

# 103 年熱處理技能檢定術科實作輔導計畫通知

指導單位：教育部教學卓越計畫

承辦單位：南台科技大學機械系

## 【一】乙丙級術科輔導與測驗時間：

- (1) 乙級術科測驗將於五月 1 日至五月 5 日共三天在南台科技大學進行（丙級術科較晚為 5 月 23 日至 6 月 5 日共十天），請同學加強準備，並依排定時間準時參加。
- (2) 系上進行術科輔導的時間如下，講解的地點在 L008 教室，請所有同學務必出席參加，另外將開放 K006、K008、K010、K011 及 K001 實驗教室供大家練習實作。每位同學務必參加技能檢定術科重點說明會，如果無法前來的同學，請自行跟同學詢問並跟同學一起到實驗室實作練習，相關講習、實作練習的安排時間地點如下：

日期	時間	課程進度	地點
乙級 4 月 21 日(一)	18:30~21:50	乙級(火花、爐溫、硬度、金相、滲碳氮化、露點實作) 全部共 80 人	L008
丙級 5 月 7 日(三)	18:30~21:50	丙級(火花、爐溫、硬度、金相組織判定、熱處理程序) 全部共 170 人	L008

備註一：請提早 10 分鐘到場領取講義簽到。

備註二：檢定日期已經排定，請到實驗室實作練習時要跟學長領取准考證，並確認術科測試日期，把那一天空出來。需要請公假請上網申請公假，指導單位選「系學會」，指導老師選「機械系吳忠春老師」送出即可。

備註三：聽完講解說明後可以立即到 K 棟地下室實驗室實作，或

是避開人潮，可以依實作實驗室開放時間（參考下表）自行選擇時間來練習。

## 【二】乙丙級術科輔導時間與實作練習項目：

(1) 欲參加術科輔導實作課程的同學，請準時出席並簽到。K006、K008、K010、K011、K012 及 K001 實驗教室開放時間如下：

日期	時間	實作項目	地點
4月22日(二)至4月25日(五) <b>乙級專用</b>	18:30~ 21:30	火花(碳鋼與合金鋼)、爐溫、硬度、金相實作、露點實作	K006、K008、K011、K012、K001
4月24日(四) <b>乙級專用</b> <b>加開場次</b>	14:30~ 17:00(白天開放)	乙級火花、爐溫、硬度及金相實作、露點測試	K006、K008、K011、K012
4月26日(六) <b>乙級專用</b> <b>加開場次</b>	09:30~ 16:30(白天開放)	火花(碳鋼與合金鋼)、爐溫、硬度、金相實作、露點實作	K006、K008、K011、K012、K001
5月8日(四)至5月16日(五) <b>丙級專用</b>	18:30~ 21:30	火花(碳鋼)、爐溫、硬度實作	K006、K008、K001
5月14日(三)及5月15日(四) <b>丙級專用</b> <b>加開場次</b>	14:30~ 17:00(白天開放)	丙級火花、爐溫、硬度實作	K006、K008、K001

5月16日(六)	09:30~ 16:30	丙級火花、爐 溫、金相實作	K006、K008、 K001
丙級專用			
加開場次			

- (2) 有任何問題請洽 K109-1 實驗室詢問該實驗室學長與學姊，測驗時間已經排定，請於實作練習時向學長學姊領取准考證，如果排定時間因公務（出國或特殊事由），請盡速跟吳老師反應尋求解決方法。
- (3) 技能檢定為國家考試，請著整齊服裝準時出席測驗。
- (4) 乙級 4 月 28 日以後、丙級 5 月 17 日以後整理檢定機具與場地，無法練習，請注意。

機械系吳忠春老師