

國立臺北商業大學資訊與決策科學研究所

108 學年度第 2 學期第 1 次 所務會議 紀錄

會議時間：109 年 3 月 11 日(星期三) 中午 12 時 30 分

會議地點：資研所會議室

會議主席：楊所長東育

記錄：林群穎

出席人員：見簽到表

壹、 主席報告：

1. 技專校院資料庫 3 月已開始填報，為建置完整資訊，請老師們填寫資料調查表並於 3 月 31 日(二)前寄至信箱 chunyin@ntub.edu.tw
2. 108 學年度「專任教師創新教學獎勵」申請資料請於 4 月 30 日(四)前提交本所。
3. 108 學年度「教學獎遴選獎勵」申請資料請於 4 月 30 日(四)前提交本所。
4. 躍升計畫研究獎補助申請已開始，請於 3 月 31 日前將申請資料提交本所。
5. 109 年度教職員訓練進修經費補助分配案，本所獲分配 9,950 元，歡迎踴躍提出申請。
6. 108 學年度產學合作管理費分配明細表已寄至各位老師信箱，請於本年度(109 年)檢具支出憑證盡快辦理核銷。
7. 109 學年度原住民人工智慧與應用在職專班招生事宜，提請討論。
8. 109 學年度內部自我評鑑訪視委員推薦名單，提請討論(如報告一)。

貳、 確認上次會議紀錄：

提案一、 108 學年度第 2 學期本所專任教師兼職申請，提請討論。

說明：

- 一、 依「公立各級學校專任教師兼職處理原則」之規定辦理。
- 二、 本所鄒慶士教授及楊東育教授申請至校外兼職，申請表如附件一。

決議： 同意鄒慶士教授及楊東育教授校外兼職。

提案二、 審查研究生申請論文發表認證申請書，提請討論。

說明：

- 一、 依本所「碩士生學術活動規範作業要點」第 4 條規定辦理。
- 二、 106 學年度入學研究生楊依霖、朱翊寧及 107 學年度入學研究生陳淳鈺論文發表認證申請書(如附件二)。

決議： 照案通過。

提案三、 本所高等教育深耕計畫補助學生英語證照獎勵申請，提請討論。

說明：

- 一、 依本所「高等教育深耕計畫補助學生英語證照獎勵要點」規定辦理。
- 二、 本次申請獎勵共 4 件，檢附其申請資料(如附件三)

決議： 照案通過，核發證照補助如清冊。

參、提案討論：

提案一、審查研究生申請論文發表認證申請書，提請討論。

說明：

- 一、依本所「碩士生學術活動規範作業要點」第4條規定辦理。
- 二、106學年度入學研究生高廷論文發表認證申請書(如附件一)。

決議：照案通過。

提案二、本所簡均芸同學等共17位學生申請抵免畢業門檻專業證照，提請討論。

說明：

- 一、依本所學生英語能力及專業能力畢業門檻實施要點規定辦理。
- 二、本所簡均芸同學等共17位學生申請報考TQC-DK專業知識領域項目「物聯網智慧應用及技術 IOT Application and Technology」抵免畢業門檻專業證照(相關資料如附件二)。

決議：同意考取證照學生共17位以該專業證照抵免畢業門檻。

提案三、修訂本所畢業生離所程序單審查項目規定，提請討論。

說明：

- 一、檢附本所畢業生離所程序單審查項目(如附件三)。
- 二、考量本所儲放論文空間，擬修正「畢業生離所程序單」第一項審查項目，修正對照表如下：

修正後	修正前
1. 碩士論文 <u>2</u> 本(1 本精裝本+ <u>1</u> 本加光面平裝本，每本皆須附論文全文pdf檔光碟)。	1. 碩士論文 3 本(1 本精裝本+2 本加光面平裝本，每本皆須附論文全文pdf檔光碟)。

決議：照案通過。

提案四、108學年度第2學期教學輔助學習生申請審查，提請討論。

說明：108學年度第2學期教學輔助學習生共1件，檢附其申請資料(如附件四)。

決議：照案通過。

提案五、本所研究生申請獎學金，提請討論。

說明：

- 一、依本校「研究生獎學金實施要點」規定辦理，本所 108 學年度第 1 學期研究生獎學金名額每班 1 名，共 2 名。
- 二、依本校「清寒優秀獎學金實施要點」規定辦理，本所 108 學年度第 1 學期清寒優秀獎學金每班 1 名，共 2 名。
- 三、依本校「陳定川傑出校友品格優良清寒獎學金實施要點」規定辦理，本所 108 學年度第 1 學期陳定川傑出校友品格優良清寒獎學金推薦名額 2 名，不含一年級。
- 四、本次共有陳遠任等 10 位同學提出申請(相關資料如附件五)

決議：

- 一、按成績排名，「研究生獎學金」由成績最高者資研二甲陳遠任同學及資研一甲游期順同學為正取。
- 二、按成績排名，「清寒優秀獎學金」由資研二甲張育瑄同學及資研一甲李順玉同學為正取。
- 三、按成績排名，「陳定川傑出校友品格優良清寒獎學金」由資研二甲張育瑄同學為推薦人選。

提案六、本所資料科學與應用研究中心 108 年度自我評鑑，提請討論。

說明：

- 一、依本校資料科學應用研究中心設置辦法辦理。
- 二、資料科學與應用研究中心 108 年度成果報告(如附件六)

決議：照案通過，成果報告及會議記錄節本留存本所備查。

提案七、有關本所所長遴選委員會專任教師代表推選乙事，提請討論。

說明：

- 一、依本所「所長推薦要點」規定辦理。
- 二、依本校「院長、中心主任、所長、主任推薦準則」第四條第二項規定：「所長、系（科、學位學程）主任遴選委員會：置委員五至七人，該院院長為當然委員並擔任召集人，該所、系（科、學位學程）務會議選舉產生之專任教師代表四至六人。必要時，得由該所、系（科、學位學程）就學術領域性質相近之校內外教師遴選若干人擔任。」(如附件七)
- 三、候選人如為遴選委員會委員則喪失委員資格。

決議：本所推舉張肇明教授(資研所)、王亦凡教授(資研所)、楊東育教授(資研所)、鄒慶士教授(資研所)、楊進雄教授(資管系)擔任本所所長遴選委員會專任教師代表。

肆、臨時動議：

伍、散會：(13 時 10 分)

敬陳 所長

國立臺北商業大學教務處簡便行文表(校內使用)

