



105 學年度第 1 次創意與科技學院課程委員會會議 會議記錄

時間：中華民國 104 年 11 月 17 日(星期四)中午 12 時 10 分

地點：雲起樓 320 會議室

主席：翁院長玲玲

出席委員：

潘禧主任、陳才主任、張志昇主任、詹丕宗主任

教師代表：林繼任老師、高宜滂老師、徐明珠老師

學生代表：吳燕雯、吳俐萱

畢業生代表：陳文雪同學

專家學者代表：吳炯明先生

請假委員：施維禮老師、林晏如同學、宋聖揚同學、吳炯明先生

紀錄：吳雅靜

壹、主席報告

貳、報告事項：

1. 文化資產與創意學系 106 學年度碩士班課程架構核備(附件一)。
2. 產品與媒體設計學系 106 學年度碩士班課程架構核備 (附件二)。
3. 傳播學系 106 學年度碩士班課程架構核備 (附件三)。
4. 資訊應用學系 106 學年度碩士班、碩士在職專班課程架構核備 (附件四)。

貳、討論事項

提案一

提案單位：創意與科技學院

案由：本學院 105 學年度下學期開課課程，提請討論。

說明：

1. 本學院 105 學年度下學期共開出十二門課程，共 40 學分數。
2. 開課課程為

必修：

CT00401 創意產業概論 (二)，開課人數 85 人。

CT00402 創意產業概論 (二)，開課人數 85 人。

CT00403 創意產業概論 (二)，開課人數 85 人。

CT00404 創意產業概論 (二)，開課人數 85 人。

CT00501 創意產業實務，開課人數 35 人。

CT00502 創意產業實務，開課人數 35 人。

CT00503 創意產業實務，開課人數 35 人。

CT00504 創意產業實務，開課人數 35 人。

必選：

CT102 大眾傳播概論，開課人數 120 人。

CT302 文化資產概論，開課人數 120 人。

選修：

CT006 創意產業專題（一），開課人數 120 人。

CT007 創意產業專題（二），開課人數 120 人。

討 論：略

決 議：照案通過。

提案二

提案單位：創意與科技學院

案 由：本學院 106 學年度院基礎課程架構修改及調降學分案，提請討論（附件五）。

說 明：104 學年度第 12 次行政會議修正通過之「佛光大學學程實施辦法」中，第 5 條第一項「院基礎學程」按 15-21 學分數規劃。由於本院院基礎學程學分數為 22 學分，須配合調整。

討 論：略

決 議： 1. 106 學年度院基礎課程架構調降為 15 學分。

2. 刪除 CT003 創意產業概論(一)、CT004 創意產業概論(二)、CT005 創意產業實務；新增 CT008 創意產業概論。調整後之課架對照表、課程架構及新增課程之課綱如附件六。

參、臨時動議

肆、散會



創意與科技學院 文化資產與創意學系碩士班 課程架構

105 年 9 月 29 日 105 學年度第 1 次系課程委員會備查通過
105 年 11 月 17 日 105 學年度第 1 次院課程委員會備查通過

本系（所）學生畢業時需修滿至少	30	學分			
（一）專業必修	6	學分			
（二）專業選修	18	學分（含外系課程選修至多 6 學分）			
（三）論文	6	學分			
一年級必修課程					
課號	中文名稱	英文名稱	修別	學分	備註
CA501	文化與文化資產研究專題	Topics on Culture and Cultural Assets	必	3	
CA506	研究方法	Research Method	必	3	
選修課程					
CA503	文化展演	Cultural Performance	選	3	
CA504	文化展演田野調查	Field Study of Cultural Performance	選	3	
CA507	文化資產與倫理專題	Topics on Cultural Asset Ethics	選	3	
CA510	視覺文化專題	Topics on Visual Culture	選	3	
CA511	文化經典專題	Topics on	選	3	
CA512	針灸與經絡專題	Topics on Acupuncture and Meridian	選	3	
CA515	研究設計	Research Design	選	1	
CA516	研究專題	Topics on Research	選	1	
CA517	文化美學專題	Topics on Cultural Aesthetics	選	3	
CA521	飲食文化專題	Topics on Dietary Culture	選	3	
CA523	養生學專題	Topics on Recuperation	選	3	
CA551	文化創意研究專題	Topics on Cultural Reinvention	選	3	
CA623	文化觀光專題	Topics on Cultural Tourism	選	3	
CA625	宗教文化資產專題	Topics on Religious Cultural Assets	選	3	
CA626	常民文化資產專題	Topics on Layman Cultural Assets	選	3	
CA651	文化政策與文化思潮	Cultural Policy and Theoretical Trends	選	3	
CA660	專題研究	Topical Research	選	3	
CA661	文化資產與教育專題	Topics on Cultural Assets and Education	選	3	
CA665	博物館與文化資產專題	Topics on Museum and Cultural Assets	選	3	
CA666	中醫文化專題	Topics on the Culture of Chinese Medicine	選	3	
CA669	環境空間再生專題	Topics on Environmental Revitalization	選	3	
CA670	考古類文化資產應用專題	Topics on Applications for Archaeological Cultural Assets	選	3	
CA672	地方文化專題	Topics on Local Culture	選	3	
CA673	社區營造專題	Topics on Community Development	選	3	

