**臺北市111學年度北市大附小資優資源班課程計畫**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **領域/科目** | **部定課程調整** | □語文（□國語文 □英語）□數學 □社會 □自然科學 | **課程調整原則** | ⬜學習內容 ⬜學習歷程⬜學習環境 ⬜學習評量 |
| **校訂課程** | □特殊需求（□專長領域 🗹獨立研究□情意發展□領導才能□創造力） |
| □其他： |
| **課程名稱** | **獨立研究E組** | **課程類別** | ☑**必修**□**選修** | **每週節數** | **4** |
| **教學者** | **周鈞儀** | **教學對象** | **六年級** |
| **核心****素養** | **總綱** | A2系統思考與解決問題A3規劃執行與創新應變B1符號運用與溝通表達B2科技資訊與媒體素養C2人際關係與團隊合作 |
| **領綱** | 特獨-E-A2具備探索問題的能力，能提出多種解決問題的構想，透過體驗與實踐解決問題。特獨-E-A3具備擬定研究計畫與實作能力，並嘗試以創新思考方式因應探究問題情境及執行研究計畫。特獨-E-B1能分析比較製作簡單圖表，整理蒐集之資訊或數據，並運用簡單形式，表達獨立研究之過程、發現或成果。特獨-E-B2 能了解科技、資訊及媒體使用方式，並據實地取得有助於獨立研究過程中所需的資料。特獨-E-C2 透過獨立研究小組學習，養成同儕溝通、團隊合作及包容不同意見的態度與能力。  |
| **學習重點** | **學習表現** | 特獨1a-Ⅲ-3了解獨立研究的意義、歷程及實踐背後的重要價值。特獨1b-Ⅲ-4積極參與研究活動，並樂於討論分享，接受他人回饋。特獨2b-Ⅲ-4提出自己的主張、理由及證據，並了解與他人的差異。特獨2c-Ⅲ-4能善用各種創意技法產生不同問題解決的構想。特獨2d-Ⅲ-2針對教師的評量與回饋予以回應，並加以討論及檢討。特獨3a-Ⅲ-2依據觀察、蒐集資料、閱讀、思考及討論提出適合探究的問題。特獨3b-Ⅲ-1了解研究計畫內容及撰寫方式。特獨3b-Ⅲ-2根據研究問題、資源，規劃研究計畫並依進度執行。特獨3c-Ⅲ-1運用圖書館、網路等，依據研究主題使用進階的搜尋方式，搜尋相關資料。特獨3c-Ⅲ-3將教師提供或自行蒐集文獻資料閱讀並進行整理及摘錄重點。特獨3e-Ⅲ-4從得到的資訊或數據，解決問題或發現新問題。特獨3f-Ⅲ-3以個人或小組合作方式，運用複雜形式展現研究過程、成果、價值及限制等。特獨3g-Ⅲ-2依據自我評鑑結果指出研究之優缺點。 |
| **學習重點** | **學習內容** | 特獨**A-**Ⅲ-1研究主題興趣的探索。特獨C-Ⅲ-1研究主題的選擇：訂定問題。特獨C-Ⅲ-2研究計畫內容：研究動機/研究背景、研究目的、研究問題、名詞界定/釋義、研究假設、研究架構/設計、研究對象/樣本/參與者/受訪者、研究工具/設備、研究進度、研究倫理、研究價值、參考文獻。特獨C-Ⅲ-4研究資料蒐集方式：實地考察、觀察、實驗、量測、研究手冊、日誌。特獨C-Ⅲ-6研究成果展現內涵：研究結論與應用(結論與建議) |
| **教學目標** | 1-1界定研究問題：透過對於外在世界的好奇、觀察、探索、求知或需要，察覺可探究的問題，並訂定可解決或可測試的研究問題。1-2擬定研究計畫：依據研究問題，擬定研究計畫與進度，選擇適當研究工具，以進行研究後端的發展。1-3文獻蒐集與分析：依據研究問題，搜尋相關理論與研究後，並能進行統整、分析及評價，掌握研究主題的熟悉度。2-1運用研究工具：依據研究主題、研究架構，應用適當的研究工具，並具備操作之技能。2-2資料分析與解釋：有效整理研究資料或數據，透過探究過程，提出分析結果與相關證據，並檢視其合理性與正確性。3-1研究成果展現：選擇適當的溝通及表達方式，與他人分享研究成果。3-2研究成果評鑑：對研究過程與結果，自己或透過他人進行形成性與總結性評鑑，提出改善方案，做為下一次獨立研究之改進。 |
| **議題融入** | □家庭教育 □生命教育□品德教育 □人權教育 □性平教育 □法治教育□環境教育□海洋教育□資訊教育□科技教育 □能源教育 □安全教育 □生涯規劃 □多元文化□閱讀素養 □戶外教育 □國際教育 □原住民族教育 □其他  |
