

(四) 高級中等學校專業群科參訪相關成果

活動日期：113 年 12 月 12 日	活動日期：113 年 12 月 12 日
辦理年級：8、9 年級	辦理年級：8、9 年級
活動簡要說明：參觀和成觀光工廠，認識在地產業發展沿革、創新研發與社區聯結。	活動簡要說明：參觀和成觀光工廠，認識在地產業發展沿革、創新研發與社區聯結。
	
活動日期：113 年 12 月 12 日	活動日期：113 年 12 月 12 日
辦理年級：8、9 年級	辦理年級：8、9 年級
活動簡要說明：參觀和成觀光工廠，認識在地產業發展沿革、創新研發與社區聯結。	活動簡要說明：參觀和成觀光工廠，認識在地產業發展沿革、創新研發與社區聯結。
	

(四) 高級中等學校專業群科參訪相關成果

活動日期：113 年 12 月 20 日	活動日期：113 年 12 月 20 日
辦理年級：9 年級	辦理年級：9 年級
活動簡要說明：參訪技藝教育合作學校-世紀綠能工商，認識餐旅職群與體驗活動。	活動簡要說明：參訪技藝教育合作學校-世紀綠能工商，認識餐旅職群與體驗活動。
	
活動日期：113 年 12 月 20 日	活動日期：113 年 12 月 20 日
辦理年級：9 年級	辦理年級：9 年級
活動簡要說明：參訪技藝教育合作學校-世紀綠能工商，認識餐旅職群與體驗活動。	活動簡要說明：參訪技藝教育合作學校-世紀綠能工商，認識餐旅職群與體驗活動。
	



(四) 高級中等學校專業群科參訪相關成果

活動日期：114 年 3 月 29 日	活動日期：114 年 3 月 29 日
辦理年級：8、9 年級	辦理年級：8、9 年級
活動簡要說明：參加新北市國際大教育博覽會，認識學校特色以做為未來進路參考。	活動簡要說明：參加新北市國際大教育博覽會，認識學校特色以做為未來進路參考。
	
活動日期：114 年 3 月 29 日	活動日期：114 年 3 月 29 日
辦理年級：8、9 年級	辦理年級：8、9 年級
活動簡要說明：參加新北市國際大教育博覽會，認識學校特色以做為未來進路參考。	活動簡要說明：參加新北市國際大教育博覽會，認識學校特色以做為未來進路參考。
	

(四) 高級中等學校專業群科參訪相關成果

活動日期：114 年 04 月 24 日	活動日期：114 年 04 月 24 日
辦理年級：8 年級	辦理年級：8 年級
活動簡要說明：參訪技藝教育合作學校-世光啟高中，認識專業職群及進行體驗活動。	活動簡要說明：參訪技藝教育合作學校-世光啟高中，認識專業職群及進行體驗活動。
	
活動日期：114 年 04 月 24 日	活動日期：114 年 04 月 24 日
辦理年級：8 年級	辦理年級：8 年級
活動簡要說明：參訪技藝教育合作學校-世光啟高中，認識專業職群及進行體驗活動。	活動簡要說明：參訪技藝教育合作學校-世光啟高中，認識專業職群及進行體驗活動。
	



(四) 高級中等學校專業群科參訪相關成果

活動日期：114 年 04 月 24 日	活動日期：114 年 04 月 24 日
辦理年級：8 年級	辦理年級：8 年級
活動簡要說明：參訪技藝教育合作學校-世光啟高中，認識專業職群及進行體驗活動。	活動簡要說明：參訪技藝教育合作學校-世光啟高中，認識專業職群及進行體驗活動。
	
活動日期：114 年 04 月 24 日	活動日期：114 年 04 月 24 日
辦理年級：8 年級	辦理年級：8 年級
活動簡要說明：參訪技藝教育合作學校-世光啟高中，認識專業職群及進行體驗活動。	活動簡要說明：參訪技藝教育合作學校-世光啟高中，認識專業職群及進行體驗活動。
	

(四) 高級中等學校專業群科參訪相關成果

活動日期：114 年 05 月 20 日	活動日期：114 年 05 月 20 日
辦理年級：9 年級	辦理年級：9 年級
活動簡要說明：參訪明德高中，進行特色課程體驗。	活動簡要說明：參訪明德高中，進行特色課程體驗。
	
活動日期：114 年 05 月 20 日	活動日期：114 年 05 月 20 日
辦理年級：9 年級	辦理年級：9 年級
活動簡要說明：參訪明德高中，進行特色課程體驗。	活動簡要說明：參訪明德高中，進行特色課程體驗。
	



(四) 高級中等學校專業群科參訪相關成果

活動日期：114 年 05 月 23 日	活動日期：114 年 05 月 23 日
辦理年級：9 年級	辦理年級：9 年級
活動簡要說明：參訪北大高中，進行特色課程體驗。	活動簡要說明：參訪北大高中，進行特色課程體驗。
	
活動日期：114 年 05 月 23 日	活動日期：114 年 05 月 23 日
辦理年級：9 年級	辦理年級：9 年級
活動簡要說明：參訪北大高中，進行特色課程體驗。	活動簡要說明：參訪北大高中，進行特色課程體驗。
	