*「本課程架構係 105 年 9 月 29 日 105 學年度第 1 次系課程委員會備查版。

98、99、100、101、102、103、104、105、106 學年均採本課程架構。」

*本系可依需要調整開課年級、學期。

創意與科技學院產品與媒體設計學系碩士班課程架構

105 年 11 月 09 日 105 學年度第 2 次系課程委員會通過
105 年 11 月 17 日 105 學年度第 1 次院課程委員會備查通過

(106) 學年度入學起新生適用

本系(所)學生畢業時需修滿至少 34 學分					
(一) 專業必修 10 學分					
(二) 專業選修 18 學分(含外系課程選修至多 6 學分)					
(三) 論文 6 學分					
必修課程					
課號	中文名稱	英文名稱	修別	學分	備註
PM501	論文導讀(1)	Research Analysis(I)	必	2	一上
PM502	論文導讀(1I)	Research Analysis (II)	必	2	一下
PM506	設計研究	Design Research	必	3	一上
PM507	研究方法	Research Methods	必	3	一下
選修課程					
PM511	設計企劃與調查	Design Business Planning and Investigation	選	3	
PM513	產品創新設計	Product Innovation	選	3	
PM515	創意理論與實務	Creative Theory and Design Workshop	選	3	
PM517	通用設計	Universal Design	選	3	
PM519	設計表現技法研究	Advanced Design Sketching	選	3	
PM521	設計文獻評論	Design Literature Critique	選	3	
PM523	數位設計實務	Digital Design Workshop	選	3	
PM525	高階整合設計實務	Advanced Design Integration	選	3	
PM527	消費者行為與體驗設計	Consumer Research and Experience Design	選	3	
PM529	品牌設計行銷	Brand Design Marketing	選	3	
PM531	人因設計特論	Human Factor Design Theory	選	3	
PM533	互動設計	Interactive Design	選	3	
PM535	App 應用軟體設計	Application Software Design	選	3	
PM537	產品穩健設計	Product Robust Design	選	3	
PM539	網站規劃與程式設計	Website Plan and Program Design	選	3	
PM541	視覺風格與設計文化	Visual Style and Design Culture	選	3	
PM543	視覺符號研究	Visual Mark Research	選	3	
PM545	資料庫設計與管理	Database Design and Management	選	3	
PM547	介面設計	Interface Design	選	3	
PM549	設計方法理論與實務	Design Method Theory and Practice	選	3	
PM551	創意商品設計特論	Creative Product Design Special Topics	選	3	
PM553	生活型態設計特論	Special Topics in lifestyle design	選	3	
PM555	福祉設計特論	Welfare Design for the vulnerable	選	3	
PM557	永續設計特論	The well-being of the design special theory	選	3	
PM559	文化創意產業研究	Creative Culture Industries	選	3	

PM561	創意產業體驗與企畫實踐	Creative industry experience and Planning practice	選	3	
PM563	創業實務專論	Venture Practice monograph	選	3	
PM565	創意服務設計	Creative Services Design	選	3	
PM567	創意產業研究	Creative Industries	選	3	
PM571	媒體運算	Media computing	選	3	
PM573	視覺規劃與實務分析	Visual planning and Practices Analysis	選	3	
PM575	視覺創意與產業行銷	Visual creativity and industry marketing	選	3	
PM577	情意互動設計	Affective Interaction Design	選	3	
PM579	文創互動設計特論	Cultural and creative interactive design Special Topics	選	3	
PM581	宗教設計研究特論	Religion Design Special Topics	選	3	