速	別	<input checked="" type="checkbox"/> 最速件 <input type="checkbox"/> 速件 <input type="checkbox"/> 普通件
受	文	者
		財經學院、會計資訊系、財務金融系、財政稅務系、國際商務系、貿易實務法律暨談判碩士學位學程、管理學院、企業管理系、資訊管理系、應用外語系、資訊與決策科學研究所
行文單位	正本	如受文者
	副本	教務處學術服務組
發	文	日期
		109.02.14
發	文	字號
		北商大教務字第 1090000214 號
附	件	
		1. 本校臺北校區自我評鑑工作小組第 1 次會議紀錄 2. 委員遴選推薦表 3. 受評單位基本資料表 4. 自評委員一覽表 5. 內部自我評鑑報告書格式 6. 自我評鑑檢核表
主	旨	
		有關本校臺北校區「109 年自我評鑑(自主辦理系所品質保證認證作業)」，請查照。
說	明	
		<p>一、依據本校臺北校區自我評鑑工作小組第 1 次會議(109.02.13)決議辦理。</p> <p>二、本校臺北校區內部評鑑謹訂於 109 年 5 月 26 日(二)辦理，敬請各受評單位依期程進行評鑑前置作業相關事宜：</p> <p>(一)推薦內部自我評鑑委員：109 年 <u>4 月 1 日(三)前</u>繳交自我評鑑委員推薦表。</p> <p>(二)自評報告書(電子檔及其附件之電子檔)：109 年 <u>5 月 14 日(四)前</u>送交本處，以俾辦理送審事宜。</p> <p>(三)實地訪視：109 年 <u>5 月 26 日(星期二)</u>9：00~19：30(含進修部)。</p> <p>(四)準備評鑑佐證資料：109 年 3 月~5 月。</p> <p>三、本校內部自我評鑑辦理完竣後，將另召開檢討會議，以利進外部評鑑，外部評鑑(教學品保認證)實地訪視謹訂於 <u>109 年 10 月 7 日(星期三)</u>辦理，相關前置作業將另行通知。<u>基本資料表及自評委員一覽表</u>請於 109 年 <u>6 月 1 日前</u></p>

2. 各構面可提 1 個自訂特色指標，其指標應與原指定之指標相異，若無自定特色指標亦可，唯應於原指定之構面指標充分闡述其績效、現況。

辦法：於 109 年 6 月 1 日前填具基本資訊表(如附件一)送交本處，以俾憑彙送台灣評鑑協會辦理後續認證作業相關事宜。

決議：照案通過。

提案三、有關內部評鑑自評委員遴聘相關事宜，提請討論。

說明：

1. 依據本校自我評鑑委員遴聘要點規定，由各受評單位推薦 3 至 5 名(校外委員數至少佔委員總數三分之二)，經自我評鑑工作小組審議後，陳請校長遴聘之。
2. 各受評單位推薦 3 名自評委員(須確認自評委員能於自評當日出席)，擬具名單(如附件二)後送交本處彙辦據以發聘及聯繫相關事宜。

辦法：

1. 於 109 年 4 月 10 日前擬具推薦表(推薦表由本處寄送各受評單位)送交本處，以俾憑辦理發聘事宜。
2. 於 109 年 6 月 1 日前填具自評委員一覽表(如附件三)送交本處，以俾憑彙送台灣評鑑協會辦理後續認證作業相關事宜。

決議：照案通過。

提案四、有關(內部及外部)自我評鑑準備作業檢核表(草案)相關事宜，提請討論。

說明：

1. 本處業於 108.12.05 及 108.12.12 辦理自我評鑑相關研習活動，其研習重點(有關專業核心能力應有相對應之課程、課外活動、作業及檢核學生是否達成學習目標之方式及參考範例)業於 108.12.16 簡便行文表諒達。
2. 為俾各所系科及學位學程進行自我評鑑相關準備事宜，本處擬訂定其檢核表(草案)供參(如附件四)。

辦法：俟本會議審議通過後送各所系科及學位學程供參。

決議：照案通過。

邱繼智教務長補充說明：該檢核表及相關附件係依去年 12 月兩次研習之資料所訂之，提供各受評單位參考，以俾各所系準備相關資料時有具體可行方向，各所系若有其它更有利之佐證資料可自行更正之；有關學習成效檢核(例如評量尺規)，各所系可將具該所系特色之課程作為檢核學習成效之典範。

肆、臨時動議：無。

伍、散會：12 時 0 分。

國立臺北商業大學 109 學年度(臺北校區)自我評鑑(內部)訪評委員推薦名單

受評單位：○○○所/系(含專科部、碩士班及進修部)/學位學程

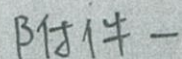
本校內部評鑑委員資格 (擇一勾選)	本校內部評鑑校外委員應迴避原則 (應全部符合，若為校內委員則無須勾選)	自我評鑑訪視委員
<input type="checkbox"/> 具高等技職教育教學或實務經驗之校內、外資深教授或副教授。 <input type="checkbox"/> 專業領域之業界優秀代表。	<input type="checkbox"/> 最高學歷為本校畢(結)業，已滿 10 年者(非為本校畢業者無須勾選)。 <input type="checkbox"/> 過去三年未曾在本校擔任專、兼任職務者。 <input type="checkbox"/> 未獲頒本校榮譽學位者。 <input type="checkbox"/> 配偶或直系三等親非為本校之教職員生者。 <input type="checkbox"/> 現未擔任本校有給或無給職之任何職務者。 <input type="checkbox"/> 過去三年內未與本校有任何形式之商業利益往來者。	現任職單位(校名及所系名): 職稱:(教授/副教授/助理教授/其他) 姓名: 連絡電話: 電子信箱:
<input type="checkbox"/> 具高等技職教育教學或實務經驗之校內、外資深教授或副教授。 <input type="checkbox"/> 專業領域之業界優秀代表。	<input type="checkbox"/> 最高學歷為本校畢(結)業，已滿 10 年者(非為本校畢業者無須勾選)。 <input type="checkbox"/> 過去三年未曾在本校擔任專、兼任職務者。 <input type="checkbox"/> 未獲頒本校榮譽學位者。 <input type="checkbox"/> 配偶或直系三等親非為本校之教職員生者。 <input type="checkbox"/> 現未擔任本校有給或無給職之任何職務者。 <input type="checkbox"/> 過去三年內未與本校有任何形式之商業利益往來者。	現任職單位(校名及所系名): 職稱:(教授/副教授/助理教授/其他) 姓名: 連絡電話: 電子信箱:
<input type="checkbox"/> 具高等技職教育教學或實務經驗之校內、外資深教授或副教授。 <input type="checkbox"/> 專業領域之業界優秀代表。	<input type="checkbox"/> 最高學歷為本校畢(結)業，已滿 10 年者(非為本校畢業者無須勾選)。 <input type="checkbox"/> 過去三年未曾在本校擔任專、兼任職務者。 <input type="checkbox"/> 未獲頒本校榮譽學位者。 <input type="checkbox"/> 配偶或直系三等親非為本校之教職員生者。 <input type="checkbox"/> 現未擔任本校有給或無給職之任何職務者。 <input type="checkbox"/> 過去三年內未與本校有任何形式之商業利益往來者。	現任職單位(校名及所系名): 職稱:(教授/副教授/助理教授/其他) 姓名: 連絡電話: 電子信箱:
備取一： <input type="checkbox"/> 具高等技職教育教學或實務經驗之校內、外資深教授或副教授。 <input type="checkbox"/> 專業領域之業界優秀代表。	<input type="checkbox"/> 最高學歷為本校畢(結)業，已滿 10 年者(非為本校畢業者無須勾選)。 <input type="checkbox"/> 過去三年未曾在本校擔任專、兼任職務者。 <input type="checkbox"/> 未獲頒本校榮譽學位者。 <input type="checkbox"/> 配偶或直系三等親非為本校之教職員生者。 <input type="checkbox"/> 現未擔任本校有給或無給職之任何職務者。 <input type="checkbox"/> 過去三年內未與本校有任何形式之商業利益往來者。	現任職單位(校名及所系名): 職稱:(教授/副教授/助理教授/其他) 姓名: 連絡電話: 電子信箱:

