

國立嘉義大學學務處學生職涯發展中心

101 學年度 UCAN 職涯班級輔導分析報告(職場共通職能)-生命科學院

一、生命科學院所屬各系職場共通職能自評結果及對應全國 PR 值一覽

| 單位 (人數) | 共通職能 | | 溝通表達 | | 持續學習 | | 人際互動 | | 團隊合作 | | 問題解決 | | 創新 | | 工作責任及紀律 | | 資訊科技應用 | |
|---------------------------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|---------|-------|--------|-------|
| | 平均數 | 全國 PR | 平均數 | 全國 PR | 平均數 | 全國 PR | 平均數 | 全國 PR | 平均數 | 全國 PR | 平均數 | 全國 PR | 平均數 | 全國 PR | 平均數 | 全國 PR | 平均數 | 全國 PR |
| 食品科學系 (46 人) | 3.72 | 59 | 3.63 | 49 | 3.83 | 46 | 3.84 | 47 | 3.77 | 62 | 3.73 | 59 | 4.01 | 54 | 3.83 | 52 | | |
| 水生生物科學系 (43 人) | 3.84 | 67 | 3.96 | 69 | 4.05 | 61 | 3.97 | 57 | 3.77 | 62 | 3.86 | 67 | 4.16 | 65 | 3.96 | 61 | | |
| 生物資源學系 (30 人) | 3.68 | 57 | 3.60 | 48 | 4.06 | 62 | 4.06 | 63 | 3.64 | 55 | 3.51 | 47 | 4.03 | 55 | 3.79 | 50 | | |
| 生化科技學系 (2 人) | 3.79 | 64 | 3.86 | 62 | 4.34 | 76 | 4.29 | 75 | 3.25 | 34 | 3.09 | 26 | 3.57 | 27 | 3.42 | 31 | | |
| 微生物免疫與 生物藥學系 (41 人) | 3.97 | 75 | 3.80 | 59 | 3.94 | 54 | 4.03 | 61 | 4.01 | 76 | 3.88 | 68 | 4.15 | 64 | 4.13 | 73 | | |
| 生命科學院 (162 人) | 3.81 | 65 | 3.76 | 56 | 3.96 | 55 | 3.97 | 57 | 3.80 | 63 | 3.75 | 60 | 4.08 | 59 | 3.93 | 59 | | |

備註：

1. 表列之 PR 值係指對照全國百分等級常模表之數值。以食品科學系為例，學生在「溝通表達」項次，自評平均數為 3.72，對照全國常模之數值為 59，顯示該系學生在「溝通表達」之自評分數高於全國 59% 學生。
2. 生化科技學系未參與 101 學年度的班級 UCAN 職涯探索計畫，施測人數僅 2 人，不予進行進一步的職能分析。

二、食品科學系

1. 食品科學系學生職場共通職能自我評量結果及對應全國 PR 值一覽

| 職能 自評 | 溝通表達 | 持續學習 | 人際互動 | 團隊合作 | 問題解決 | 創新 | 工作責任 及紀律 | 資訊科技 應用 |
|----------|------|------|------|------|------|------|-------------|------------|
| 平均數 | 3.72 | 3.63 | 3.83 | 3.84 | 3.77 | 3.73 | 4.01 | 3.83 |
| 全國 PR | 59 | 49 | 46 | 47 | 62 | 59 | 54 | 52 |

