定名額，以符合申請資格者歷年學業成績之總平均高低核定錄取先後；歷年學業成績之總平均相同者，以大一英文、微積分及國文平均分數核定之。
第六條	欲轉出本系者須經系主任同意，始可轉出。
第七條	本辦法如有未盡事宜，參照本校相關辦法辦理。
第八條	本辦法經本系系務會議通過，提送教務會議審議通過後，自公布日起實施，修正時亦同。

國立勤益科技大學誠徵專任教師公告

工程、管理、電資、通識教育學院 (數學、物理類)適用

114.09.11 修訂版

擬聘單位名稱	資訊工程系																									
員額屬性	<input checked="" type="checkbox"/> 編制 <input type="checkbox"/> 外聘 <input checked="" type="checkbox"/> 專任教師 <input type="checkbox"/> 專業技術人員																									
擬聘職級	助理教授或副教授(具教授資格者可依本校相關規定應徵, 詳見備註欄說明)																									
擬聘員額	1名																									
起聘日期	115年2月1日或115年8月1日																									
所需資格條件 【請依教育人員任用條例§16~§18條及本校聘審辦法§3 賦列基本條件】	<p>一、學經歷 (一) 具教育部認可之國內(外)電資相關領域博士學位。 (二) 應聘編制內專任教師須具有與擬任教專業科目或技術科目相關之業界實務工作經驗1年以上證明文件。(業界實務工作經驗據認與檢附之資料, 依本校「教師聘任及升等審查辦法」第四條規定辦理, 詳參本校人事室/章則辦法/聘任升等 https://person.ncut.edu.tw/p/406-1015-2178.r115.php?Lang=zh-tw)</p> <p>二、研究發展潛力 應符合七年(含)內實際發表刊登或已接受之SCI、SCIE、SSCI、A&HCI、非Open Access ESCI前三作者期刊論文或七年(含)內擔任主持人(不含共同主持人、協同主持人)之國科會專題研究計畫、國科會產學合作研究計畫、教育部教學實踐研究計畫, 其期刊論文及研究計畫件數合計應達15篇(件)以上, 且 (一) 上述非Open Access(不含ESCI)期刊論文及研究計畫件數應達(含)31篇(件)以上。 (二) 上述非Open Access(不含ESCI)期刊論文且為第一作者或通訊作者應達(含)5篇以上。</p> <p>三、領域專長 需符合資訊工程相關領域專長, 包含但不限於計算機理論、網路與通訊、人工智慧、分散式運算等。具備數學(如工程數學、離散數學、機率與統計等)或邏輯電路(如數位邏輯與實習、電子電路與實習等)之專業知識或相關應用則優先錄取。</p> <p>四、其他 (一) 除符合上述學經歷及研究發展潛力資格條件外, 具備國際研究能量者尤佳。 (二) 中文授課為主, 須具備全英文教學之能力, 並需配合開設全英文授課課程。</p>																									
工作項目	<p>一、教學、研究、輔導與服務</p> <p>二、教學科目名稱: 屬於專業科目或技術科目</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">必修科目</th> <th style="text-align: center;">選修科目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">資料結構</td> <td style="text-align: center;">PUF 資訊安全技術</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">電腦網路概論</td> <td style="text-align: center;">資訊安全鑑識</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">計算機組織與結構</td> <td style="text-align: center;">IoT 資安威脅檢測與防護</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">作業系統</td> <td style="text-align: center;">網路攻防概論與實作</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">工程數學</td> <td style="text-align: center;">應用密碼學</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">離散數學</td> <td style="text-align: center;">網路安全</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">機率與統計</td> <td style="text-align: center;">資訊與通訊安全</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">數位邏輯與實習</td> <td style="text-align: center;">智慧計算安全</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">電子電路與實習</td> <td style="text-align: center;">物聯網安全</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">工控安全</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">資料庫系統/資料庫系統安全</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">(以上為參考科目, 實際授課科目以系所發展為主。)</p> <p>三、專業科目或技術科目認定基準參照網址: https://csie.ncut.edu.tw/news_detail.php?news_rkey=RT3PWR2SJ8</p> <p>四、其他系務相關事項之協助。</p> <p>一、本案一律採網路線上報名, 意者請登入本校首頁/技務行政/教研人員徵才、報名及個人資料管理系統 (http://rpms.ncut.edu.tw/RPMS/register/Create), 進行帳號註冊, 完成線上履歷報名, 並按下列事項上傳必要文件, 並掛號郵寄紙本文件。</p> <p>二、基本資料:(如履歷、學、經歷、工作證明)</p> <p>(一) 履歷表附照片(含自傳)。</p> <p>(二) 大學、碩士班、博士班成績單。</p> <p>(三) 最高學位證書影本(如係國外學歷請附我國駐外館處驗證的學歷證件)。</p> <p>(四) 教師證書影本(如無則免)。</p> <p>(五) 實務經驗證明(提供服務證明單及投保證明, 並簡列擬授課程相關之工作內容)。</p> <p>(六) 相關著作與論文資料及證明。</p> <p>(七) 到職後三年內於教學、研究、產學合作及服務的規劃及預期成果。</p> <p>(八) 於擬授課程中提供5門可授課程之名稱及綱要(請於必修課程中提供2門可授課程之課程綱要, 選修課程中提供3門), 並選擇其中一門於面試時進行英文試教。</p> <p>三、其他有利於應徵之證明文件:</p> <p>(一) 承接各項計畫(國科會、公營或法人產學合作計畫)與專利相關證明。</p> <p>(二) 推薦函二封。</p>		必修科目	選修科目	資料結構	PUF 資訊安全技術	電腦網路概論	資訊安全鑑識	計算機組織與結構	IoT 資安威脅檢測與防護	作業系統	網路攻防概論與實作	工程數學	應用密碼學	離散數學	網路安全	機率與統計	資訊與通訊安全	數位邏輯與實習	智慧計算安全	電子電路與實習	物聯網安全		工控安全		資料庫系統/資料庫系統安全
必修科目	選修科目																									
資料結構	PUF 資訊安全技術																									
電腦網路概論	資訊安全鑑識																									
計算機組織與結構	IoT 資安威脅檢測與防護																									
作業系統	網路攻防概論與實作																									
工程數學	應用密碼學																									
離散數學	網路安全																									
機率與統計	資訊與通訊安全																									
數位邏輯與實習	智慧計算安全																									
電子電路與實習	物聯網安全																									
	工控安全																									
	資料庫系統/資料庫系統安全																									
應檢附之文件及著作	第21頁,共48頁																									

	<p>(三) 身分證或護照影本。</p> <p>(四) 其他有利甄選之相關資料。</p>
單位聯絡人	<p>姓名：劉先生 聯絡電話：(04)2392-4505 分機 8706 電子信箱：csie@ncut.edu.tw 傳真電話：(04)2391-7426</p>
申請截止日期	000 年 00 月 00 日(郵戳為憑)(奉核後公告 14 日)
備註	<p>1. 報名資料另掛號郵寄(郵戳為憑)411030 臺中市太平區坪林里中山路二段 57 號 資訊工程系收。信封正面請註明【應徵資訊工程系編制內專任教師】。※線上報名及紙本郵寄缺一不可，逾期概不受理。另紙本應徵資料概不退還。</p> <p>2. 應徵者檢附七年內資料採計期間為 107 年 8 月 1 日至 114 年 7 月 31 日。</p> <p>3. 具教授資格者是否以低一職級聘任，由教師評審委員會依審查結果評定，相關規定請參閱本校教師聘任及升等審查辦法第 4 條與第 19 條之 4 規定：https://person.neut.edu.tw/p/406-1015-2178,r115.php?Lang=zh-tw</p>

From: C.-K. Tsung 機振坤 <ckc@nau.edu.tw>
To: 蔡雯琪 cherryu<cherryu@nau.edu.tw>
Subject: Re: [轉傳附件,已回覆不用再問]【資工系通訊會議】114學年第一學期第3次系務會議議程(敬請於11/12前回覆)
Date: 2023-11-10 10:59 (2023-11-10 11:55 請參)
Folder: 收件匣

同意本次三項提案。

C.-K. Tsung 機振坤

蔡雯琪 cherryu<cherryu@nau.edu.tw> 於 2023年11月10日 週一 上午 10:52 寫道：

國立勤益科技大學資訊工程系114學年度第1學期第3次系務會議

時間：114年11月10日(星期一)上午10時10分

地點：通訊會議

主席：機振坤召集人紀錄：蔡雯琪

出席委員：詳如簽到表

壹、主席致詞：

為避免因會議召開過於繁複而耽誤各位老師時間，爰本次會議謹以通訊會議方式進行，敬請各位老師撥冗審閱。

隨信檢送之會議議程資料，並惠請於114年11月12日(三)前以電子郵件方式回覆「同意」或「不同意」(如回覆不同意也請敘明原因)。通過本次會議議案。

貳、本次會議討論議案：

案號：11410501								
案由：修訂及新增本系進修部四年制產學攜手合作計畫專班學分計畫表，提請討論。								
說明：								
一、考量本系產學攜手合作計畫專班學生特性及學習規劃，擬修訂113學年度進修部四年制產學攜手合作計畫智慧科技菁英專班草案，詳如附件1-1。								
科目類別	學期	課程名稱	學分/正課/實習	科目類別	學期	課程名稱	學分/正課/實習	備註
共同必修	三上	科技日文(一)	2/2/0	共同必修	三上	人際關係與溝通協調 Interpersonal Communication and Coordination	2/2/0	調整課程名稱
共同必修	三上	科技日文(一)	2/2/0	共同必修	三上	企業社會責任 Corporate Social Responsibility	2/2/0	
二、考量本系產學攜手合作計畫專班學生特性及學習規劃，擬修訂114學年度進修部四年制產學攜手合作計畫智慧科技菁英專班草案，詳如附件1-2。								
科目類別	學期	課程名稱	學分/正課/實習	科目類別	學期	課程名稱	學分/正課/實習	備註
共同必修	一下	微積分(一)	2/2/0	共同必修	一下	微積分(一)	3/3/0	調整學分正課
共同必修	二上	微積分(一)	2/2/0	共同必修	二上	微積分(一)	3/3/0	
共同必修	三上	科技日文(一)	2/2/0	共同必修	三上	人際關係與溝通協調 Interpersonal Communication and Coordination	2/2/0	調整課程名稱
三、考量進修部學生數遞減並配合併班上課，擬修訂114學年度進修部四年制產學攜手合作								

