亞東科技大學 服務學習課程計畫申請表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 填表日期： | 113 | 年 |  | 月 |  | 日 |

壹、開課基本資料

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 課程總類 | 具服務學習內涵之課程 | 開課單位 |  |
| 預計開課班級 | 科系： | 班級 |  |
| 課程名稱 |  | 預計修課人數 |  |
| 開課學期 | 113學年上學期 | 選必修別/學分 | □必修\_\_\_\_學分  □選修\_\_\_\_學分 |
| 任課教師 |  | 職 稱 |  |
| 聯絡電話 |  |
| 電子郵件 |  |

貳、計畫內容

|  |  |
| --- | --- |
| 課程目標 | （學生學習目標與服務目標） |
| 課程大綱/內容 | (可另附提供18周課程大綱含規畫服務學習活動在內) |
| 預期效益 |  |
| 延續性規劃  或創新作法 |  |
| 聯合國永續發展目標SDGs  (勾選) | □1.消除貧窮 □2.停止飢餓 □3.良好健康與社會福利 □4.優質教育  □5.性平平等 □6.清潔飲水和衛生設施 □7.經濟適用的清潔能源  □8.體面工作和經濟增長 □9.產業、創新的基礎設施  □10.減少國內及國家間不平等 □11.永續發展的市鎮規劃  □12.確保永續消費和生產模式 □13.氣候行動 □14.保育及維護海洋資源  □15.保育及維設生態領地 □16.和平、正義與健全司法  □17.促進目標實現的夥伴關係 |

參、規劃的服務機構

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 服務機構名稱 |  | | |
| 服務機構住址 |  | | |
| 服務機構類型 | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | □老人照護 | □身心障礙 | □兒童青少年 | □社區服務 | | □非營利機構 | □學校服務 | □交通服務 | □其他： | | | |
| 服務內容說明  (含服務次數/時數說明) | (範例)居家關懷探訪長者的活動，以課程內容基礎，規畫服務活動，過程讓學生學習與長輩互動，執行反思回饋：  一、榮民宿舍關懷服務  1.預訂日期：113年○月○日、113年○月○日、113年○月○日共3次  2.地點：榮民宿舍（地址：台北市○○路○○號）  3.時間：早上8:00-12:00（每次4小時，共計12小時）  二、獨居長者關懷服務  1.日期：113年○月○日  2.地點：臺北市獨居長者家中  3.時間：下午13:00-18:00  \*學生投入「準備」與「服務」之時數(不含課程內)，達12小時以上始得通過抵免。 | | |
| 參與服務  學生人數 |  | 交通往返方式 | □捷運□公車□其他\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 服務機構  聯絡人 |  | 聯絡電話 |  |
| 電子郵件 |  |

肆、服務學習助理（TA）基本資料

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 學系/年/班 |  |
| 學號 |  | 聯絡電話 |  |

簽核：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申請人 | 教學單位主管 | 院長 | 服務學習發展委員會 |
|  |  |  | 經 年 月 日會議通過 |

亞東科技大學 113學年第1學期

服務學習課程 經費預算表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NO | 經費項目 | 單價（元） | 數量 | 總價（元） | 說明（計算方式） |
| 1 | 交通費 |  |  |  | (限大眾交通) |
| 2 | 膳食費 |  |  |  | (100元/餐/人) |
| 3 | 材料費 |  |  |  | (限與服務相關材料，  碳粉匣、3C用品不行) |
| 4 | 保險費 | 37 |  |  | (1人1天37元) |
| 5 | 教學助理(TA)費 |  |  | 3000 | (總額上限3000) |
| 6 | 講演鐘點費 |  |  |  | (限與服務相關) |
| 7 | 雜支 |  |  |  | (限與服務相關，如文具.紙張.影印.郵資..等  禮品不行) |
| 合計 | | | |  |  |
| 申請補助上限金額　新台幣20,000元整 | | | | | |

(請確認單價X數量=總價及服務次數與服務人數之一致性)