**台灣聯合大學系統「太空科技與工程」學分學程 證書申請表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 校名 | 中央大學 | 系所別 |  | 生日 | 年　　月　　日 |
| 姓名 |  | 學號 |  | 連絡電話 |  |

請在下方表格填寫上已通過課程，並提供畢審系統紀錄表，將學程修畢科目以螢光筆或紅筆畫記

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 類別 | 通過課程名稱 | 課號 | 開課學校 | 授課教師 | 學分 | 成績 |
| 必修 | 衛星科技與工程導論 |  |  |  |  |  |
| 必修實作課程（３選１） | □專題研究、暑期實習I□火箭設計與實作□太空任務設計Ｉ |  |  |  |  |  |
| 選修(６大課群) | 太空系統與實作 |  |  |  |  |  |  |
| 太空動力 |  |  |  |  |  |  |
| 太空科學與天文 |  |  |  |  |  |  |
| 太空遙測 |  |  |  |  |  |  |
| 太空機械 |  |  |  |  |  |  |
| 太空電機 |  |  |  |  |  |  |

**修課規定：**

1. 修畢16 學分（含）以上並符合下列分布：

* 必修「衛星科技與工程導論」一門 3 學分。
* 必選修至少 3 學分。
「專題研究」和「暑期實習Ｉ」或「火箭設計與實作」或「太空任務設計 I」之實作課程任一種(選專題研究者須與暑期實習課程一起修習)。
* 選修由台灣聯合大學系統各校開設之下列6 大特色課群課程：
(1)太空系統與實作、(2)太空動力、(3)太空科學與天文、(4)太空遙測、(5)太空機械、(6)太空電機

2. 學程應修科目最多承認 **9 學分**是屬於學生所屬系所之課程。

(必修課程「衛星科技與工程導論」、「專題研究」和「暑期實習Ｉ」、「火箭設計與實作」、「太空任務設計 I」不在此限。)

**申請流程：**

應屆畢業生於畢業當學期開學一個月內向太空系辦公室提出申請 🡪 太空系認定選修學分足夠且符合資格 🡪 註冊組 ( 經審核可以畢業且符合學程資格者，於畢業後由註冊組另外寄發 )

**審核/簽章**

中大學程召集人：