

國立台東大學九十三年度第二學期第二次課程會議紀錄

時間：九十四年四月二十一日(星期四)下午三時十分

地點：本校行政大樓三樓新會議室

壹、校長致詞：

為使學生多元學習，以提昇學生就業能力及第二專長知能，爰請教務處及各院系所對於教務革新工作，透過集思廣益於各項會議或文康活動中，就現行課程綱要之課程結構、總學分數、開課方式、課程內容、課程銜接、增加就業及專業學程等相關議題進行研討，共同達成一致性結果，進一步能對內讓學生充分瞭解及輔導選課，對外形成各院系所特色，於大學博覽會時，亦可提昇本校行銷競爭力。

貳、主席報告：

- 一、今年大學博覽會預定行銷四區，由各學院編輯所屬系所行銷資料送交教務處印製，教務處及秘書室則合印全校性行銷資料；另教務處將於近期將召開協調會，屆時請各系所及各行銷區當地學生共同協助；鑑於本校往年於大學博覽會與其他公立學校行銷能力顯有不足，爰請加強改善行銷資料內容及促銷方法。
- 二、關於課程調整說明如下：
 - 1.請系所於課程更動規劃時，希望宜落實輔導學生修課。
 - 2.抽樣瞭解同科目不同授課教師之教學計畫，其授課內容差異甚大，致教學目標不一致，影響學生學習效能，爰請各系所主管於各學期教師開課時，予以重視及檢討。
- 三、今年初台灣評鑑協會對本校學生所做問卷調查中，關於學生無法選上欲修之課程、預期修課與實際修課之差距、所修課程對於未來就業是否有幫助等問題，亟需學校重視及改善。

參、提案討論

記錄：林香美

提案一、彙編本校九十四學年度「課程綱要」如說明各項，請 審議。

(提案單位：教務處課務組)

說 明：

- 一、本校九十四學年度入學學生適用之「課程綱要」，教務處將請各系所依教育部備查之九十三學年度課程綱要，並彙整九十三學年度相關會議通過之課程增修提案編修之。
- 二、又依本校九十三學年度第一學期第一次教務會議通過，「各系、所新增課程，若未涉及課程結構之更動，由系、所自行訂定，並提報院務會議核備後，再將資料影印送交教務處備查」；爰請各院系所於相關會議討論增修課程提案時，審慎研議提案資料是否參照課程綱要格式。

擬 辦：由教務處通知各院系所於六月二十日以前，將九十四學年度課程綱要書面及電子檔逕送教務處課務組彙整，以利陳報教育部備查。

決 議：照案通過。

提案二、擬建請變更各學院課程架構，請 討論。

(提案單位：教務處課務組)

說 明：

- 一、依師範學院課程架構規定畢業學分為 148 (含教育專業課程)，建請調降畢業學分為 128 學分 (含教育專業課程)，其他學分可鼓勵學生修習跨領域學程、就業學程，或修讀雙主修，以利畢業後之出路。
- 二、各學院之自由選修學分，規定各系學生得跨院系自由選修；為培養學生第二專長及提昇就業市場競爭力，亦請鼓勵學生修習跨領域之學程，或修讀雙主修，使“自由選修”更賦意義。
- 三、邇來發現部份課程開設變動過大，建請各院系所之課程委員會協助審查所屬系所教師每學期所開設之課程，以符合開課、選課需求。
- 四、檢附各學院現行課程架構 (如附件一)。

決 議：

- 一、本提案謹供各院系所研討之方向，尚未作成決議，請各院系所於相關會議提出討論，6 月 20 日以前提案逕送教務處課務組彙整，並交下次課程會議再行討論。
- 二、附帶決議事項：
 1. 「師範學院課程類別」專門課程下之自由選修課程，比照「理工學院課程類別」之自由選修課程架構，獨立於專門課程之外。
 2. 「理工學院課程類別」之跨院系自由選修課程修正為自由選修課程。
 3. 據前 1.2. 點修正本校 92 及 93 學年度課程綱要相關架構。

