

參、教學研究會及科務工作報告：

1. 第 53 屆全國技能競賽北區初賽由子二甲彭子桓、卓嘉君、子二乙羅敬堯、綜二愛沈伯勳四位同學參加電子職類競賽。3/23、3/24 日將於勞動部勞動力發展署桃竹苗分署幼獅職業訓練場進行競賽，3/25 公布成績，感謝祈燕、瑞芬老師訓練指導學生參加比賽。
2. 期初校內技藝競賽已於 2/13、2/14、2/16、2/17 執行完畢，感謝仁元老師、顯盛老師、靖哲老師、新秀老師的命題。根據電子科工科賽的選拔辦法，已選出 112 學年度工科賽數位電子的選手為子二甲卓嘉君，後續請新秀老師指導；工業電子的選手則等候期末的 Arduino 競賽結束後再選。
3. 本學期的實習教師是趙天愷老師，由顯盛老師擔任導師實習、村益老師指導教學實習，也請所有老師不吝協助實習教師完成師培的最後一哩路。
4. 本學期目前申請教學見習的有一位北科電子系大四的李宗穎同學，見習時間為 10-20 小時，見習課程為電子學，請靖哲老師協助指導，可安排至少一節的教學演示。
5. 112 學年度國教署提升實習實作能力計畫已申請完成，共申請 14 個科目，待審查通過後再請各老師協助開列材料。
6. 配合 111-1 學期國教署-提升學生實習實作能力計畫，因需寫結案報告，去年有請老師拍一些上課的實作照片，並放置至 Google 雲端 <https://reurl.cc/qNVZjg>，目前只有靖哲老師放照片，尚未放至雲端的老師請協助放置。
7. 今年度工業電子丙級採用即測即評及發證的檢定方式，由於課程訓練與檢定時間的配合因素，故選定東南科技大學，報名時間為 5/8-5/17，檢測日期為 7 月起，日期待各班協調。
8. 111 學年度期中考相關知識時程規劃如下，請實習課任課教師留意。



111 學年度第 2 學期				
年級		第 1 次期中考	第 2 次期中考 /高三期末考	高一高二 期末考
電子科	高一	相關知識 (配合丙檢學科)	不考	不考
	高二	不考	相關知識	不考
	高三	不考	不考	
綜高	高二	相關知識 (配合丙檢學科)	不考	不考
	高三	不考	不考	

9. 寒假及最近完成的項目：
 - (1) 5 間電腦 OS 及還原系統更新，以及電腦名稱變更。
 - (2) 雷射切割機反射鏡片清潔。
 - (3) 2FB 防靜電施工(含接地工程及防靜電地墊的壓條安裝)。施工後再請老師

觀察靜電累積情況有無改善。

10. 4FC 已放置材料櫃，未來鑽孔機工具及鑽針、3D 列印耗材、雷射切割的木材、壓克力均會放置於材料櫃中，請領用者務必簽名領用。雷射切割的耗材為一般 3mm 的椴木板、密集板、植纖板，壓克力為 3mm 透明，有特殊需求者需自行購買。
11. 工廠設備愈來愈多，由於工廠內有電腦，主機內有風扇會吸風散熱，請任課教師協助：
 - (1) 減少工場內有粉塵的活動
 - (2) 要求安全股長確實開／關工場電源。
12. 112 學年度的高一導師目前未排定幾位專業老師，依 110-2 科務會議的決議，接下來的輪序順序為：①靖哲老師、②新秀老師。

肆、提案討論事項：

提案一、請討論本學年度的即測即評及發證檢測日期。

說 明：

1. 暑假一開始，子一甲、子一乙、綜高一、綜高二需要多少練習時間，日期如何安排，提請討論。
2. 排定後請討論即測即評的檢測日期。

決 議：時間如下，7/7 留給各班仍有需練習的同學

1. 子一甲練習時間：7/3, 7/5
2. 子一乙練習時間：7/4, 7/6
3. 綜高一練習時間：7/3, 7/5
4. 綜高二練習時間：7/4, 7/6

即測即評檢測日期：7/10



伍、臨時動議：

1. 張顯盛、張洧老師提：由於本學年度的工丙改採即測即評，學科測驗時程往後延，故建議本學期的期末考應加考相關知識，將工丙學科列入考科。

主席回應：會後跟教學組提需求，希望能加入。

陸、散會：13:05 散會。