

106 年熱處理技能檢定丙級術科輔導計畫通知

【一】丙級術科輔導與測驗時間：

- (1) 丙級術科測驗將於五月 22 日~六月 17 日共 22 天在南臺科技大學 K 棟地下室進行，請同學加強準備，並依排定時間準時參加。
- (2) 丙級證照輔導開放場地時間如下，綜合講解術科應考技巧的時間為 5 月 10 日星期三晚上，講解的地點在 L008 教室，請相關同學務必出席參加。**(有選修本學期「熱處理實習」課程的同學將於課堂上講解，不需參加夜間的講習課程)**
- (3) 另外 5/11 星期四起將開放 K006、K008 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，實作訓練會有學長現場指導，請遵循學長指示練習，若有違反規定導致儀器設備損壞者，將依規定負擔賠償之責任。相關講習的安排時間地點如下：

日期	時間	課程進度	地點
丙級 5 月 10 日(星期三)	18:00~21:30	丙級應考技巧講解(火花、爐溫、硬度、金相組織及熱處理程序設定)全部共 140 人	L008 領取術科通知單
丙級 5 月 11 日(星期四)	18:30~21:00	丙級應考技巧講解(校外學生為主)，星期三無法到場的本校學生亦可	K007 領取術科通知單

備註一：請提早 10 分鐘到場簽到，並自行準備課本資料。

備註二：檢定日期已經排定，請於實作練習時跟學長領取准考證，並確認術科測試日期，把那天空出來。需要請公假的同學請上網申請公假，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，請於實驗室開放時間進行練習，注意選擇時間避開人潮。

【二】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、K012 及 K001 實驗教室開放時間如下：

日期	時間	實作項目	地點
5 月 11 日(四)至 5 月 12 日(五) 丙級專用	18:30~ 21:30 (夜間開放)	火花 (碳鋼)、爐溫、硬度、金相組織辨識	K006、K008、K012、K001
5 月 13 日(六) 丙級專用 加開場次	09:30~ 17:00 (白天開放)		
5 月 15 日(一)至 5 月 19 日(五) 丙級專用	18:30~ 21:30 (夜間開放)		

(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，無法因個人私事請假，請務必優先配合應考時間並著整齊服裝準時出席測驗。**

(4) **選修「熱處理實習」的同學練習實作時間會利用 5 月 9 日星期二及 5 月 16 日星期二兩天的上課時段。**

(5) 丙級 5 月 20 日以後依檢定規範，進行檢定機具與場地整理，無法開放場地參觀或練習，請注意。

(6) 部分白天時段會開放給高工職校學生練習，本校同學若有需求，請自行出現練習。但請盡量用晚上時段喔。

機械系吳忠春老師