

計畫執行成果表

工作項目	實際執行成果	達成與否
一、人才培訓深耕計畫		
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
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		
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
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		
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
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		
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
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		
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