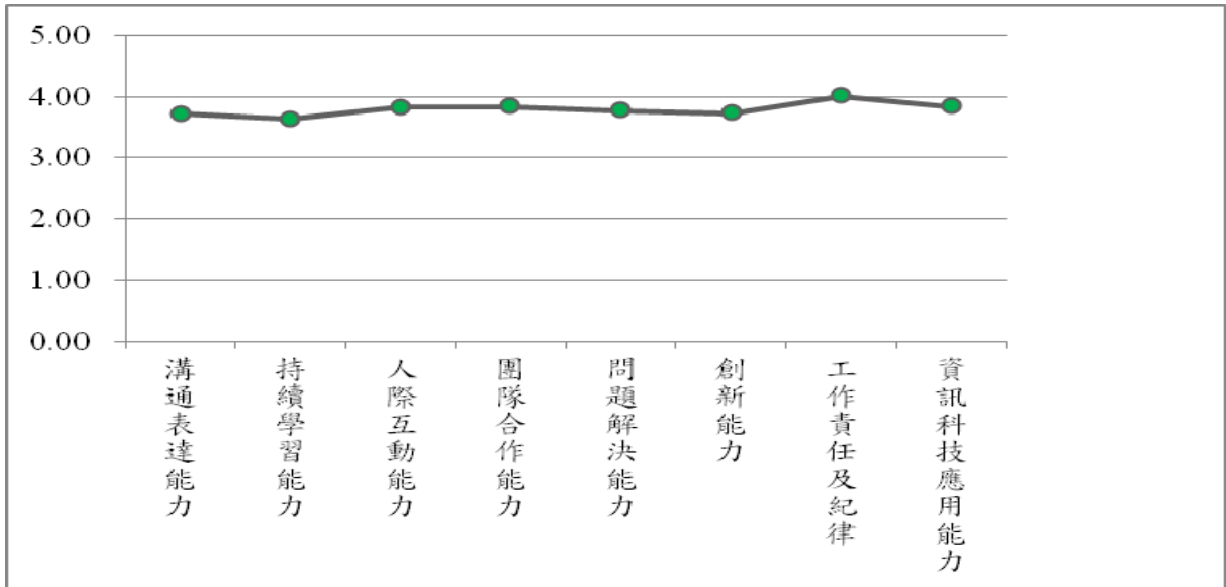


圖 1：食品科學系學生職場共通職能自我評量平均數折線圖

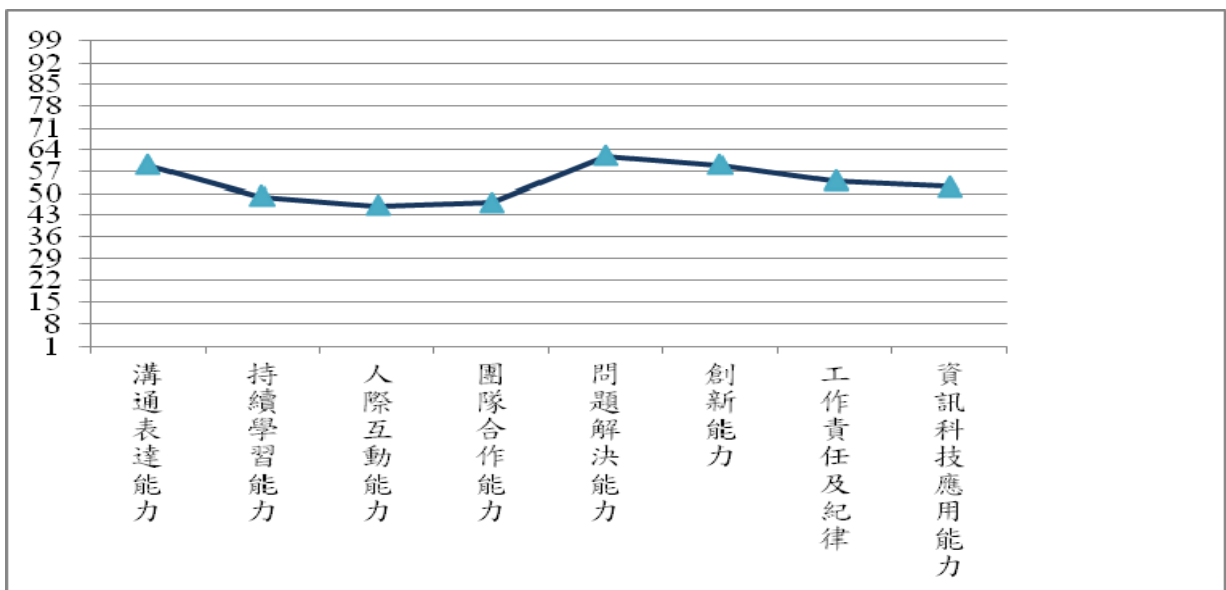


圖 2：食品科學系學生職場共通職能自評平均數對應全國 PR 值之側面圖

三、水生生物科學系

1. 水生生物科學系學生職場共通職能自我評量結果及對應全國 PR 值一覽

| 職能 自評 | 溝通表達 | 持續學習 | 人際互動 | 團隊合作 | 問題解決 | 創新 | 工作責任 及紀律 | 資訊科技 應用 |
|----------|------|------|------|------|------|------|-------------|------------|
| 平均數 | 3.84 | 3.96 | 4.05 | 3.97 | 3.77 | 3.86 | 4.16 | 3.96 |
| 全國 PR | 67 | 69 | 61 | 57 | 62 | 67 | 65 | 61 |

