**國立臺北教育大學辦理105年度國小自然與生活科技領域**

**初階教學知能課程實施計畫**

1. 依據：教育部103年5月16日臺教師(三)字第1030068331號函辦理。
2. 委託主管教育行政機關：教育部。
3. 開設班別：國立臺北教育大學105年「國小自然與生活科技領域初階教學知能課程」。
4. 學分數：本研習課程結束後，如成績及格，由國立臺北教育大學授予2學分之學分證明。
5. 開班特色：

面對快速的科技發展與社會變遷，國小科學教師應能掌握當前科學教育的目標、課程、教學、學習及評量等主要內容，發揮科學探究與科學本質的精神，協助學生對大自然與生命世界，具備關懷、瞭解、應用、創造的基本知能與態度。國民中小學九年一貫課程為培養現代國民應具備的基本能力，將國中小課程分成七大學習領域。「自然與生活科技領域」係包含物質與能、生命世界、地球環境、生態保育、資訊科技等科學與技術認知學習，並著重科學與科學研究知能及態度，尊重生命與愛護環境的情操，以及善用科技與運用資訊等核心、基本能力之習得，同時應能將此能力轉化、實踐於日常生活中，終身學習。

目前擔任自然與生活科技領域之國民小學師資，於師資培育期間鮮有與自然與生活科技領域之相關學系，唯極少數師資為自然科學教育相關學系畢業者，且普遍國小師資生或僅修習自然與生活科技概論、國民小學自然與生活科技教材教法等2至4學分，更甚者則全無修習任何自然與生活科技領域學分，故多數教師對本領域課程內涵理解不足，就開始任教國民小學自然與生活科技學習領域，造成教師僅能就常識教學，或不明究理、任意地任教學此領域，不利於本國國民小學科學教育之發展。

為解決當前國小自然與生活科技領域師資之困境，面對本領域任課教師非具專長者，比例高達七成以上的現況，短期透過辦理「國小自然與生活科技領域初階教學知能課程」，協助教師取得勝任教學所需之經驗與知能，中期為修習本領域進階教學知能6學分課程(國小自然科學實驗研究、科學展覽設計與展示、科學教育與評量)，長期則鼓勵教師通過自然與生活科技學習領域專長之加註，藉此為精進教師專業知能，確保國民小學自然與生活科技學習領域的教學品質，強化國民小學自然實驗動手操作能力，達成自然與生活科技學習習領域各階段的能力指標，特規劃此計畫。

本計畫集合國立臺北教育大學自然科學教育學系全系所有的精英教授進行國小自然與生活科技領域初階教學知能的培育工作，每一位教授都是該領域的學者專家，並且從事相當深度的研究工作，可以對於非自然專長的國小自然科教師給予實質的輔導；教學助理為本系博士班六年級的學生，國小的資深自然科教師，能協助非自然專長的國小自然科教師學習，精進於國小自然科的教學。

(一)認知：透過各種教學理論，自然與生活科技課程實施應著重學科教學知識(PCK)的養成，重視開放架構和專題本位的方法，充實教師設計課程與實施的學科教學知識。使教師能認識當前教育改革的理念與趨勢，了解學生學習的相關理論，了解現今課程設計的原理與發展趨勢。

(二)技能：自然與生活科技課程應以探究和實作的方式來進行，強調手腦並用、活動導向、課程設計與實施能兼顧知能與教學技能，培養喜歡師生討論的積極態度。國小自然科教師能藉由現象觀察或實驗資料分析，詮釋或論述其對相關科學概念的理解。

(三)情意：自然與生活科技課程應該重視培養國民的科學與技術的精神及素養，培養愛護環境、珍惜資源、尊重生命的態度，及熱愛本土生態環境與科技的情操。國小教師能引導國小學童愛護自己的生長環境，達到生物保育的目標。

1. 招生對象：

(一)國小合格在職專任教師。

(二)具國小合格教師證書，且聘期為三個月以上之在職代理、代課或兼任教師。

(三)於國小任教，且聘期為三個月以上，並符合就業服務法規定資格之該科外籍之在職教師。

1. 招生人數：每班以30人為原則，不足25人取消開班。
2. 招生方式：公告於本校進修學院進修推廣處網站（網址：http://dice.ntue.edu.tw）及教師在職進修中心網頁（網址：http://inservice.edu.tw）上，歡迎符合前述資格教師報名參加。
3. 預定開班起訖日期：105年7月25日(一)至7月29日(五)，共計5日
4. 上課地點：國立臺北教育大學科學館3樓306實驗室。
5. 上課時間：上午8：10至12：00，下午13：30至17：20；共計36小時。
6. **附註：因本校科學館目前正在進行廁所整修工程，施工期間將無法正常用水(如飲水機、實驗室、研究室用水等)，請自行評估是否可以接受吵雜噪音及無法正常用水再決定是否報名本課程，造成不便之處，敬請見諒。**

