

學分學程證明書最遲請於畢業證書領取前至理學院領取，逾時未領取者本院不負保管責任

國立臺北教育大學自然科學教育學系 智慧科學創新學分學程 學分審核表

一、學生資料：

姓名：_____（中文）_____（英文） 系所：_____ 學系_____（班別）
學號：_____ 出生日期：民國 年 月 日 電話：_____（手機）

二、修習本學程科目、學分數及成績：

請填入已修畢及格之科目及成績，並於檢附之**歷年成績單**上以**螢光筆**註記以利審查。

| 領域 | 科目名稱 (若須以相近科目替代者,請於本欄位加註替代之科目名稱供審核) | 學分 | 成績 | 開課學系 | 學分審核 | |
|--------------|--|----|----|------|--------|----------|
| | | | | | 開課學系助教 | 開課學系單位主管 |
| 智慧課群： 6學分 | 3D 建模在科學上的應用 | 3 | | | | |
| | 電腦在科學上的應用 | 3 | | | | |
| | 計算機程式設計 | 3 | | | | |
| | 視窗程式設計 | 3 | | | | |
| | 嵌入式系統 | 3 | | | | |
| | 嵌入式系統軟體設計 | 3 | | | | |
| | 程式設計 | 3 | | | | |
| | 遊戲程式設計 | 3 | | | | |
| 科學課群： 6學分 | 普通化學（一） | 3 | | | | |
| | 普通物理學（一） | 3 | | | | |
| | 普通生物學（一） | 3 | | | | |
| | 地球科學導論（含實習） | 2 | | | | |
| | 微積分（一） | 3 | | | | |
| | 線性代數（一） | 3 | | | | |
| 創新課群： 8學分 | 科技創作與教學實務 | 2 | | | | |
| | 科學展覽設計與展示 | 2 | | | | |
| | 國小自然科學實驗研究（一） | 2 | | | | |
| | 國小自然科學實驗研究（二） | 2 | | | | |
| | 智慧財產權 | 3 | | | | |
| | 創意設計思考 | 3 | | | | |
| | 各學系相關專題 <small>至多採計 2 學分</small> 科目名稱 _____ | | | | | |
| | 各學系相關專題 <small>至多採計 2 學分</small> 科目名稱 _____ | | | | | |

以下欄位由自然系填寫

| | | |
|---|--|-------------|
| 承辦人簽章 | 系主任簽章 | 院長簽章 |
| 符合學分學程共計 _____ 學分 符合學分學程資格 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | | |
| 證書字號 | 北教大()智慧科學創新學分學程證字第 _____ 號 由理學院核發學分學程證明書 | 領取證書簽章 |

備註：

- 一、本學程以該學分學程課程規劃表為依據，至少修習二十學分。
- 二、請檢附歷年成績表正本一份連同本學分審核表，送自然科學教育學系審核。
- 三、畢業學期（大學部為四年級下學期）修習本學程科目成績是否及格，由理學院協助查核。
- 四、學分審核通過後，由理學院造冊簽請學校核發「學分學程證明書」，並以學生預留電話通知學生至「理學院」領取，若未接獲通知，學生亦可逕至理學院詢問核發進度。學生最遲應於「申請學分審核當學期」或「畢業證書領取前」至理學院領取，逾時未領取者本院不負保管責任。