

目 錄

第壹章 緒論.....	6
第一節 研究動機.....	6
第二節 研究目的.....	8
第三節 名詞解釋.....	9
第四節 研究範圍與限制.....	10
第貳章 文獻探討.....	12
第一節 教師的專業工作與知能.....	12
第二節 職能之定義.....	18
第三節 職能模式之發展方法.....	24
第四節 企業界職能相關探討.....	29
第五節 教師職能相關之研究.....	34
第參章 研究設計與實施.....	49
第一節 研究架構.....	49
第二節 研究對象.....	51
第三節 研究工具.....	57
第四節 研究程序.....	71
第五節 資料處理與分析.....	75
第肆章 研究結果.....	78
第一節 國民中學教師對教師專業共同職能看法之現況分析.....	78
第二節 國民中學教師對教師專業共同職能之看法差異分析.....	83
第三節 國民中學教師專業共同職能與各層面職能相關之分析.....	96
第四節 國民中學教師專業共同職能理論模式之驗證性因素分析... ..	97
第五節 國民中學教師專業共同職能之探討現況訪談分析.....	102
第六節 綜合討論.....	107

第五章 結論與建議.....	111
第一節 結論.....	111
第二節 未來研究建議.....	113
參考文獻.....	117
一、 中文部分.....	117
二、 英文部份.....	121
附錄.....	123
附錄一國民中學教師專業共同職能問卷專家意見調查表.....	123
附錄二國民中學教師專業共同職能之探討調查預試問卷.....	129
附錄三國民中學教師專業共同職能之探討正式問卷.....	133
附錄四國民中學教師專業共同職能之探討訪談大綱.....	137
附錄五指導教授推薦函.....	139
附錄六訪談紀錄.....	140

表次

表 2-1 企業職能論文分析彙整表.....	29
表 2-2 論文職能探討內容的彙整.....	31
表 2-3 教師職能相關論文彙整.....	34
表 2-4 組長能力相關論文彙整.....	34
表 2-5 主任職能、能力相關論文彙整.....	35
表 2-6 教師職能相關論文結論彙整.....	36
表 2-7 組長職能相關論文結論彙整.....	37
表 2-8 主任職能職能相關論文結論彙整.....	38
表 2-9 各職務教師職能彙整.....	40
表 2-10 國外期刊教師職能彙整.....	41
表 3-1 樣本回收概況分析.....	52
表 3-2 整體樣本分配統計表.....	55
表 3-3 訪談對象分配表.....	56
表 3-4 專家審題意見表.....	59
表 3-5 專家學者、資深優良教師(按類別及姓氏筆劃排列).....	62
表 3-6 預試問卷回收情況.....	63
表 3-7 國民中學教師專業共同職能量表因素分析摘要表.....	64
表 3-8 教師專業共同職能量表信度考驗 Cronbach' s α 係數摘要表.....	66
表 3-9 教師專業共同職能研究工具內容.....	68
表 3-10 訪談代號說明表.....	77
表 4-1 國民中學教師專業職能描述性統計摘要表.....	79
表 4-2 國民中學教師專業職能各題項描述性統計摘要表.....	80
表 4-3 不同性別的國民中學教師在教師專業職能上 t 考驗分析摘要表.....	83
表 4-4 不同年齡在國民中學教師專業共同職能的單因子變異數分析摘要表.....	85
表 4-5 不同職務在國民中學教師專業共同職能的單因子變異數分析摘要表.....	87

表 4-6 不同年資在國民中學教師專業共同職能的單因子變異數分析摘要表	89
表 4-7 不同學歷在國民中學教師專業共同職能的單因子變異數分析摘要表	91
表 4-8 不同學校規模國民中學教師專業共同職能的單因子變異數分析摘要表.....	93
表 4-9 不同所在地國民中學教師專業共同職能的單因子變異數分析摘要表	95
表 4-10 教師專業職能及各層面相關分析摘要表.....	96
表 4-11 「模式一」之原始模式與修正後模式適配指標比較摘要表.....	98
表 4-12 原始模式與修正後模式參數估計值摘要表.....	99



圖次

圖 2-1 專業教師的基本知能.....	17
圖 2-2 職能的冰山模型.....	21
圖 2-3 標準職能評鑑法之流程.....	25
圖 2-4 專家會議法之流程.....	27
圖 3-1 研究架構圖.....	49
圖 3-2 研究步驟.....	72
圖 3-3 SEM 理論模式圖.....	76
圖 4-1 SEM 原始模式結構圖.....	100
圖 4-2 SEM 修正模式結構圖.....	101