附表資務應用專班草案（詳如附件1-3）。

調整前				調整後				備註
科目類別	學期	課程名稱	學分/成績/實習	科目類別	學期	課程名稱	學分/成績/實習	
共同必修	一下	微積分(一)	2/2/0	共同必修	一下	微積分(一)	3/3/0	調整學分正修
共同必修	二上	微積分(一)	2/2/0	共同必修	二上	微積分(一)	3/3/0	
共同必修	三上	科技日文(一)	2/2/0	共同必修	三上	人際關係與溝通協調 Interpersonal Communication and Coordination	2/2/0	調整課程名稱

四、新訂115學年度進修部四年制產學攜手合作計畫智慧科技菁英學班草案，詳如附件1-4。

五、本案通過後擬送院課程、技課程及教務會議審議。

決議：

案號：11410502

案由：有關本系韓系辦法，提請討論。

說明：

一、為增加學生轉系之彈性與可能性，修正轉系辦法第四條，改為以繳交「歷年成績單、自傳及其他有利審查資料」等方式辦理，透過書面審查、面試等方式綜合評估學生適配性，詳如附件2-1。

二、本案修正後內容為文字精簡化，未涉及實質內容異動。

三、本案通過後擬送系務會議及教務會議審議。

決議：

案號：11410503

案由：有關本系教師徵聘公告案(績優教授員額1名)，提請討論。

說明：

一、依據本校入字第1141700441-A號函中核撥員額一覽表，其中有核撥本系編制內專任員額1名，為“延攬績優教授”之員額。

二、本案擬徵聘之資格條件系經員額審議小組通過及校長批准依程序辦理後續事宜。

三、本案延攬績優教授徵聘公告內容請詳如附件3-3。

決議：

參、臨時動議：

肆、散會：

國立勤益科技大學 National Chin-Yi University of Technology

TEL: 04-2392-4505 ext.8702

Tax ID Number: 57301337

ADD: 41170臺中市太平區坪林里中山路二段57號

資訊工程系 蔡斐琪 教授

From : "劉又齊yciu" <yciu@ncut.edu.tw>
 To : "蔡慶琪 cherryu" <cherryu@ncut.edu.tw>
 Subject : Re: (補傳附件,已回覆不用再回)【資工系通訊會議】114學年度第1學期第5次系務會議議程(敬請於11/12前回覆)
 Date : 2023-11-10 20:48 (2023-11-10 08:59 預覽)
 Folder : 收件匣

同意。

劉老師

--原始信件內容--

寄件: "蔡慶琪 cherryu" <cherryu@ncut.edu.tw>
 收件: "劉又齊yciu" <yciu@ncut.edu.tw>, "張鵝英 tony" <tony@ncut.edu.tw>, "施啟煌chshih" <chshih@ncut.edu.tw>, "林俊榮" <phdraymond@ncut.edu.tw>, "林國祥gslin" <gslin@ncut.edu.tw>, "林宗宏 duke" <duke@ncut.edu.tw>, "林素演ally.cclin" <ally.cclin@ncut.edu.tw>, "林正堅 cjin" <cjlin@ncut.edu.tw>, "楊勝智 scyang" <scyang@ncut.edu.tw>, "楊振坤 ckt" <ckt@ncut.edu.tw>, "王珮木 cmwang" <cmwang@ncut.edu.tw>, "陳承輝" <chechen@ncut.edu.tw>, "陳明德mchen" <mchen@ncut.edu.tw>, "黃世演 syhuang" <syhuang@ncut.edu.tw>, "黃宣詔 sc100" <sc100@ncut.edu.tw>, "莊政宏chchuang" <chchuang@ncut.edu.tw>;
 副本: "劉孟遜markliu" <markhu@ncut.edu.tw>;
 時間: 2023-11-10 10:52
 主旨: (補傳附件,已回覆不用再回)【資工系通訊會議】114學年度第1學期第5次系務會議議程(敬請於11/12前回覆)

國立勤益科技大學資訊工程系114學年度第1學期第3次系務會議

時間：114年11月10日(星期一)上午10時10分

地點：通訊會議

主席：樑振坤召集人紀錄：蔡慶琪

出席委員：詳如簽到表

壹、主席致詞：

為避免因會議召開過於繁複而耽誤各位老師時間，爰本次會議謹以通訊會議方式進行，敬請各位老師撥冗審閱

隨信檢送之會議議程資料，並惠請於114年11月12日(三)前以電子郵件方式回覆「同意」或「不同意(如回覆不同意
也請敘明原因)」通過本次會議議案。

貳、本次會議討論議案：

案號：11410501

案由：修訂及新增本系進修部四年制產學攜手合作計畫專班學分計畫表，提請討論。

說明：

一、考量本系產學攜手合作計畫專班學生特性及學習規劃，擬修訂113學年度進修部四年制產學攜手合作計畫智慧科技菁英專班草案，詳如附件1-1。

調整前				調整後			
科目類別	學期	課程名稱	學分/正課/實習	科目類別	學期	課程名稱	學分/正課/實習
共同必修	三上	科技日文 (一)	2/2/0	共同必修	三上	人際關係與溝通協調 Interpersonal Communication and Coordination	2/2/0
共同必修	三上	科技日文 (一)	2/2/0	共同必修	三上	企業社會責任 Corporate Social Responsibility	2/2/0

二、考量本系產學攜手合作計畫專班學生特性及學習規劃，擬修訂114學年度進修部四年制產學攜手合作計畫智慧科技菁英專班草案，詳如附件1-2。

調整前				調整後			
科目類別	學期	課程名稱	學分/正課/實習	科目類別	學期	課程名稱	學分/正課/實習
共同必修	一下	微積分 (一)	2/2/0	共同必修	一下	微積分(一)	3/3/0
共同必修	二上	微積分 (一)	2/2/0	共同必修	二上	微積分(一)	3/3/0

共同必修	三上	科技日文 (一)	2/20	共同必修	三上	人際關係與溝通協調 Interpersonal Communication and Coordination	2/20	調整課程名稱
三、考量進修部學生數遞減並配合併班上課，擬修訂114學年度進修部四年制產學攜手合作計畫實務應用專班草案，詳如附件1-3。								
科目類別	學期	課程名稱	學分/正 課/實習	科目類別	學期	課程名稱	學分/正 課/實習	備註
共同必修	一下	微積分 (一)	2/20	共同必修	一下	微積分(一)	3/30	調整學分正課
共同必修	二上	微積分 (一)	2/20	共同必修	二上	微積分(一)	3/30	
共同必修	三上	科技日文 (一)	2/20	共同必修	三上	人際關係與溝通協調 Interpersonal Communication and Coordination	2/20	調整課程名稱
四、新訂115學年度進修部四年制產學攜手合作計畫智慧科技菁英專班草案，詳如附件1-4。								
五、本案通過後擬送院課程、校課程及教務會議審議。								
決議：								
案號：11410502								
案由：有關本系轉系辦法，提請討論。								
說明：								
一、為增加學生轉系之彈性與可能性，修正轉系辦法第四條，改為以繳交「歷年成績單、自傳及其他有利審查資料」等方式辦理，透過書面審查、面試等方式綜合評估學生適配性，詳如附件2-1。								
二、本案修正後內容為文字精簡化，未涉及實質內容異動。								
三、本案通過後擬送系務會議及教務會議審議。								
決議：								
案號：11410503								
案由：有關本系教師徵聘公告案(續僱教授員額1名)，提請討論。								
說明：								
一、依據本校人字第1141700441-A號函中核撥員額一覽表，其中有核撥本系編制內專任員額1名，為"延攬續僱教授"之員額。								
二、本案擬徵聘之資格條件業經員額審議小組通過及校長批准依程序辦理後續事宜。								
三、本案延攬續僱教授徵聘公告內容請詳如附件3-1。								
決議：								
參、臨時動議：								
肆、散會：								
 國立勤益科技大學 National Chin-Yi University of Technology TEL: 04-2392-4505 ext.8702 Tax ID Number: 57301337 ADD: 41170臺中市太平區坪林里中山路二段57號 資訊工程系 蔡斐琪 教授								

From : "楊勝智 scyang" <scyang@ncut.edu.tw>
To : "蔡慶琪 cheryu" <cheryu@ncut.edu.tw>
Subject : Re: (補傳附件,已回覆不用再回)【資工系通訊會議】113學年度第1學期第5次系務會議議程(敬請於11/12前回覆)
Date : 2023-11-10 10:53
Folder : 收件匣

同意本次會議所有議案。

楊勝智

-原始信件內容-

寄件: "蔡慶琪 cheryu" <cheryu@ncut.edu.tw>
收件: "劉又齊 ychen" <ychen@ncut.edu.tw>; "張傳旺 cewchang" <cewchang@ncut.edu.tw>; "張凱英 tony" <tony@ncut.edu.tw>; "施啟煌 chshih" <chshih@ncut.edu.tw>; "林俊榮 jhlin" <jhlin@ncut.edu.tw>; "林國祥 gshin" <gshin@ncut.edu.tw>; "林宗宏 duke" <duke@ncut.edu.tw>; "林家彥 tally.cclin" <tally.cclin@ncut.edu.tw>; "林正堅 cllin" <cllin@ncut.edu.tw>; "楊勝智 scyang" <scyang@ncut.edu.tw>; "楊振坤 jck" <jck@ncut.edu.tw>; "王珮玲 cmwang" <cmwang@ncut.edu.tw>; "陳承輝 chchen" <chchen@ncut.edu.tw>; "陳明德 mitchon" <mitchon@ncut.edu.tw>; "黃世濬 syhuang" <syhuang@ncut.edu.tw>; "黃宣詒 ac100" <sc100@ncut.edu.tw>; "莊政宏 chchuang" <chchuang@ncut.edu.tw>;
副本: "劉孟彥 markliu" <markliu@ncut.edu.tw>;
時間: 2023-11-10 10:52
主旨: (補傳附件,已回覆不用再回)【資工系通訊會議】114學年度第1學期第5次系務會議議程(敬請於11/12前回覆)

國立勤益科技大學資訊工程系114學年度第1學期第3次系務會議

時間：114年11月10日(星期一)上午10時10分

地點：通訊會議

主席：楊振坤召集人紀錄：蔡慶琪

出席委員：詳如簽到表

臺、主席致詞：

為避免因會議召開過於繁複而耽誤各位老師時間，爰本次會議謹以通訊會議方式進行，敬請各位老師撥冗審閱

隨信檢送之會議議程資料，並惠請於114年11月12日(三)前以電子郵件方式回覆「同意」或「不同意」
(如回覆不同意
也請敘明原因)」通過本次會議議案。

貳、本次會議討論議案：

案號：11410501

案由：修訂及新增本系進修部四年制產學攜手合作計畫專班學分計畫表，提請討論。

說明：

一、考量本系產學攜手合作計畫專班學生特性及學習規劃，擬修訂113學年度進修部四年制產學攜手合作計畫智慧科技菁英專班草案，詳如附件1-1。

調整前				調整後			
科目類別	學期	課程名稱	學分/正課/實習	科目類別	學期	課程名稱	學分/正課/實習
共同必修	三上	科技日文（-）	2/2/0	共同必修	三上	人際關係與溝通協調 Interpersonal Communication and Coordination	2/2/0
共同必修	三上	科技日文（-）	2/2/0	共同必修	三上	企業社會責任 Corporate Social Responsibility	2/2/0