| **與其他領域/科目之連結** | □語文☑數學☑自然□社會☑科技☑綜合活動 |
| 第一學期 |
| **週次** | **單元名稱** | **課程內容說明** | **備註** |
| **1** | 研究初探分享會 | 1. 學生分享暑假所作之研究。
2. 學生彼此間進行自評及互評。根據作品的完整度、創意度、發展性及優缺點等進行分析。
3. 根據研究作品的整體呈現，教師與學生討論後，給予建議調整研究方向或研究問題。
 |  |
| **2** | 界定研究問題─研究大哉問 | 1. 針對暑假研究問題的回饋及檢討，決定延續研究或者另外發想題目。
2. 透過討論、思考技法應用，聚焦可行的研究問題。
3. 將研究問題分析成具體子題。
 |  |
| **3-4** | 擬定研究計畫─ | 1. 利用研究問題檢核表檢核主題。
2. 將問題繪製成研究流程圖。
3. 個人或小組提出與討論初步的計畫書及擬定工作進度表。
4. 工作項目分析及職責分工。
5. 確定專題計畫及進度規劃。
6. 依據研究問題，考量現有資源及時間，能擬定研究計畫與進度，選擇適當研究工具，以進行研究資料蒐集。
 |  |
| **5** | 蒐集資料階段Ι研究方法 | 1. 根據問題及工作項目分配報告。
2. 選擇符合的主題研究方法。
 |  |
| **6-10** | 蒐集資料階段Π進行文獻調查、訪問或實驗 | 1. 進行文獻蒐集，並重視資料來源的正確性，強調著作倫理，並正確引用。
2. 透過各式研究方法，個人或小組分工進行調查、實驗或訪問研究，利用畫記及電腦統計調查結果。
3. 紀錄研究的發現與歷程。
4. 擬定正式的計畫的研究問題並進行師生討論會。
5. 小組彙整討論調查結果並驗證研究問題
 |  |
| **11-14** | 撰寫結論階段Ι初步研究結果報告 | 1. 個人或小組撰寫研究報告。
2. 利用簡報呈現研究的初步結果。
3. 進行組內分享及教師修正。
 |  |
| **15** | 研究結果修正 | 1. 期中成果分享。
2. 利用檢核表回饋提供研究方向修正。
 |  |
| **16-19** | 修正研究方法及過程 | 1. 透過檢核表修正或增加研究目的。
2. 根據修正後或新增的研究目的擬定研究方式、實驗等。
3. 記錄新的觀察與發現。
 |  |
| **20** | 學習總回饋 | 1. 透過自評表省思整學期的研究過程。
2. 針對教師的指導給予回饋。
3. 制定下學期的研究計畫。
 |  |
| **第二學期** |
| **1-6** | 撰寫結論階段Π修正研究結果 | 1. 利用檢核表提供小組互評與回饋。
2. 根據回饋意見修正研究結果或是重新調查研究
 |  |
| **7-12** | 知識寫作課 | 1. 介紹知識寫作九宮格，學習如何寫出引人入勝的文章。
2. 介紹讓知識更受歡迎的五種文類，並舉例練習。
3. 學習如何推廣內容，建立品牌認同。
4. 將自己研究結果轉化成上面介紹的文類，推廣自己的研究成果。
 |  |
| **13-18** | 獨立研究主題報告 | 1. 提出研究成果。
2. 校內成果發表會
3. 校外成果發表會。
 |  |
| **19-20** | 學習總回饋 | 1. 透過自評表省思整學期的研究過程。
2. 針對教師的指導給予回饋。
 |  |
| **教學資源** | 1. 學習單：自編
2. 網站：

 全國中小學科學展覽會  <https://twsf.ntsec.gov.tw/Article.aspx?a=41&lang=1> |
| **教學方法** | 文獻蒐集、實驗法、調查研究 |
| **教學評量** | 檔案評量、實作評量、小組合作互評、自我評量 |
| 備註 | 1. 獨立研究課程依照學生學習興趣進行主題擬定，於每年6月提出下學年的研究主題，進行口頭及書面發表後，經由教師審核及專家建議後，確定研究方向並分配指導老師進行個人或團體的研究。
2. 授課時間：授課期間：111年9月至112年6月止 。
3. 授課方式：每周正課抽離國語數學各1節，外加早自習或午休2節，共四節課。
 |