

輔英科技大學學輔活動成果報告表

活動名稱		資訊技術在鋼鐵廠應用簡介										活動時間		102.11.28 下午 14:00~16:00														
承辦單位		資訊管理系										活動地點		B310 教室														
經費支出		<input checked="" type="checkbox"/> 學輔專帳 活動編號：24523										支出金額		補助款：														
		<input type="checkbox"/> 其他來源：												配合款：3200 元														
參加對象人數	護理學院	護理系	護理科	健管學程	助產系	老長照學程	醫健學院	醫技系	醫技科	物治系	保營系	健美學程	環生學院	環工系	職安系	化材系	生技系	人管學院	資管系	休閒遊憩學程	幼保系	應外系	應外科	資科學程	文教學業	師資培育中心	校外人士	合計
教師																		1									1	
學生																		56									56	
幹部																												
合計																		57									57	
活動內容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 了解中國鋼鐵的龐大產品是如何進行管理。 2. 知道中國鋼鐵公司是如何成為一國的國人指標。 3. 介紹中國鋼鐵生產的產品。 4. 介紹中國鋼鐵最近導入的技術。 																											
講座簡介	姓名：何秋誼														現職：中國鋼鐵公司鋼鐵與鋁品研究發展處/自動化與檢測系統發展組													
	學歷：中山大學資訊工程系博士班候選人																											
	經歷：中國鋼鐵公司鋼鐵與鋁品研究發展處/自動化與檢測系統發展組																											
	其他：																											
活動感言	<p>聽完這場演講，讓我知道中國鋼鐵公司是在做什麼事情的，也明白中國鋼鐵是如何進行龐大貨物的管理，再加上利用最新的科技技術來生產貨物使產品做得更有效率，品質也更加完美。也說明最近中鋼集團正在整合內部的無線網路傳輸。這場中國鋼鐵公司的演講中，學到了中國鋼鐵並不是像傳統的鋼鐵公司一樣，而是因為利用科技電腦技術，讓中國鋼鐵成為低污染、低耗能的鋼鐵業，並成為一國的國人指標。</p>																											
具體成果	<ol style="list-style-type: none"> 1. 學習到中國鋼鐵對環境的貢獻。 2. 研習活動宣傳效果良好:37%非常滿意、44%滿意、19%普通。 3. 研習活動時間安排恰當:21%非常滿意、37%滿意、42%普通。 4. 研習活動地點安排恰當:33%非常滿意、44%滿意、23%普通。 5. 研習活動的內容設計感到滿意:35%非常滿意、48%滿意、17%普通。 6. 講師講課整體表現良好:39%非常滿意、44%滿意、17%普通。 7. 研習活動有實質的獲益: 42%非常滿意、35%滿意、23%普通。 8. 若舉辦類似的研習活動，我願意再參加: 40%非常滿意、36%滿意、24%普通。 9. 研習活動的方式感到滿意: 39%非常滿意、44%滿意、17%普通。 10. 我願意推薦本研習給身邊的朋友: 39%非常滿意、44%滿意、17%普通。 																											