二、考量本系產學攜手合作計畫專班學生特性及學習規劃，擬修訂114學年度進修部四年制產學攜手合作計畫智慧科技菁英專班草案，詳如附件1-2。

調整前				調整後			
科目類別	學期	課程名稱	學分/正課/實習	科目類別	學期	課程名稱	學分/正課/實習
共同必修	一下	微積分（-）	2/2/0	共同必修	一下	微積分（-）	3/3/0
共同必修	二上	微積分（-）	2/2/0	共同必修	二上	微積分（-）	3/3/0

共同必修	三上	科技日文 (一)	2/2/0	共同必修	三上	人際關係與溝通協調 Interpersonal Communication and Coordination	2/2/0	調整課程名稱
------	----	-------------	-------	------	----	---	-------	--------

三、考量進修部學生數遞減並配合併班上課，擬修訂114學年度進修部四年制產學攜手合作計畫資務應用專班草案，詳如附件1-3。

調整前			調整後				
科目類別	學期	課程名稱	學分/正課/議會	科目類別	學期	課程名稱	學分/正課/議會
共同必修	一下	級積分 (一)	2/2/0	共同必修	一下	級積分(一)	3/3/0
共同必修	二上	級積分 (一)	2/2/0	共同必修	二上	級積分(一)	3/3/0
共同必修	三上	科技日文 (一)	2/2/0	共同必修	三上	人際關係與溝通協調 Interpersonal Communication and Coordination	2/2/0

四、新訂115學年度進修部四年制產學攜手合作計畫智慧科技菁英專班草案，詳如附件1-4。

五、本案通過後擬送院課程、授課程及教務會議審議。

決議：

案號：11410502

案由：有關本系轉系辦法，提請討論。

說明：

- 一、為增加學生轉系之彈性與可能性，修正轉系辦法第四條，改為以繳交「歷年成績單、自傳及其他有利審查資料」等方式辦理，透過書面審查、面試等方式綜合評估學生適配性，詳如附件2-1。
- 二、本案修正後內容為文字精簡化，未涉及實質內容異動。
- 三、本案通過後擬送系務會議及教務會議審議。

決議：

案號：11410503

案由：有關本系教師徵聘公告案(續後教授員額1名)，提請討論。

說明：

- 一、依據本校入字第1141700441-A號函中核撥員額一覽表，其中有核撥本系編制內專任員額1名，為“延擇績優教授”之員額。
- 二、本案擬徵聘之資格條件業經員額審議小組通過及校長批准依程序辦理後續事宜。
- 三、本案延擇績優教授徵聘公告內容請詳如附件3-1。

決議：

參、臨時動議：

肆、散會：

國立勤益科技大學 National Chia-Yi University of Technology

TEL：04-2392-4505 ext.8702

Tax ID Number : 57301337

ADD : 41170臺中市太平區坪林里中山路二段57號

資訊工程系 蔡愛琪 教授

From : "黃宣詔"sc100"sc100@ncut.edu.tw"
 To : "蔡慶琪"cherryu"cherryu@ncut.edu.tw"
 Subject : Re: (備傳附件,已回覆不用再回)【資工系彙訊會議】113學年度第1學期第5次系務會議議程(邀請於11/12前回覆)
 Date : 2023-11-13 09:28 (2023-11-13 09:23開始)
 Folder : 收件匣

主席，各位委員
本席同意會議所有決議

黃宣詔徵上

~原始信件內容~
 寄件：“蔡慶琪cherryu”<cherryu@ncut.edu.tw>
 收件：“劉又鈞ycjui”<ycjui@ncut.edu.tw>，“張耀庭cwchang”<cwchang@ncut.edu.tw>，“張詠致tony”<tony@ncut.edu.tw>，“鍾振煌chshih”<chshih@ncut.edu.tw>，“林俊榮”<phdraymond@ncut.edu.tw>，“林國祥gslin”<gslin@ncut.edu.tw>，“林帛憲duke”<duke@ncut.edu.tw>，“林家誠allycdlin”<allycdlin@ncut.edu.tw>，“林正堅qjin”<qjin@ncut.edu.tw>，“楊勝智cyang”<cyang@ncut.edu.tw>，“楊振坤ckt”<ckt@ncut.edu.tw>，“王琳冰cmwang”<cmwang@ncut.edu.tw>，“陳淑齡”<chchen@ncut.edu.tw>，“陳明德michen”<michen@ncut.edu.tw>，“黃世湧syhuang”<syhuang@ncut.edu.tw>，“黃宣詔sc100”<sc100@ncut.edu.tw>，“莊致宏chchuang”<chchuang@ncut.edu.tw>；
 訊來：“劉孟豪markliu”<markliu@ncut.edu.tw>；
 訊閱：2025-11-10 10:52:04
 主旨：(備傳附件,已回覆不用再回)【資工系彙訊會議】114學年度第1學期第5次系務會議議程(邀請於11/12前回覆)

國立勤益科技大學資訊工程系114學年度第1學期第3次系務會議

時間：114年11月10日(星期一)上午10時10分

地點：通訊會議

主席：楊振坤召集人紀錄：蔡慶琪

出席委員：詳如簽到表

壹、主席致詞：

為避免因會議召開過於繁複而耽誤各位老師時間，爰本次會議謹以通訊會議方式進行，敬請各位老師撥冗審閱

隨信檢送之會議議程資料，並惠請於114年11月12日(三)前以電子郵件方式回覆「同意」或「不同意」
 (如回覆不同意
 也請敘明原因)」通過本次會議議案。

貳、本次會議討論議案：

案號：11410501

案由：修訂及新增本系進修部四年制產學攜手合作計畫專班學分計畫表，提請討論。

說明：

一、考量本系產學攜手合作計畫專班學生特性及學習規劃，擬修訂113學年度進修部四年制產學攜手合作計畫智慧科技菁英專班草案，詳如附件1-1。

調整前				調整後			
科目類別	學期	課程名稱	學分/正課/實習	科目類別	學期	課程名稱	學分/正課/實習
共同必修	三上	科技日文 (一)	2/2/0	共同必修	三上	人際關係與溝通協調 Interpersonal Communication and Coordination	2/2/0
共同必修	三上	科技日文 (一)	2/2/0	共同必修	三上	企業社會責任 Corporate Social Responsibility	2/2/0

二、考量本系產學攜手合作計畫專班學生特性及學習規劃，擬修訂114學年度進修部四年制產學攜手合作計畫智慧科技菁英專班草案，詳如附件1-2。

調整前				調整後			
科目類別	學期	課程名稱	學分/正課/實習	科目類別	學期	課程名稱	學分/正課/實習
共同必修	一下	微積分 (一)	2/2/0	共同必修	一下	微積分(一)	3/3/0
共同必修	二上	微積分 (一)	2/2/0	共同必修	二上	微積分(一)	3/3/0
共同必修	三上	科技日文 (一)	2/2/0	共同必修	三上	人際關係與溝通協調	2/2/0

							Interpersonal Communication and Coordination		
三、考量進修部學生數遞減並配合併班上課，擬修訂114學年度進修部四年制產學攜手合作計畫資務應用專班草案，詳如附件1-3。									
四、新訂115學年度進修部四年制產學攜手合作計畫智慧科技菁英專班草案，詳如附件1-4。									
科 目 類 別	學 期	課 程 名 稱	學 分/ 正 課/ 資 務	科 目 類 別	學 期	課 程 名 稱	學 分/ 正 課/ 資 務	備 註	
共同必修	一下	微積分(一)	2/2/0	共同必修	一下	微積分(一)	3/3/0	調整學分互認	
共同必修	二上	微積分(一)	2/2/0	共同必修	二上	微積分(一)	3/3/0		
共同必修	三上	科技日文(一)	2/2/0	共同必修	三上	人際關係與溝通協調 Interpersonal Communication and Coordination	2/2/0	調整課程名稱	
五、本案通過後擬送系務會議及教務會議審議。									
決議：									
案號：11410502									
案由：有關本系轉系辦法，提請討論。									
說明：									
一、為增加學生轉系之彈性與可能性，修正轉系辦法第四條，改為以繳交「歷年成績單，自傳及其他有利審查資料」等方式辦理，透過書面審查、面試等方式綜合評估學生適配性，詳如附件2-1。									
二、本案修正後內容為文字精簡化，未涉及實質內容異動。									
三、本案通過後擬送系務會議及教務會議審議。									
決議：									
案號：11410503									
案由：有關本系教師徵聘公告案(續僱教授員額1名)，提請討論。									
說明：									
一、依據本校人字第11411700441-A號函申核擬員額一覽表，其中有核擬本系編制內專任員額1名，為“延攬續僱教授”之員額。									
二、本案擬徵聘之資格條件業經員額審議小組通過及校長批准依程序辦理後續事宜。									
三、本案延攬續僱教授徵聘公告內容請詳如附件3-1。									
決議：									
參，臨時動議：									
肆，散會：									
國立勤益科技大學 National Chin-Yi University of Technology									
TEL：04-2392-4505 ext.8702									
Tax ID Number : 57301337									
ADD : 41170臺中市太平區坪林里中山路二段57號									
資訊工程系 蔡愛琪 教授									

From: 蔡世湧 <syhuang42@gmail.com>
 To: 蔡慶琪 chenryu99chenryu@ncut.edu.tw>
 Subject: Re: 【資工系通訊會議】114學年度第1學期第3次系務會議議程(敬請於11/13前回覆)
 Date: 2025-11-10 11:20 (2025-11-10 11:21 調整)
 Folder: 敬件匣

