吳鳳科技大學 日間部 研究所碩士在職專班 消防研究所 課程表 (111學年度入學學生適用)

| 科 | 第一學年 | | | | | | 第二學年 | | | | | | | | |
|--------|--------------|----|----|--------------|----|----|-------------|--|---|-------------------|---|----|------|--------------|--|
| 目 | 上 | | 下 | | | 上 | | | | | | 小計 | | | |
| 類 別 | 科目 學分 時妻 | | | | | | · | | | | | | 學分 | 學分 時數 | |
| 專業必修 | 專題討論(一) | 1 | | 專題討論(二) | 1 | _ | 專題討論(三) | 1 | _ | 專題討論(四) | 1 | 1 | 1 74 | 1.20 | |
| | | | | | | | 畢業論文(一) | 3 | | 畢業論文(二) | 3 | 3 | | | |
| | | | | | | | 7 // 300 / | | | T. 71 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 小計 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 4 | 4 | | 4 | 4 | 10 | 10 | |
| | 必修小計 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 4 | 4 | | 4 | 4 | 10 | 10 | |
| | 火災動力學特論 | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| | 警報與監控系統整合 | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| | 消防行政與法規研究 | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| | 工業安全暨災害分析 | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| | 防火構造特論 | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| | 消防新設備與新技術之應用 | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| | 儀器分析特論 | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| | 建築防火與耐久性評估 | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 專業選修 | 感測器原理與應用 | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| | 長照機構防火安全特論 | 3 | 3 | 火災電腦模擬 | 3 | 3 | | | | | | | | | |
| | 研究方法 | 3 | 3 | 滅火系統消防安全設備研究 | 3 | 3 | | | | | | | | | |
| | 期刊論文選讀 | 3 | 3 | 科技英文寫作 | 3 | 3 | | | | | | | | | |
| | 輸氣管線設計與施工 | 3 | 3 | 火災風險管理與危害評估 | 3 | 3 | | | | | | | | | |
| | | | | 高等熱力學 | 3 | 3 | | | | | | | | | |
| | | | | 撒水系統工程學 | 3 | 3 | | | | | | | | | |
| | | | | 警報與避難系統整合 | 3 | 3 | | | | | | | | | |
| | | | | 防火材料試驗與分析 | 3 | 3 | | | | | | | | | |
| | | | | 防火防爆研究系統 | 3 | 3 | 樣品分析實務 | 3 | 3 | | | | | | |
| | | | | 輸氣管線檢漏應用 | 3 | 3 | 消防機械與搶救戰術研究 | 3 | 3 | | | | | | |
| | | | | | | | 危機管理特論 | 3 | 3 | | | | | | |
| | | | | | | | 火災鑑識與分析 | 3 | 3 | | | | | | |
| | | | | | | | 煙控系統分析與模擬 | 3 | 3 | | | | | | |
| | | | | | | | 防災減災工程技術研究 | 3 | 3 | | | | | | |
| | | | | | | | 建築消防工程設計 | 3 | 3 | 火災保險分析與損失控制 | 3 | 3 | | | |
| | | | | | | | | <u> </u> | | 火災爆炸與危險物品 | 3 | 3 | | | |
| | | | | | | | | | | 製程風險危害評估 | 3 | 3 | | | |
| | | | | | | | | | | 特殊消防工程 | 3 | 3 | | | |
| | | | | | | | | +- | | 避難行為決策學 | 3 | 3 | | | |
| | | | | | | | | +- | | 材料科學與工程特論 | 3 | 3 | | | |
| | | | _ | | | _ | | | | 大空間建築火災煙控系統設計應用分析 | 3 | 3 | • | | |
| 需選修學名 | | 9 | 9 | | 9 | 9 | | 3 | 3 | | 3 | 3 | 24 | 24 | |
| 該學期預 | 計開課學分/學時 | 10 | 10 | | 10 | 10 | | 7 | 7 | | 7 | 7 | 34 | 34 | |

備註:

- 一、本所碩士班學生畢業應修畢34學分以上專業課程,含專題討論4學分、畢業論文6學分及專業選修科目24學分。
- 二、第一學年每學期不得少於6學分,不得多於15學分。
- 三、表列各專業選修科目為預定科目,各學期得視必要性加開或調整。
- 四、訂(修)定歷程:
- 1. 111.07.28 消防系110學年度第2學期第4次課程委員會通過;111.08.17. 安全工程學院111學年度第1學期第1次課程委員會通過;111.09.19 111學年度第1學期第1次校課程委員會通過。