

光華高級工業職業學校會議報告表 填表日期：106年06月30日

姓名	謝文良	職稱	專任教師兼 機械科主任	會議 日期	106.06.29	會議 地點	新北高工
會議 名稱	教育部機械群科中心 106年度第2次委員及諮詢委員會議				派出 單位	實習處	
<p>壹、會議重點：</p> <p>一、機械群科中心 106 年度第 2 次委員及諮詢委員會議 主席：新北高工 林恭煌校長</p> <p>二、台灣師大程金保院長日本考察心得：日本富山縣 能作株式會社鑄造工藝實作心得分享，107課綱鑄造實習可以用鑄錫來教學。</p> <p>三、確認 106 年度第 1 次委員會議紀錄：詳如附會議手冊 p1</p> <p>四、工作報告：詳如附會議手冊 p2-4</p> <p>五、提案討論：</p> <p>案由一：案由一、有關機械群科中心期中工作報告審查案，提請討論。 決議：7/10 前委員仍可提出修正內容</p> <p>案由二：有關技專校院招生策進總會(以下簡稱招策會)來函，新課綱四技二專統一入學測驗專業科目考科調整，提請討論。 決議：專業科目一不考機械材料回覆招策會，補強不考說明，教育部政策減少考科。</p> <p>案由三：為有效規劃 107 年群科中心工作計畫-研習部分，希望廣邀各校設計研習實施計畫投稿群科中心，提請討論。 決議：通過提議。</p> <p>案由四：有關數值控制技能領域提高 CNC 部定設備數量問題，提請討論。 決議：(1)建議新課綱 CNC 車床基準數量，調整為 3 台。 (2)建議新課綱 CNC 銑床基準數量，調整為 3 台。</p> <p>案由五：有關CNC機具之設備維護費由教育部專款補助建議，提請討論。 決議：建議將此案由提交至工作圈討論。</p> <p>案由六：有關將小型雕銑機加入新課綱設備項目，提請討論。 決議：建議將此案由提交至工作圈討論。</p> <p>案由七：有關技能檢定與課程或升學關係教師意見反映，提請討論。 決議：建議將此案由提交至工作圈討論。</p> <p>六、諮詢委員報告：</p> <p>1. 台灣師大程金保院長：教育部規劃 實作評量方式如下 考科：機械群共能技能車、鉗三小時 技能領域：CAM模擬2-3小時 時間：高二暑假-高三寒假 設備：以學校目前設備考試 考題：考前公告，抽題考試，通過或不通過，可補考一次。</p> <p>2. 大安高工陳貴生校長：107課綱將延至108實施。</p> <p>貳. 對本科教學之應用：請任課老師加強落實技能教學，技能不佳同學，適時補救教學。</p>							