<p>備取二：</p> <p><input type="checkbox"/>具高等技職教育教學或實務經驗之校內、外資深教授或副教授。</p> <p><input type="checkbox"/>專業領域之業界優秀代表。</p>	<p><input type="checkbox"/>最高學歷為本校畢(結)業，已滿 10 年者(非為本校畢業者無須勾選)。</p> <p><input type="checkbox"/>過去三年未曾在本校擔任專、兼任職務者。</p> <p><input type="checkbox"/>未獲頒本校榮譽學位者。</p> <p><input type="checkbox"/>配偶或直系三等親非為本校之教職員生者。</p> <p><input type="checkbox"/>現未擔任本校有給或無給職之任何職務者。</p> <p><input type="checkbox"/>過去三年內未與本校有任何形式之商業利益往來者。</p>	<p>現任職單位(校名及所系名)：</p> <p>職稱：(教授/副教授/助理教授/其他)</p> <p>姓名：</p> <p>連絡電話：</p> <p>電子信箱：</p>
---	---	---

※前項評鑑之校內外委員對評鑑工作所獲取之各項資訊，應負保密義務，不得公開。

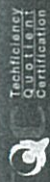
承辦人

單位主管核章

[illegible]

1082 學生專業證照認證名冊

資研一甲	游翊婕
	陳郁涵
	李順玉
	陳舒嫻
	張育瑄
	章正弦
	陳冠宇
資研二甲	簡均芸
	張育瑄
	蔡上威
	謝秉勳
	黃緯易
	楊臆仙
	顏毅俊
	郭嘉興
	陳淳鈺
	王雋幃



Technicality
Quotient
Certification

企業人才技能合格證書

TECHNICALITY CERTIFICATION

TQC-DK 專業知識領域 DOMAIN KNOWHOW

姓名 NAME

簡均芸 CHIEN,CHUN-YUN

身分證號碼 I.D. NO.

A226875402

認證項目 EXAM. ITEM

物聯網智慧應用及技術 IOT Application and Technology

認證級別 LEVEL

專業級 Professional

LICENSE ID: 112191200044530

ISSUE DATE 2019/12/15

TQCERTIFIED



電腦科技委員會
COMPUTER SCIENCE AND TECHNOLOGY
COMMISSION

董事長
林金日
President



Technicality
Quotient
Certification

企業人才技能合格證書

TECHNICALITY CERTIFICATION

TQC-DK 專業知識領域 DOMAIN KNOWHOW

姓名 NAME

蔡上威 TSAI, SHANG WEI

身分證號碼 I.D. NO.

A130180405

認證項目 EXAM. ITEM

物聯網智慧應用及技術 IOT Application and Technology

認證級別 LEVEL

專業級 Professional

LICENSE ID: 112191200044530

ISSUE DATE 2019/12/15

TQCERTIFIED



電腦科技委員會
COMPUTER SCIENCE AND TECHNOLOGY
COMMISSION

董事長
林金日
President



Technicality
Quotient
Certification

企業人才技能合格證書

TECHNICALITY CERTIFICATION

TQC-DK 專業知識領域 DOMAIN KNOWHOW

姓名 NAME

張育瑄 CHANG,YU-HSUAN

身分證號碼 I.D. NO.

F228917113

認證項目 EXAM. ITEM

物聯網智慧應用及技術 IOT Application and Technology

認證級別 LEVEL

專業級 Professional

LICENSE ID: 112191200044570

ISSUE DATE 2019/12/15

TQCERTIFIED

電腦科技委員會
COMPUTER SCIENCE AND TECHNOLOGY
COMMISSION

董事長
林金日
President



Technicality
Quotient
Certification

企業人才技能合格證書

TECHNICALITY CERTIFICATION

TQC-DK 專業知識領域 DOMAIN KNOWHOW

姓名 NAME

謝秉勳 HSIEH,PING-HSUN

身分證號碼 I.D. NO.

