**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**

國立臺北教育大學數位科技設計學系

智慧互動設計學分學程 學分審核表

**一、學生資料：**

姓 名： 系所名稱： 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** | **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** |
| 資訊技能：8學分 | 計算機概論 | 3 |  |  |  |  |
| 程式設計(一)  | 2 |  |  |  |  |
| 程式設計(二)  | 2 |  |  |  |  |
| 微積分(一) | 3 |  |  |  |  |
| 微積分(二) | 3 |  |  |  |  |
| 線性代數(一) | 3 |  |  |  |  |
| 計算機程式設計(上)  | 3 |  |  |  |  |
| 物件導向程式設計(下) | 3 |  |  |  |  |
| 視窗程式設計(上) | 3 |  |  |  |  |
| 微積分(上) | 3 |  |  |  |  |
| 微積分(下) | 3 |  |  |  |  |
| 智能學習：6學分 | 智慧型機械 | 3 |  |  |  |  |
| 人工智慧導論 | 3 |  |  |  |  |
| 智慧財產權 | 3 |  |  |  |  |
| 創意設計思考 | 3 |  |  |  |  |
| 人工智慧 | 3 |  |  |  |  |
| 互動整合：6學分 | 電機機械與感測器原理 | 3 |  |  |  |  |
| 嵌入式系統 | 3 |  |  |  |  |
| 數位邏輯設計實驗 | 2 |  |  |  |  |
| 電子電路實驗 | 2 |  |  |  |  |
| 前端工程設計 | 3 |  |  |  |  |
| 數位邏輯設計 | 2 |  |  |  |  |
| 互動式多媒體程式設計 | 3 |  |  |  |  |
| 微處理機 | 3 |  |  |  |  |

以下欄位由數位系填寫

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 □是 □否** |  |  |
| **證書字號** | **(　　　)北教大 智慧互動設計 證字第 　 號****由理學院核發學程證明書** | **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，送數位科技設計學系審核。

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，由註冊組協助查核。

四、**學分審核通過後，由本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。**

**1061213更新版**