輔仁大學人工智慧與資訊安全學士學位學程

自主學習學分課程認證申請書

|  |  |
| --- | --- |
| 申請日期 | 年 月 日 |
| 學年度/學期 | 學年度第 學期 |
| 學號 |  |
| 姓名 |  |
| 連絡電話 |  |
| 自主學習  學分課程  開設科目名稱代碼 | 甲類：理工學院人工智慧與資訊安全學士學位學程  科目名稱：自主學習-資訊專業競賽優勝  科目代碼： |
| 課程類別 | 專業競賽類 |
| 自主學習  具體事實 | (依據辦法第六條，含學習過程、起迄時間、成果) |
| 自主學習學分  課程認證  證明文件 | (依據辦法第六條符合該課程認證項目要件之證明文件、資料明細) |
| 開課單位  收件審核 | 年 月 日 |

|  |  |
| --- | --- |
| 學分之認證(檢附審核會議紀錄) | |
| 認定課程名稱 | 自主學習-資訊專業競賽優勝 |
| 學分數 | 2學分 |
| 認證結果 | □通過  □不通過(不登錄成績)  原因： |
| 系課程委員會 |  |
| 系主任 |  |
| 院長 |  |

注意事項：

1. 依「輔仁大學自主學習學分實施辦法」第五條，學生完成自主學習後，得填寫自主學習學分課程認證申請書，並檢具相關證明文件或資料，每學年第一學期於12月10日前、第二學期於5月10日前(例假日順延一日)，向本系

提出申請。

二、依「輔仁大學自主學習學分實施辦法」第八條，本系於彙整申請案件後，提交課程委員會，每學年第一學期於12月31日前、第二學期於5月31日前(例假日順延一日)，依本辦法及開課計畫書完成審核認證作業。審核認證完畢一週內於系網頁公告通過名單，並送通過名單至註冊組登錄。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **課程名稱** | 中文：自主學習-資訊專業競賽優勝  英文：Self-Regulated Learning: winning in information professional competition | |
| **學分數** | 2學分 | |
| **申請單位** | 人工智慧與資訊安全學士學位學程 | |
| **自主學習課程類型** | □校外實習類  ■專業競賽類  □專業證照類  □專業服務類 | □志工服務類  □學習護照類  □外語檢定類 |
| **自主學習活動摘要** | 一、活動名稱：資訊專業競賽 二、活動期程：學士班學生在學期間 三、活動內容：學生參加下列全國性之程式競賽或資訊專題競賽獲得「前三名」或「優勝」。  1. 全國私立大專校院程式競賽 (NCPU)  2. 全國大專ITSA盃桂冠挑戰大賽  3. 全國大專電腦軟體設計競賽 (NCPC)  4. ACM-ICPC亞洲區賽  5. 全國大專校院軟體創作競賽  6. 通訊大賽 (經濟部工業局主辦)  7. 全國大專院校資安技能金盾獎競賽  8. 其他經系務會議通過之全國性競賽 | |
| **開課目的與核心教學目標之關聯** | 透過參加全國性程式競賽與專題競賽，讓智慧資安學程學生展現其程式解題能力，以及資訊專題創意設計與開發實作能力，並與國內其他學生相互激盪，良性競爭，提升學生之創造力與實作力。 | |
| **學分認證要件** | 學生參加上述比賽獲得前三名或優勝，檢附得獎證明。 | |
| **申請資格** | 申請人必須為人工智慧與資訊安全學士學位學程學士班在學學生。 | |
| **認證機制** | 申請通過與否由人工智慧與資訊安全學士學位學程課程委員會認證之。學分視為系內選修。 | |
| **其他** | 本計畫經112.12.12人工智慧與資訊安全學士學學位學程課程委員會、113.03.29理工學院課程委員會、113.04.25教務會議審議通過。 | |