檢
討
建
議

1. 建議邀請更多不同類型的公司前來分享經驗。
2. 參加講座應到而未到的人員予以適當懲處。

活動照片集錦



演講準備開始



講師自我介紹



學生認真聽講



講師講解簡報

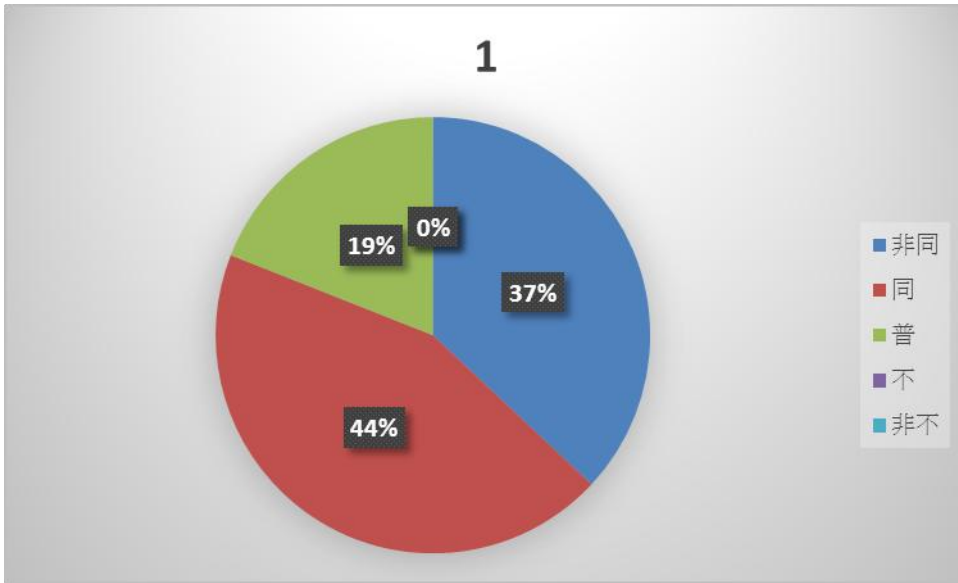


說明簡報內容

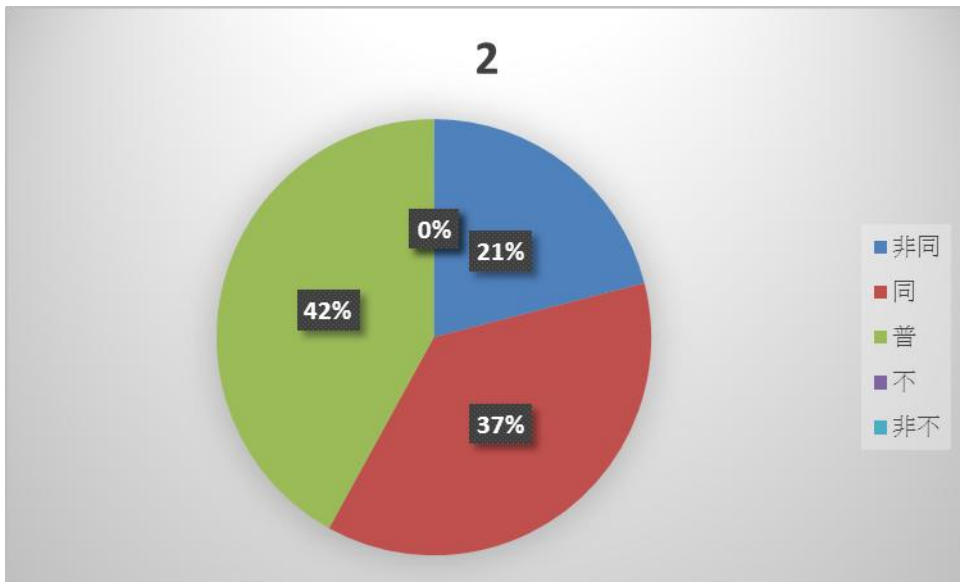


師生互動

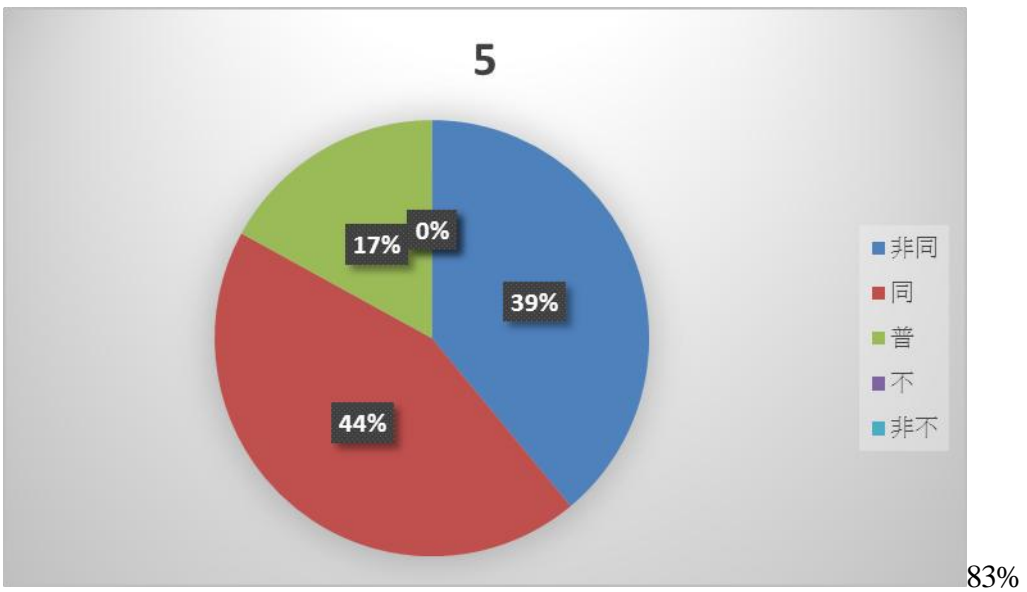