F129707511

認證項目 EXAM. ITEM

物聯網智慧應用及技術 IOT Application and Technology

認證級別 LEVEL

專業級 Professional

LICENSE ID: 112191200044550

ISSUE DATE 2019/12/15

TQCERTIFIED



電腦科技委員會
COMPUTER SCIENCE AND TECHNOLOGY
COMMISSION

董事長
林金日
President

企業人才技能合格證書

TQC-DK 專業知識領域 DOMAIN KNOWHOW

姓名 NAME 游朝輝 YOU, YI-JIE

身分證號碼 ID NO. H224689254

認證項目 EXAM ITEM 物聯網智慧應用及技術 IOT Application and Technology

認證級別 LEVEL 專業級 Professional

LICENSE ID: 11219120044610

ISSUE DATE 2019/12/15

TQC CERTIFIED

電腦社社長兼主任
COMPUTER SOCIETY PRESIDENT

李全平 董事長
President

企業人才技能合格證書

TQC-DK 專業知識領域 DOMAIN KNOWHOW

姓名 NAME 顏毅俊 YEN, YI-CHUN

身分證號碼 ID NO. F128764236

認證項目 EXAM ITEM 物聯網智慧應用及技術 IOT Application and Technology

認證級別 LEVEL 專業級 Professional

LICENSE ID: 11219120004540

ISSUE DATE 2019/12/15

TQC CERTIFIED

電腦社社長兼主任
COMPUTER SOCIETY PRESIDENT

李全平 董事長
President

企業人才技能合格證書

TQC-DK 專業知識領域 DOMAIN KNOWHOW

姓名 NAME 黃緯易

身分證號碼 ID NO. D122811814

認證項目 EXAM ITEM 物聯網智慧應用及技術 IOT Application and Technology

認證級別 LEVEL 專業級 Professional

LICENSE ID: 11219120044510

ISSUE DATE 2019/12/15

TQC CERTIFIED

電腦社社長兼主任
COMPUTER SOCIETY PRESIDENT

李全平 董事長
President

企業人才技能合格證書

TQC-DK 專業知識領域 DOMAIN KNOWHOW

姓名 NAME 楊應仙 YANG, YI-XIAN

身分證號碼 ID NO. F228860557

認證項目 EXAM ITEM 物聯網智慧應用及技術 IOT Application and Technology

認證級別 LEVEL 專業級 Professional

LICENSE ID: 11219120044560

ISSUE DATE 2019/12/15

TQC CERTIFIED

電腦社社長兼主任
COMPUTER SOCIETY PRESIDENT

李全平 董事長
President



企業人才技能合格證書

TECHNICAL COMPETENCY CERTIFICATE

TQC-DK 專業知識領域 DOMAIN KNOWHOW

姓名 NAME 陳郁涵 CHEN,YU-HAN

身分證號碼 I.D.NO. F228558909

認證項目 EXAM.ITEM 物聯網智慧應用及技術 IOT Application and Technology

認證級別 LEVEL 專業級 Professional

LICENSE ID: 112200100000570

ISSUE DATE 2019/12/22

TQCERTIFIED



電腦技能協會
COMPUTER SKILLS ASSOCIATION

中華民國
TAIWAN



企業人才技能合格證書

TECHNICAL COMPETENCY CERTIFICATE

TQC-DK 專業知識領域 DOMAIN KNOWHOW

姓名 NAME 郭嘉興 GUO,JIA-XING

身分證號碼 I.D.NO. UA00035705

認證項目 EXAM.ITEM 物聯網智慧應用及技術 IOT Application and Technology

認證級別 LEVEL 專業級 Professional

LICENSE ID: 112200100000720

ISSUE DATE 2019/12/22

TQCERTIFIED



電腦技能協會
COMPUTER SKILLS ASSOCIATION

中華民國
TAIWAN



企業人才技能合格證書

TECHNICAL COMPETENCY CERTIFICATE

TQC-DK 專業知識領域 DOMAIN KNOWHOW

姓名 NAME 李順玉 LI,SHUN-YU

身分證號碼 I.D.NO. F229403001

認證項目 EXAM.ITEM 物聯網智慧應用及技術 IOT Application and Technology

認證級別 LEVEL 專業級 Professional

LICENSE ID: 112200100000690

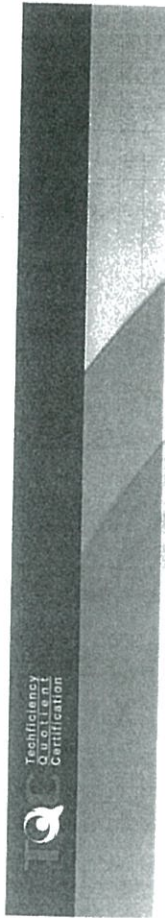
ISSUE DATE 2019/12/22

TQCERTIFIED



電腦技能協會
COMPUTER SKILLS ASSOCIATION

中華民國
TAIWAN



企業人才技能合格證書

TECHNICAL COMPETENCY CERTIFICATE

TQC-DK 專業知識領域 DOMAIN KNOWHOW

姓名 NAME 陳舒嫻 CHEN,SHU-HSIEN

身分證號碼 I.D.NO. F229119371

認證項目 EXAM.ITEM 物聯網智慧應用及技術 IOT Application and Technology

認證級別 LEVEL 專業級 Professional

LICENSE ID: 112200100000680

ISSUE DATE 2019/12/22

TQCERTIFIED



電腦技能協會
COMPUTER SKILLS ASSOCIATION

中華民國
TAIWAN



企業人才技能合格證書

TECHNICAL COMPETENCY CERTIFICATION

TQC-DK 專業知識領域 DOMAIN KNOWHOW

姓名 NAME 張育瑄 CHANG, YU-HSIUAN

身分證號碼 I.D. NO. J222744995

認證項目 EXAM. ITEM 物聯網智慧應用及技術 IOT Application and Technology

認證級別 LEVEL 專業級 Professional

LICENSE ID: 112200100000700

ISSUE DATE: 2019/12/22

TQCERTIFIED

電腦技能基金會
COMPUTER SKILLS FOUNDATION

秘書長 李全一



企業人才技能合格證書

TECHNICAL COMPETENCY CERTIFICATION

TQC-DK 專業知識領域 DOMAIN KNOWHOW

姓名 NAME 鄭正弦 KEVIN CHANG

身分證號碼 I.D. NO. A129746184

認證項目 EXAM. ITEM 物聯網智慧應用及技術 IOT Application and Technology

認證級別 LEVEL 專業級 Professional

LICENSE ID: 11239120044630

ISSUE DATE: 2019/12/15

TQCERTIFIED

電腦技能基金會
COMPUTER SKILLS FOUNDATION

秘書長 李全一



企業人才技能合格證書

TECHNICAL COMPETENCY CERTIFICATION

TQC-DK 專業知識領域 DOMAIN KNOWHOW

姓名 NAME 陳淳鈺 CHEN, CHUN-YU

身分證號碼 I.D. NO. G222158620

認證項目 EXAM. ITEM 物聯網智慧應用及技術 IOT Application and Technology

認證級別 LEVEL 專業級 Professional

LICENSE ID: 112200100000710

ISSUE DATE: 2019/12/22

TQCERTIFIED

電腦技能基金會
COMPUTER SKILLS FOUNDATION

秘書長 李全一



企業人才技能合格證書

TECHNICAL COMPETENCY CERTIFICATION

TQC-DK 專業知識領域 DOMAIN KNOWHOW

姓名 NAME 陳冠宇 CHEN, GUAN-YU

身分證號碼 I.D. NO. K122922881

認證項目 EXAM. ITEM 物聯網智慧應用及技術 IOT Application and Technology

認證級別 LEVEL 專業級 Professional

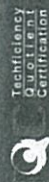
LICENSE ID: 112200100000730

ISSUE DATE: 2019/12/22

TQCERTIFIED

電腦技能基金會
COMPUTER SKILLS FOUNDATION

秘書長 李全一



Techiciency
Quotient
Certification

企業人才技能合格證書

TQC-DK 專業知識領域 DOMAIN KNOWHOW

姓名 NAME	王煥韓 WANG, CHUN-WEI
身分證號碼 I.D. NO.	A127645504
認證項目 EXAM ITEM	物聯網智慧應用及技術 IOT Application and Technology
認證級別 LEVEL	專業級 Professional

LICENSE ID: 112191200044620

ISSUE DATE 2019/12/15

TQCERTIFIED



國立臺北商業大學資研所畢業生離所程序單

入學時間：____年 09 月

辦理離校時間：____年____月____日

學生姓名：_____

學生學號：_____

NO	審查項目	所助教核章
1	碩士論文 3 本(1 本精裝本+2 本加光面平裝本，每本皆須附論文全文 pdf 檔光碟)	
2	完稿認可書(論文口試修正審定表)	
3	論文線上建檔並上傳至學校圖書館	
4	研究室個人位置清空	
5	研究室鑰匙歸還	
6	所內電腦歸還	
7	所內其他財產歸還	
8	BlackBoard 完成建置	
9	畢業生問卷調查填寫完成	