*本系可依需要調整開課年級、學期。

佛光大學傳播學系碩士班課程架構表

(106) 學年度入學起新生適用

105年9月13日 105學年度第1次系課程委員會備查通過
105年11月17日 105學年度第1次院課程委員會備查通過

本系(所)學生畢業時需修滿至少 36 學分(含論文)					
(一)專業必修	6	學分			
(二)專業選修	24	學分			
(三)論文	6	學分			
課號	中文名稱	英文名稱	修別	學分	備註
CN501	傳播理論	Communication Theories	必修	3	
CN503	傳播研究方法	Research Methods in Communication	必修	3	
媒體傳播學群					
CN516	當代傳播議題	Issues of Contemporary Media	選修	3	
CN531	閱聽人研究	Audience Analysis	選修	3	
CN534	數位傳播	Digital Communication	選修	3	
CN539	質化研究	Qualitative Research	選修	3	
CN544	媒體素養教育專題	Media Literacy	選修	3	
CN551	內容分析法	Content Analysis	選修	3	
CN571	傳播科技	Communication Technologies	選修	3	
CN572	傳播統計與 SPSS 資料分析	Statistical Methods and SPSS for Data Analysis	選修	3	
CN556	文化研究	Cultural Studies	選修	3	原屬傳播產業與應用學群
CN559	媒體與消費文化	Media and Consuming Culture	選修	3	用學群
傳播產業與應用學群					
課號	中文名稱	英文名稱	修別	學分	備註
CN579	新媒體研究	New Media Study	選修	3	原屬媒體傳播學群
CN580	廣播電視產業專題	Topics of Television & Radio Industry	選修	3	
CN581	廣告產業專題	Topics of Advertising Industry	選修	3	
CN582	公共關係產業專題	Topics of Public Relations Industry	選修	3	
CN583	數位內容產業專題	Topics of Digital Content Industry	選修	3	
CN584	流行文化產業專題	Popular Culture Industry	選修	3	
CN512	傳播管理經營研究	Seminars of Communication Management	選修	3	
CN526	整合行銷傳播	Integrated Marketing Communication	選修	3	
CN567	中國大陸傳播專題	Topics of Mainland China Communication	選修	3	
CN574	族群傳播專題	Seminars of Race Communication	選修	3	
CN585	社區與生態傳播專題	Seminars of Community & Ecological Communication	選修	3	

佛光大學 創意與科技學院 資訊應用學系

碩士班 課程架構表

(106) 學年度入學新生適用

105.11.16 105 學年度第 1 次系課程委員會會議核備
105.11.17 105 學年度第 1 次院課程委員會會議核備

<p>一、本所學生畢業時需修滿至少 28 學分(不含論文 6 學分)</p> <p>(一)專業必修 4 學分</p> <p>(二)領域選修 0 學分</p> <p>(三)專業選修 24 學分 (本系專業選修科目至少 18 學分)</p> <p>(四)論文 6 學分</p> <p>說明：</p> <p>本系碩士班研究生應修滿 34 學分，其中包括學位論文 6 學分、資訊學專題討論課程 4 學分，再依研究方向選修至少 24 學分的基礎課程與應用課程 (本系專業選修科目至少 18 學分)。</p> <p>畢業學分可包含本院院級開設之課程。</p>					
一年級上學期					
課號	中文名稱	英文名稱	修別	學分	備註
CS 5A0	資訊應用專題討論	Graduate Seminar of Applied Informatics	必修	2	在校期間至少修讀四次，承認四學分爲畢業學分。倘若情況特殊，如學生可於二年內畢業時，得減修「資訊應用專題討論」次數。 系訂專業必修課程 【原資應系 CS 501】
CS 5G0	數位學習導論	Foundations of E-Learning	選修	3	※數位學習研究領域
CS 5B6	研究方法	Research Methods	選修	3	※數位學習研究領域 【原學數系 LD 537】
CS 5E7	學習理論與教學設計	Learning Theories and Instructional Design	選修	3	※數位學習研究領域 【原學數系 LD 507】
CS 5G1	網路資源利用	Utilization of Internet Resources	選修	3	※數位學習研究領域
CS 5G2	組織績效	Organizational Performance	選修	3	※電子化政府研究領域
CS 5G3	知識管理	Knowledge Management	選修	3	※電子化政府研究領域
CS 5G4	資訊策略規劃	Strategic Information Planning	選修	3	※電子化政府研究領域
CS 5A3	資料工程	Data Engineering	選修	3	※智慧型資訊應用研究領域 【原資應系 CS 508】
CS 5C4	資料模式與知識探索	Data Models & Knowledge Discovery	選修	3	※智慧型資訊應用研究領域 【原資應系 CS 509】
CS 5C7	智慧型決策支援系統	Intelligent Decision Support Systems	選修	3	※智慧型資訊應用研究領域 【原資應系 CS 520】
CS 5E0	人工智慧專題	Topics in Artificial Intelligence	選修	3	※智慧型資訊應用研究領域 【原資應系 CS 528】
CS 5B0	電子商務專題	Topics in Electronic Commerce	選修	3	※資訊系統開發與應用研究領域
CS 5G5	物件導向技術	Object-Oriented Technique	選修	3	※資訊系統開發與應用研究領域
CS 5G6	軟體工程實務	Software Engineering Practice	選修	3	※資訊系統開發與應用研究領域
CS 5A2	軟體評估模式	Models for Software Evaluation	選修	3	※資訊系統開發與應用研究領域 【原資應系 CS 507】
CS 5B3	網路效能分析與模擬	Network Performance Analysis and Simulation	選修	3	※創新網路研究領域 【原資應系 CS 564】
CS 5G7	點對點網路	Peer-to-Peer Networks	選修	3	※創新網路研究領域
CS 5G8	網路管理技術	Network Management	選修	3	※創新網路研究領域
CS 5D0	平行與分散式系統	Parallel and Distributed Systems	選修	3	※創新網路研究領域 【原資應系 CS 537】

