

朝陽科技大學 096學年度第2學期教學大綱
The History of Chinese Technology 中國科技史

當期課號	0059	Course Number	0059
授課教師	葛昌倫	Instructor	,
中文課名	中國科技史	Course Name	The History of Chinese Technology
開課單位	歷史與文明課群(日)	Department	
修習別	選擇必修	Required/Elective	Topics in History and Civilization
學分數	2	Credits	2
課程目標	科技，為理論與實務相互結合發展之成果，而理論與實務均為歲月積累而成，非一朝一夕所可蹴及。期望藉由此「中國科技史」課程之開設，讓同學對於過往中國老祖先之智慧有一基本之認識，並達到汲取古人之經驗，結合現代之理論，以發展出先進科技之目標。	Objectives	Science, the achievement of development that mutually combine for the theory and practice, and the theory and practice were accumulated for time, only if overnight place can kick and. Is it make use of to expect therefore 'China scientific and technological history' course offer, let classmate have a basic understanding to passing China old intelligence of ancestor, and reach the experience of drawing the ancient, combine the modern theory, in order to develop out the goal of advanced science and technology.
教材	1. 劉君燦《中國科技史采風錄》，台北：唐山書局，1991。 2. 李國豪《中國科技史探索》，上海：上海古籍出版社，1986。 3. 周瀚光等《發明的國度：中國科技史》，上海：華東師範大學出版社，2001。 4. 曾雄生《中國科技史》，台北：文津出版社，1998。 5. 華覺明《中國科技史》，台北：五南出版社，2004。	Teaching Materials	
成績評量方式	期中考：30% 期末考：30% 平時成績：10% 出缺席：10% 學期報告：10% 經典閱讀：10%	Grading	
教師網頁	-		
教學內容	第一週：課程介紹 第二週：中國科技的發展 第三週：天文（一） 第四週：天文（二） 第五週：天文（三） 第六週：秦始皇陵（一） 第七週：秦始皇陵（二） 第八週：秦始皇陵（三） 第九週：期中考 第十週：紫禁城（一） 第十一週：紫禁城（二） 第十二週：紫禁城（三） 第十三週：長城（一） 第十四週：長城（二） 第十五週：長城（三） 第十六週：經典閱讀 第十七週：中國科技回顧 第十八週：期末考	Syllabus	一、Introduction 二、The advance of the Chinese science 三、Astronomy（一） 四、Astronomy（二） 五、Astronomy（三） 六、Mausoleum of the First Qin Emperor（一） 七、Mausoleum of the First Qin Emperor（二） 八、Mausoleum of the First Qin Emperor（三） 九、Mid-Test 十、The Great Wall(一) 十一、The Great Wall(二) 十二、The Yeong-Leh Great Bell（一） 十三、The Yeong-Leh Great Bell（二） 十四、The Forbidden City（一） 十五、The Forbidden City（二） 十六、Classical Reading 十七、Final Test