蔡慶琪 chenryu <chenryu@ncut.edu.tw>於 2025年11月10日 週一, 上午10:15寫道：

國立勤益科技大學資訊工程系114學年度第1學期第3次系務會議

時間：114年11月10日(星期一)上午10時10分

地點：通訊會議

主席：樑振坤召集人紀錄：蔡慶琪

出席委員：詳如簽到表

壹、主席致詞：

為避免因會議召開過於繁複而耽誤各位老師時間，爰本次會議謹以通訊會議方式進行，敬請各位老師撥冗審閱。

隨信檢送之會議議程資料，並惠請於114年11月12日(三)前以電子郵件方式回覆「同意」或「不同意」(如回覆不同意

也請敘明原因)」通過本次會議議案。

貳、本次會議討論議案：

案號：11410501

案由：修訂及新增本系進修部四年制產學攜手合作計畫專班學分計畫表，擬請討論。

說明：

一、考量本系產學攜手合作計畫專班學生特性及學習規劃，擬修訂113學年度進修部四年制產學攜手合作計畫智慧科技菁英專班草案，詳如附件1-1。

調整前				調整後				
科目類別	學期	課程名稱	學分/正課/實習	科目類別	學期	課程名稱	學分/正課/實習	備註
共同必修	三上	科技日文 (一)	2/2/0	共同必修	三上	人際關係與溝通協調 Interpersonal Communication and Coordination	2/2/0	調整課 修改稿
共同必修	三上	科技日文 (一)	2/2/0	共同必修	三上	企業社會責任 Corporate Social Responsibility	2/2/0	

二、考量本系產學攜手合作計畫專班學生特性及學習規劃，擬修訂114學年度進修部四年制產學攜手合作計畫智慧科技菁英專班草案，詳如附件1-2。

調整前				調整後				
科目類別	學期	課程名稱	學分/正課/實習	科目類別	學期	課程名稱	學分/正課/實習	備註
共同必修	一下	微積分 (一)	2/2/0	共同必修	一下	微積分(一)	3/3/0	調整學 分正課
共同必修	二上	微積分 (一)	2/2/0	共同必修	二上	微積分(一)	3/3/0	
共同必修	三上	科技日文 (一)	2/2/0	共同必修	三上	人際關係與溝通協調 Interpersonal Communication and Coordination	2/2/0	調整課 程名稱

三、考量進修部學生數遞減並配合併班上課，擬修訂114學年度進修部四年制產學攜手合作計畫實務應用專班草案，詳如附件1-3。

調整前				調整後				
科目類別	學期	課程名稱	學分/正課/實習	科目類別	學期	課程名稱	學分/正課/實習	備註

共同必修	一下	數位分(一)	2/2/0	共同必修	一上	數位分(一)	3/3/0	調整學分互認
共同必修	二上	數位分(一)	2/2/0	共同必修	二上	數位分(一)	3/3/0	調整學分互認
共同必修	三上	科技日文(一)	3/2/0	共同必修	三上	人際關係與溝通協調 Intrapersonal Communication and Coordination	2/2/0	調整學分互認

四、新訂115學年度進修部四年制產學攜手合作計畫智慧科技菁英專班草案，詳如附件1-4。

五、本案通過後擬送院課程、校課程及教務會議審議。

決議：

案號：11410502

案由：有關本系轉系辦法，提請討論。

說明：

一、為擴加學生轉系之彈性與可能性，修正轉系辦法第四條，改為以繳交「歷年成績單、自傳及其他有利審查資料」等方式辦理，透過書面審查、面試等方式綜合評估學生適配性，詳如附件2-1。

二、本案修正後內容為文字精簡化，未涉及實質內容異動。

三、本案通過後擬送系務會議及教務會議審議。

決議：

案號：11410503

案由：有關本系教師徵聘公告案(績優教授員額1名)，提請討論。

說明：

一、依據本校人字第1141700441-A號函中核撥員額一覽表，其中有核撥本系編制內專任員額1名，為“延攬績優教授”之員額。

二、本案擬徵聘之資格條件案經員額審議小組通過及校長批准依程序辦理後續事宜。

三、本案延攬績優教授徵聘公告內容請詳如附件3-1。

決議：

參、臨時動議：
肆、散會：

國立勤益科技大学 National Chin-Yi University of Technology

TEL : 04-2392-4505 ext.8702

Tax ID Number : 57301337

ADD : 41170臺中市太平區坪林里中山路二段57號

資訊工程系 蔡雯琪 教授

同意

從 Gmail 行動版傳送

From: 明德陳 <matchen@fcgau.nctu.edu.tw>
To: 蔡雯琪 <cherryu@nctu.edu.tw>
Subject: Re: 【資工系通訊會議】114學年度第1學期第3次系務會議議程(敬請於11/10前回覆)
Date: 2023-11-10 10:40 (2023-11-10 10:45:08)
Folder: 收件匣

郵件

我這邊是同意。感謝

明德老師

蔡雯琪 cherryu <cherryu@nctu.edu.tw> 於 2023年11月10日 週一 上午10:15寫道：

國立勤益科技大學資訊工程系114學年度第1學期第3次系務會議

時間：114年11月10日(星期一)上午10時10分

地點：通訊會議

主席：樑振坤召集人紀錄：蔡雯琪

出席委員：詳如簽到表

壹、主席致詞：

為避免因會議召開過於繁複而耽誤各位老師時間，爰本次會議謹以通訊會議方式進行，敬請各位老師撥冗審閱

隨信檢送之會議議程資料，並懇請於114年11月12日(三)前以電子郵件方式回覆「同意」或「不同意(如回覆不同意

也請敘明原因)」通過本次會議議案。

貳、本次會議討論議案：

案號：11410501

案由：修訂及新增本系進修部四年制產學攜手合作計畫專班學分計畫表，提請討論。

說明：

一、考量本系產學攜手合作計畫專班學生特性及學習規劃，擬修訂113學年度進修部四年制產學攜手合作計畫智慧科技菁英專班草案，詳如附件1-1。

調整前				調整後			
科目類別	學期	課程名稱	學分/正課/實習	科目類別	學期	課程名稱	學分/正課/實習
共同必修	三上	科技日文(-)	2/2/0	共同必修	三上	人際關係與溝通協調 Interpersonal Communication and Coordination	2/2/0
共同必修	三上	科技日文(-)	2/2/0	共同必修	三上	企業社會責任 Corporate Social Responsibility	2/2/0

二、考量本系產學攜手合作計畫專班學生特性及學習規劃，擬修訂114學年度進修部四年制產學攜手合作計畫智慧科技菁英專班草案，詳如附件1-2。

調整前				調整後			
科目類別	學期	課程名稱	學分/正課/實習	科目類別	學期	課程名稱	學分/正課/實習
共同必修	一下	微積分(-)	2/2/0	共同必修	一下	微積分(-)	3/3/0
共同必修	二上	微積分(-)	2/2/0	共同必修	二上	微積分(-)	3/3/0
共同必修	三上	科技日文(-)	2/2/0	共同必修	三上	人際關係與溝通協調 Interpersonal Communications and Coordination	2/2/0

三、考量進修部學生數遞減並配合併班上課，擬修訂114學年度進修部四年制產學攜手合作計畫資務應用專班草案，詳如附件1-3。

調整前				調整後				
科目類別	學期	課程名稱	學分/正課/實習	科目類別	學期	課程名稱	學分/正課/實習	備註
共同必修	一下	微積分(一)	2/2/0	共同必修	一下	微積分(一)	3/3/0	調整學分正課
共同必修	二上	微積分(一)	2/2/0	共同必修	二上	微積分(一)	3/3/0	
共同必修	三上	科技日文(一)	2/2/0	共同必修	三上	人際關係與溝通協調 Interpersonal Communication and Coordination	2/2/0	調整課程名稱

四、新訂115學年度進修部四年制產學攜手合作計畫智慧科技菁英專班草案，詳如附件1-4。

五、本案通過後擬送院課程、校課程及教務會議審議。

決議：

案號：11410502

案由：有關本系轉系辦法，提請討論。

說明：

一、為增加學生轉系之彈性與可能性，修正轉系辦法第四條，改為以繳交「歷年成績單、自傳及其他有利審查資料」等方式辦理，透過書面審查、面試等方式綜合評估學生適配性，詳如附件2-1。

二、本案修正後內容為文字精簡化，未涉及實質內容異動。

三、本案通過後擬送系務會議及教務會議審議。

決議：

案號：11410503

案由：有關本系教師徵聘公告案(續後教授員額1名)，提請討論。

說明：

一、依據本校人字第1141700441-A號函申核擬員額一覽表，其中有核擬本系編制內專任員額1名，為“延攬績優教授”之員額。

二、本案擬徵聘之資格條件業經員額審議小組通過及校長批准依程序辦理後續事宜。

三、本案延攬績優教授徵聘公告內容請詳如附件3-1。

決議：

參、臨時動議：

肆、散會：

※※※※※※※※

國立勤益科技大學 National Chin-Yi University of Technology

TEL : 04-2392-4505 ext.8702

Tax ID Number : 57301337

ADD : 41170臺中市太平區坪林里中山路二段57號

資訊工程系 蔡愛琪 敬啟

M.T. Chen

From: "陳承輝" <chchen@ncut.edu.tw>
 To: "蔡愛琪 cherryu" <cherryu@ncut.edu.tw>
 Subject: Re: (備傳附件,已回覆不用再回)【資工系通訊會議】114學年度第1學期第3次系務會議議程(敬請於11/12前回覆)
 Date: 2023-11-10 11:21 (2023-11-10 11:23 請改)
 Folder: 收件匣

同意
 謝謝
 --
 Best,
 C-H. Chen 陳承輝

--原始附件內容--

寄件: "蔡愛琪 cherryu" <cherryu@ncut.edu.tw>
 收件: "劉又齊yci" <yci@ncut.edu.tw>, "張傳旺cwchang" <cwchang@ncut.edu.tw>, "張嘉英toby" <toby@acut.edu.tw>, "施敬煌clshih" <clshih@ncut.edu.tw>, "林俊榮phdraymond" <phdraymond@ncut.edu.tw>, "林國祥gshu" <gshu@ncut.edu.tw>, "林宗宏 duke" <duke@ncut.edu.tw>, "林家渝allyzcln" <allyzcln@ncut.edu.tw>, "林正堅cjin" <cjin@ncut.edu.tw>, "楊勝智scyang" <scyang@ncut.edu.tw>, "楊振坤ckt" <ckt@ncut.edu.tw>, "王坤木cawwang" <cawwang@ncut.edu.tw>, "陳承輝" <chchen@ncut.edu.tw>, "陳明德michen" <michen@ncut.edu.tw>, "黃世漢syihuang" <syihuang@ncut.edu.tw>, "黃宜詒su100" <su100@ncut.edu.tw>, "莊政宏chhuang" <chhuang@ncut.edu.tw>
 副本: "劉孟彥markliu" <markliu@ncut.edu.tw>
 時間: 2023-11-10 10:52
 主旨: (備傳附件,已回覆不用再回)【資工系通訊會議】114學年度第1學期第3次系務會議議程(敬請於11月2日前回覆)

