

國立羅東高工 105 學年度 2 第學期 機械科科 教學活動計畫書

課程名稱		數控機械實習 II		教學目標		一、培養正確的操作數值控制機械與程式製作的能力。 二、學習依工作需要，選擇、運用數值控制機械完成加工工作。 三、養成創造思考、應用行業知能，適應變遷的能力。							
每週時數	3	教材	數控機械實習 II		出版社	台科大圖書		班 級	機械三乙		教 師	沈鈺玲	
教 學 進 度 及 內 容													
週次	日 期	預定進度	內 容 摘 要		相關議題 融入教學	預定作業及批閱次數 (平 時 考)		重 要 紀 事					
預備週	2.06 2.12		預備週					2/9 補考 2/10 寒假結束					
1	2.13 2.19	CH1	工廠安全宣導		工安教育			2/13開學,發教科書,2/15課發會前會議 2/18 補上班上課(補 2/27 星期一彈性放假)2/16-2/17 高三第 3 次模擬考					
2	2.20 2.26	CH2	數值控制車床簡介		資訊教育								
3	2.27 3.05	CH2	程式碼、指令說明					2/28前上傳本學期教學計畫書 3/1正式課表上課					
4	3.06 3.12	CH2	車削路徑說明										
5	3.13 3.19	CH3	G71、G72 循環車削			實作測驗			3/15第一次英聽測驗				
6	3.20 3.26	綜合練習	G73 外型循環車削、G70 精車削						3/23-24 第一次段考				
7	3.27 4.02	綜合練習	G94 端面車削										
8	4.03 4.09	綜合練習	G74、G75 啄式槽切削						4/3-4/4 兒童節及清明節放假				
9	4.10 4.16	綜合練習	倒角、倒圓角						4/10-4/11 高三第 4 次模擬考				
10	4.17 4.23	綜合練習	螺紋車削						4/19【週會 6-英文歌唱比賽(教學組)】				
11	4.24 4.30	綜合練習	G76、G92 螺紋車削			期末報稿							
12	5.01 5.07		期末測驗						5/3第二次英聽測驗 5/4三年級課輔最後一天上課				
13	5.08 5.14		高三期末考						5/10-5/12第二次段考(高三期末考)				
14	5.15 5.21	綜合練習	綜合練習 I						5/17公告高三補考名單 5/19三年級補考				
15	5.22 5.28	綜合練習	綜合練習 II						5/24英文單字大賽				
16	5.29 6.04	綜合練習	製作畢業紀念品 I						5/29彈性調整放假一天;5/30 端午節放假一天 6/3補上課校慶(補5/29星期一彈性放假)				
17	6.05 6.11	綜合練習	製作畢業紀念品 II										
18	6.12 6.18								6/13 高三畢業典禮				
19	6.19 6.25								6/21 第三次英聽測驗;106 上學期驗書 6/22 課輔最後一天上課				
20	6.26 7.02								6/27-6/29 期末考 6/30 休業式、學期成績繳交截止				
暑假	7.3 7.09								7/5 公告補考名單 7/7 補考(7/10 中午繳交補考成績)				
※1.本表每科每班各印二份，一份於開學後第 3 週內送教務處彙整公佈網頁，一份教師留存自用。請依照所授教材，將章節或大單元、小單元及題目填列，勿只填寫頁數。 2.請依課程標準或課程綱要填寫，並依進度教學。 3.各教學科目視課程內容及目標，擇選課程相關議題(2-3 則)，適時安排融入課程教學，相關議題如下：人權教育、性別平等教育、生命教育、法治教育、環保教育、資訊教育、永續發展、多元文化、消費者保護教育、生活教育(品德教育、教養)、安全教育(危機處理)、社團..等。(參考本校編輯之「議題教學補充教材彙編」)。													

※預定進度、內容摘要、議題融入教學、預定作業(含批閱次數)及平時考，請依各科授課內容自行調整。