附件四

國立臺北商業大學 108 學年度第 2 學期

教 學 助 理 補 助 計 畫 申 請 表

授課教師姓名	洪綾珠	授課科目 (請敘明課程名稱)	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修 <input type="checkbox"/> 通識 雲端運算技術(CLOUD COMPUTING)
授課班級/學分數/ 每週授課時數	資研所一年甲班/3學分/3小時		
教師聯絡電話	(02)2322-6333	教師電子信箱	ljhung@ntub.edu.tw
申請教學助理	<input checked="" type="checkbox"/> 碩士生 <input type="checkbox"/> 大學生 <input type="checkbox"/> 專科生		每月平均工作時數 <u>70</u>
申請教學助理 類型(可複選)	<input checked="" type="checkbox"/> 一般教學助理 <input type="checkbox"/> 補救教學助理 <input type="checkbox"/> 證照輔導教學助理 <input type="checkbox"/> 數位科技教學助理 <input type="checkbox"/> 服務學習教學助理		
課程目標： 本課程設計欲讓學生學習及了解雲端運算技術與模型、雲端服務的概念與核心，並獨立解決雲端服務平台的問題。授課範圍包括介紹雲端運算技術、雲端模型、雲端安全、資源分配、模擬器以及行動雲端運算。			
課程內容(教學內容進度，每週進度對應校/系/所/室/中心核心能力指標)： 【第一週】 介紹雲端運算 I 【第二週】 介紹雲端運算 II 【第三週】 虛擬化 【第四週】 軟體服務 【第五週】 平台服務 【第六週】 基礎設施服務 【第七週】 雲端上的資料 I 【第八週】 雲端上的資料 II 【第九週】 期中考 【第十週】 雲端安全 【第十一週】 雲端運算模擬 I 【第十二週】 雲端運算模擬 II 【第十三週】 雲端服務模型 I 【第十四週】 雲端服務模型 II 【第十五週】 雲端運算資源分配 I 【第十六週】 雲端運算資源分配 II 【第十七週】 行動雲端運算 【第十八週】 期末考			
成績評量方式： 期中考 25%、期末考 25%、作業(含小考)40%以及課堂參與 10%			
申請教師簽章	洪綾珠 日期：109 年 3 月 10 日		

單位主管核章

108 學年度第 2 學期獎學金申請名冊

項 目		研究生獎學金 (每班 1 名，共 2 名)	清寒優秀獎學金 (每班 1 名，共 2 名)	陳定川清寒獎學金 (1 名，不含一年級，由資 研、創研、貿易三所合計共 2 名，並取成績最高前 2 名 核發)
申請 人	1 年級	✓ 1 游期順 2 陳郁涵 5 章正弦	✓ 4 李順玉	✓ 8 張育瑄
	2 年級	✓ 1 陳遠任 2 簡均芸 13 楊靜虹	✓ 8 張育瑄 13 楊靜虹	
備 取				

108學年度第1學期 學期成績表

學號	姓名(科目)	程式設計與計算思維	T分數	演算法設計與應用	T分數	高等資料庫	T分數	物聯網及其應用	T分數	資料科學導論	T分數	資料探勘	T分數	人工智慧	T分數	專業選修科目數	總計	排名
10766012	陳遠任									94	1.6428571			91	0.4685213	2	1.0556892	1
10766003	楊聰仙							92	1.0635888	91	0.5714286					2	0.8175087	2
10766015	陳淳钰							88	0.0855761	91	0.5714286			92	0.7808688	3	0.4792912	3
10766016	郭嘉興							86	-0.40343	94	1.6428571	96	-0.417029			3	0.2741327	4
10766001	簡均芸							88	0.0855761	91	0.5714286	96	-0.417029	92	0.7808688	4	0.2552112	5
10766013	謝秉勳							92	1.0635888	89	-0.142857	96	-0.417029	91	0.4685213	4	0.243056	6
10766011	黃綠易							86	-0.40343					90	0.1561738	2	-0.123628	
10766004	張育賓							88	0.0855761	88	-0.5				-0.207212	2	-0.207212	
10766006	杜麗廷							86	-0.40343	89	-0.142857				-0.273144	2	-0.273144	
10766009	王為樟							92	1.0635888	89	-0.142857			82	-2.342606	3	-0.473958	
10766002	顏梁俊									88	-0.5					1	-0.5	
10766005	黃小菱							81	-1.625946	91	0.5714286				-0.527259	2	-0.527259	
10566010	楊沛虹													87	-0.780869	1	-0.780869	
10766008	蔡上威							82	-1.381443			95	-1.355344		-1.368393	2	-1.368393	
10766014	簡郁寧																	
10866001	游明順			90	1.650274	98	1.6641006	88	0.0855761	91	0.5714286	98	1.4596009			5	1.086196	1
10866005	陳祐治	98	1.3573055	87	0.1031421	97	0.6933752	88	0.0855761							4	0.5598497	2
10866004	陳冠宇					96	-0.27735	92	1.0635888					91	0.4685213	3	0.4182533	3
10866002	李順玉			86	-0.412568			86	-0.40343			97	0.521286			3	-0.098238	4
10866010	蔡王弦	94	0.8892691	87	0.1031421	95	-1.248075	92	1.0635888			95	-1.355344			5	-0.109484	5
10866003	張育珩	85	-0.163813			97	0.6933752	90	0.5745824	85	-1.571429					4	-0.116821	
10866009	游鈺婕	80	-0.748858					90	0.5745824	85	-1.571429	97	0.521286			4	-0.306105	
10866008	陳舒嫻	75	-1.333904	84	-1.44399	96	-0.27735	90	0.5745824	85	-1.571429					5	-0.810418	
10866006	柯廷毅					95	-1.248075	76	-2.848462			98	1.4596009			3	-0.878979	
平均		86.4		86.80		96.29		87.65		89.4		96.44			89.50			
標準差		8.5163442		1.9390719		1.0301575		4.0899266		2.8		1.0657403			3.2015621			

國立臺北商業大學

資料科學應用研究中心

108 年度成果報告書

Data Science Applications Research Center



聯絡資訊：(02)2322-6291

中心主任：鄒慶士 教授

中 華 民 國 1 0 9 年 2 月 2 6 日

目錄

壹、	成立背景.....	3
貳、	宗旨與任務.....	4
參、	組織架構.....	4
肆、	經費與空間規畫.....	5
伍、	設置辦法.....	6
陸、	資料科學研究中心成果.....	8
一、	近三年產學合作.....	8
二、	近四年承辦國內、外學術研討會.....	9
三、	近二年演講活動.....	10

壹、成立背景

隨著網際網路的普及和雲端運算的發展，資料主宰的世代已經興起。巨量資料(big data)的取得與分析為人們帶來新的思維，顛覆了許多領域的理解和運作模式，從商業模式、消費行為、電子商務、社交生活、生產製造、公共行政、健康醫療、到教育學習等都會受到衝擊。例如從 Google 的搜尋紀錄就能掌握流感傳染的即時狀況；從顧客購買的品項分析，能對顧客進行個人化推薦；從天候及機場航程資料，能預測機票價格的變化；從手機訊號的聚集，能查知交通與人潮流動的狀況；從住房相關資料的分析，能篩選出高火災危險的住宅等。大量資料潛藏的寶貴訊息，因為新的分析思維與技術，逐步地被釋放出來。

