工學院工程科技博士班/博士班【戊組(智慧自動化系統組)】 109學年度入學課程結構規劃表

109.07.21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 |
| 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 | 智慧自動化系統領域 | 6門課/18學分 | 機器人學(更改為上學期開課) | 3 | 3 | 伺服電機控制(更改為下學期開課) | 3 | 3 | 機器人學(更改為上學期開課) | 3 | 3 | 伺服電機控制(更改為下學期開課) | 3 | 3 | 機器人學(更改為上學期開課) | 3 | 3 | 伺服電機控制(更改為下學期開課) | 3 | 3 |
| 人工智慧（工程管理組） | 3 | 3 | 類神經網路 | 3 | 3 | 人工智慧（工程管理組） | 3 | 3 | 類神經網路 | 3 | 3 | 人工智慧（工程管理組） | 3 | 3 | 類神經網路 | 3 | 3 |
| 最佳化方法 | 3 | 3 | 高等控制系統 | 3 | 3 | 最佳化方法 | 3 | 3 | 高等控制系統 | 3 | 3 | 最佳化方法 | 3 | 3 | 高等控制系統 | 3 | 3 |
| 專案管理專論（工程管理組） | 3 | 3 | 系統建模與鑑別 | 3 | 3 | 專案管理專論（工程管理組） | 3 | 3 | 系統建模與鑑別 | 3 | 3 | 專案管理專論（工程管理組） | 3 | 3 | 系統建模與鑑別 | 3 | 3 |
| 英文論文寫作(一)-108-6班課新增 | 3 | 3 | 模糊系統理論及應用 | 3 | 3 | 英文論文寫作(一)-108-6班課新增 | 3 | 3 | 模糊系統理論及應用 | 3 | 3 | 英文論文寫作(一)-108-6班課新增 | 3 | 3 | 模糊系統理論及應用 | 3 | 3 |
| 科技英語簡報(一) -108-6班課新增 | 3 | 3 | 電玩物理學 | 3 | 3 | 科技英語簡報(一) -108-6班課新增 | 3 | 3 | 電玩物理學 | 3 | 3 | 科技英語簡報(一) -108-6班課新增 | 3 | 3 | 電玩物理學 | 3 | 3 |
|  |  |  | 數位控制系統 | 3 | 3 |  |  |  | 數位控制系統 | 3 | 3 |  |  |  | 數位控制系統 | 3 | 3 |
|  |  |  | 電腦視覺 | 3 | 3 |  |  |  | 電腦視覺 | 3 | 3 |  |  |  | 電腦視覺 | 3 | 3 |
|  |  |  | 隨機程序系統與其應用 | 3 | 3 |  |  |  | 隨機程序系統與其應用 | 3 | 3 |  |  |  | 隨機程序系統與其應用 | 3 | 3 |
|  |  |  | 英文論文寫作(二) 108-6班課新增 | 3 | 3 |  |  |  | 英文論文寫作(二) 108-6班課新增 | 3 | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 科技英語簡報(二) -108-6班課新增 | 3 | 3 |  |  |  | 科技英語簡報(二) -108-6班課新增 | 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、英文論文寫作(一)、(二)及科技英語簡報(一)、(二)為外加選修課程，不納入畢業學分。(適用109在學學生)