CS 5C3	高等演算法	Advanced Algorithm	選修	3	※多媒體技術研究領域 【原資應系 CS 505】
CS 5E2	影像顯示訊號處理	Signal Processing for Image Display Technology	選修	3	※多媒體技術研究領域 【原資應系 CS 558】
CS 5A5	電腦視覺系統	Computer Vision	選修	3	※多媒體技術研究領域 【原資應系 CS 515】
CS 5D4	影像處理	Image Processing	選修	3	※多媒體技術研究領域 【原資應系 CS 546】
一年級下學期					
課號	中文名稱	英文名稱	修別	學分	備註
CS 5A0	資訊應用專題討論	Graduate Seminar of Applied Informatics	必修	2	在校期間至少修讀四次，承認四學分爲畢業學分。倘若情況特殊，如學生可於二年內畢業時，得減修「資訊應用專題討論」次數。 系訂專業必修課程 【原資應系 CS 501】
CS 5G9	學習與認知	Learning and Cognition	選修	3	※數位學習研究領域
CS 5E6	資訊融入教學理論與應用	Technology Integration in Education: Theory and Applications	選修	3	※數位學習研究領域 【原學數系 LD 536】
CS 5H0	教學動畫製作	Production of Educational Animation	選修	3	※數位學習研究領域
CS 5H1	學習動機與數位科技	Motivation and Digital Technology	選修	3	※數位學習研究領域
CS 5H2	資訊專案管理	Information Technology Project Management	選修	3	※電子化政府研究領域
CS 5H3	資訊整合	Information Integration	選修	3	※電子化政府研究領域
CS 5H4	資訊安全	Information Security	選修	3	※電子化政府研究領域
CS 5D2	群集智慧	Swarm Intelligence	選修	3	※智慧型資訊應用研究領域 【原資應系 CS 540】
CS 5C2	高等資料庫	Advanced Database Systems	選修	3	※智慧型資訊應用研究領域 【原資應系 CS 503】
CS 5H5	財務運算	Financial computing	選修	3	※智慧型資訊應用研究領域
CS 5H6	網頁擷取程式設計	Wrapper Development	選修	3	※智慧型資訊應用研究領域
CS 5C8	電子商務技術	Technologies for Electronic Commerce	選修	3	※資訊系統開發與應用研究領域
CS 5D1	網路行銷專題	Topics in Internet Marketing	選修	3	※資訊系統開發與應用研究領域
CS 5H7	行動裝置程式設計技術	Mobile Device Programming Technique	選修	3	※資訊系統開發與應用研究領域
CS 5F7	劇本式程式語言	Scripting Languages	選修	3	※資訊系統開發與應用研究領域
CS 5F9	人機互動系統	Human-Computer Interaction System	選修	3	※資訊系統開發與應用研究領域
CS 5H8	網路安全技術	Network Security	選修	3	※創新網路研究領域
CS 5H9	無線網路技術	Wireless Networks	選修	3	※創新網路研究領域
CS 5I0	雲端網路技術	Cloud Networks	選修	3	※創新網路研究領域
CS 5I1	下一代網際網路技術	Next Generation Networks	選修	3	※創新網路研究領域
CS 5D6	圖像辨識	Pattern Recognition	選修	3	※多媒體技術研究領域 【原資應系 CS 553】
CS 5I2	數位影像處理	Digital Image Processing	選修	3	※多媒體技術研究領域
CS 5I3	多媒體檢索	Multimedia Retrieval	選修	3	※多媒體技術研究領域
CS 5I4	進階動畫製作	Animation Scripting	選修	3	※多媒體技術研究領域