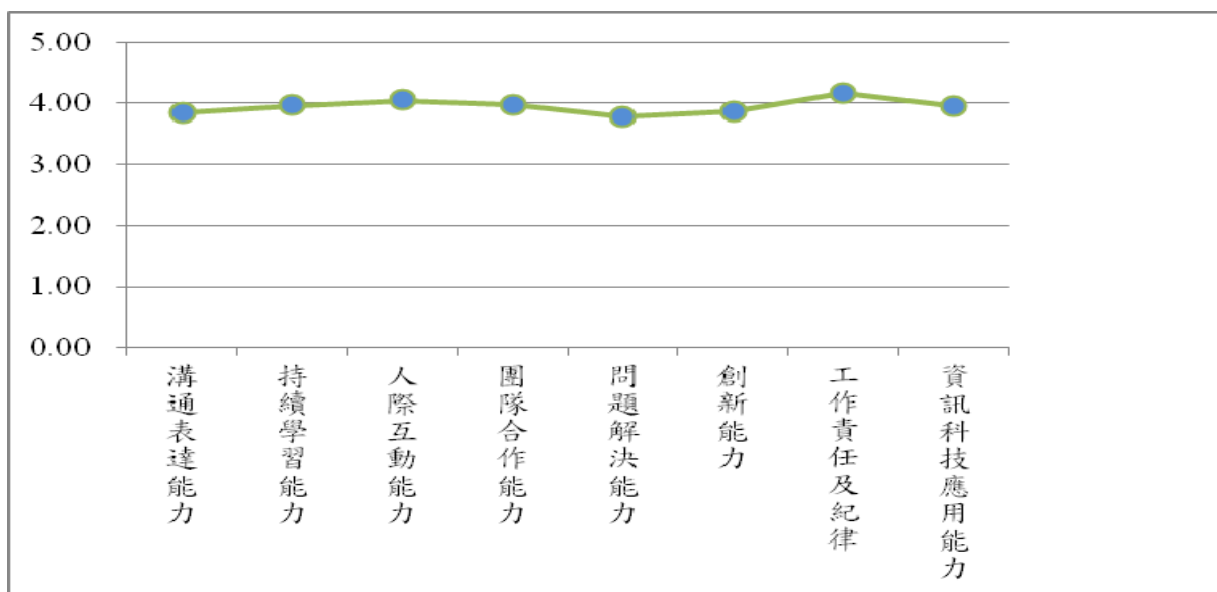


圖 3：水生生物科學系學生職場共通職能自我評量平均數折線圖

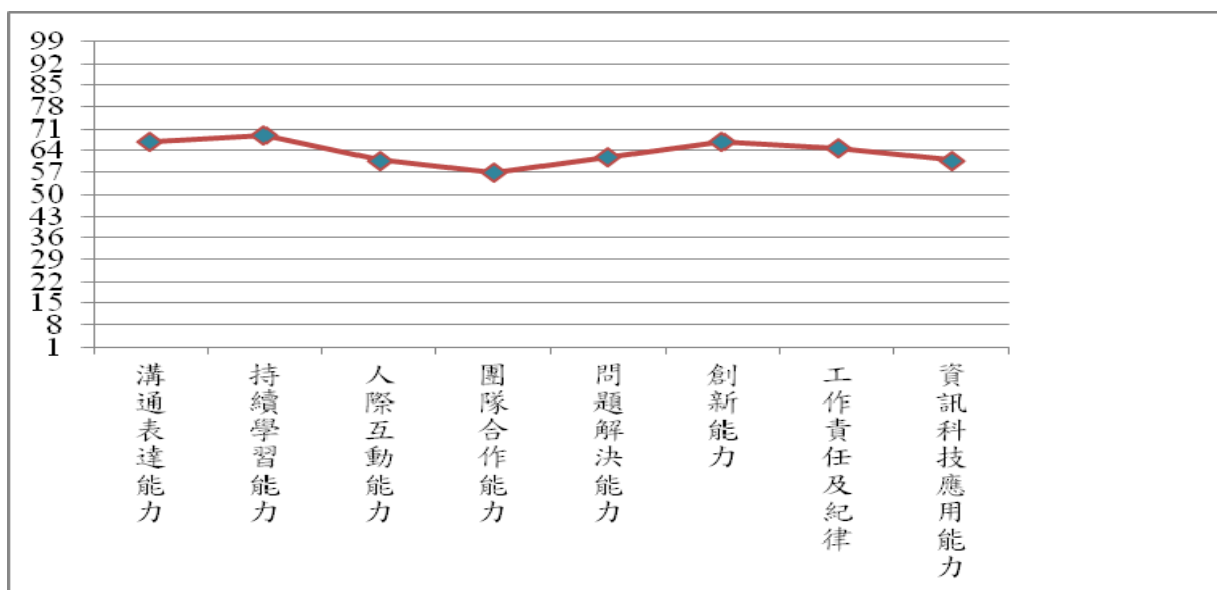


圖 4：水生生物科學系學生職場共通職能自評平均數對應全國 PR 值之側面圖

四、生物資源學系

1. 生物資源學系學生職場共通職能自我評量結果及對應全國 PR 值一覽

| 職能 自評 | 溝通表達 | 持續學習 | 人際互動 | 團隊合作 | 問題解決 | 創新 | 工作責任 及紀律 | 資訊科技 應用 |
|----------|------|------|------|------|------|------|-------------|------------|
| 平均數 | 3.68 | 3.60 | 4.06 | 4.06 | 3.64 | 3.51 | 4.03 | 3.79 |
| 全國 PR | 57 | 48 | 62 | 63 | 55 | 47 | 55 | 50 |