附件一：

師 範 學 院 課 程 類 別					
通識教育課程 二十八學分		人文與藝術	六-八學分	二十八學分	
		社會科學與當代議題	四-八學分		
		數學、科學與科技	四-八學分		
		語言與思考工具	六-八學分		
		成長與調適	四-八學分		
		通識教育講座(選修)	二學分		
		國防教育	○學分		
專業教育課程 四十四 學分 (幼教系專業教 育課程二十六學 分)	教育專業課程 二十四學分	教育基礎課程	四學分	二十四 學分	
		教育方法學課程	六學分		
		教育實習課程	十四學分		
	教學基本學科課程 十至十二學分	語文領域	至少二學分		十~十 二學分
		數學領域	二學分		
		自然與生活科技 領域	五大領域 至少應修 習三大領 域		
		社會領域			
		藝術與人文領域			
		健康與體育領域			
	綜合活動領域				
選修課程 八至十學分			八~十 學分		
專門課程 七十六至 八十學分 (*註二)	課程內容由各學系自行規劃專門課程至少修滿六十學分，另加自由選修學分共計七十六~八十學分。		七十六 ~八十 學分		
合計	師範學院各系專門課程學分為七十六~八十學分，畢業總學分為一四八~一五二學分；幼兒教育學系專門課程學分七十四學分，畢業總學分為一二八學分。		一四八~一五二 學分		

人文學院課程類別			
通識教育課程 二十八學分	人文與藝術	六-八學分	二十八學分
	社會科學與當代議題	四-八學分	
	數學、科學與科技	四-八學分	
	語言與思考工具	六-八學分	
	成長與調適	四-八學分	
	通識教育講座(選修)	二學分	
	國防教育(*註五)	○學分	
院共同必修課程(*註三)		六學分	一〇〇 學分
專門課程(課程內容由各系自行規劃)		七十四學分	
跨院系自由選修課程		二十學分	
合計			一二八學分

理工學院課程類別			
通識教育課程 二十八學分	人文與藝術	六-八學分	二十八學分
	社會科學與當代議題	四-八學分	
	數學、科學與科技	四-八學分	
	語言與思考工具	六-八學分	
	成長與調適	四-八學分	
	通識教育講座(選修)	二學分	
	國防教育(*註五)	○學分	
院共同必修課程(*註四)		九學分	一〇〇 學分
專門課程		七十一~ 八十五學分	
自由選修課程		六至二十學分	
合計			一二八學分

提案三、訂定「教育學系(所)教學科技碩士班課程架構」案，請 複核。

(提案單位：師範學院初等教育學系)

說 明：

- 一、本案已於 94 年 3 月 18 日教學科技碩士班籌備會議討論通過及 94 年 3 月 25 日初教系 93 學年度第二學期第一次系務會議討論通過。
- 二、本案業經師範學院 94.04.18 九十三學年度第二學期第一次臨時院務會議複核通過。
- 三、檢附「教育學系(所)教學科技碩士班」課程架構(如附件二)。

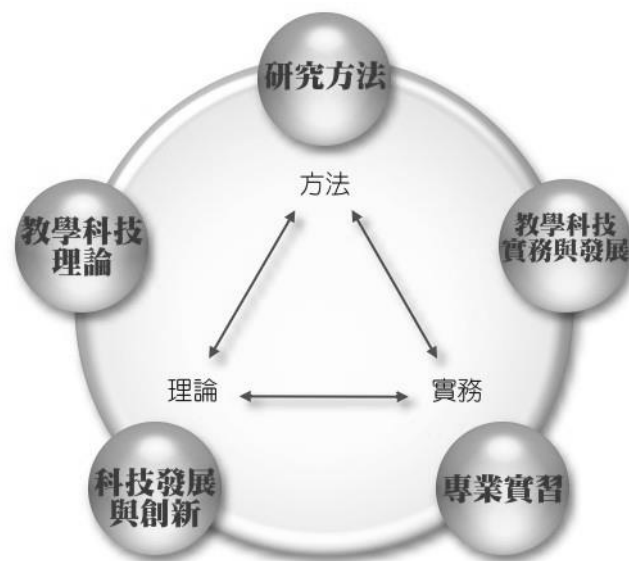
決 議：照案通過。

附 件 二：

教育學系(所)教學科技碩士班課程架構

(一)目標

教學科技是一門綜合科學技術、教學理論、實務研究的學問。集結教學科技、美學設計、教育學理與研究方法，培養全人的教學科技人才。本所課程基本架構分為：研究方法、教學科技理論、教學科技實務與發展、科技發展與創新、專業實習與獨立研究等五大類，以均衡發展教學科技專業人才為本所成立、課程規劃與學術研究方向的主要目標。



