

<p>五、報告事項</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本校近期有工程進行中，請各建教班導師向學生宣導，嚴禁學生至工程施工區逗留或觀看。 2. 7/23 日為本科基訓班開訓日，請有安排到的導師要在本週把上課的教室課桌椅及環境整理。 3. 基訓班開訓時請導師在 7：30 分前至後跑道集合。 4. 7/17 中午前請有上建教班的老師，把建教班的成績按時登入。 5. 暑期教師研習排定在本週，以汽車丙級新試題為主，請有安排到的老師在本週把教材及教學方式向老師作研習。 6. 請各教師對於 100 學年度技能檢定證照考試通過率，提出有效之建議與檢討。 7. 請專業教師對於 100 學年度專題製作之過程與成果，含參與全國高中職專題製作競賽相關心得，提出有效之建議與檢討。 8. 請專業教師對於 100 學年度參加校外競賽，如學生自製船模比賽、太陽能模型車競賽等相關活動，提出有效之建議與檢討。
<p>六、討論事項</p>	<p>議 題：檢核 100 學年度科目標執行成效</p> <p>討 論：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本科 100 學年度畢業之學生證照取得率如下： <ol style="list-style-type: none"> (1) 汽車修護丙級：139 張，達全年級取得率 82% (2) 機車修護丙級：143 張，達全年級取得率 85% (3) 汽車修護乙級：19 張，達全年級取得率 11% (4) 堆高機操作單一級：11 張，達全年級取得率 7% <p>勞委會舉辦各職類技術士技能檢定證照考試，通過檢定取得證照是具有法律依據的合格標準，本科係以通過證照檢定為目標，全力教導學生技能學習，輔導學生通過檢定考試，取得汽車相關證照，統計本學年度畢業生證照取得率已有顯著成效，但仍有進取空間，望科內專業教師繼續推動取得汽車相關技術士證照，以畢業生證照取得率 100% 為目標。</p> 2. 本科 100 學年度參加教育部舉辦全國高職專題暨創意競賽，獲獎成績如下： <ol style="list-style-type: none"> (1) 佳作：智慧車門開啟系統，指導教師：鄭永成老師。 (2) 優勝：智慧型車門開啟系統，指導教師：洪敬閔老師。 露得清，指導教師：陳文星老師、彭亦鴻。 安全亮一點，指導教師：許志宏老師、洪敬閔老師。 <p>教育部所舉辦的全國高職專題暨創意競賽是職業學校專題成果展現的最高舞台，也是全國性的指標競賽，本科專業教師指導學生製作專題</p>

	<p>成品，先於科內舉辦的專題期末發表中脫穎而出，再由科內推舉參加全國高職專題暨創意競賽，榮獲教育部專家學者肯定，有此佳績，為本科增添一份光采，期勉下學年度能加以精進，再添佳績。</p> <p>3. 本科 100 學年度參加校外競賽，獲獎成績如下：</p> <p>(1) 全國學生自製船模大賽榮獲優勝，值得嘉許。</p> <p>(2) 全國高中職太陽能模型車競賽榮獲第 3 名，成績優異。</p> <p>除了本科所舉辦的校內技藝競賽外，也積極鼓勵學生參加校外相關專業競賽，培養除了汽機車專業能力外，也能發展相關領域的技能學習，本學年度學生參加校外競賽也創下兩項佳績，分別於船模比賽中獲得優勝，更於太陽能模型車競賽中獲得第 3 名的好成績，值得肯定，也期許下學年度能再接再厲，締造本科佳績。</p>
七、臨時動議	無
八、散 會	下午 17 點 30 分

科主任	汽車科主任 黃志仁 7/16	實習主任	實習主任 林重仁 7/17	教務主任	教務主任 林 泰 7/17	校長	校長 陳德松 7/18
-----	--------------------------	------	-------------------------	------	-------------------------	----	-----------------------