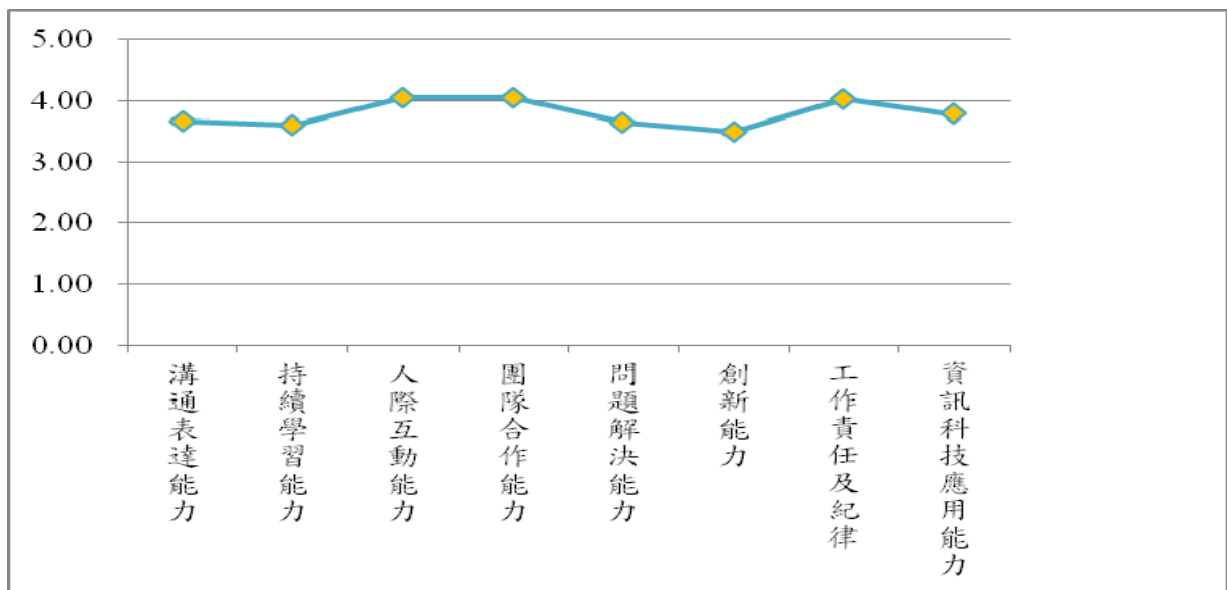


圖 5：生物資源學系學生職場共通職能自我評量平均數折線圖

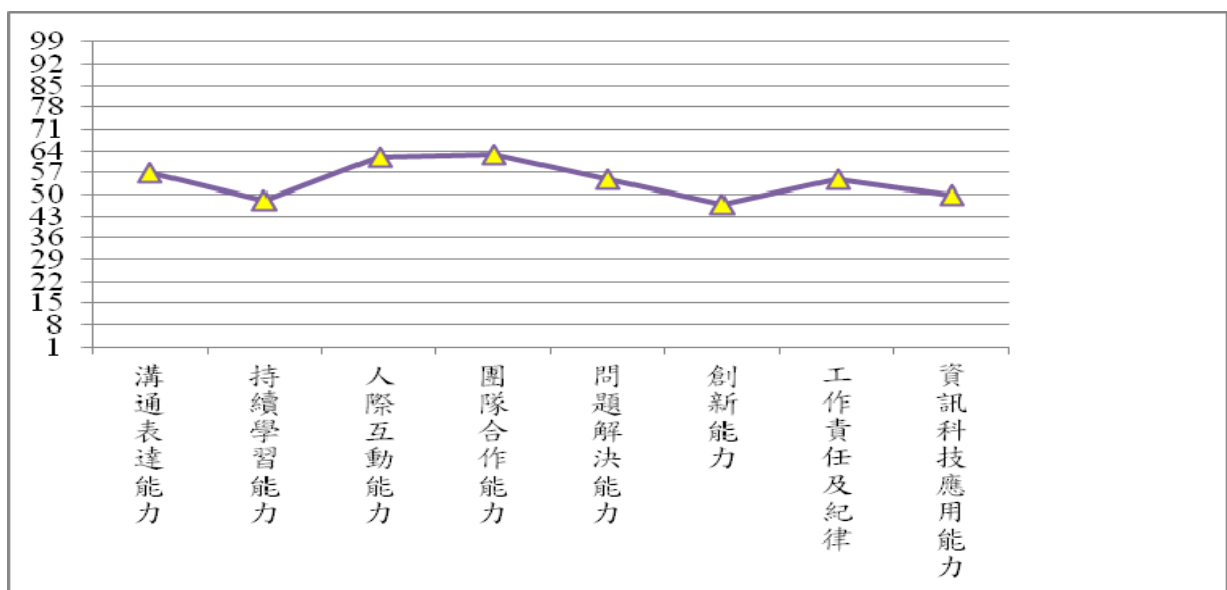


圖 6：生物資源學系學生職場共通職能自評平均數對應全國 PR 值之側面圖

五、微生物免疫與生物藥學系

1. 微生物免疫與生物藥學系學生職場共通職能自我評量結果及對應全國 PR 值一覽

| 職能 自評 | 溝通表達 | 持續學習 | 人際互動 | 團隊合作 | 問題解決 | 創新 | 工作責任 及紀律 | 資訊科技 應用 |
|----------|------|------|------|------|------|------|-------------|------------|
| 平均數 | 3.97 | 3.80 | 3.94 | 4.03 | 4.01 | 3.88 | 4.15 | 4.13 |
| 全國 PR | 75 | 59 | 54 | 61 | 76 | 68 | 64 | 73 |

