

新北高工 108 學年度第一學期 製圖科 彈性學習課程規劃表

課程名稱	工藝製造	編定教師	張雅婷
教學期間	108 學年度第一學期	編定日期	108 年 8 月 30 日
授課時段	周二 第七節	授課教師	張雅婷
授課地點	圖二甲教室	人數限制	35
開放跨科選修科別		機械科、製圖科、外語科、資處科、汽車科、鑄造科	
學生基礎能力分析	創新是指以現有的思維模式提出有別於常規或常人思路的見解為導向，利用現有的知識和物質，在特定的環境中，本著理想化需要或為滿足社會需求，而改進或創造新的事物、方法、元素、路徑、環境，並能獲得一定有益效果的行為。		
課程教育目標 (總體)	開發學生創新、創意之能力。		
課程教育目標 (細項)	A	開發學生創新、創意之能力。	
	B	提供未來新知識、新科技。	
	C	了解製造過程	
	D		
週次	日期	教 學 單 元	教 學 活 動
3	9/10	工藝製造流程	影片觀賞、分析講評
4	9/17	工藝製造過程 1	影片觀賞、分析講評
5	9/24	工藝製造過程 2	影片觀賞、分析講評
6	10/01	工藝製造過程 3	影片觀賞、分析講評
7	10/08	工藝製造過程 4	影片觀賞、分析講評
8	10/15	工藝製造過程 5	影片觀賞、分析講評
9	10/22	工藝製造過程 6	影片觀賞、分析講評
10	10/29	工藝製造過程 7	影片觀賞、分析講評
11	11/05	工藝製造過程 8	影片觀賞、分析講評
總節數	9		
其他注意事項			