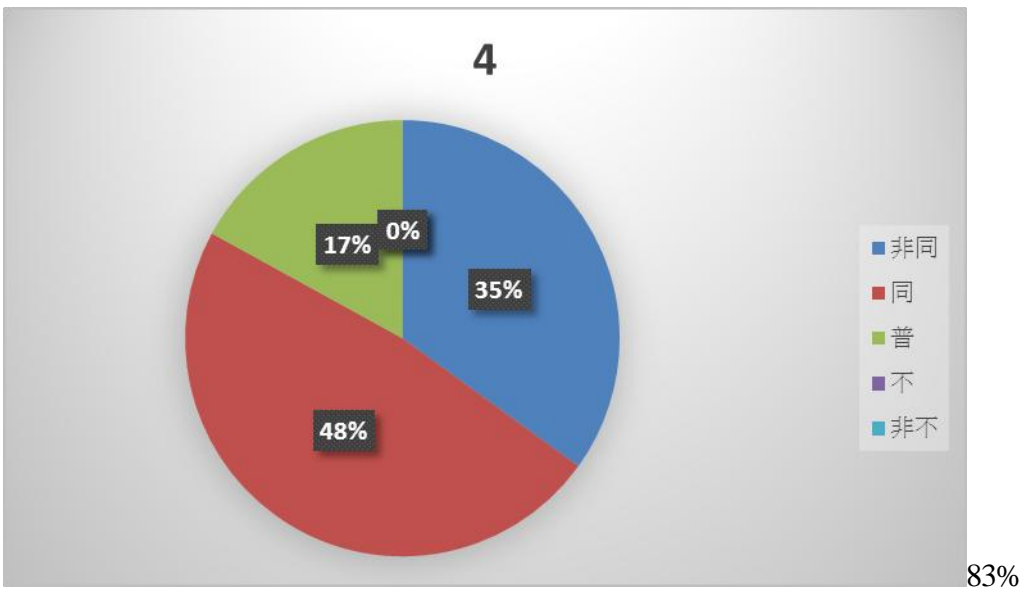
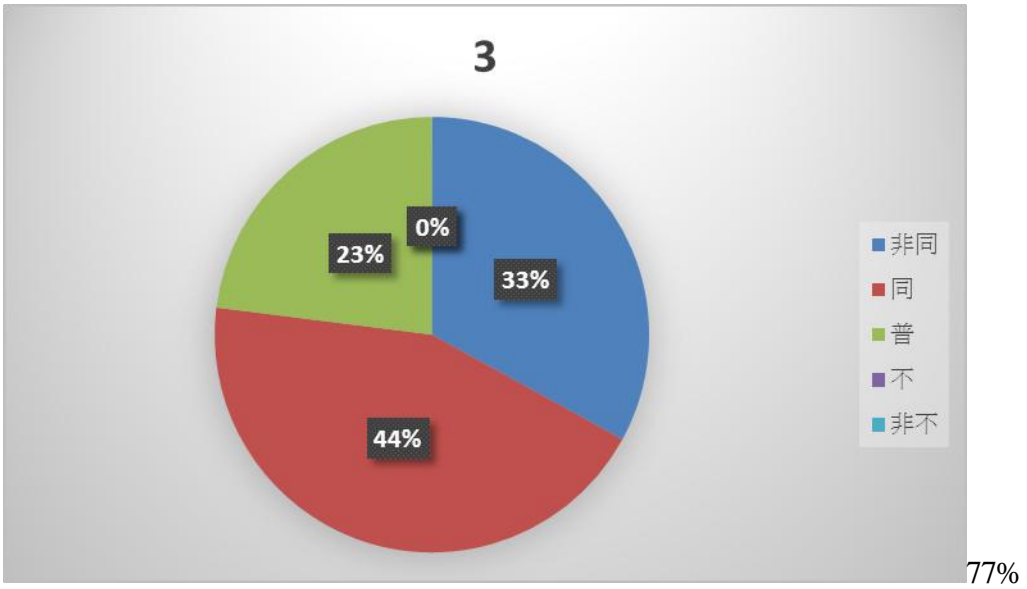
輔英科技大學資訊管理系
102 年學輔講座滿意度調查統計圖

