

計畫執行成果表

工作項目	實際執行成果	達成與否
<b>一、人才培訓深耕計畫</b>		
1.1 課程設計	請參閱第四章「人才培訓課規劃」	達成
1.2 課程講授	詳細課程內容請參閱 4.1 至 4.7 節	達成
<b>二、輔導運輸業者或縣市政府進行交通改善規劃或創新經營模式</b>		
2.1 分別訪視運輸業者、花蓮與臺東縣政府，了解現況問題	詳細訪視內容請參閱 3.3 節「區域中心提供諮詢事項」	達成
2.2 蒐集相關資料及以往成功之案例	詳細請參閱「執行成果摘要與本計畫效益」章節中蒐集相關資料以及以往成功之案例段落(p.5)	達成
2.3 輔導運輸業者或花蓮、臺東縣政府進行交通改善規劃，或創新經營模式。	詳細創新經營模式建議報告，請參閱 5.1 節「太魯閣國家公園管理處大型遊覽車疏運」	達成
<b>三、組成跨領域合作團隊，並建立應用性研發成果或專業領域資訊分享機制</b>		
3.1 籌組跨領域合作團隊	請參閱「執行成果摘要與本計畫效益」章節中籌組跨領域合作團隊段落 (p.12)。	達成
3.2 評估建立應用性研發成果或專業領域資訊分享機制之可行方案	詳細可行方案暨成果報告說明，請參閱 5.2 節「利用科技進行車隊管理與資料收集之應用」	達成
3.3 建立應用性研發成果或專業領域資訊分享機制	請參閱「執行成果摘要與本計畫效益」章節中建立應用性研發成果或專業領域資訊分享機制段落 (p.16)。	達成
3.4 機制導入	詳細可行方案暨成果報告說明，請參閱 5.2 節「利用科技進行車隊管理與資料收集之應用」	達成
<b>四、透過產業需求訪查，建立產、官、學、研資源整合與分享窗口，深化創新價值，建立產學合作資源、流程及成果運用之良好管理及運用機制</b>		
4.1 利用「Safe Taiwan 安全臺灣--風險管理協作平台」以及本校海量資料研究中心之系統，建立應用機制	請參閱「執行成果摘要與本計畫效益」章節中利用「Safe Taiwan 安全臺灣--風險管理協作平台」以及本校海量資料研究中心之系統，建立應用平台段落 (p.19)。	達成
4.2 建立產學合作資源、流程及成果運用之分享管理機制	詳細執行研究報告暨推廣說明手冊請參閱 5.3 節「太魯閣國家公園管理處大型遊覽車疏運」	達成
4.3 辦理資訊分享推廣說明	詳細執行研究報告暨推廣說明手冊請參閱 5.3 節「太魯閣國家公園管理處大型遊覽車疏運」	達成
<b>五、以地方交通運輸、或觀光旅遊、或產銷物流資料為基礎，建立大數據應用案例</b>		
5.1 分別訪視運輸業者、花蓮與臺東縣政府，了解資料蒐集可行性與應用實務之需求	詳細訪視內容請參閱 3.3 節「區域中心提供諮詢事項」	達成
5.2 蒐集資料	請參閱 5.4.2 節「資料來源與整理分析方式」	達成
5.3 建立分析模型	請參閱 5.4.2 節「資料來源與整理分析方式」	達成
5.4 建立大數據應用案例	請參閱 5.4 節「花蓮交通事故肇事特性分析」	達成

