

南臺科技大學 107 學年度第 2 學期課程資訊

| | |
|----------------|--|
| 課程代碼 | H0D08801 |
| 課程中文名稱 | 實務專題(二) |
| 課程英文名稱 | Research for Special Topic II |
| 學分數 | 1.0 |
| 必選修 | 必修 |
| 開課班級 | 四技生技四甲 |
| 任課教師 | 吳定峰 |
| 上課教室(時間) | |
| 課程時數 | 2 |
| 實習時數 | 0 |
| 授課語言 1 | 華語 |
| 授課語言 2 | |
| 輔導考照 1 | |
| 輔導考照 2 | |
| 課程概述 | 讓學生進入老師研究室實際參與執行專題研究，習得研究實驗技巧與架構 |
| 先修科目或預備能力 | |
| 課程學習目標與核心能力之對應 | <p>※編號，中文課程學習目標，英文課程學習目標，對應系指標 -----</p> <p>1.學習實驗設計的思考邏輯，Learning experimental design logical thinking，1 生技專業知識</p> <p>2.應用所學之知識及技能進行實務操作，Knowledge and skills to apply their practical operation of conduct，2 實務操作技能</p> <p>3.定期進度報告及與老師討論，Regular progress reports and discussions with teachers，5 表達溝通技巧</p> <p>4.與同組同學分工合作進行實驗，Division of labor with the same group of students to experiment，7 團隊合群互動</p> <p>5.自我調適解決研究上的問題，Self - adjustment to solve the problem of research，8 環境自我調適</p> |
| 中文課程大綱 | 依各指導教授規定 |
| 英/日文課程大綱 | According to the rule of supervisor. |
| 課程進度表 | |
| 教學方式與評量方法 | <p>※課程學習目標，教學方式，評量方式 -----</p> <p>學習實驗設計的思考邏輯，--，--</p> <p>應用所學之知識及技能進行實務操作，--，--</p> <p>定期進度報告及與老師討論，--，--</p> |

| | |
|------|---|
| | 與同組同學分工合作進行實驗 ,-- ,-- 自我調適解決研究上的問題 ,-- ,-- |
| 指定用書 | |
| 參考書籍 | |
| 教學軟體 | |
| 課程規範 | |