十三、課程內容：(理論與實務比例：50/50)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序號 | 課程概要 | 時間 | 授課教授 |
| 一 | 5Why鷹架式提問教學 | 四小時 | 盧秀琴 |
| 二 | 數位學習與評量 | 八小時 | 盧玉玲 |
| 三 | 結合e化科技的自然與生活科技領域課程 | 八小時 | 周金城 |
| 四 | 環境教育教學 | 八小時 | 盧秀琴 |
| 五 | 國小動手作生物實驗暨教材研究I | 八小時 | 蕭世輝 |

十四、授課師資 (照上課順序排列) ：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 現職 | 專長 | 備註 |
| 盧秀琴 | 自然科學教育學系教授 | 1. 自然科學概念研究
2. 自然科學師資培育
3. 繪本電子書教學研究
4. 昆蟲學特論
5. 科學學習與教學理論
6. 師資培育
7. 環境教育
 | 計畫主持人 |
| 盧玉玲 | 自然科學教育學系教授 | 1. 物理創意實驗與評量
2. 數位學習
3. 科學、科技、社會的課程與評量
 | 前任計畫主持人 |
| 周金城 | 自然科學教育學系副教授 | 1. 分析化學
2. 有機化學
3. 儀器分析
4. 科學教育和師資培育
 |  |
| 蕭世輝 | 自然科學教育學系助理教授 | 1. 科學學習與教學理論
2. 生態學
3. 戶外教學與實地查訪
4. 環境教育
 | 計畫共同主持人 |
| 陳月雲 | 新北市中和區秀山國小總務主任 | 自然與生活科技學習領域 | 教學助理 |

十五、預期效益：

(一)提升教師教學能力，協助各校教師專業成長，落實自然與生活科技課綱精神與理念。透過相互的分享交流，激勵教師共同參與課程研究與發展，提升學生學習興趣。

(二)教師能使用多元評量方式評量學生的過程技能和科學概念理解程度，評量能反映學生的學習是否達到單元的教學目標，並且透過形成性評量過程或結果協助學生反思自我的學習情況。

(三)105學年度國小五六年級教師任教自然與生活科技學習領域者100%通過基本專業知能認證，108學年度所有國小教師任教自然與生活科技學習領域100%通過基本專業知能認證。

(四)教師能評估教學，進而改進自己對自然與生活科技教學的理解與實踐。

(五)教師能透過相互的分享交流，共同選擇重要科學概念引導學生進行探究活動，包括：1.依據單元教學目標選用合適的教學策略與流程；2.引導學生陳述對相關科學概念的理解與理由，藉由現象觀察或實驗資料分析，詮釋或論述其對相關科學概念的理解，合作學習，提升學生學習興趣。

十六、課表內容

105年國小自然與生活科技學習領域初階教學知能2學分班課表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  星期節次 | 一7/25 | 二7/26 | 三7/27 | 四7/28 | 五7/29 |
| 授課教師 | 盧秀琴 | 盧玉玲 | 周金城 | 盧秀琴 | 蕭世輝 |
| 第一節8:10－9:00 |  | 數位學習的發展概況與理論 | 自然與生活科技數位教學影片製作(一) | 戶外參訪課程 | 環境素養與倫理探討 | 國小自然科生物實驗課程介紹 |
| 第二節9:05－9:55 | 數位學習系統的簡介與體驗 | 自然與生活科技數位教學影片製作(二) | 環境教育融入課程之學習策略 | 微觀世界的動手作實驗設計與工具 |
| 第三節10:15－11:05 | 融入課程之評量教材設計 | 生活新聞影片結合自然與生活科技領域教材(一) | 環境教育價值澄清法 | 植物的組織架構與切片觀察(一) |
| 第四節11:10－12:00 | 生活新聞影片結合自然與生活科技領域教材(二) | 環境教育生物保育 | 植物的組織架構與切片觀察(二) |
| 中午時段 | **13:00****辦理報到** |  |  |  |  |
| 第五節13:30－14:20 | 問題解決模式流程，分析問題方法 | 3D數位學習教材的實作 | IRS結合自然與生活科技數位教學設計(一) | 環境教育探索項目融合教學之教案（一） | 昆蟲的介紹(一) |
| 第六節14:25－15:15 | 5Why法的定義與由來，5Why法在教學上的應用 | IRS結合自然與生活科技數位教學設計(二) | 環境教育價值澄清融入課程之教案（一） | 昆蟲的介紹(二) |
| 第七節15:35－16:25 | 鷹架式提問， 魚骨圖的定義和使用 | 結合e化科技的自然與生活科技實作練習(一) | 環境教育教案演示活動(一) | 動物的分類 |
| 第八節16:30－17:20 | 觀摩5Why鷹架式提問教學的教學案例，實作評量-撰寫學習單 | 3D數位學習評量教材成果分享 | 結合e化科技的自然與生活科技實作練習(二) | 環境教育教案演示活動(二) | 教學討論 |