

**朝陽科技大學**  
**111學年度第1學期教學大綱**

當期課號	2849	中文科名	複合材料製程實習
授課教師	顏安呈	開課單位	航空機械系
學分數	1	修課時數	3
修習別	專業必修	開課班級	日間部四年制2年級 B班
類別	一般課程		

**本課程培養學生下列知識：**

利用動手實作，了解一般複合材料屬性、製造工法、機具設備操作知識、以及成型固化之原理，與課堂講義做印證，進而了解航太產業複材化之趨勢及未來之應用。

- 1.熟悉複合材料特性
- 2.了解複合材料製造工法
- 3.操作基本的複合材料生產設備
- 4.理解複合材料成型原理
- 5.認知航太複合材料之應用

Through hands on practice to understand the characteristics of composite material, aware of the manufacturing process, equipment operation knowledge, and curing principals. To verify all the knowledge learned from lecture material. Also, to learn the wide application of composite in aerospace industry.

**每週授課主題**

- 第01週：中秋節假期  
第02週：本學期課程說明  
第03週：複合材料原物料及耗材解說  
第04週：航空複合材料應用及名詞解說  
第05週：複合材料製作程序細說(一)  
第06週：複合材料製作程序細說(二)  
第07週：複合材料製作程序細說(三)+製程工單撰寫  
第08週：實作--(濕疊貼)  
第09週：期中考  
第10週：實作--(VaRTM)  
第11週：校外工廠參觀  
第12週：實作--(平板預浸布疊貼)  
第13週：實作--(曲面預浸布疊貼)  
第14週：實作--(三明治預浸布疊貼)  
第15週：實作--(切型鑽孔)  
第16週：實作--(熱壓機)  
第17週：實作--(二次膠合)  
第18週：期末考

**成績及評量方式**

- 上課到課紀錄：15%  
實作到客紀錄：10%  
期中考試：30%  
期末考試：30%  
實作成品評比：15%

**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.(自製教材)

**參考資料**

本課程無參考資料!

**建議先修課程**

本課程無建議先修課程

**教師資料**

教師網頁：<http://www.cyut.edu.tw/~maxyen58/>

E-Mail：[maxyen58@gmail.com](mailto:maxyen58@gmail.com)

Office Hour：

星期三,第5~6節,地點:V-106;

星期四,第5~6節,地點:V-106;

分機:7904

[\[關閉\]](#) [\[列印\]](#)

尊重智慧財產權，請勿不法影印。