國立勤益科技大學資訊工程系114學年度第1學期第3次系務會議

時間：114年11月10日(星期一)上午10時10分

地點：通訊會議

主席：楊振坤召集人紀錄：蔡愛琪

出席委員：詳如簽到表

壹、主席致詞：

為避免因會議召開過於繁複而耽誤各位老師時間，爰本次會議謹以通訊會議方式進行，敬請各位老師撥冗審閱

隨信檢送之會議議程資料，並惠請於114年11月12日(三)前以電子郵件方式回覆「同意」或「不同意(如回覆不同意
 也請敘明原因)」通過本次會議議案。

貳、本次會議討論議案：

案號：11410301							
案由：修訂及新增本系進修部四年制產學攜手合作計畫專班學分計畫表，提請討論。							
說明：							
一、考量本系產學攜手合作計畫專班學生特性及學習規劃，擬修訂113學年度進修部四年制產學攜手合作計畫智慧科技菁英專班草案，詳如附件1-1。							
調整前				調整後			
科目類別	學期	課程名稱	學分/正 課/實習	科目類別	學期	課程名稱	學分/正 課/實習
共同必修	三上	科技日文 (一)	2/2/0	共同必修	三上	人際關係與溝通協調 Interpersonal Communication and Coordination	2/2/0
共同必修	三上	科技日文 (一)	2/2/0	共同必修	三上	企業社會責任 Corporate Social Responsibility	2/2/0

二、考量本系產學攜手合作計畫專班學生特性及學習規劃，擬修訂114學年度進修部四年制產學攜手合作計畫智慧科技菁英專班草案，詳如附件1-2。

調整前				調整後			
科目類別	學期	課程名稱	學分/正 課/實習	科目類別	學期	課程名稱	學分/正 課/實習
共同必修	一下	智慧 (一)	2/2/0	共同必修	一下	數值分(一)	3/3/0

共同必修	二上	微積分(一)	2/2/0	共同必修	二上	微積分(一)	3/3/0	
共同必修	五上	科技B文(一)	2/2/0	共同必修	五上	人際關係與溝通協調 Interpersonal Communication and Coordination	2/2/0	職業導 業易讀

三、考量進修部學生數遞減並配合併班上課，擬修訂114學年度進修部四年制產學攜手合作計畫實務應用專班草案，詳如附件1-3。

調查前				調查後				
科目的類別	學期	課程名稱	學分/正體/繁體/資質	科目的類別	學期	課程名稱	學分/正體/繁體/資質	變性
共同必修	一下	微積分(一)	2/2/0	共同必修	一下	微積分(一)	3/3/0	調整學分正珠
共同必修	二上	微積分(一)	2/2/0	共同必修	二上	微積分(一)	3/3/0	
共同必修	三上	科技日文(一)	2/2/0	共同必修	三上	人際關係與溝通協調 Interpersonal Communication and Coordination	2/2/0	調整學程易讀

四、新訂115學年度進修部四年制產學攜手合作計畫智慧科技菁英專班草案，詳如附件1-4。

五、本案通過後擬送院課程、授課組及教務會議審議。

決議：

案號：11410502
案由：有關本系轉系辦法，提請討論。
說明：
一、為增加學生轉系之彈性與可能性，修正轉系辦法第四條，改為以繳交「歷年成績單、自傳及其他有利審查資料」等方式辦理，透過書面審查、面試等方式綜合評估學生適配性，詳如附件2-1。
二、本案修正後內容為文字精簡化，未涉及實質內容異動。
三、本案通過後擬送系務會議及教務會議審議。
決議：

案號：11410503
案由：有關本系教師徵聘公告案(續擬教授員額1名)，提請討論。
說明：
一、依據本校入字第1141700441-A號函中核撥員額一覽表，其中有核撥本系編制內專任員額1名，為“延攬績優教授”之員額。
二、本案擬徵聘之資格條件業經員額審議小組通過及校長批准依程序辦理後續事宜。
三、本案延攬績優教授徵聘公告內容請詳如附件3-1。
決議：

參、臨時動議：
肆、散會：

國立勤益科技大學 National Chin-Yi University of Technology
TEL: 04-2392-4505 ext.8702
Tax ID Number : 57301337
ADD: 41170臺中市太平區坪林里中山路二段57號
資訊工程系 蔡燮琪 敬啟

From : "莊政宏chihuang"<chihuang@ncut.edu.tw>
 To : "蔡愛琪 cherryu"<cherryu@ncut.edu.tw>
 Subject : Re: (備份附件已回覆不用再回)【資工系通訊會議】114學年度第1學期第3次系務會議議程(敬請於11/12前回覆)
 Date : 2023-11-13 09:14 (2023-11-11 09:31 敬啟)
 Folder : 收件匣

同意

莊政宏

備註: 部分課程名稱應該由(一)改為(二), 如下列表格紅色字體。

--原始信件內容--

寄件: "蔡愛琪 cherryu"<cherryu@ncut.edu.tw>
 收件: "劉又齊yeliu"<yeliu@ncut.edu.tw>,"張博洋ewchang"<ewchang@ncut.edu.tw>,"張赫英jony"<jony@ncut.edu.tw>,"施啟煌chihuang"<chihuang@ncut.edu.tw>,"林俊榮<phdraymond@ncut.edu.tw>,"林國祥gstin"<gstin@ncut.edu.tw>,"林宗宏 duke"<duke@ncut.edu.tw>,"林家鈞ally.celin"<ally.celin@ncut.edu.tw>,"林正堅 gian"<gian@ncut.edu.tw>,"楊勝智 scyang"<scyang@ncut.edu.tw>,"儀振坤ckr"<ckr@ncut.edu.tw>,"王增木 cwwang"<cwwang@ncut.edu.tw>,"陳承綱<cichen@ncut.edu.tw>,"陳明德muchen"<muchen@ncut.edu.tw>,"黃世煥 syhuang"<syhuang@ncut.edu.tw>,"黃宜諺sc100"<sc100@ncut.edu.tw>,"莊政宏chihuang"<chihuang@ncut.edu.tw>;
 訂本: "劉孟諺markiu"<markiu@ncut.edu.tw>;
 時間: 2023-11-10 10:52
 主旨: (備份附件已回覆不用再回)【資工系通訊會議】114學年度第1學期第3次系務會議議程(敬請於11/12前回覆)

國立勤益科技大學資訊工程系114學年度第1學期第3次系務會議

時間：114年11月10日(星期一)上午10時10分

地點：通訊會議

主席：儀振坤召集人紀錄：蔡愛琪

出席委員：詳如簽到表

壹、主席致詞：

為避免因會議召開過於繁複而耽誤各位老師時間，爰本次會議謹以通訊會議方式進行，敬請各位老師撥冗審閱

隨信檢送之會議議程資料，並惠請於114年11月12日(三)前以電子郵件方式回覆「同意」或「不同意(如不同意也請敘明原因)」通過本次會議議案。

貳、本次會議討論議案：

案號：11430501
案由：修訂及新增本系進修部四年制產學攜手合作計畫專班學分計畫表，提請討論。

說明：

一、考量本系產學攜手合作計畫專班學生特性及學習規劃，擬修訂113學年度進修部四年制產學攜手合作計畫智慧科技菁英專班草案，詳如附件1-1。

調整前				調整後				備註
科目類別	學期	課程名稱	學分/正課/實習	科目類別	學期	課程名稱	學分/正課/實習	
共同必修	三上	科技日文(一)	2/2/0	共同必修	三上	人際關係與溝通協調	2/2/0	調整課程名稱
共同必修	三上	財務管理(二)	2/2/0	共同必修	三上	企業社會責任	2/2/0	

二、考量本系產學攜手合作計畫專班學生特性及學習規劃，擬修訂114學年度進修部四年制產學攜手合作計畫智慧科技菁英專班草案，詳如附件1-2。

調整前				調整後				備註
科目類別	學期	課程名稱	學分/正課/實習	科目類別	學期	課程名稱	學分/正課/實習	
共同必修	一下	數積分(一)	2/2/0	共同必修	一下	數積分(一)	3/3/0	調整學分

共同必修	二上	微積分(二)	2/20	共同必修	二上	微積分(二)	2/20	
共同必修	三上	科技日文(一)	2/20	共同必修	三上	人際關係與溝通協調 Interpersonal Communication and Coordination	2/20	調整課 組名稱

三、考量進修部學生數過濱並配合併班上課，擬修訂114學年度進修部四年制產學攜手合作計畫實務應用專班草案，詳如附件1-3。

調整前				調整後				
科目類別	學期	課程名稱	學分/正課/實習	科目類別	學期	課程名稱	學分/正課/實習	備註
共同必修	一下	微積分(一)	3/20	共同必修	一下	微積分(一)	3/20	調整學分上課
共同必修	二上	微積分(二)	2/20	共同必修	二上	微積分(二)	3/20	
共同必修	三上	科技日文(一)	2/20	共同必修	三上	人際關係與溝通協調 Interpersonal Communication and Coordination	2/20	調整課組名稱

四、擬訂115學年度進修部四年制產學攜手合作計畫智慧科技菁英專班草案，詳如附件1-4。

五、本案通過後擬送院系務、教課程及教務會議審議。

決議：

案號：11410502

案由：有關本系轉系辦法，提請討論。

說明：

一、為增加學生轉系之彈性與可能性，修正轉系辦法第四條，改為以繳交「歷年成績單、自傳及其他有利審查資料」等方式辦理，透過書面審查、面試等方式綜合評估學生適配性，詳如附件2-1。

二、本案修正後內容為文字精簡化，未涉及實質內容異動。

三、本案通過後擬送系務會議及教務會議審議。

決議：

案號：11410503

案由：有關本系教師徵聘公告案(績優教授員額1名)，提請討論。

說明：

一、依據本校人字第1141700441-A號函中擬撥員額一覽表，其中有擬撥本系編制內專任員額1名，為“延攬績優教授”之員額。

二、本案擬徵聘之資格條件業經員額審議小組通過及校長批准依程序辦理後續事宜。

三、本案延攬績優教授徵聘公告內容請詳如附件3-1。

決議：

參、臨時動議：

牌、散會：

國立勤益科技大學 National Chin-Yi University of Technology

TEL：04-2392-4505 ext.8792

Tax ID Number : 57301337

ADD：41170臺中市太平區坪林里中山路二段57號

資訊工程系 蔡愛琪 教授

From : "張穎英 tony" <tony@ncut.edu.tw>
 To : "蔡慶琪 chenyu" <chenyu@ncut.edu.tw>
 Subject : Re: [轉傳附件,已回覆不用再回]【資工系通訊會議】114學年度第1學期第5次系務會議議程(敬請於11/12前回覆)
 Date : 2025-11-11 09:31 (2025-11-11 09:38 開啟)
 Folder : 收件匣