教學科技研究所課程架構

(二)課程架構

科目類別	學分數
研究方法	必修 4 學分，至少選修 2 學分
教學科技理論	至少選修 6 學分
教學科技實務發展	需選修一項為以上為專業實習之方向
科技發展與創新	
專業實習與獨立研究	

(三)選課須知

- (1)畢業總學分至少 30 學分，在職生每學期選課上限為 9 學分，全職生每學期選課上限為 12 學分，加修教育學程者，每學期選課上限總學分為 15 學分。
- (2)本所修業學生須在畢業前，選修教學科技實務發展或科技發展與創新類別中一項(含)以上為專業實習之方向。
- (3)教學科技專業實習領域包括：互動系統設計、數位媒體、網路科技與知識管理，課程旨在協助學生進行兼職性質的專業實習。
- (4)在職生修業年限 2-5 年，全職生修業年限為 2-4 年。

類別	學分數	科目中文名稱	科目代碼	必修	學分	時數	開課期	科目英文名稱	備註
研究方法	至少 修習 6 學分	教育研究法	IGT1S101	必	2	2	碩一上	Educational Research Methods	
		論文寫作	IGT1S102	必	2	2	碩一下	Thesis Writing	
		應用統計學	IGT3S103	選	2	2	碩一上	Applied Statistics	
		資料分析	IGT3S104	選	2	2	碩一下	Data Analysis	
		質性研究	IGT3S105	選	2	2	碩一下	Qualitative Research	
教學科技理論	至少 修習 6 學分	認知與教學研究	IGT3S201	選	3	3	碩一上	Cognition and Instruction	
		教學科技與媒體研究	IGT3S202	選	3	3	碩一上	Instructional Technology and Media	
		系統化教學設計研究	IGT3S203	選	3	3	碩一上	Systematic Instructional Design	
		教學設計理論與模式研究	IGT3S204	選	3	3	碩二上	Theories and Models of Instructional Design	
		網路心理學研究	IGT3S205	選	3	3	碩二上	Psychology of Cyberspace	
		數位科技專題討論	IGT3S206 IGT3S207	選	1 1	1 1	碩一下 碩二上	Seminar on Instructional Technology	
教學科技實務發展		人機介面互動設計與研究	IGT3S301	選	3	3	碩一下	Human-Computer Interface Design	
		網路多媒體設計與研究	IGT3S302	選	3	3	碩二上	Design of Network Multimedia	

類別	學分數	科目中文名稱	科目代碼	必修 選修	學分	時數	開課 學期	科目英文名稱	備註
		電腦動畫與虛擬實境研究	IGT3S303	選	3	3	碩二上	Computer Animations and Virtual Reality	
		網路教學系統設計研究	IGT3S304	選	3	3	碩一上	Design of Web-Based Instructional Systems	
科技 發展 與 創 新		科技創新與發展研究	IGT3S401	選	3	3	碩二上	Innovation and Adoption	
		專案規劃與管理研究	IGT3S402	選	3	3	碩二下	Project Planning and Management	
		教育訓練教材研發研究	IGT3S403	選	3	3	碩一上	Design and Development of Training Materials	
		教學資源中心規劃與管理研究	IGT3S404	選	3	3	碩一下	Instructional Resource Center Planning and Management	
專業 實習 與 獨 立 研 究		專業實習	IGT3S501	選	2	2	碩一下	Practicum in Instruction Technology	
		獨立研究	IGT3S502	選	1	1	碩二上	Independent Study	依學校規定辦理
其他							others		

肆、臨時提案

伍、散 會 (下午四時)