

朝陽科技大學
104學年度第2學期教學大綱

當期課號	0090	中文科名	科技與社會
授課教師	鄭顯銘	開課單位	通識教育中心
學分數	2	修課時數	2
開課班級	日間部四年制0年級 1班		
修習別	校訂必修(自然課群)		
類別	一般課程		

本課程與系所培養學生能力指標關聯度

核心能力	能力指標	高度 關聯	中 度 關聯	低 度 關聯
終身學習與獨立思考能力	對議題能形成自己獨立的思考及判斷		✓	
社會觀懷與互助合作能力	對社會的重要事件及議題有基本了解及關心		✓	
科技應用與問題解決能力	對現代科技及應用有基本的認識並能適當的利用	✓		

本課程培養學生下列知識：

培養學生從政治、經濟、社會、文化等因素去瞭解科技知識之發展與運作的過程的能力。

- 1.引導學生在生活經驗層次，建立直接的學習思考。
- 2.引導學生建立生活科技觀點與立場，瞭解科技與社會的緊密關連性。
- 3.引導學生思維社會、文化以及自然科技的密切關係，建立學生整體考量的視野

The main purpose of this class is to help students understand the development of science and the ability of process from politics, economy and socialculture.

每週授課主題

- 第01週：課程說明：科技介紹
- 第02週：科技與社會的關係
- 第03週：農業科技
- 第04週：碳纖維科技
- 第05週：精油與健康照護科技
- 第06週：醫學科技
- 第07週：傳播科技
- 第08週：人因工程科技
- 第09週：期中考
- 第10週：能源科技
- 第11週：奈米科技
- 第12週：物理科技
- 第13週：雲端科技
- 第14週：綠色能源科技
- 第15週：綠色產品科技
- 第16週：紡織科技
- 第17週：醫學美容科技
- 第18週：橘色科技

成績及評量方式

學習態度與互動：40%
期中考：30%
作業及出席：30%

證照、國家考試及競賽關係

本課程無證照、國家考試及競賽資料。

主要教材

1. 書名：科學與技術研究導論 作者：林宗德譯 出版社：台北：群學 出版年：2008 (教科書)

參考資料

本課程無參考資料!

建議先修課程

1.無

教師資料

教師網頁：<http://www.cyut.edu.tw/~jenqsm/>

E-Mail：jenqsm@cyut.edu.tw

Office Hour：

分機：

[\[關閉\]](#) [\[列印\]](#)

尊重智慧財產權，請勿不法影印。