同意

張穎英

-原始文件內容-

寄件: "蔡慶琪 chenyu" <chenyu@ncut.edu.tw>
 收件: "劉又齊 ycfu" <ycfu@ncut.edu.tw>; "張傳旺 ewchang" <ewchang@ncut.edu.tw>; "張穎英 tony" <tony@ncut.edu.tw>; "施敬榕 chshih" <chshih@ncut.edu.tw>; "林俊榮" <phdraymond@ncut.edu.tw>; "林盈祥 gshin" <gshin@ncut.edu.tw>; "林宗宏 duke" <duke@ncut.edu.tw>; "林家彥 ally.ellin" <ally.ellin@ncut.edu.tw>; "林正堅 ejin" <ejin@ncut.edu.tw>; "楊勝智 scyang" <scyang@ncut.edu.tw>; "楊振坤 ckt" <ckt@ncut.edu.tw>; "王琳木 emwang" <emwang@ncut.edu.tw>; "陳承緯" <chchen@ncut.edu.tw>; "陳明憲 michen" <michen@ncut.edu.tw>; "黃世湧 syhuang" <syhuang@ncut.edu.tw>; "黃宣詔 sc100" <sc100@ncut.edu.tw>; "莊政宏 chchuang" <chchuang@ncut.edu.tw>;
 副本: "劉孟修 marklu" <marklu@ncut.edu.tw>;

時間: 2025-11-10 10:52

主旨: [轉傳附件,已回覆不用再回]【資工系通訊會議】114學年度第1學期第5次系務會議議程(敬請於11/12前回覆)

國立勤益科技大學資訊工程系114學年度第1學期第3次系務會議

時間：114年11月10日(星期一)上午10時10分

地點：通訊會議

主席：楊振坤召集人紀錄：蔡慶琪

出席委員：詳如簽到表

臺、主席致詞：

為避免因會議召開過於繁複而耽誤各位老師時間，爰本次會議謹以通訊會議方式進行，敬請各位老師撥冗審閱

隨信檢送之會議議程資料，並惠請於114年11月12日(三)前以電子郵件方式回覆「同意」或「不同意(如回覆不同意

也請敘明原因)」通過本次會議議案。

貳、本次會議討論議案：

案號：11410501

案由：修訂及新增本系進修部四年制產學攜手合作計畫專班學分計畫表，提請討論。

說明：

一、考量本系產學攜手合作計畫專班學生特性及學習規劃，擬修訂113學年度進修部四年制產學攜手合作計畫智慧科技菁英專班草案，詳如附件1-1。

調整前				調整後				
科目類別	學期	課程名稱	學分/正課/實習	科目類別	學期	課程名稱	學分/正課/實習	備註
共同必修	三上	科技日文 (一)	2/2/0	共同必修	三上	人際關係與溝通協調 Interpersonal Communication and Coordination	2/2/0	調整錄 註名稱
共同必修	三上	科技日文 (一)	2/2/0	共同必修	三上	企業社會責任 Corporate Social Responsibility	2/2/0	註名稱

二、考量本系產學攜手合作計畫專班學生特性及學習規劃，擬修訂114學年度進修部四年制產學攜手合作計畫智慧科技菁英專班草案，詳如附件1-2。

調整前				調整後				
科目類別	學期	課程名稱	學分/正課/實習	科目類別	學期	課程名稱	學分/正課/實習	備註
共同必修	一下	微積分 (一)	2/2/0	共同必修	一下	微積分(一)	3/3/0	調整學 分正課
共同必修	二上	微積分 (一)	2/2/0	共同必修	二上	微積分(一)	3/3/0	調整學 分正課
共同必修	三上	科技日文 (一)	2/2/0	共同必修	三上	人際關係與溝通協調 Interpersonal Communication and Coordination	2/2/0	調整課 程名稱

三、考覈進修部學生數遞減並配合併班上課，擬修訂114學年度進修部四年制產學攜手合作計畫實務應用專班草案，詳如附件1-3。																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">調整前</th> <th colspan="3">調整後</th> <th colspan="3"></th> </tr> <tr> <th>科目類別</th> <th>學期</th> <th>深挖名額</th> <th>學分/正課/實習</th> <th>科目類別</th> <th>學期</th> <th>深挖名額</th> <th>學分/正課/實習</th> <th>備註</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>共同必修</td> <td>一下</td> <td>微積分(-)</td> <td>2/20</td> <td>共同必修</td> <td>一下</td> <td>微積分(-)</td> <td>3/30</td> <td>調整學分玉潔</td> </tr> <tr> <td>共同必修</td> <td>二上</td> <td>微積分(-)</td> <td>2/30</td> <td>共同必修</td> <td>二上</td> <td>微積分(-)</td> <td>3/30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>共同必修</td> <td>三上</td> <td>科技英文(-)</td> <td>2/20</td> <td>共同必修</td> <td>三上</td> <td>人際關係與溝通協調 Interpersonal Communication and Coordination</td> <td>2/20</td> <td>調整課程名稱</td> </tr> </tbody> </table>									調整前			調整後						科目類別	學期	深挖名額	學分/正課/實習	科目類別	學期	深挖名額	學分/正課/實習	備註	共同必修	一下	微積分(-)	2/20	共同必修	一下	微積分(-)	3/30	調整學分玉潔	共同必修	二上	微積分(-)	2/30	共同必修	二上	微積分(-)	3/30		共同必修	三上	科技英文(-)	2/20	共同必修	三上	人際關係與溝通協調 Interpersonal Communication and Coordination	2/20	調整課程名稱
調整前			調整後																																																		
科目類別	學期	深挖名額	學分/正課/實習	科目類別	學期	深挖名額	學分/正課/實習	備註																																													
共同必修	一下	微積分(-)	2/20	共同必修	一下	微積分(-)	3/30	調整學分玉潔																																													
共同必修	二上	微積分(-)	2/30	共同必修	二上	微積分(-)	3/30																																														
共同必修	三上	科技英文(-)	2/20	共同必修	三上	人際關係與溝通協調 Interpersonal Communication and Coordination	2/20	調整課程名稱																																													
四、新訂115學年度進修部四年制產學攜手合作計畫智慧科技菁英專班草案，詳如附件1-4。																																																					
五、本案通過後擬送院課程、校課程及教務會議審議。																																																					
決議：																																																					
<p>案號：11410502</p> <p>案由：有關本系轉系辦法，提請討論。</p> <p>說明：</p> <p>一、為增加學生轉系之彈性與可能性，修正轉系辦法第四條，改為以繳交「歷年成績單、自傳及其他有利審查資料」等方式辦理，透過書面審查、面試等方式綜合評估學生適配性，詳如附件2-1。</p> <p>二、本案修正後內容為文字精簡化，未涉及資質內容異動。</p> <p>三、本案通過後擬送系務會議及教務會議審議。</p> <p>決議：</p>																																																					
<p>案號：11410503</p> <p>案由：有關本系教師徵聘公告案(績優教授員額1名)，提請討論。</p> <p>說明：</p> <p>一、依據本校入字第1141700441-A號函中核撥員額一覽表，其中有核撥本系編制內專任員額1名，為“延攬績優教授”之員額。</p> <p>二、本案擬徵聘之資格條件業經員額審議小組通過及校長批准依程序辦理後續事宜。</p> <p>三、本案延攬績優教授徵聘公告內容請詳如附件3-1。</p> <p>決議：</p>																																																					
<p>參、臨時動議：</p> <p>肆、散會：</p> <p>國立勤益科技大學 National Chin-Yi University of Technology TEL: 04-2392-4505 ext.8702 Tax ID Number: 57301337 ADD: 41170臺中市太平區坪林里中山路二段57號 資訊工程系 蔡斐琪 教授</p>																																																					

From : 張國強 "cwchang" <cwchang@ncut.edu.tw>
To : 蔡愛琪 "cherryu" <cherryu@ncut.edu.tw>
Subject : Re: (轉寄附件,已回覆不用再回)【資工系通訊會議】114學年度第1學期第3次系務會議議程(敬請於11/12前回覆)
Date : 2025-11-13 08:30 (2023-11-13 08:39 預設)
Folder : 收件匣

您好：

每案均同意！

-後學 張傳旺

國立勤益科技大學資訊工程系
0935-594332

-原始信件內容-

寄件: "蔡愛琪 cherryu" <cherryu@ncut.edu.tw>
收件: "劉又齊 yciu" <yciu@ncut.edu.tw>; "張傳旺 cwchang" <cwchang@ncut.edu.tw>; "張韻英 tony" <tony@ncut.edu.tw>; "施敬煌 chshih" <chshih@ncut.edu.tw>; "林俊榮" <phdraymond@ncut.edu.tw>; "林國祥 gslin" <gslin@ncut.edu.tw>; "林宗宏 duke" <duke@ncut.edu.tw>; "林家禎 ally.chein" <ally.chein@ncut.edu.tw>; "林正堅 cjin" <cjlin@ncut.edu.tw>; "楊勝智 scyang" <scyang@ncut.edu.tw>; "樑振坤 ekf" <ekf@ncut.edu.tw>; "王樹木 cmwang" <cmwang@ncut.edu.tw>; "陳承達" <chichen@ncut.edu.tw>; "陳明德 mchen" <anchen@ncut.edu.tw>; "黃世煥 syhuang" <syhuang@ncut.edu.tw>; "黃貞詔 x100" <x100@ncut.edu.tw>; "莊政宏 chchuang" <chchuang@ncut.edu.tw>;
副本: "劉孟彥 markliu" <markliu@ncut.edu.tw>;

時間: 2025-11-10 10:52

主旨: (轉寄附件,已回覆不用再回)【資工系通訊會議】114學年度第1學期第3次系務會議議程(敬請於11/12前回覆)

國立勤益科技大學資訊工程系114學年度第1學期第3次系務會議

時間：114年11月10日(星期一)上午10時10分

地點：通訊會議

主席：樑振坤召集人紀錄：蔡愛琪

出席委員：詳如簽到表

壹、主席致詞：

為避免因會議召開過於繁複而耽誤各位老師時間，爰本次會議謹以通訊會議方式進行，敬請各位老師撥冗審閱。

隨信檢送之會議議程資料，並惠請於114年11月12日(三)前以電子郵件方式回覆「同意」或「不同意」
(如回覆不同意
也請敘明原因)」通過本次會議議案。

貳、本次會議討論議案：

案號：11410501

案由：修訂及新增本系進修部四年制產學攜手合作計畫專班學分計畫表、提請討論。

說明：

一、考量本系產學攜手合作計畫專班學生特性及學習規劃，擬修訂113學年度進修部四年制產學攜手合作計畫智慧科技菁英專班草案，詳如附件1-1。

調整前				調整後			
科目類別	學期	課程名稱	學分/正課/實習	科目類別	學期	課程名稱	學分/正課/實習
共同必修	三上	科技日文（一）	2/2/0	共同必修	三上	人際關係與溝通協調 Interpersonal Communication and Coordination	2/2/0
共同必修	三上	科技日文（一）	2/2/0	共同必修	三上	企業社會責任 Corporate Social Responsibility	2/2/0