二年級上學期					
課號	中文名稱	英文名稱	修別	學分	備註
CS 5A0	資訊應用專題討論	Graduate Seminar of Applied Informatics	必修	2	在校期間至少修讀四次，承認四學分為畢業學分。倘若情況特殊，如學生可於二年內畢業時，得減修「資訊應用專題討論」次數。 系訂專業必修課程 【原資應系 CS 501】
CS 6A9	數位內容評鑑研究	Research on Evaluation of Digital Content	選修	3	※數位學習研究領域
CS 5F2	教育統計學	Educational Statistics	選修	3	※數位學習研究領域 【原學數系 LD 511】
CS 5E8	教學多媒體設計與製作	Design and Development of Educational Multimedia	選修	3	※數位學習研究領域 【原學數系 LD 538】
CS 6B0	電子化政府	Electronic Government	選修	3	※電子化政府研究領域
CS 6B1	人力資源管理	Human Resource Management	選修	3	※電子化政府研究領域
CS 5D7	管理資訊系統專題	Topics in Management Information Systems	選修	3	※智慧型資訊應用研究領域 【原資應系 CS 512】
CS 6B2	進階 Java 程式設計議題	Advanced Java Programming	選修	3	※資訊系統開發與應用研究領域
CS 6B3	網頁開發技術	Web development technique	選修	3	※資訊系統開發與應用研究領域
CS 6B4	高速網路專題	Topics in High Speed Networks	選修	3	※創新網路研究領域
CS 6B5	分散式系統專題	Topics in Distributed Systems	選修	3	※創新網路研究領域
CS 6A0	影像監控系統專題	Topics in Video Surveillance	選修	3	※多媒體技術研究領域 【原資應系 CS 601】
CS 6B6	智慧型系統設計專題	Topics in Intelligent System design	選修	3	※多媒體技術研究領域
二年級下學期					
課號	中文名稱	英文名稱	修別	學分	備註
CS 5A0	資訊應用專題討論	Graduate Seminar of Applied Informatics	必修	2	在校期間至少修讀四次，承認四學分為畢業學分。倘若情況特殊，如學生可於二年內畢業時，得減修「資訊應用專題討論」次數。 系訂專業必修課程 【原資應系 CS 501】

註：1. 得視實際情況調整授課年級與學期。

2. 必修科目表以五年修訂一次為原則，學生因故無法照原訂必修科目選讀，而致影響畢業者，得以其他科目相當之課程替代。

3. 選修科目隨新訂必修科目表訂定，並可以依實際需要循程序增/修訂選修科目表。

佛光大學 創意與科技學院 資訊應用學系

碩士在職專班 課程架構表

(106) 學年度入學新生適用

105.11.16 105 學年度第 1 次系課程委員會議核備
105.11.17 105 學年度第 1 次院課程委員會議核備

一、本所學生畢業時需修滿至少 **28** 學分(不含論文 **6** 學分)

(一)專業必修 **4** 學分

(二)領域選修 **0** 學分

(三)專業選修 **24** 學分 (本系專業選修科目至少 **18** 學分)

(四)論文 **6** 學分

說明：

本系碩士班研究生應修滿 **34** 學分，其中包括學位論文 **6** 學分、資訊學專題討論課程 **4** 學分，再依研究方向選修至少 **24** 學分的基礎課程與應用課程 (本系專業選修科目至少 **18** 學分)。

畢業學分可包含本院院級開設之課程。

一年級上學期

課號	中文名稱	英文名稱	修別	學分	備註
CS 5N0	資訊應用專題討論	Graduate Seminar of Applied Informatics	必修	2	在校期間至少修讀四次，承認四學分爲畢業學分。倘若情況特殊，如學生可於二年內畢業時，得減修「資訊應用專題討論」次數。 系訂專業必修課程 【原資應系 CS 501】
CS 5S9	數位學習導論	Foundations of E-Learning	選修	3	※數位學習研究領域
CS 5O7	研究方法	Research Methods	選修	3	※數位學習研究領域 【原學數系 LD 537】
CS 5R8	學習理論與教學設計	Learning Theories and Instructional Design	選修	3	※數位學習研究領域 【原學數系 LD 507】
CS 5T0	網路資源利用	Utilization of Internet Resources	選修	3	※數位學習研究領域
CS 5T1	組織績效	Organizational Performance	選修	3	※電子化政府研究領域
CS 5T2	知識管理	Knowledge Management	選修	3	※電子化政府研究領域
CS 5T3	資訊策略規劃	Strategic Information Planning	選修	3	※電子化政府研究領域
CS 5N3	資料工程	Data Engineering	選修	3	※智慧型資訊應用研究領域 【原資應系 CS 506】
CS 5P5	資料模式與知識探索	Data Models & Knowledge Discovery	選修	3	※智慧型資訊應用研究領域 【原資應系 CS 515】
CS 5P8	智慧型決策支援系統	Intelligent Decision Support Systems	選修	3	※智慧型資訊應用研究領域 【原資應系 CS 520】
CS 5R1	人工智慧專題	Topics in Artificial Intelligence	選修	3	※智慧型資訊應用研究領域 【原資應系 CS 514】
CS 5O1	電子商務專題	Topics in Electronic Commerce	選修	3	※資訊系統開發與應用研究領域
CS 5T4	物件導向技術	Object-Oriented Technique	選修	3	※資訊系統開發與應用研究領域
CS 5T5	軟體工程實務	Software Engineering Practice	選修	3	※資訊系統開發與應用研究領域
CS 5N2	軟體評估模式	Models for Software Evaluation	選修	3	※資訊系統開發與應用研究領域 【原資應系 CS 519】
CS 5O4	網路效能分析與模擬	Network Performance Analysis and Simulation	選修	3	※創新網路研究領域 【原資應系 CS 564】
CS 5T6	點對點網路	Peer-to-Peer Networks	選修	3	※創新網路研究領域
CS 5T7	網路管理技術	Network Management	選修	3	※創新網路研究領域

