## 國立雲林科技大學 113 學年度機械工程系博士班必修課程流程圖 課程流程圖(講授時數-實習時數-學分數)

111.4.15 第 3 次課程委員會通過 110.4.14 第 3 次課程委員會通過 109.10.27 第 2 次課程委員會會通過 109.4.7 第 1 次決課程委員會 108.4.16 第 3 次系務會會議通 107.10.15 第 2 次系務會會議通通 105.04.11 第 8 次系務務會會議通通 104.04.10 第 10 次系務務會會議通通過 104.04.10 第 10 次系務務會會議通通過 104.04.10 第 10 次系務務會會議通通過 102.4.11 第 8 次系務務會會議 102.4.11 第 8 次系務務會會議 101.04. 12 第 14 次系務 99.4.8 第 10 次系務

| 第一學年       |      | 第二學年  |       |  |
|------------|------|-------|-------|--|
| 第一學期       | 第二學期 | 第一學期  | 第二學期  |  |
| 必修科目(計7學分) |      |       |       |  |
| 專題研討(一)    |      | 博士論文  | 博士論文  |  |
| 0-2-1      |      | 3-0-3 | 3-0-3 |  |

| 0-2-1            | 3-0-3 | 3-0-3 |  |
|------------------|-------|-------|--|
| 選修科目(至少應修 21 學分) |       |       |  |

合計: 最低畢業總學分數為28學分。(含博士論文6學分及專題研討1學分)

## 備註:

- 一、本系博士生畢業之前必須修滿選修課程二十一學分(含)以上且至少6門成績達修課人數前(含)50%或超過(含)85分。
- 二、 其中至少須修本系開授課程十二學分(含)以上,其餘課程經本系同意後,得選修相關研究所開授之課程。逕讀博士學位者,至少須修滿選修三十六學分,其中至少須修本系開授課程二十四學分(含)以上。

## 國立雲林科技大學 113 學年度機械工程系博士班選修課程流程圖 課程流程圖(講授時數-實習時數-學分數)

113.03.21 第 1 次課程委員會通過過109.4.7 第 1 次課程委員會通通過109.4.7 第 1 次課程委員會議通通106.03.08 第 3 次系務務會議通通過105.04.11 第 8 次系務務會議通通過104.04.10 第 10 次系系務會會議通通過104.04.10 第 1 8 次系務會會議通通過102.4.11 第 8 次系務務會議通通過101.11.1 第 3 次系務務會議通通過101.04.12 第 9 次系務務會議通通過100.04.12 第 14 次系務 200.4.8 第 100.04.8 第 100.04

|                    |                          |                      | 101.04.12 第 9 次系務會議通過<br>100.04.12 第 14 次務會議通過<br>99.4.8 第 10 次系務會議通過 |
|--------------------|--------------------------|----------------------|---|
| 第一學年               |                          | 第二學年                 | 77.4.0 牙 10 人 水 劢 盲 哦 迎 迎   |
| 第一學期               | 第二學期                     | 第一學期                 | 第二學期  |
| 共同選修課程             |                          |                      |   |
| 科技英文(三)<br>2-0-2   | 科技英文(四)<br>2-0-2         | 暑期進階產業實務實習           |   |
| 專利寫作理論與實務<br>3-0-3 | 專利說明書撰寫<br>3-0-3         | 進階產業實務實習(一)<br>0-6-3 | 進階產業實務實習(二)<br>0-6-3  |
| 專利法概論<br>3-0-3     | 專利侵權鑑定理論與實<br>務<br>3-0-3 | 0 0 3                |   |
| 機電整合與自動控制          |                          |                      |   |
| 微電腦介面與控制           | 隨機過程                     | 微機電系統設計              | 進階圖控程式應用  |
| 3-0-3              | 3-0-3                    | 3-0-3                | 3-0-3   |
| 線性系統               | 液壓控制特論(一)                |                      |   |
| 3-0-3              | 3-0-3                    |                      |   |
| 伺服液氣壓學與實務          | 控制系統導論                   |                      |   |
| 3-0-3              | 3-0-3                    |                      |   |
| 最佳控制               | 智慧工業技術與應用                |                      |   |
| 3-0-3              | 3-0-3                    |                      |   |
| 硬體描述語言與伺服          |                          |                      |   |
| 晶片設計 3-0-3         |                          |                      |   |
| 訊號與系統              | 智慧型控制                    |                      |   |
| 3-0-3              | 3-0-3                    |                      |   |
| 機器視覺               | 奈米工程技術                   |                      |   |
| 3-0-3              | 3-0-3                    |                      |   |
| 數位控制系統             | 田口方法                     |                      |   |
| 3-0-3              | 3-0-3                    |                      |   |
| 電力電子在電動車的          | 機器深度學習基本原理               |                      |   |
| 應用 3-0-3           | 與程式實現                    |                      |   |
| 控制系統設計             | 3-2-4                    |                      |   |
| 3-0-3              | <i>5</i> <b>-</b> .      |                      |   |
| 感測器應用              |                          |                      |   |
| 3-0-3              |                          |                      |   |
| 單板電腦               |                          |                      |   |
|                    |                          |                      |   |