<p>五、報告事項</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 101 年度第 2 梯次即測即評即發證開始考試了，請老師要提醒學生的檢定日期。 2. 8 月 6 日是本科即測即評即發證的汽機車丙級術科測試開始，請建教班的老師要通知學生測試日期。 3. 請汽機車修護丙級場地整理的老師，請在下週前完成測試場地的準備。 4. 基訓班的導師請注意，要要求學生上課的態度，及上課鐘聲響後要進入教室。 5. 基訓班的導師請注意，學生的服裝儀容請老師要求，如有不整請老師要提醒學生要整理。 6. 請基訓班的老師注意安全，學生上實習課時要注意學生上課的安全，請不要讓學生受傷了。
<p>六、討論事項</p>	<p>一、如何落實實習工場安全衛生教育與管理？</p> <ol style="list-style-type: none"> (一)訂定實習場所安全衛生工作守則，警告標語及圖示懸掛於實習工場明顯之處，隨時提醒同學，請學生勞記安全衛生工作守則。 (二)加強宣導安全第一的重要性，讓同學了解唯有在安全的環境中才能夠安心學習技能，提升學生安全衛生觀念，做好環境衛生的清潔。 (三)嚴格禁止在工場嘻戲輕忽現象，禁止在工場飲食。 (四)實習課程材料處理，保持將廢料集中及課後清理習慣，保持清潔。 (五)實習課儀器設備用後歸位，實習工具排放整齊、避免雜亂，養成好習慣。 (六)打掃要確實，標語要清楚，用電安全要宣導，工具使用安全要注意，製作警告標誌來區分危險標示。 (七)保持實習場所的整潔、注意採光、照明、通風與換氣，對於場所之通道、地板、階梯應保持清潔與暢通，避免出入人員跌倒或滑倒造成傷害。 (八)建立符合國家頒佈之法令標準規範；定時召開會議、分工分層責任制度。 (九)成立校園工安小組；督促各科撰寫工安事項 SOP，並定期檢驗，

定時每週查看各科實習課學生實作狀況是否符合撰寫 SOP，務必達到校園實習零災害。

(十)強調實習以工安為首重要素，隨時留意操作動作是否產生危害的後果，以自我管理為主，融入工安衛生理念在日常行為中。

(十一)時常保持通風乾淨、清爽、整潔、不存廢水滋生蚊蟲、場所器具要消毒、化學物品要標示清楚放置安全地方，宣導安全衛生及物品使用方法。

(十二)針對在實習工場中的安全衛生管理上，於每堂學期開始時第一節實習課，對班上同學進行實習進場所安全衛生觀念的宣導如電、瓦斯、消防器材及逃生路線..等，以加強學生在工場之安全衛生知識。

(十三)定期聘請專家到校演講，以增進學生對工廠安全衛生資訊的認知。

(十四)收集安全衛生管理相關訊息，如影片、報章、雜誌等用以訓誡，說明落實安全衛生與環保的重要性，安排學生每天做好清潔管理。

(十五)舉辦工場安全與衛生教育之測驗或相關競賽活動，加深學生印象。

(十六)不定期的工安職場研習，加強衛生安全政令宣導，強化職場危險環境及動作教育。

(十七)實習場所應確實做好作業前後及定期檢查工作。

二、如何防範職業災害的發生？

(一)加強辦理職前講習，在工作場所設立警告標語及圖示。

(二)熟悉操作儀器設備的用電安全及使用工具應注意的事項。

(三)上實習課前定期宣誓工作安全等口號，讓同學養成自主的工作安全觀念並定期播放相關專業災害事故，警惕同學職業災害的嚴重性。

(四)實習安全教育的落實，器具設備及工場操作安全規範的嚴格要求，使學生能在防災知識及行為防範上能確實遵守，避免職業

	<p>災害發生。</p> <p>(五)遵守作業程序。</p> <p>(六)維持場所整潔及美化。</p> <p>(七)實施自動檢查。</p> <p>(八)徹底做好安全確認。</p> <p>(九)提升檢查執行力，加強人員講習，強化防災新知，並以職災案例加強宣導防範職災意識。</p> <p>(十)清楚標示危害物質、警告訊息等。</p> <p>(十一)強化職前訓練，避免職業災害發生。</p> <p>(十二)職業災害之防範是目前工業社會之所要，任何災害均將造成一個家庭之不幸 所以有其重要性，但必須注意每個場地防範要點。</p> <p>(十三)收集歷年來該場所最常見的職業災害案例，並張貼於工場四週，加強宣導正確的安全衛生教育理念，避免災害再次發生。</p> <p>(十四)危險機具使用前必須跟授課老師確認，方可使用。</p>
七、臨時動議	無
八、散會	下午 17 點 30 分

科主任	汽車科主任 黃志仁 2/6	實習主任	實習主任 林重仁 7/7	教務主任	教務主任 林 泰 1/1	校長	校長 陳德松 7/30
-----	-------------------------	------	------------------------	------	------------------------	----	-----------------------