但是真實世界中的巨量資料，潛藏了許多的虛假與危機，當資料集越來越大時，發現到錯誤關係的可能性也隨之升高。資料科學(data science, 或稱數據科學)匯聚了資料探勘、統計與量化模型、及多種 IT 技術領域，因而延伸出來之新興綜合學科，資料科學重視的不僅僅在於分析技術的進步，更強調基於有意義的資料(meaningful data)，所剖析出的正確資訊，能否提供給各個領域，對於諸多現象賦予新的詮釋意義與預測能力。

麥肯錫(Mckinsey)管理顧問公司於 2010 年指出未來引領企業發展趨勢的十大科技中，即包含了巨量資料的獲取與分析，及其與企業各層面的業務互動與服務創新。在行動通訊網路與互聯網的整合應用下，除了巨量資料的儲存技術外，資料的分析與解讀已成為科技顯學。因此，資料科學家趁勢崛起，被哈佛商業評論(Harvard Business Review)譽為 21 世紀最誘人的工作之一。

巨量資料時代的來臨，使得資料科學人才需求旺盛，許多企業已經認同資料科學解決方案可能帶給企業龐大的潛在價值。目前國內熟悉資料科學技術的專業人員數量仍然太少，根據台灣地區各家人力銀行職缺統計，資料科學家的工作職缺，從 2011 年起開始急速攀升，已成為前 10 大熱門職缺。面對當前人才短缺的狀況，抓緊此類人才培育的契機，絕對是本校在少子化時代下，尋求突破的一項重要藍海策略。

貳、宗旨與任務

- 一、 蒐集資料科學相關文獻與圖書等教學研究資源。
- 二、 建置巨量資料分析實作與應用環境。
- 三、 接受政府與民間委託辦理之資料科學相關研究計畫。
- 四、 培育資料科學專業人才，舉辦資料科學相關講座、研討會、座談會、教育與訓練課程、觀摩與展覽等活動。
- 五、 促進本校與國內外資料科學相關之產官學及民間團體的合作與交流機會。
- 六、 其它符合本校辦學理念之相關事項。

參、組織架構

本中心成立初期為資訊與決策科學研究所下之校內資料科學應用研究中心（以下簡稱本中心），未來將視學校發展方向及中心成長規模，逐步成為跨系所之應用研究與產學合作中心。現階段擬以資訊與決策科學研究所相關專長領域教師為主要研究人員(參見下表)，涵蓋資訊管理、資訊技術、管理科學、決策分析等領域之教授，未來將進一步加入校內其它系所教師，共同參與產學應用研究。

本中心置主任一人，主任一職由所長推薦副教授以上專任教師擔任，報請校長聘請兼任之；視未來中心規模發展，得設置中心執行長及執行秘書；相關事務協助人員由資訊與決策科學研究所職員或助教兼任之。

研究人員	職稱	最高學歷	專長領域
張瑞雄	教授兼校長	博士	雲端計算、網際網路與無線網路
張肇明	教授	博士	平行與分散式計算、組合最佳化
楊東育	教授兼所長	博士	應用統計、品質管理、作業研究、模糊理論
鄒慶士	教授	博士	ERP/SCM/CRM、資料科學、進化式多目標最佳化
王亦凡	教授	博士	隨機過程、資料庫系統與管理、電腦繪圖與動畫

肆、經費與空間規畫

- 一、本中心未來營運所需業務及人事費用以自籌為原則，其它相關規定悉依本校任務編組研究中心設置與裁撤要點規定辦理。
- 二、本中心經費之收支與運用悉依本校相關規定辦理。
- 三、本中心並未有實質空間。

伍、設置辦法

國立臺北商業大學 資料科學應用研究中心設置辦法

- 第一條 國立臺北商業大學(以下簡稱本校)資訊與決策科學研究所(以下簡稱本所)為因應資料科學及其相關產業之快速發展，增進本校在資料科學領域之商管人才培育、技術諮詢服務、應用研究與產學合作之整合能力，特依本校任務編組研究中心設置與裁撤要點之規定，設置「資料科學應用研究中心」(以下簡稱本中心)。
- 第二條 本中心任務如下：
- 一、 蒐集資料科學相關文獻與圖書等教學研究資源。
 - 二、 建置巨量資料分析實作與應用環境。
 - 三、 接受政府與民間委託辦理之資料科學相關研究計畫。
 - 四、 培育資料科學專業人才，舉辦資料科學相關講座、研討會、座談會、教育與訓練課程、觀摩與展覽等活動。
 - 五、 促進本校與國內外資料科學相關之產官學及民間團體的合作與交流機會。
 - 六、 其它符合本校辦學理念之相關事項。
- 第三條 本中心置主任一人，綜理並推動中心業務，由所長推薦本所相關領域副教授以上專任教師，報請校長聘兼之。
- 第四條 本中心依業務需要，得聘用中心執行長及執行秘書，專、兼任研究助理等若干人，由中心主任依相關規定報請校長晉用之，以襄助主任辦理中心業務。
- 第五條 本中心相關工作人員津貼及酬勞，專、兼任研究助理薪資比照國科會或教育部專案計畫助理給薪標準發給。
- 第六條 本中心因推展業務之需要，得聘請國內外學者專家擔任諮詢委員，由中心主任推薦，報請校長聘任之。

- 第七條 本中心於本所現有空間內，設置中心辦公室。
- 第八條 本中心所需各項經費以自籌為原則，並依本校建教合作管理費分配實施要點規定比例提存管理費，其收支程序依本校相關規定辦理。
- 第九條 本辦法未明訂之事項，悉依本校相關規定辦理。
- 第一〇條 本辦法經院務會議及行政會議審議通過，陳請校長核定後實施，修正時亦同。

陸、資料科學研究中心成果

一、 近三年產學合作

編號	期間	計畫名稱	合作單位	經費 預算	計畫主持人	執行狀態
1	106/12/20-106/12/30	企業發展防止人才流失講習	采聲科技股份有限公司	13,000	張肇明老師 王弘倫老師	已結案
2	106/08/21-106/12/20	再生能源發電預測資料探勘演算法與驗證研究	財團法人台灣電子檢驗中心	265,000	鄒慶士老師 楊東育老師	已結案
3	107/04/1-107/9/30	亞梭傢俬粉絲專頁爬蟲與視覺化呈現	亞梭智能生活有限公司	246,000	鄒慶士老師 楊東育老師	已結案
4	107/06/1-108/5/31	血糖試片生產品質資料探勘與預測建模	厚美德生物科技股份有限公司	600,000	鄒慶士老師	已結案
5	107/05/20-107/11/20	再生能源發電預測機器學習演算法建置與驗證研究	財團法人台灣電子檢驗中心	500,000	鄒慶士老師 楊東育老師	已結案
6	107/09/1-107/09/20	企業發展防止人才流失講習	采聲科技股份有限公司	13,000	張肇明老師	已結案
7	108/02/1-108/04/30	企業發展防止人才流失講習	采聲科技股份有限公司	26,000	張肇明老師	已結案
8	108/04/1-109/02/28	「三創論壇」活動之「院長講座」	台灣智財科技股份有限公司	25,000	張肇明老師	已完成簽約
9	108/09/1-108/12/31	多機種管理平台	彩圓股份有限公司	600,000	王亦凡老師	已結案
10	108/12/11-109/01/31	企業防止人才流失講習	采聲科技股份有限公司	31,000	張肇明老師	已結案