CS 5Q1	平行與分散式系統	Parallel and Distributed Systems	選修	3	※創新網路研究領域 【原資應系 CS 535】
CS 5P4	高等演算法	Advanced Algorithm	選修	3	※多媒體技術研究領域 【原資應系 CS 507】
CS 5R3	影像顯示訊號處理	Signal Processing for Image Display Technology	選修	3	※多媒體技術研究領域 【原資應系 CS 559】
CS 5N5	電腦視覺系統	Computer Vision	選修	3	※多媒體技術研究領域 【原資應系 CS 522】
CS 5Q5	影像處理	Image Processing	選修	3	※多媒體技術研究領域 【原資應系 CS 546】
一年級下學期					
課號	中文名稱	英文名稱	修別	學分	備註
CS 5N0	資訊應用專題討論	Graduate Seminar of Applied Informatics	必修	2	在校期間至少修讀四次，承認四學分爲畢業學分。倘若情況特殊，如學生可於二年內畢業時，得減修「資訊應用專題討論」次數。 系訂專業必修課程 【原資應系 CS 501】
CS 5T8	學習與認知	Learning and Cognition	選修	3	※數位學習研究領域
CS 5R7	資訊融入教學理論與應用	Technology Integration in Education: Theory and Applications	選修	3	※數位學習研究領域 【原學數系 LD 536】
CS 5T9	教學動畫製作	Production of Educational Animation	選修	3	※數位學習研究領域
CS 5U0	學習動機與數位科技	Motivation and Digital Technology	選修	3	※數位學習研究領域
CS 5U1	資訊專案管理	Information Technology Project Management	選修	3	※電子化政府研究領域
CS 5U2	資訊整合	Information Integration	選修	3	※電子化政府研究領域
CS 5U3	資訊安全	Information Security	選修	3	※電子化政府研究領域
CS 5Q3	群集智慧	Swarm Intelligence	選修	3	※智慧型資訊應用研究領域 【原資應系 CS 542】
CS 5P3	高等資料庫	Advanced Database Systems	選修	3	※智慧型資訊應用研究領域 【原資應系 CS 503】
CS 5O0	財務運算	Financial computing	選修	3	※智慧型資訊應用研究領域 【原資應系 CS 549】
CS 5U4	網頁擷取程式設計	Wrapper Development	選修	3	※智慧型資訊應用研究領域
CS 5P9	電子商務技術	Technologies for Electronic Commerce	選修	3	※資訊系統開發與應用研究領域
CS 5Q2	網路行銷專題	Topics in Internet Marketing	選修	3	※資訊系統開發與應用研究領域
CS 5U5	行動裝置程式設計技術	Mobile Device Programming Technique	選修	3	※資訊系統開發與應用研究領域
CS 5S8	劇本式程式語言	Scripting Languages	選修	3	※資訊系統開發與應用研究領域
CS 5F8	人機互動系統	Human-Computer Interaction System	選修	3	※資訊系統開發與應用研究領域
CS 5U6	網路安全技術	Network Security	選修	3	※創新網路研究領域
CS 5U7	無線網路技術	Wireless Networks	選修	3	※創新網路研究領域
CS 5U8	雲端網路技術	Cloud Networks	選修	3	※創新網路研究領域
CS 5U9	下一代網際網路技術	Next Generation Networks	選修	3	※創新網路研究領域
CS 5Q7	圖像辨識	Pattern Recognition	選修	3	※多媒體技術研究領域 【原資應系 CS 555】
CS 5V0	數位影像處理	Digital Image Processing	選修	3	※多媒體技術研究領域
CS 5V1	多媒體檢索	Multimedia Retrieval	選修	3	※多媒體技術研究領域
CS 5V2	進階動畫製作	Animation Scripting	選修	3	※多媒體技術研究領域