二、考量本系產學攜手合作計畫專班學生特性及學習規劃，擬修訂114學年度進修部四年制產學攜手合作計畫智慧科技菁英專班草案，詳如附件1-2。

調整前				調整後			
科目類別	學期	課程名稱	學分/正課/實習	科目類別	學期	課程名稱	學分/正課/實習
共同必修	一下	成績分（一）	2/2/0	共同必修	一下	成績分（一）	3/3/0

共同必修	二上	微積分(一)	2/20	共同必修	二上	微積分(一)	3/30	
共同必修	三上	科技日文(一)	2/20	共同必修	三上	人際關係與溝通協調 Interpersonal Communication and Coordination	2/20	調查擇 姓名稱

三、考量進修部學生數遞減並配合併班上課，擬修訂114學年度進修部四年制產學攜手合作計畫實務應用專班草案，詳如附件1-3。

調整前			調整後					
科系類別	學期	課程名稱	學分/正課/實習	科目類別	學期	課程名稱	學分/正課/實習	備註
共同必修	一下	微積分(一)	2/20	共同必修	一下	微積分(一)	3/30	調查擇 姓名稱
共同必修	三上	微積分(一)	2/20	共同必修	三上	微積分(一)	3/30	調查擇 姓名稱
共同必修	三上	科技日文(一)	2/20	共同必修	三上	人際關係與溝通協調 Interpersonal Communication and Coordination	2/20	調查擇 姓名稱

四、新訂115學年度進修部四年制產學攜手合作計畫智慧科技菁英專班草案，詳如附件1-4。

五、本案通過後擬送院課程、校課程及教務會議審議。

決議：

案號：11410502

案由：有關本系轉系辦法，提請討論。

說明：

一、為增加學生轉系之彈性與可能性，修正轉系辦法第四條，改為以繳交「歷年成績單、自傳及其他有利審查資料」等方式辦理，透過書面審查、面試等方式綜合評估學生適配性（詳如附件2-1）。

二、本案修正後內容為文字精簡化，未涉及實質內容異動。

三、本案通過後擬送系務會議及教務會議審議。

決議：

案號：11410503

案由：有關本系教師徵聘公告案(績優教授員額1名)，提請討論。

說明：

一、依據本校人字第1141700441-A號函中擬擬員額一覽表，其中有核擬本系編制內專任員額1名，為“延攬績優教授”之員額。

二、本案擬徵聘之資格條件業經員額審議小組通過及校長批准依程序辦理後續事宜。

三、本案延攬績優教授徵聘公告內容請詳如附件3-1。

決議：

參、臨時動議：

肆、散會：

國立勤益科技大學 National Chin-Yi University of Technology

TEL : 04-2392-4505 ext.8702

Tax ID Number : 57301337

ADD : 41170臺中市太平區坪林里中山路二段57號

資訊工程系 蔡雯琪 敬啟

From: 顏祥林 <yslin@gnntu.edu.tw>
 To: 蔡曼琪 cherryan.cherryan@gnntu.edu.tw
 Subject: Re: [轉傳附件,已回覆不用再回]【資工系通訊會議】114學年度第1學期第3次系務會議議程(敬請於11/12前回覆)
 Date: 2023-11-10 23:26 (2023-11-11 08:58 啟動)
 Folder: 收件匣

要頌好，

均同意。

謝謝。

國祥

蔡曼琪 cherryan.cherryan@gnntu.edu.tw 於 2023年11月10日 週一 上午10:52寫道：

國立勤益科技大學資訊工程系114學年度第1學期第3次系務會議

時間：114年11月10日(星期一)上午10時10分

地點：通訊會議

主席：樑振坤召集人紀錄：蔡曼琪

出席委員：詳如簽到表

壹、主席致詞：

為避免因會議召開過於繁複而耽誤各位老師時間，爰本次會議謹以通訊會議方式進行，敬請各位老師撥冗審閱。

隨信檢送之會議議程資料，並惠請於114年11月12日(三)前以電子郵件方式回覆「同意」或「不同意(如回覆不同意也請敘明原因)」通過本次會議議案。

貳、本次會議討論議案：

案號：11410501

案由：修訂及新增本系進修部四年制產學攜手合作計畫專班學分計畫表，提請討論。

說明：

一、考量本系產學攜手合作計畫專班學生特性及學習規劃，擬修訂113學年度進修部四年制產學攜手合作計畫智慧科技菁英專班草案，詳如附件1。

調整前				調整後				
科目類別	學期	課程名稱	學分/正課/實習	科目類別	學期	課程名稱	學分/正課/實習	備註
共同必修	三上	科技日文(一)	2/2/0	共同必修	三上	人際關係與溝通協調 Interpersonal Communication and Coordination	2/2/0	調整課程名稱
共同必修	三上	科技日文(一)	2/2/0	共同必修	三上	企業社會責任 Corporate Social Responsibility	2/2/0	

二、考量本系產學攜手合作計畫專班學生特性及學習規劃，擬修訂114學年度進修部四年制產學攜手合作計畫智慧科技菁英專班草案，詳如附件1-2。

調整前				調整後				
科目類別	學期	課程名稱	學分/正課/實習	科目類別	學期	課程名稱	學分/正課/實習	備註
共同必修	一下	微積分(一)	2/2/0	共同必修	一下	微積分(一)	3/3/0	調整學分正課
共同必修	二上	微積分(一)	2/2/0	共同必修	二上	微積分(一)	3/3/0	
共同必修	三上	科技日文(一)	2/2/0	共同必修	三上	人際關係與溝通協調 Interpersonal Communication and Coordination	2/2/0	調整課程名稱

三、考量進修部學生數遞減並配合併班上課，擬修訂114學年度進修部四年制產學攜手合作計畫資務應用專班草案，詳如附件1-3。

調整前				調整後				
科系類別	學期	課程名稱	學分/正課/實習	科系類別	學期	課程名稱	學分/正課/實習	備註
共同必修	一下	微積分(一)	2/2/0	共同必修	一下	微積分(一)	3/3/0	調整學分正課
共同必修	二上	微積分(一)	2/2/0	共同必修	二上	微積分(一)	3/3/0	
共同必修	三上	科技日文(一)	2/2/0	共同必修	三上	人際關係與溝通協調 Interpersonal Communication and Coordination	2/2/0	調整課程名稱

四、新訂115學年度進修部四年制產學攜手合作計畫智慧科技菁英專班草案，詳如附件1-4。

五、本案通過後擬送院課程、技課程及教務會議審議。

決議：

案號：11410502

案由：有關本系轉系辦法，提請討論。

說明：

一、為增加學生轉系之彈性與可能性，修正轉系辦法第四條，改為以繳交「歷年成績單、自傳及其他有利審查資料」等方式辦理，透過書面審查、面試等方式綜合評估學生適配性，詳如附件2-1。

二、本案修正後內容為文字精簡化，未涉及實質內容異動。

三、本案通過後擬送系務會議及教務會議審議。

決議：

案號：11410503

案由：有關本系教師徵聘公告案(績優教授員額1名)，提請討論。

說明：

一、依據本校人字第1141700441-A號函中擴招員額一覽表，其中有核撥本系編制內專任員額1名，為“延攏績優教授”之員額。

二、本案擬徵聘之資格條件案經員額審議小組通過及校長批准依程序辦理後續事宜。

三、本案延攏績優教授徵聘公告內容請詳如附件3-1。

決議：

參、臨時動議：

肆、散會：

.....

國立勤益科技大學 National Chin-Yi University of Technology

TEL : 04-2392-4505 ext.8702

Tax ID Number : 57301337

ADD : 41170臺中市太平區坪林里中山路二段57號

資訊工程系 蔡雲琪 教授

From: 林家誠 ally.colin<ally.colin@ncut.edu.tw>
To: 蔡雯琪 cherryu<cherryu@ncut.edu.tw>
Subject: Re: (浦傳附件已回覆不用再回)【資工系通訊會議】114學年度第1學期第3次系務會議議程(敬請於11/12前回覆)
Date: 2023-11-13 08:33 (2023-11-13 08:33 請改)
Folder: 收件匣

您好

個人對各案件予以同意。

林家誠

Fellow of IET

Associate Editor, Journal of Information Hiding and Multimedia Signal Processing
<http://www.jihmsn.org/>

Editor, KSII Transactions on Internet and Information Systems (SCI Journal)
<http://www.iiis.org>

Professor, Department of Computer Science and Information Engineering

National Chin-Yi University of Technology

Tel: +886-04-23924505 ext 8730

Fax: +886-4-23917426

E-mail: ally.colin@ncut.edu.tw ; ally.colin@gmail.com

Line: ally.colin

--原始信件內容--

郵件: 蔡雯琪 cherryu@ncut.edu.tw
收件: 劉又吟 ycliu@ncut.edu.tw;"張博旺 cwchang@ncut.edu.tw";"張鍾英 may@ncut.edu.tw";"陳致堯 chshih@ncut.edu.tw";"林俊榮 qidairymond@ncut.edu.tw";"林國祥 gshin@ncut.edu.tw";"林宗宏 duke@ncut.edu.tw";"林家誠 ally.colin@ncut.edu.tw";"林正堅 ejin@ncut.edu.tw";"楊勝智 scyung@ncut.edu.tw";"楊振坤 ckf@ncut.edu.tw";"王圳木 cmwang@ncut.edu.tw";"陳承輝 chchen@ncut.edu.tw";"陳研慈 cuchen@ncut.edu.tw";"黃世淵 syhuang@ncut.edu.tw";"黃宣記 sc100@ncut.edu.tw";"許政宏 chchuang@ncut.edu.tw"
副本: "劉孟彥 marklu@ncut.edu.tw"
時間: 2023-11-10 10:52
主旨: (浦傳附件已回覆不用再回)【資工系通訊會議】114學年度第1學期第3次系務會議議程(敬請於11/12前回覆)

國立勤益科技大學資訊工程系114學年度第1學期第3次系務會議

時間：114年11月10日(星期一)上午10時10分

地點：通訊會議

主席：楊振坤召集人紀錄：蔡雯琪

出席委員：詳如簽到表

壹、主席致詞：

為避免因會議召開過於繁複而耽誤各位老師時間，爰本次會議謹以通訊會議方式進行，敬請各位老師撥冗審閱隨信檢送之會議議程資料，並惠請於114年11月12日(三)前以電子郵件方式回覆「同意」或「不同意(如回覆不同意也請敘明原因)」，通過本次會議議案。

