

南台科技大學 四年制 資訊傳播系 課程時序表 (第6屆) 98年 9 月實施

第一學年 (98年9月至99年6月)

上學期					下學期				
科目類別	科目	學分	時數	課程代碼	科目類別	科目	學分	時數	課程代碼
通識必修	大一英文(一)	2	2		通識必修	大一英文(二)	2	2	
通識必修	勞作教育(一)	0	0		通識必修	勞作教育(二)	0	0	
通識必修	中文能力與表達	2	2		通識必修	哲學與人生	2	2	
通識必修	小計	4	4		通識必修	小計	4	4	
專業必修	基礎影視製作	3	3		專業必修	剪輯原理與實務	3	3	
專業必修	媒體與資訊社會	2	2		專業必修	傳播理論	2	2	
專業必修	基礎繪畫	2	2		專業必修	平面編排設計	3	3	
專業必修	設計基礎	2	2		專業必修	多媒體設計	3	3	
專業必修	小計	9	9		專業必修	小計	11	11	
專業選修	基礎攝影	2	2		專業選修	成音理論與實務	2	2	
專業選修	基礎動畫概論	2	2						
專業選修	口語表達訓練	2	2						

第二學年 (99年9月至100年6月)

上學期					下學期				
科目類別	科目	學分	時數	課程代碼	科目類別	科目	學分	時數	課程代碼
通識必修	大二英文(一)	2	2		通識必修	大二英文(二)	2	2	
通識必修	體育生活(一)	2	2		通識必修	體育生活(二)	2	2	
通識必修	小計	4	4		通識必修	小計	4	4	
專業必修	廣告行銷與企劃	2	2		專業必修	資料庫程式設計	3	3	
專業必修	動態網頁程式設計	3	3		專業必修	媒體公關學	2	2	
專業必修	小計	5	5		專業必修	創意思考與設計	2	2	
專業選修	新聞寫作	2	2		專業選修	小計	7	7	
專業選修	3D數位模型	3	3		專業選修	新聞編採實務	2	2	
專業選修	互動媒體設計	3	3		專業選修	3D基礎動畫	2	2	
					專業選修	互動媒體整合	3	3	

第三學年 (100年9月至101年6月)

上學期					下學期				
科目類別	科目	學分	時數	課程代碼	科目類別	科目	學分	時數	課程代碼
通識必修	民主與法治	2	2		通識必修	人文藝術	2	2	
通識必修	小計	2	2		通識必修	台灣與世界	2	2	
專業必修	系統分析與設計	2	2		通識必修	小計	2	2	
專業必修	智慧財產權與專業倫理	2	2		專業必修	文化創意與產業分析	2	2	
專業必修	小計	4	4		專業必修	跨媒體整合	3	3	
專業選修	新聞節目製作	2	2		專業必修	小計	5	5	
專業選修	影劇節目製作	2	2		專業選修	影音創作專題	2	2	
專業選修	後製影視設計	3	3		專業選修	新聞傳播專題	2	2	
專業選修	互動媒體製作	3	3		專業選修	互動媒體專題	2	2	
專業選修	數位出版	2	2		專業選修	策略傳播	2	2	
					專業選修	電子商務	2	2	

第四學年 (101年9月至102年6月)

上學期					下學期				
科目類別	科目	學分	時數	課程代碼	科目類別	科目	學分	時數	課程代碼
專業必修	畢業專題	4	4		專業必修	畢業製作	4	4	
專業必修	小計	4	4		專業必修	小計	4	4	
專業選修	專案管理(I)	2	2		專業選修	專案管理(II)	2	2	
專業選修	心理學	2	2		專業選修	數位典藏理論與實作	2	2	

南台科技大學 四年制 資訊傳播系 課程時序表 (第6屆) 98年9月實施

專業選修	網路安全	2	2			專業選修	多媒體網站實務	3	3	
專業選修	進階新聞傳播	2	2			專業選修	娛樂媒體與文化素養	2	2	
專業選修	廣播節目製作	2	2			專業選修	財務管理與資訊應用	2	2	
專業選修	資訊能力整合應用	2	2							
專業選修	知識管理	2	2							

備註：

- 一、總畢業學分數128學分，包括通識必修22學分、專業必修49學分、最低選修57學分。
- 二、可被承認為畢業學分之選修學分如下：（1）本系開設之專業選修學分（2）其他外系開設之課程最多承認6學分。
- 三、打"※"之課程為必選課程，不及格不需重修。學生未能在當學期修該門課程者（如轉學生、轉系生）不需再修。
- 四、專業證照實施方式依本校專業證照課程實施辦法為之。
- 五、選修科目可視需要增開、調整學分數及上課時數、調整開課學期。
- 六、每學期最高及最低應修學分數依本校學則及學生選課辦法規定辦理。
- 七、時序表以教務處網頁為準，本課程時序表若有修訂，將公告於本系網頁及教務處最新消息中。
- 八、本表請妥為保存，做為辦理選課、重（補）修、及畢業資格審查之參考。