二年級上學期					
課號	中文名稱	英文名稱	修別	學分	備註
CS 5N0	資訊應用專題討論	Graduate Seminar of Applied Informatics	必修	2	在校期間至少修讀四次，承認四學分爲畢業學分。倘若情況特殊，如學生可於二年內畢業時，得減修「資訊應用專題討論」次數。 系訂專業必修課程 【原資應系 CS 501】
CS 6N9	數位內容評鑑研究	Research on Evaluation of Digital Content	選修	3	※數位學習研究領域
CS 5S3	教育統計學	Educational Statistics	選修	3	※數位學習研究領域 【原學數系 LD 511】
CS 5R9	教學多媒體設計與製作	Design and Development of Educational Multimedia	選修	3	※數位學習研究領域 【原學數系 LD 538】
CS 6O0	電子化政府	Electronic Government	選修	3	※電子化政府研究領域
CS 6O1	人力資源管理		選修	3	※電子化政府研究領域
CS 5Q8	管理資訊系統專題	Topics in Management Information Systems	選修	3	※智慧型資訊應用研究領域 【原資應系 CS 512】
CS 6O2	進階 Java 程式設計議題	Advanced Java Programming	選修	3	※資訊系統開發與應用研究領域
CS 6O3	網頁開發技術	Web development technique	選修	3	※資訊系統開發與應用研究領域
CS 6O4	高速網路專題	Topics in High Speed Networks	選修	3	※創新網路研究領域
CS 6O5	分散式系統專題	Topics in Distributed Systems	選修	3	※創新網路研究領域
CS 6N0	影像監控系統專題	Topics in Video Surveillance	選修	3	※多媒體技術研究領域 【原資應系 CS 601】
CS 6O6	智慧型系統設計專題	Topics in Intelligent System design	選修	3	※多媒體技術研究領域
二年級下學期					
課號	中文名稱	英文名稱	修別	學分	備註
CS 5N0	資訊應用專題討論	Graduate Seminar of Applied Informatics	必修	2	在校期間至少修讀四次，承認四學分爲畢業學分。倘若情況特殊，如學生可於二年內畢業時，得減修「資訊應用專題討論」次數。 系訂專業必修課程 【原資應系 CS 501】

- 註：1. 得視實際情況調整授課年級與學期。
2. 必修科目表以五年修訂一次為原則，學生因故無法照原訂必修科目選讀，而致影響畢業者，得以其他科目相當之課程替代。
3. 選修科目隨新訂必修科目表訂定，並可以依實際需要循程序增/修訂選修科目表。



創意與科技學院課程架構表

(105) 學年度以後入學新生適用

104 年 3 月 25 日 103 學年度第 3 次院課程核備

104 年 4 月 15 日 103 學年度第 4 次教務會議核備

一、創意與科技學院基礎學程 22 學分									
二、各學程課程如下表：									
類 別	課 號	科目名稱	英文名稱	修 別	學分數	開課年級		備 註	
						年 級	學 期		
院基礎 學程	CT102	大眾傳播概論	Understanding Mass Communication	選修	3	全	全	四 選 二	
	CT202	設計概論	Introduction to Design	選修	3		全		
	CT302	文化資產概論	Introduction to Cultural Assets	選修	3		全		
	CT402	數位科技概論	Introduction to Digital Technology	選修	3		全		
	CT003	創意產業概論(一)	Introduction to Creative Industry (I)	必修	3		年	上	
	CT004	創意產業概論(二)	Introduction to Creative Industry (II)	必修	3		年	下	
	CT005	創意產業實務	Creative Industry Practicum	必修	4		級	全	
	CT006	創意產業專題(一)	Topics on Creative Industry (I)	選修	3		級	上	
	CT007	創意產業專題(二)	Topics on Creative Industry (II)	選修	3		級	下	

註：1. 得視實際情況調整授課年級與學期。

2. 完成本學程須至少修滿必修課程10學分、必選課程6學分及選修課程6學分，共計22個學分。

3. 本學程之必選課程共開設四門，至少須修畢二門6學分，增修之學分數可計入本學程之選修學分。

創意與科技學院 105、106 課程架構修正前後對照表

修正後							修正前					
學程名稱	課號	科目名稱	修別	學分數	開課年級	異動說明	學程名稱	課號	科目名稱	修別	學分數	開課年級
創意與科技學院基礎學程	CT102	大眾傳播概論	選修	3	全		創意與科技學院基礎學程	CT102	大眾傳播概論	選修	3	全
	CT202	設計概論	選修	3	全			CT202	設計概論	選修	3	全
	CT302	文化資產概論	選修	3	全			CT302	文化資產概論	選修	3	全
	CT402	數位科技概論	選修	3	全			CT402	數位科技概論	選修	3	全
	CT008	創意產業概論	必修	3	全	新增 將創意產業概論 (一)、(二) 合併		CT003	創意產業概論(一)	選修	3	全
	CT003	創意產業概論 (一)	選修	3	全	刪除		CT004	創意產業概論(二)	選修	3	全
	CT004	創意產業概論 (二)	選修	3	全	刪除		CT005	創意產業實務	選修	4	全
	CT005	創意產業實務	選修	4	全	刪除		CT006	創意產業專題(一)	選修	3	全
	CT006	創意產業專題(一)	選修	3	全			CT007	創意產業專題(二)	選修	3	全
	CT007	創意產業專題(二)	選修	3	全							