二、 近四年承辦國內、外學術研討會

日期	研討會名稱
105 年 06 月 03 日	2016《臺灣資料分析與產業應用趨勢論壇》
105 年 10 月 22 日至 23 日	2016 全球大數據國際會議
106 年 12 月 14 日 106 年 12 月 15 日	R Taiwan 2017 研討會
107 年 12 月 7 日至 12 月 8 日	2018 人工智慧與資料科學應用研討會
2019 年 11 月 15 日	2019 人工智慧與商業應用研討會

三、 近二年協辦演講活動

編號	日期	演講題目	服務單位	講師
1	107.01.03	維基百科與 Wiki 系統的其他應用	中文維基百科管理員、中華民國維基媒體協會理事、FANDOM 中文社區發展專員	張遠
2	107.03.14	An efficient fixed-parameter algorithm for the 2-plex bipartition problem	成功大學-資訊工程系博士	洪綾珠
3	107.03.21	綜觀金融科技及數位貨幣	清華大學-電機工程學系教授	鍾偉和
4	107.03.28	智慧睡眠輔助診斷系統之開發以及其相關應用	逢甲大學-自動控制工程學系(所)博士	郭至恩
5	107.10.03	網路運營現況及趨勢	中華電信工程師	吳彥緯
6	107.10.17	製程能力指標介紹與運用	交通大學工業工程與管理學 1 系教授	巫佳煌
7	107.10.24	對話式機器人 (chatbot) 設計與運用	臺北商業大學商業設計管理系教授	溫明輝
8	107.11.21	A brief introduction to the multi-armed bandit problem	東吳大學巨量資料管理學院	李佳蓉
9	107.12.05	推薦系統簡介	新加坡 KYC Global Pte. Ltd	周光宇
10	107.12.12	AI 時代的證券投資人與證券商	Fugle 群馥科技	葉力維
11	108.01.24	AI 實做工作坊	麗臺科技股份有限公司研發五部經理	林威延
12	108.03.06	我的軟體產業創業之路	采聲科技股份有限公司總經理	黃永輝

13	108.04.10	法人研究單位的資安大局觀	資訊工業策進會 資研科技研究所工程師	張舜傑
14	108.05.01	資訊安全發展趨勢與人才需求	長庚大學 資訊管理學系	許建隆
15	108.05.29	國際交流： 新加坡新躍社科大學 短期授課－資料分析應用	Head, Business Analytics Programme School of Business	Dr James Tan Swee Chuan
16	108.05.29	應用感性工學與資料探勘於宅配服務設計	世新大學 企業管理系教授	葉承達
17	108.07.16 – 108.7.17	Python 於 AI 上的應用	台灣大學資訊系統訓練班	郭耀仁 張元鴻
18	108.07.31	文字探勘-自然語言處理(NLP)	麗台科技股份有限公司研發五部 經理	林威延
19	108.09.18	資金管理於金融交易的挑戰	國立台北科技大學 資訊與財金管理系教授	吳牧恩
20	108.10.09	數據分析在選舉的應用	思為策略共同創辦人、台灣地方民代公益論壇副秘書長	謝一平
21	108.10.16	金融交易面面觀	永豐期貨股份有限公司 業務協理	蔡瑞桐
22	108.10.23	創新新產品上市行銷策略	南僑集團 會長特別助理	吳輝瑤
23	108.11.20	金融市場中那些影響投資人情緒的隻字片語－財務文字探勘	國立臺北科技大學 資訊與財金管理系／教授	劉亮志

國立臺北商業大學資訊與決策科學研究所

所長推薦要點

101.04.30 經本所100學年度第2學期第1次所務會議通過

103.06.16 經本所103學年度第2學期第2次所務會議通過

- 一、國立臺北商業大學（以下簡稱本校）資訊與決策科學研究所（以下簡稱本所），依據大學法第十三條暨依據本校所長、系（科）主任及通識教育中心主任推薦準則，訂定本要點。
- 二、本所所長候選人應具有專任副教授（含）以上資格，並具學術成就、服務熱忱與高尚品德。
- 三、所長候選人之推選方法，由本所專任教師，至少三分之二以上人數出席，出席二分之一以上同意，以無記名方式，就候選人中圈選一名。計票後，依得票數高低順序，選出所長推薦人選，報請校長聘任之。
- 四、所長任期為三年，連選得連任一次。所長連任時，應經所務會議出席人員三分之二以上出席，出席代表二分之一以上同意後，報請校長核聘之。
- 五、所長去職分任期屆滿、不擬連任或未獲連任、主動辭職、其他原因等。其他原因去職除法定原因外，須經全所專任教師二分之一以上人數連署，並經所務會議出席人員三分之二以上出席及出席人員三分之二以上決議，始得報請校長核定之。
- 六、所長任期屆滿兩個月前，召開所務會議辦理所長推選事宜。聘期中辭職時，由校長指定代理人員，代理期間至該學年度結束止。
- 七、本辦法經所務會議通過後，報請院長，轉陳校長核定後施行，修正時亦同。

國立臺北商業大學院長、中心主任、所長、主任推薦準則

103 年 12 月 25 日本校 103 學年度第 1 學期第 10 次行政會議訂定通過

104 年 3 月 12 日本校 103 學年度第 2 學期第 3 次行政會議修正通過

105 年 12 月 15 日本校 105 學年度第 1 學期第 10 次行政會議修正通過

108 年 1 月 17 日本校 107 學年度第 1 學期第 10 次行政會議修正通過第二條及第十一條

一、國立臺北商業大學（以下簡稱本大學），為尊重學術自由及增進專業自主之精神，依據大學法第十三條及本大學組織規程第二十七條、第二十八條規定，訂定本準則。

二、本大學各學院院長、通識教育中心中心主任、所長、系（科、學位學程）主任，任期三年，任期屆滿通過續任程序者，得續任一次。聘書按學年致送。

三、各學院、中心、所、系（科、學位學程）應於院長、中心主任、所長、主任任期屆滿前六個月，或因故出缺後二個月內組成遴選委員會，辦理遴選作業。

新設或整併後之學院、中心、所、系（科、學位學程）第一任院長、中心主任、所長、主任由校長聘任之。

四、遴選委員會之組成如下：

（一）院長遴選委員會：置委員九至十一人，副校長為當然委員並擔任召集人，副校長因故無法召集時，由教務長代理。該院所屬各所、系（科、學位學程）推選專任教師代表八至十人。但各所、系（科、學位學程）至少須有一位專任教師代表。必要時，得由該院就學術領域性質相近之校內外教師遴選若干人擔任。