應用於控制系統

系統動態量測

3-0-3

3-0-3

| 第一學年                           |                       | 第二學年  |      |
|--------------------------------|-----------------------|-------|------|
| 第一學期                           | 第二學期                  | 第一學期  | 第二學期 |
| 機械製造與材料力學                      |                       |       |      |
| 金屬切削學                          | 塑性力學                  | 相變態   |      |
| 3-0-3                          | 3-0-3                 | 3-0-3 |      |
| 彈性力學                           | 物理冶金                  |       |      |
| 3-0-3                          | 3-0-3                 |       |      |
| <b>閏滑技術</b>                    | 金屬加工成形技術              |       |      |
| 3-0-3                          | 3-0-3                 |       |      |
| <b>微噴嘴製造及控制系</b>               | 高分子製品製程模擬             |       |      |
| 統 3-0-3                        | 3-0-3                 |       |      |
| 半導體製程技術                        |                       |       |      |
| 3-0-3                          |                       |       |      |
| 高分子材料製品設計                      |                       |       |      |
| 與製造 3-0-3                      |                       |       |      |
| 材料機械性質                         | 日本技術特論(二)             |       |      |
| 3-0-3                          | 3-0-3                 |       |      |
| 日本技術特論(一)                      | 精微加工技術特論(二)           |       |      |
| 3-0-3                          | 3-0-3                 |       |      |
| 精微加工技術特論(一)                    | 分子系統模擬                |       |      |
| 3-0-3                          | 3-0-3                 |       |      |
| 機器視覺                           | 光機電系統設計與製造            |       |      |
| 3-0-3                          | 3-0-3                 |       |      |
| 綠色能源中奈米材料應                     | 3 0 3                 |       |      |
| <b>郷巴ル</b> 源下宗尓初 村應<br>用 3-0-3 |                       |       |      |
| m 3-0-3<br>智能材料                |                       |       |      |
| 省 肥州 种<br>3-0-3                |                       |       |      |
| 機械設計與固體力學                      |                       |       |      |
| <b>彈性力學</b>                    | 機械與結構系統動力             |       |      |
| 3-0-3                          | 學 3-0-3               |       |      |
| 精密機器設計                         | 破壞力學                  |       |      |
| 阴省域的政司<br>3-0-3                | <b>吸収</b> 力学<br>3-0-3 |       |      |
| 有限元素方法                         | 高等機構學                 |       |      |
| 3-0-3                          | 3-0-3                 |       |      |
|                                |                       |       |      |
| 技術光學                           | 光學式工程計量               |       |      |
| 3-0-3                          | 3-0-3                 |       |      |
| 創意性機構設計                        | 機器人學                  |       |      |
| 3-0-3                          | 3-0-3                 |       |      |
| 高等動力學                          | 最佳化設計                 |       |      |
| 3-0-3                          | 3-0-3                 |       |      |
| 尺寸鏈設計                          | 超音波工程                 |       |      |
| 3-0-3                          | 3-0-3                 |       |      |
| 輕量化材料與產品開發                     | 複合材料力學                |       |      |
| 3-0-3                          |                       |       |      |
| , 0 3                          | 3-0-3                 |       |      |

機臺檢測工程

3-0-3

|                 | 第二學年  |  |   |  |
|-----------------|---|--|---|--|
| 第二學期            | 第一學期  | 第二學期   |   |  |
|                 |   |  |   |  |
| 計算流體力學          |   |  |   |  |
| 3-0-3           |   |  |   |  |
| 火災動力學           |   |  |   |  |
| 3-0-3           |   |  |   |  |
| 高等熱力學           |   |  |   |  |
| 3-0-3           |   |  |   |  |
| 氣動力學            |   |  |   |  |
| 3-0-3           |   |  |   |  |
| <b>微流體系統設計與</b> | 制   |  |   |  |
| 造 3-0-3         |   |  |   |  |
| 數值 分析及 其應用      |   |  |   |  |
| 3-0-3           |   |  |   |  |
| 高等執傳學           |   |  |   |  |
|                 |   |  |   |  |
|                 | 計算流體力學<br>3-0-3<br>火災動力學<br>3-0-3<br>高等熱力學<br>3-0-3<br>氣動力學<br>3-0-3<br>微流體系統設計與<br>造 3-0-3 | 第二學期<br>計算流體力學<br>3-0-3<br>火災動力學<br>3-0-3<br>高等熱力學<br>3-0-3<br>微流體系統設計與製<br>造 3-0-3<br>數值分析及其應用<br>3-0-3 | 第二學期 第二學期<br>計算流體力學<br>3-0-3<br>火災動力學<br>3-0-3<br>高等熱力學<br>3-0-3<br>微流體系統設計與製<br>造 3-0-3<br>數值分析及其應用<br>3-0-3 |  |

選修科目(至少應修21學分)

合計:最低畢業總學分數為 28 學分。(含博士論文 6 學分及專題研討 1 學分)

備註:可選修外所課程,本系不設限。