

國立臺北大學商學院 109 學年度第 2 次院課程委員會會議

時間：109 年 12 月 17 日 (星期四) 中午十二時整

地點：三峽校區商學大樓三樓院會議室(3F06)

主席：池院長祥麟

記錄：王懷璟

出席人員：陳主任宥杉、詹主任場、林主任定香、洪主任維勵、陳所長澤義、鄭委員啟均(蕭宇翔老師代理)、柯委員文乾、邱委員士宗、須委員上英、溫委員演福、學生代表一熊儀、陳怡君(顏弘斌代理)

請假人員：郭主任振雄、江所長義平、李主任孟峰、吳委員慧卿、蕭委員榮烈、邱委員垂昱

壹、主席報告：

貳、提案討論：

第一案

提案單位：商學院

案由：商學院必修課程「電腦概論與程式設計」列抵申請案。

說明：

- 一、依 109 年 10 月 13 日教務處 1091000743 號函辦理。
- 二、108 學年度第 2 學期校級課程委員會決議，於「校訂共同必修課程」規定中，自 110 學年度起，開始適用於日間部學士班大一入學新生，須符合「程式設計相關課程」之修業規範。
- 三、為配合本校訂定「臺北大學程式設計相關課程一覽表(110 入學新生適用)」，提供 110 學年度入學之新生儘早知悉，爰各開課單位須填送「程式設計相關課程列抵申請表」至課務組彙整。
- 四、有關資料，請參考附件 1。

決議：審議通過，送程式設計相關課程審議小組會議複核。

第二案

提案單位：院長交議

案由：提請討論商學院 AWS 相關課程納入各系所選修事宜

說明：

- 一、本校因應雲端運算服務發展趨勢，與亞馬遜 AWS 於 109 年 11 月 30 日合作締約成立虛擬雲創學院。
- 二、提請討論本院各系所將資料科學與 AWS 相關課程納入各系所選修課程。
- 三、相關參考資料請詳附件 2。

決議：照案通過，請各系所研議將資料科學與 AWS 相關課程納入各系所選修課程。



貳、臨時動議：

第一案

提案單位：國際企業研究所

案由：本所 109 學年度課程規劃/修正案

說明：

一、 本案業經 109 年 12 月 15 日所課程會議通過，本所 109 學年度課程規劃表。

領域或學群別	必修或選修	科目名稱	學分合計	課程類別(全年或半年)	建議修習年級	開課系所	先修科目	開課屬性	備註		
									內容異動	原因異動	說明異動
	選修	全球品牌管理 Global Brand Management	三	半年	一	國企所		A	新增課程	依本所課程需要	

二、 相關參考資料請詳國際企業研究所 109 學年度課程規劃/修正案附件。

決議：照案通過。

第二案

提案單位：院長交議

案由：商學院「商業智慧與大數據分析學士學分學程」科目規劃表修正案。

說明：

一、 提請討論本學程 109 學年度課程規劃/修正案，彙整如下：

領域或學群別	必修或選修	科目名稱	學分合計	課程類別(全年或半年)	建議修習年級	開課系所	先修科目	開課屬性	備註		
									異動內容	異動原因	異動說明
核心必修	必修	電腦概論與程式設計 Introduction to Computer Science and Programming	4	全年	一年級	商學院 各系 統計系 企管系 休運系 資工系		A	開課系所欄位原為商學院各系，修正為統計系、企管系、休運系、資工系	配合開課系所規劃修正	

		必修	Python 程式設計 Python Programming	3	半年	二年級 四年級	統計系	統計學	A	此課程原為核心必修，現改為統計領域之選修課程	因此課程有限定修學系	
		必修	人工智慧導論 Introduction to Artificial Intelligence	3	半年	三年級 四年級	資工系	程式設計	A	此課程原為電資領域選修，現改為核心必修課程	因應整體學程規畫需求	

專業選修課程：統計領域、電資領域與商學領域

統計領域 電資領域	統計領域、 電資領域二擇一	選修	Python 程式設計 Python Programming	3	半年	三年級 四年級	統計系	統計學	A			
		選修	巨量資料分析 Big Data Analysis	3	半年	三年級 四年級	統計系	迴歸分析、 類別資料 分析	A	新增	因應 整體 學程 規畫 需求	新增 為 109 學年 度課 程
		選修	高等資料庫 Advanced Database	3	半年	四年級 碩士班	統計系		A	建議修 習年級 欄位原 為四年 級，修 正為碩 士班	配合 開課 系所 規劃 修正	
商學領域		選修	企業雲端運算入門 Business Cloud Computing Foundation	3	半年	四年級	企管系	電腦概 論與程 式設 計、資 訊管理	A	新增	因應 整體 學程 規畫 需求	新增 為 109 學年 度課 程

※本學程核心必修課程應修習一二門必修課「電腦概論與程式設計」與「人工智慧導論」。與一門選修課程「Python 程式設計」，該選修課程得以經系(所、中心)或院課程委員會通過之國內、外數位平台(例如：Coursera、edX、ewant、FutureLearn、OpenEdu、ShareCourse、TaiwanLife、Udemy)之既有相關課程

取代。

※本學程專業選修課程共分三大領域：統計領域、電資領域與商學領域。商學領域為必選領域，至少應修習一門必修課程與一門選修課程。統計領域與電資領域得二選一，至少應修習所選領域之二門必修課程。

※全部應修畢 19 學分(含)以上，經由申請認證後始發給學分學程證明書。

※開課屬性：請以 A、B1、B2、C1、C2 附註。

A：正課—教師全程授課，包含台上講述、台下指導之科目（如學生講述、邀請演講、專題討論、專題研究...等）。

B1：實習課程—教師全程授課，授課時數不減半。 B2：實習課程—教師未全程授課，授課時數減半，惟專任教師授課時數不足，以不減半計。

C1：實作課程—教師全程授課，授課時數不減半。 C2：實作課程—教師未全程授課，授課時數減半，惟專任教師授課時數不足，以不減半計。

※實習課程：依據本校學生實習辦法第二條規定，各教學單位得依系所發展特色及課程教學目標，針對學科專業結合學生職涯所需技能規劃與實施校內外實習課程，使學生提早體驗職場，建立正確工作態度，並激發學生學習及進行未來生涯發展規劃。

※實作課程：課程內容多為學生實際動手操作，使學生藉由實作學習過程中能理解及建構知識的課程。

※本案業經本院 109 年 5 月 22 日課程委員會討論通過在案。

二、 相關參考資料請詳商學院「商業智慧與大數據分析學士學分學程」科目規劃表修正案附件。

決 議：照案通過。

散會 12:45