工學院工程科技博士班/博士班【己組(光電感測組)】 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 |
| 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 | 光電工程領域 | 6門課/18學分 | 光電元件與感測技術 | 3 | 3 | 色彩工程學 | 3 | 3 | 光電元件與感測技術 | 3 | 3 | 色彩工程學 | 3 | 3 | 光電元件與感測技術 | 3 | 3 | 色彩工程學 | 3 | 3 |
| 高等光學 | 3 | 3 | 應用於光電元件之光學薄膜之設計與實作 | 3 | 3 | 高等光學 | 3 | 3 | 應用於光電元件之光學薄膜之設計與實作 | 3 | 3 | 高等光學 | 3 | 3 | 應用於光電元件之光學薄膜之設計與實作 | 3 | 3 |
| 光電半導體 | 3 | 3 | 奈米半導體元件製程 | 3 | 3 | 光電半導體 | 3 | 3 | 奈米半導體元件製程 | 3 | 3 | 光電半導體 | 3 | 3 | 奈米半導體元件製程 | 3 | 3 |
| 液晶物理 | 3 | 3 | 光波導與設計 | 3 | 3 | 液晶物理 | 3 | 3 | 光波導與設計 | 3 | 3 | 液晶物理 | 3 | 3 | 光波導與設計 | 3 | 3 |
| 金屬氧化物薄膜 | 3 | 3 | 表面與界面分析 | 3 | 3 | 金屬氧化物薄膜 | 3 | 3 | 表面與界面分析 | 3 | 3 | 金屬氧化物薄膜 | 3 | 3 | 表面與界面分析 | 3 | 3 |
| 光學系統設計 | 3 | 3 | 感測信號調節 | 3 | 3 | 光學系統設計 | 3 | 3 | 感測信號調節 | 3 | 3 | 光學系統設計 | 3 | 3 | 感測信號調節 | 3 | 3 |
| 光學工程 | 3 | 3 | 平面顯示器原理 | 3 | 3 | 光學工程 | 3 | 3 | 平面顯示器原理 | 3 | 3 | 光學工程 | 3 | 3 | 平面顯示器原理 | 3 | 3 |
| 光感測原理與應用 | 3 | 3 | 數位光學 | 3 | 3 | 光感測原理與應用 | 3 | 3 | 數位光學 | 3 | 3 | 光感測原理與應用 | 3 | 3 | 數位光學 | 3 | 3 |
| 表面科學 | 3 | 3 | 光纖感測  Fiber Sensing | 3 | 3 | 表面科學 | 3 | 3 | 光纖感測  Fiber Sensing | 3 | 3 | 表面科學 | 3 | 3 | 光纖感測  Fiber Sensing | 3 | 3 |
| 光纖通訊 | 3 | 3 | 英文論文寫作(二) 108-6班課新增 | 3 | 3 | 光纖通訊 | 3 | 3 | 英文論文寫作(二) 108-6班課新增 | 3 | 3 | 光纖通訊 | 3 | 3 | 英文論文寫作(二) 108-6班課新增 | 3 | 3 |
| 英文論文寫作(一)-108-6班課新增 | 3 | 3 | 科技英語簡報(二) -108-6班課新增 | 3 | 3 | 英文論文寫作(一)-108-6班課新增 | 3 | 3 | 科技英語簡報(二) -108-6班課新增 | 3 | 3 | 英文論文寫作(一)-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(一) -108-6班課新增 | 3 | 3 |  |  |  | 科技英語簡報(一) -108-6班課新增 | 3 | 3 |  |  |  | 科技英語簡報(一) -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)