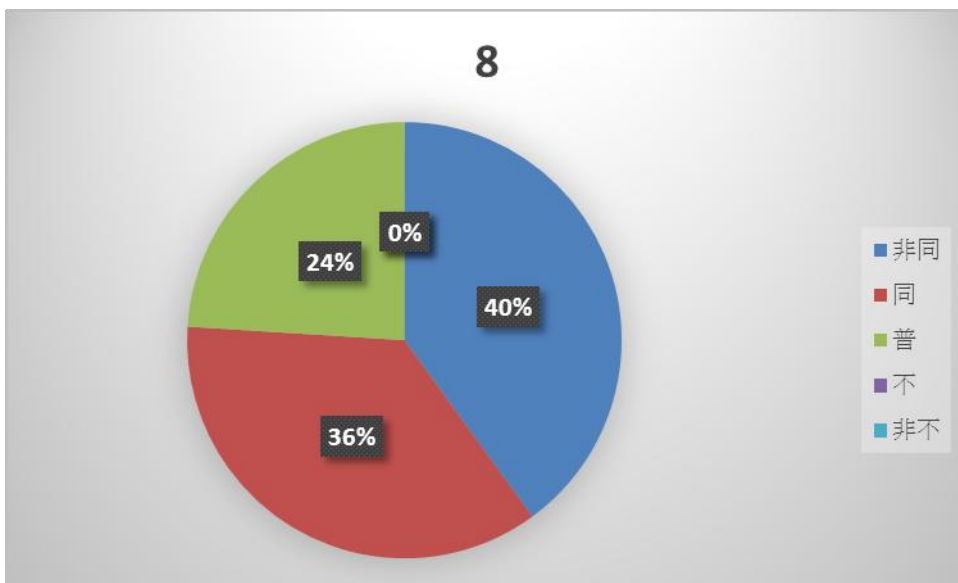
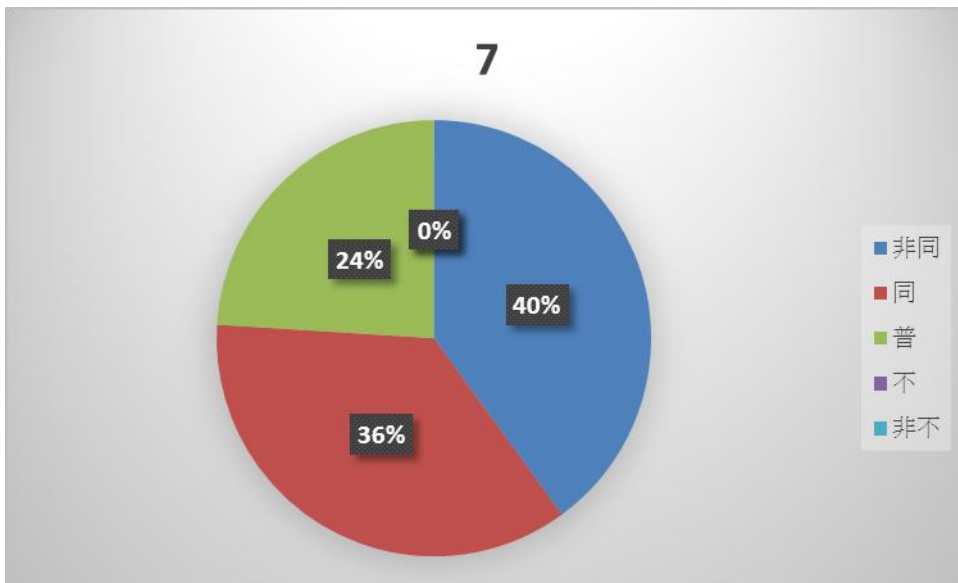
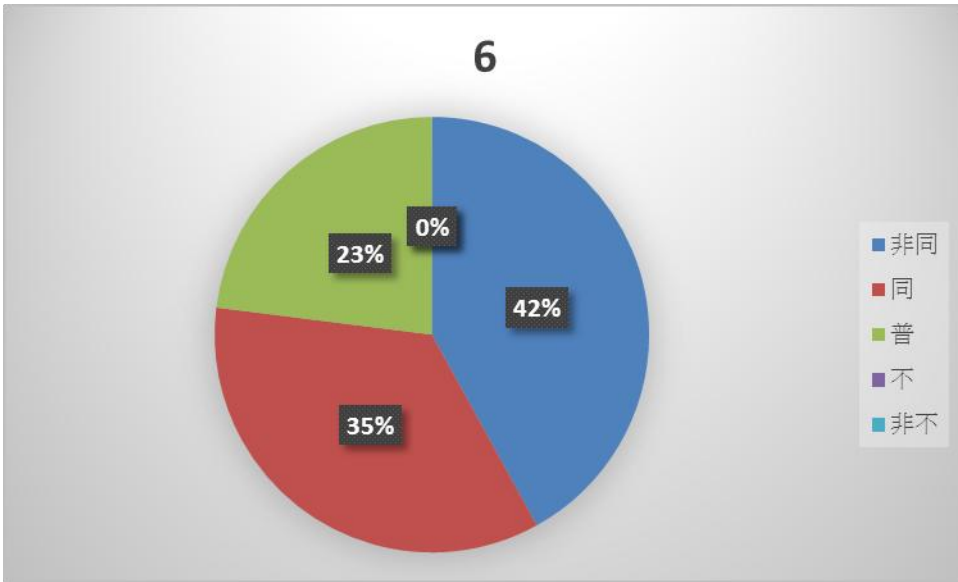


81%

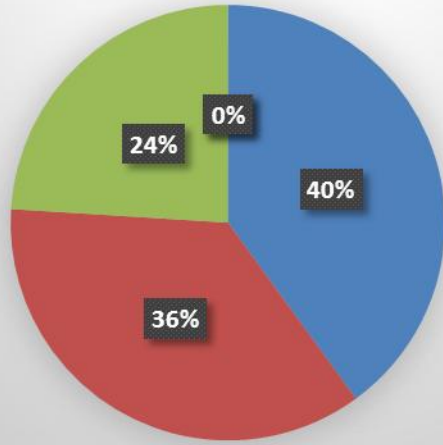


58%





9



- 非同
- 同
- 普
- 不
- 非不

76%