工學院工程科技博士班/博士班【工程管理組】 107學年度入學課程結構規劃表

107.08.21製

4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 課程類別 | | | | 一年級 | | | | | | 二年級 | | | | | | 三年級 | | | | | |
| 第一學期 | | | 第二學期 | | | 第一學期 | | | 第二學期 | | | 第一學期 | | | 第二學期 | | |
| 專業課程 | | | | 課程名稱 | 學分數 | 時數 | 課程名稱 | 學分數 | 時數 | 課程名稱 | 學分數 | 時數 | 課程名稱 | 學分數 | 時數 | 課程名稱 | 學分數 | 時數 | 課程名稱 | 學分數 | 時數 |
| 學院跨領域課程  （由學院開課） | 選修 | 學程/領域 | 1學分/18小時 | 教學實習微學分/1學分/學期18小時 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 共同課程 | 必修 | 全領域 | 9門課/14學分 | 論文 | 6 | 0 | 論文 | 6 | 0 | 論文 | 6 | 0 | 論文 | 6 | 0 | 論文 | 6 | 0 | 論文 | 6 | 0 |
| 專題(一) | 1 | 2 | 專題(二) | 1 | 2 | 專題(三) | 1 | 2 | 專題(四) | 1 | 2 | 專題(一) | 1 | 2 | 專題(二) | 1 | 2 |
| 專題討論(一) | 1 | 2 | 專題討論(二) | 1 | 2 | 專題討論(三) | 1 | 2 | 專題討論(四) | 1 | 2 | 專題(三) | 1 | 2 | 專題(四) | 1 | 2 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 專題討論(一) | 1 | 2 | 專題討論(二) | 1 | 2 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 專題討論(三) | 1 | 2 | 專題討論(四) | 1 | 2 |
| 專業課程 | 選修 | 工程管理領域 | 6門課/18學分 | 決策分析及研究方法 | 3 | 3 | 非線性模式在工程管理上之應用 | 3 | 3 | 決策分析及研究方法 | 3 | 3 | 非線性模式在工程管理上之應用 | 3 | 3 | 決策分析及研究方法 | 3 | 3 | 非線性模式在工程管理上之應用 | 3 | 3 |
| 人工智慧 | 3 | 3 | 全面品質管理 | 3 | 3 | 人工智慧 | 3 | 3 | 全面品質管理 | 3 | 3 | 人工智慧 | 3 | 3 | 全面品質管理 | 3 | 3 |
| 製程設備可靠性與風險管理(環安組) | 3 | 3 | 工程糾紛與求償 | 3 | 3 | 製程設備可靠性與風險管理(環安組) | 3 | 3 | 工程糾紛與求償 | 3 | 3 | 製程設備可靠性與風險管理(環安組) | 3 | 3 | 工程糾紛與求償 | 3 | 3 |
| 開放系統營建(一)(營建組) | 3 | 3 | 工程法務專題 | 3 | 3 | 開放系統營建(一)(營建組) | 3 | 3 | 工程法務專題 | 3 | 3 | 開放系統營建(一)(營建組) | 3 | 3 | 工程法務專題 | 3 | 3 |
| 方法論 | 3 | 3 | 生產力評量與控制 | 3 | 3 | 方法論 | 3 | 3 | 生產力評量與控制 | 3 | 3 | 方法論 | 3 | 3 | 生產力評量與控制 | 3 | 3 |
| 系統思考與學習型組織 | 3 | 3 | 系統動力學II | 3 | 3 | 系統思考與學習型組織 | 3 | 3 | 系統動力學II | 3 | 3 | 系統思考與學習型組織 | 3 | 3 | 系統動力學II | 3 | 3 |
| 工程專案計劃管理 | 3 | 3 | 系統工程與管理專題 | 3 | 3 | 工程專案計劃管理 | 3 | 3 | 系統工程與管理專題 | 3 | 3 | 工程專案計劃管理 | 3 | 3 | 系統工程與管理專題 | 3 | 3 |
| 人工智慧理論與實務 | 3 | 3 | 論文寫作 | 3 | 3 | 人工智慧理論與實務 | 3 | 3 | 論文寫作 | 3 | 3 | 人工智慧理論與實務 | 3 | 3 | 論文寫作 | 3 | 3 |
|  |  |  | 開放系統營建(二)(營建組) | 3 | 3 |  |  |  | 開放系統營建(二)(營建組) | 3 | 3 |  |  |  | 開放系統營建(二)(營建組) | 3 | 3 |
|  |  |  | 系統動力學I | 3 | 3 |  |  |  | 系統動力學I | 3 | 3 |  |  |  | 系統動力學I | 3 | 3 |
|  |  |  | 企業經營與策略規劃(機械組) | 3 | 3 |  |  |  | 企業經營與策略規劃(機械組) | 3 | 3 |  |  |  | 企業經營與策略規劃(機械組) | 3 | 3 |
|  |  |  | 供應鏈管理專論 | 3 | 3 |  |  |  | 供應鏈管理專論 | 3 | 3 |  |  |  | 供應鏈管理專論 | 3 | 3 |
|  |  |  | 國際化營建管理 | 3 | 3 |  |  |  | 國際化營建管理 | 3 | 3 |  |  |  | 國際化營建管理 | 3 | 3 |
|  |  |  | 營建工程作業研究 | 3 | 3 |  |  |  | 營建工程作業研究 | 3 | 3 |  |  |  | 營建工程作業研究 | 3 | 3 |
|  |  |  | 專案管理專論 | 3 | 3 |  |  |  | 專案管理專論 | 3 | 3 |  |  |  | 專案管理專論 | 3 | 3 |

**備註：**

一、畢業總學分數為 32 學分。

二、必修 14 學分，選修 18 學分。

三、學生修讀所屬學院之「學院共同課程」應認列為本系專業課程學分；修讀所屬學院之「學院跨領域課程」或其他學院開課之課程，則認列為外系課程學分。

四、學院或系所開設之教學實習微學分課程列為畢業學分。

五、系所訂定條件（學程、檢定、證照、承認外系學分及其他）：

…(內容各系所自訂)