※ 附註：一. 修正項目係指與上學年度課程架構對照修正之情形。」

二. 修正處請用「粗體、紅色字並加底線」做為辨識。



創意與科技學院課程架構表

(106) 學年度以後入學新生適用

105 年 11 月 17 日 105 學年度第 1 次院課程通過

一、創意與科技學院基礎學程 15 學分								
二、各學程課程如下表：								
類 別	課 號	科目名稱	英文名稱	修 別	學分數	開課年級		備 註
						年 級	學 期	
院基礎 學程	CT102	大眾傳播概論	Understanding Mass Communication	選修	3	全 年 級	全	四 選 二
	CT202	設計概論	Introduction to Design	選修	3		全	
	CT302	文化資產概論	Introduction to Cultural Assets	選修	3		全	
	CT402	數位科技概論	Introduction to Digital Technology	選修	3		全	
	CT008	創意產業概論	Introduction to Creative Industry	必修	3		全	
	CT006	創意產業專題(一)	Topics on Creative Industry (I)	選修	3		全	
	CT007	創意產業專題(二)	Topics on Creative Industry (II)	選修	3		全	

註：1. 得視實際情況調整授課年級與學期。

2. 完成本學程須至少修滿必修課程3學分、選修課程12學分，共計15個學分。

3. 本學程之概論選修課程共開設四門，至少須修畢二門6學分，增修之學分數可計入本學程之選修學分。

佛光大學
Fo Guang University
課程大綱 Course Outline

課程中文名稱 Course Name in Chinese	創意產業概論			課號 Course Code	CT008
課程英文名稱 Course Name in English	Introduction to Creative Industry			學年/學期 Academic Year/Semester	一/上
開課單位 Course Offering Department	創意與科技學院			學制別 Degree	<input checked="" type="checkbox"/> 學士班 Undergraduate Program <input type="checkbox"/> 碩士班 Masters Program <input type="checkbox"/> 博士班 PhD Program
學分數 Credits	3	每週授課時數 Weekly Hours of Instruction	3	修別 Type	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 Required <input type="checkbox"/> 選修 Elective
課/學程別 Program	<input checked="" type="checkbox"/> 院基礎 Foundation <input type="checkbox"/> 跨領域 Interdisciplinary <input type="checkbox"/> 系核心 Core <input type="checkbox"/> 學系專業選修 Specialized Elective				
修課必備條件 Prerequisites	無				
課程描述 (含搭配產學需求之說明) Course Description					
<p>透過對國內外創意產業及相關議題之介紹，了解創意產業的本質、內容、條件、產業倫理以及與社會發展文化建構之間的關係。本課程除由本校教師授課外，亦廣泛邀請產業界人士蒞校演講，以了解產業界的情況與思維</p>					
課程目標 Course Objectives					
1	全貌式了解國內外創意產業				
2	掌握創意產業之性質與內涵				
3	體認產業界的思考、需求與問題				
4	加強產學合作的可能				
5					
課程綱要 Course Outline					
<ol style="list-style-type: none"> 1. 導論 2. 創意產業之背景、性質與內涵 3. 創意產業與社會文化的關係 4. 創意產業形成或持續之條件與問題 					

系（所）專業能力 Departmental Learning Outcomes		課程目標與系（所）專業能力相關性 Correlation between Course Objectives and Learning Outcomes
A	具備文創產業基礎知識的能力。	★
B	具備創新思考解決問題的能力。	◎
C	具備運用科技工具增強專業發展的能力。	◎
D	具備溝通與行銷的能力。	★
E		
F		
圖示說明 (Illustration) : ★高度相關 (Highly correlated) ◎中度相關 (Moderately correlated)		
資源需求 (師資專長、儀器設備...等) Resources Required (e.g. instructor's qualifications, instruments, and equipment etc.)		
教學方式之建議 Suggested Instructional Methods		
其他 Other		

填表說明 (Instructions) :

1. 請配合院、系課程架構擬定課程大綱，並經系或院課程委員會審核後公告；課程大綱若需修正，亦應經系或院課程委員會審核後修正。

Please draw up the course outline according to the college/department course structure and announce it after it is verified by the department/college course committee. Modification(s) of the course outline must also be verified by the department/college course committee.

2. 本課程大綱係提供各別開課教師了解如何描寫教學計畫表之用。

The course outline is offered to help individual lecturer write the syllabus.

3. 課程之修別若為領域選修，請勾選「選修」項目。

If the course is elective in a particular category, please check "Elective" for its type.