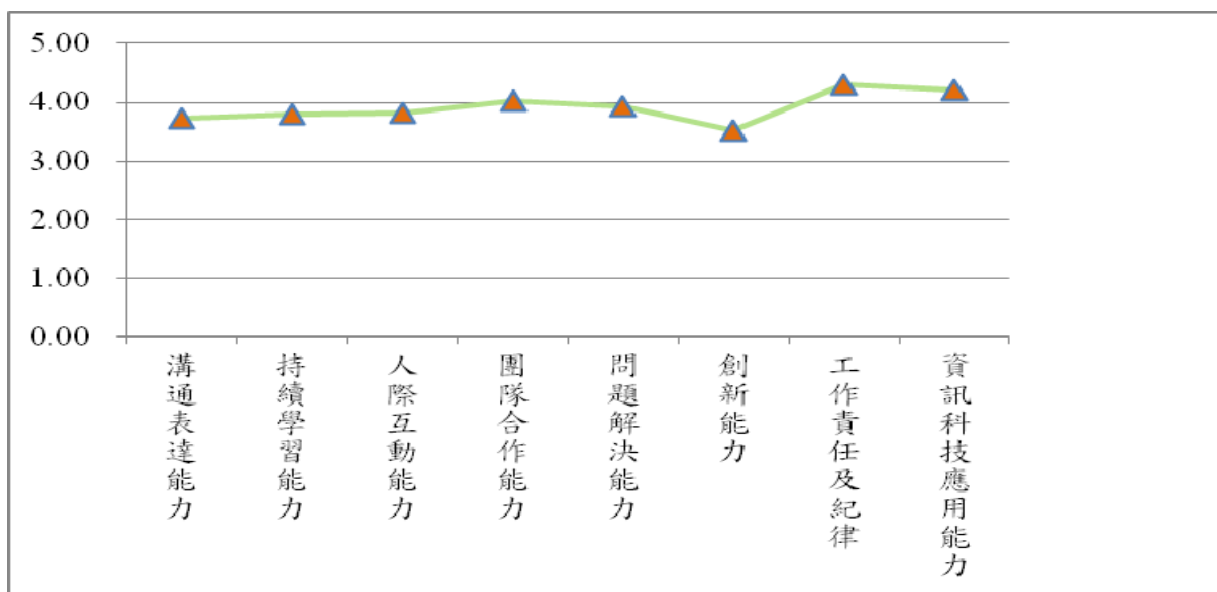


圖 9：微生物免疫與生物藥學系學生職場共通職能自我評量平均數折線圖

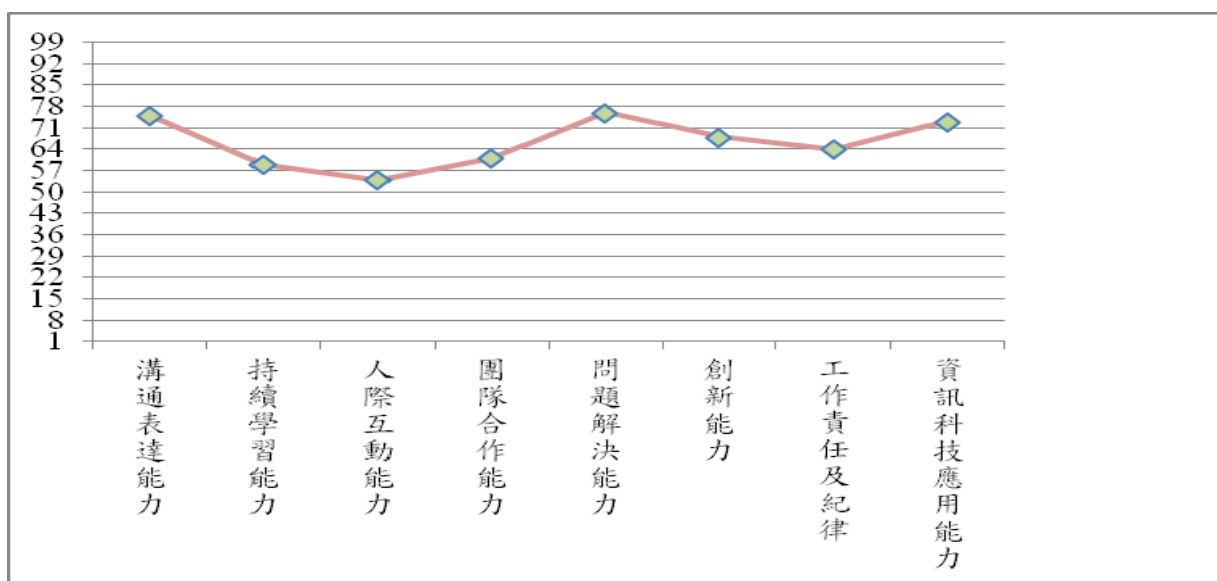


圖 10：微生物免疫與生物藥學系學生職場共通職能自評平均數對應全國 PR 值之側面圖