（二）所長、系（科、學位學程）主任遴選委員會：置委員五至七人，該院院長為當然委員並擔任召集人，該所、系（科、學位學程）務會議選舉產生之專任教師代表四至六人。必要時，得由該所、系（科、學位學程）就學術領域性質相近之校內外教師遴選若干人擔任。

（三）通識教育中心主任遴選委員會：置委員五至七人，副校長為當然委員並擔任召集人，中心會議選舉產生之專任教師代表四至六人。

五、遴選委員會之職掌如下：

（一）訂定遴選程序。

（二）公開徵求候選人，並接受推薦。

（三）審核候選人資格。

（四）處理其他有關遴選事宜。

六、遴選委員會會議應有全體委員三分之二以上出席始得開議，經出席委員二分之一以上通過始得決議。委員不得由他人代理出席會議。

七、院長候選人應具備下列資格：

（一）教育部審查合格之教授或相當教授資格。

（二）卓著的學術成就與聲望，且學術專長與各該學院領域相符。

（三）崇高的教育理念，學術行政能力及經驗，且品德高尚。

(四)年齡計算至任期屆滿時未滿六十五歲。

中心主任、所長、系(科、學位學程)主任候選人應具備下列資格：

(一)具教育部審定之副教授以上或相當副教授以上資格。

(二)專長與該中心、所、系(科、學位學程)領域相符。

(三)具備學術行政能力且品德高尚。

(四)年齡計算至任期屆滿時未滿六十五歲。

八、院長候選人推薦方式如下：

(一)該學院專任教師五人以上連署推薦。

(二)遴選委員會委員三人以上連署推薦。

(三)校外助理教授以上教師五人以上連署推薦。

(四)自我推薦。

中心主任、所長、系(科、學位學程)主任候選人推薦方式如下：

(一)該中心、所、系(科、學位學程)專任教師三人以上連署推薦。

(二)遴選委員會委員二人以上連署推薦。

(三)校外講師以上教師三人以上連署推薦。

(四)自我推薦。

候選人如為遴選委員會委員則喪失委員資格；候選人應檢附連署(自我)推薦書、院務(中心事務、所務、系務、學位學程事務)構想計畫書及學經歷、著作目錄等相關資料交遴選委員會。

九、院長遴選委員會之遴選作業程序如下：

(一)公開徵詢推薦。

(二)審核各候選人資格。如候選人為校外學者，須依其專長、背景交由相關所、系(科、學位學程)確認其教師資格與學術專長，並簽奉校長核可。

(三)公告合格候選人資料，並辦理候選人之院務發展理念說明會。

(四)辦理票選作業，由該學院專任教師採無記名方式分別對候選人行使同意權投票。專任教師於借調、休假、進修、育嬰假期間得行使同意權。

(五)候選人同意票數已達基本門檻時，即停止該候選人計票作業。基本門檻由各學院自訂。

(六)遴選委員會就同意權行使及各項資料審查結果進行審議與推薦，並至少推薦二位人選，報請校長擇一聘任之。

中心主任、所長、系(科、學位學程)主任遴選委員會之遴選作業程序如下：

(一)公開徵詢推薦。

(二)審核各候選人資格。如候選人為校外學者，須交由該中心、所、系(科、學位學程)確認單位之教師員額及候選人教師資格與學術專長，並簽奉校長核可。

(三)公告合格候選人資料。

(四)中心會議、所、系(科、學位學程)務會議全體委員三分之二以上出席，

以無記名方式推選。至少推選二位人選，報請校長擇一聘任之。專任教師於借調、休假、進修、育嬰假期間得參與推選。

十、擬聘人選如為校外學者，依本校教師聘任規定辦理；如需借調者，依教育部訂頒之教師借調處理原則規定辦理。

院長之擬聘人選為校外學者時，依其學術專長聘任為相關所、系（科、學位學程）之教師，所佔教師缺額得由校長自本大學員額中統籌運用之。該所、系（科、學位學程）並須提供足夠鐘點授課。

中心主任、所長、系（科、學位學程）主任之擬聘人選為校外學者時，佔該中心、所、系（科、學位學程）之教師缺額且須有足夠鐘點授課。

十一、各學院院長、通識教育中心中心主任、所長、系（科、學位學程）主任任期屆滿得續任時，首先由校長衡酌當事人意願，以及各學院、通識教育中心、所、系（科、學位學程）業務推展情形，配合校務發展需要並諮詢相關意見後，於五個月前決定是否進入續任同意程序。

院長續任時，應經院務會議全體委員三分之二以上出席，出席委員二分之一以上同意後，報請校長核聘之。

中心主任、所長、系（科、學位學程）主任續任時，應經中心會議、所、系（科、學位學程）務會議全體委員三分之二以上出席，出席委員二分之一以上同意後，報請校長核聘之。

十二、院長、中心主任、所長、系（科、學位學程）主任去職分任期屆滿、不擬續任或未獲續任、主動辭職、其他原因去職等。其他原因去職之情形，除有教師法第十四條、教育人員任用條例第三十一條各款情事、違反公務員服務法或本校一切法令規定等法定原因外，校長亦得基於校務推展配合之需要，解除學術主管職務。

除前項情形外，因其他原因去職者，須經該院、中心、所、系（科、學位學程）專任教師二分之一以上連署，並經該院務會議、中心會議、所、系（科、學位學程）務會議全體委員三分之二以上出席，出席人員三分之二以上決議，始得報請校長核定之。

十三、不擬續任、未於第二點所定期限內表示意願、未獲續任者，即辦理院長、中心主任、所長、系（科、學位學程）主任遴選事宜。因故未及完成遴選時，由校長指定代理人員至新任人選產生為止。

聘期中辭職或其他原因去職時，由校長指定代理人員，代理至新任人選產生為止。

十四、遴選委員會委員及參與工作之人員應本超然客觀之立場，除本身不得參與候選外，對於候選人資料、審查過程及結果應嚴守秘密。

遴選委員會委員為無給職，但校外委員得依相關規定支給出席費，並視需要酌支交通費。

十五、遴選委員會於新任院長、中心主任、所長、系（科、學位學程）主任產生後，自動解散。

十六、各學院、中心、所、系（科、學位學程）應考量業務特性，參照本準則訂定院長、中心主任、所長、系（科、學位學程）主任推薦規定。學院須經院務會議通過，中心須經中心會議通過，所、系（科、學位學程）須經所、系（科、學位學程）務會議及院務會議通過，陳請校長核定後實施。

十七、本準則經行政會議審議通過，陳請校長核定後實施，修正時亦同。

國立臺北商業大學資訊與決策科學研究所
108 學年度第 2 學期第 1 次所務會議
簽到表

一、會議時間：109 年 03 月 11 日(星期三)中午 12 時 30 分

二、會議地點：資研所會議室

三、會議主席：楊東育所長

記錄：林群穎

四、出席人員：

編號	教師姓名	教師簽名
1	楊 東 育	楊東育
2	張 肇 明	張肇明
3	鄒 慶 士	鄒慶士
4	王 亦 凡	

列席：洪詩琦
簡宇泰