貳、本次會議討論議案：

議案：11410301								
案由：修訂及新增本系進修部四年制產學攜手合作計畫專班學分評量表，提請討論。								
說明：								
一、考量本系產學攜手合作計畫專班學生特性及學習規劃，擬修訂113學年度進修部四年制產學攜手合作計畫智慧科技菁英專班草案，詳如附件1-1。								
調查前				調查後				
科目的 別	學期	課程名稱	學分/工 業資質	科目類別	學期	課程名稱	學分/ 正課/ 資質	備註
共同必 修	三上	科技日文 (一)	2/20	共同必修	三上	人際關係與溝通協調 Interpersonal Relationships and Coordination	2/20	調查課 報名額
共同必 修	三上	科技日文 (一)	2/20	共同必修	三上	企業社會責任 Corporate Social Responsibility	2/20	

二、考量本系產學攜手合作計畫專班學生特性及學習規劃，擬修訂114學年度進修部四年制產學攜手合作計畫智慧科技菁英專班草案，詳如附件1-2。

調整前				調整後			
科系類別	學期	課程名稱	學分/正 修兼讀	科系類別	學期	課程名稱	學分/正 修兼 讀
共同必修	一下	微積分(一)	2/20	共同必修	一下	微積分(一)	3/20
共同必修	二上	微積分(一)	2/20	共同必修	二上	微積分(一)	3/20
共同必修	三上	科技日文(一)	2/20	共同必修	三上	人際關係與溝通協調 Interpersonal Communication and Coordination	2/20

三、考證進修部學生敘述欲並配合併班上課，擬修訂114學年度進修部四年制產學攜手合作計畫實務應用專題草案，詳如附件1-3。

調整前				調整後			
科系類別	學期	課程名稱	學分/正 修兼讀	科系類別	學期	課程名稱	學分/正 修兼 讀
共同必修	一下	微積分(一)	2/20	共同必修	一下	微積分(一)	3/20
共同必修	二上	微積分(一)	2/20	共同必修	二上	微積分(一)	3/20
共同必修	三上	科技日文(一)	2/20	共同必修	三上	人際關係與溝通協調 Interpersonal Communication and Coordination	2/20

四、新訂115學年度進修部四年制產學攜手合作計畫智慧科技資英專班草案，詳如附件1-4。

五、本案通過後擬送院課程、檢探系及教務會議審議。

決議：

案號：11410502
案由：有關本系轉系辦法，提請討論。

說明：

一、為增加學生轉系之彈性與可能性，修正轉系辦法第四條，改為以繳交「歷年成績單、自傳及其他有利審查資料」等方式辦理，透過書面審查、面試等方式綜合評估學生適配性，詳如附件2-1。

二、本案修正後內容為文字精簡化，未涉及實質內容變動。

三、本案通過後擬送系務會議及教務會議審議。

決議：

案號：11410503
案由：有關本系教師徵聘公告案(徵召教授員額1名)，提請討論。

說明：

一、依據本校入字第114105441-A號函申核徵員額一覽表，其中有指派本系編制內專任員額1名，為“延攏級優教授”之員額。

二、本案擬徵聘之資格條件若經員額審議小組通過及校長批准依程序辦理後續事宜。

三、本案延攏級優教授徵聘公告內容請詳如附件3-1。

決議：

參、臨時動議：
肆、散會：

國立勤益科技大學 National Chia-Yi University of Technology
TEL: 04-2392-4505 ext.8702
Tax ID Number : 57301337
ADD: 41170臺中市太平區坪林里中山路二段57號
資訊工程系 蔡愛琪 教授

From: 林宗宏 duke<duke@ncut.edu.tw>
To: "蔡愛琪 cherry"<cherry@ncut.edu.tw>
Subject: Re: (摘傳附件,已回覆不用再回)【資工系通訊會議】114學年度第1學期第5次系務會議議程(敬請於11月2日前回覆)
Date: 2023-11-10 22:39 (2023-11-11 08:38 開啟)
Folder: 收件匣

同意

感恩

林宗宏

Tsung-Hung Lin, Ph.D.

Professor, Department of Computer Science and Information Engineering

National Chin-Yi University of Technology, Taichung 411030, Taiwan (R.O.C.)

TEL: 886-4-23924505 ext. 8777

Email: duke@ncut.edu.tw or duke.ncut@gmail.com

原始信件內容...

寄件: "蔡愛琪 cherry"<cherry@ncut.edu.tw>
收件: "劉又齊 ychi"<ycchi@ncut.edu.tw>; "張傳野 cwchang"<cwchang@ncut.edu.tw>; "張劍英 tony"<tony@ncut.edu.tw>; "施敬煌 chishuang"<chishuang@ncut.edu.tw>; "林俊榮 jhlin"<jhlin@ncut.edu.tw>; "林慶洋 gelin"<gelin@ncut.edu.tw>; "林宗宏 duke"<duke@ncut.edu.tw>; "林家鈞 jally.clin@ncut.edu.tw>; "林生堅 jlin"<jlin@ncut.edu.tw>; "楊勝智 scyang"<scyang@ncut.edu.tw>; "楊振坤 skr"<ckr@ncut.edu.tw>; "王樹本 ewwang"<ewwang@ncut.edu.tw>; "陳承輝 <chchen@ncut.edu.tw>; "陳明德 mchen"<mchen@ncut.edu.tw>; "費世鴻 syhuang"<syhuang@ncut.edu.tw>; "黃宜鈞 sc100"<sc100@ncut.edu.tw>; "莊政宏 chichuang"<chichuang@ncut.edu.tw>;
副本: "劉孟彥 marklin"<marklin@ncut.edu.tw>;
時間: 2023-11-10 10:52
主旨: (摘傳附件,已回覆不用再回)【資工系通訊會議】114學年度第1學期第5次系務會議議程(敬請於11月2日前回覆)

國立勤益科技大學資訊工程系114學年度第1學期第3次系務會議

時間：114年11月10日(星期一)上午10時10分

地點：通訊會議

主席：楊振坤召集人紀錄：蔡愛琪

出席委員：詳如簽到表

壹、主席致詞：

為避免因會議召開過於繁複而耽誤各位老師時間，爰本次會議謹以通訊會議方式進行，敬請各位老師撥冗審閱隨信檢送之會議議程資料，並惠請於114年11月12日(三)前以電子郵件方式回覆「同意」或「不同意(如回覆不同意也請敘明原因)」，透過本次會議議案。

貳、本次會議討論議案：

案號：11410301

案由：修訂及新增本系進修部四年制產學攜手合作計畫專班學分計畫表，提請討論。

說明：

一、考量本系產學攜手合作計畫專班學生特性及學習規劃，擬修訂113學年度進修部四年制產學攜手合作計畫智慧科技菁英專班草案，詳如附件1-1。

調整前			調整後		
科名類別	學期	課程名稱	學分/五 等/實習	科目類別	學期
共同必修	三上	科技日文 (-)	2/2/0	共同必修	三上
共同必修	三上	科技日文 (-)	2/2/0	共同必修	三上

二、考量本系產學攜手合作計畫專班學生特性及學習規劃，擬修訂114學年度進修部四年制產學攜手合作計畫智慧科技菁英專班草案，詳如附件1-2。

調整前			調整後		
科名類別	學期	課程名稱	學分/五 等/實習	科目類別	學期
共同必修	一下	微積分 (-)	2/2/0	共同必修	一下

共同必修	二上	微積分(一)	3/20	共同必修	二上	微積分(一)	3/20	
共同必修	五上	科技日文(一)	2/20	共同必修	五上	人際關係與溝通培訓 Interpersonal Communication and Coordination	2/20	微整修 微整修

三、考量這修部學生數過歲並配合併班上課，擬修訂114學年度進修部四年制產學攜手合作計畫實務應用專班草案，詳如附件1-3。

修習前				修習後				
科目編號	學期	課程名稱	學分/英語學習	科目編號	學期	課程名稱	學分/英語學習	備註
共同必修	一下	微積分(一)	3/20	共同必修	一下	微積分(一)	3/20	微整修
共同必修	二上	微積分(一)	3/20	共同必修	二上	微積分(一)	3/20	微整修
共同必修	五上	科技日文(一)	2/20	共同必修	五上	人際關係與溝通培訓 Interpersonal Communication and Coordination	2/20	微整修 微整修

四、擬修訂113學年度進修部四年制產學攜手合作計畫智慧科技菁英專班草案，詳如附件1-4。

五、各案通過後擬進院課程、授課經及教務會議審議。

決議：

案號：11410502
案由：有關本系轉系辦法，提請討論。
說明：
一、為增加學生轉系之彈性與可能性，修正轉系辦法第四條，改為以繳交「歷年成績單、自傳及其他有利審查資料」等方式辦理，通過書面審查、面試等方式綜合評估學生適配性，詳如附件2-1。
二、本案修正後內容為文字精簡化，未涉及實質內容異動。
三、本案通過後擬送系務會議及教務會議審議。
決議：

案號：11410503
案由：有關本系教師徵聘公告案(徵擇教授員額1名)，提請討論。
說明：
一、依據本校人字第1141200441-A號函中核撥員額一覽表，其中有核撥本系編制內專任員額1名，為"延攏績優教授"之員額。
二、本案擬徵聘之資格條件參照員額審議小組通過及校長批准依程序辦理後續事宜。
三、本案延攏績優教授徵聘公告內容請詳如附件3-1。
決議：

參、臨時動議：
肆、散會；：

國立勤益科技大學 National Chin-Yi University of Technology
TEL: 04-2392-4505 ext.8702
Tax ID Number: 57301337
ADD: 41170臺中市太平區坪林里中山路二段57號
資訊工程系 蔡愛琪 教授

國立勤益科技大學 簽稿會核單

案 情 摘 要	謹陳本系學生轉系作業要點擬提教務會議案，簽請核示。			
主辦單位	資訊工程系	總 收 文 號	1142800581	
受會單位	會 核 意 見 及 簽 章	收 時	會 間	畢 間
教務處	<p>一、各系轉系之子法，建議修改為「作業要點」 (依本校法制實務作業手冊之規定)。</p> <p>二、本案如經教務會議審議通過，請送法規電子 檔乙份予本組，以利後續相關事宜。</p> <p>工友徐淑女 1124 0851</p> <p>組長彭玉滿 1124 0959</p> <p>組員蔡沛珊 1124 1011</p> <p>工友徐淑女 1121 1101</p> <p>教務長林正堅 1124 1029</p>			
訂				
線				

