課程流程圖(授課時數-實驗實習時數-學分數)

| 共同必修                      |                              |                            |                         |               |               |      |      |
|---------------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------|---------------|------|------|
| 第一學年                      |                              | 第二學年                       |                         | 第三學年          |               | 第四學年 |      |
| 第一學期                      | 第二學期                         | 第一學期                       | 第二學期                    | 第一學期          | 第二學期          | 第一學期 | 第二學期 |
| 體育<br>2-0-0               | 體育<br>2-0-0                  | 體育<br>興趣選項<br>2-0-0        | 體育<br>興趣選項<br>2-0-0     | 應用中文<br>2-0-2 |               |      |      |
| 文學與創新<br>興趣選項<br>2-0-2    | 文學與創新<br>興趣選項<br>2-0-2       | 工程倫理與產業<br>導論(院必)<br>2-0-2 |                         |               |               |      |      |
| 通識<br>2-0-2               | 通識<br>2-0-2                  | 通識<br>2-0-2                | 通識<br>2-0-2             | 通識<br>2-0-2   | 通識<br>2-0-2   |      |      |
| 英文溝通實務<br>(一)<br>0-2-1    | 英文溝通實務<br>(二)<br>0-2-1       | 英文創作與發表<br>(一)<br>2-0-2    | 英文創作與發表<br>(二)<br>2-0-2 |               | 職場英文<br>2-0-2 |      |      |
| <u>永續素養與實踐</u><br>1-0-1   | <u> 生涯導航</u><br><u>1-0-1</u> |                            |                         |               |               |      |      |
| 7-2-6<br>含通識 <u>12</u> 學分 | <u>7-2-6</u><br>,共計 30 學分    | 8-0-6                      | 6-0-4                   | 4-0-4         | 4-0-4         | ·    |      |

| 專業必修             |                  |                  |                         |                        |                   |                  |      |
|------------------|------------------|------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|------------------|------|
| 第一學年             |                  |                  |                         | 第三學年                   |                   | 第四學年             |      |
| 第一學期             | 第二學期             | 第一學期             | 第二學期                    | 第一學期                   | 第二學期              | 第一學期             | 第二學期 |
| 微積分(一)<br>3-0-3  | 微積分(二)<br>3-0-3  | 工程數學(一)<br>3-0-3 | 工程數學(二)<br>3-0-3        | 鋼筋混凝土(一)<br>3-0-3      | 實務專題(一)<br>2-0-2  | 實務專題(二)<br>2-0-2 |      |
| 物理(一)<br>3-0-3   | 物理(二)<br>3-0-3   | 材料力學<br>3-0-3    | 結構學<br>3-0-3            | 基礎工程<br>3-0-3          | 鋼結構設計(一)<br>3-0-3 | 土木施工<br>3-0-3    |      |
| 計算機概論<br>3-0-3   | 工程力學<br>3-0-3    | 工程地質<br>3-0-3    | 混凝土品質控制<br>與試驗<br>2-2-3 | 土壤力學試驗<br>1-2-2        | 契約規範<br>3-0-3     |                  |      |
| 物理實驗(一)<br>0-3-1 | 物理實驗(二)<br>0-3-1 | 營建管理<br>3-0-3    | 土壤力學<br>3-0-3           | 工程進度規劃與<br>控制<br>3-0-3 |                   |                  |      |
| 化學(一)<br>3-0-3   |                  |                  |                         |                        |                   |                  |      |
| 化學實驗(一)<br>0-3-1 |                  |                  |                         |                        |                   |                  |      |

## 附註:

9-3-10

12-6-14

共計 72 學分

1. 微積分(一)、(二) 擋工程數學(一)、(二): 微積分(一)、(二)至少1科及格,且另一科學期成績 50分(含)以上,始可修習工程數學(一)、(二)。

10-2-11

8-0-8

5-0-5

0-0-0

- 2. 工程力學擋結構學,工程力學學期成績 50 分(含)以上,始可修習結構學。
- 3. 材料力學擋鋼結構設計(一):材料力學學期成績 50 分(含)以上,始可修習鋼結構設計(一)。
- 4. 四年級(含)以上同學不擋修。

12-0-12

11-2-12

5. 無英文門檻

|      | 專業選修<br>第一學年 |  | 第二學年               |                             | 第三學年                    |                        | 第四學年                  |                          |
|------|--------------|--|--------------------|-----------------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--------------------------|
|      | 第一學年 第一學期    | <br>第二學期                               |                    | 第二學期                        | 第一學期                    | 第二學期                   | 第一學期                  | 第二學期                     |
| 結構工程 | 为 学规         | カー子州                                   | · 子· 郑             | 为 <del>一字</del> 规           | 结構學(二)<br>3-0-3         | 鋼筋混凝土設計<br>實習<br>1-2-2 |                       | 结構力學與系統<br>破壞試驗<br>2-2-3 |
|      |              |  |                    |                             |                         | 鋼筋混凝土(二)<br>3-0-3      | 鋼結構設計(二)<br>3-0-3     |                          |
|      |              |  |                    |                             |                         | 橋梁工程<br>3-0-3          | 結構分析軟體應<br>用<br>3-0-3 |                          |
|      |              |  |                    |                             |                         | 預力混凝土工程<br>3-0-3       |                       |                          |
| 大地工程 |              |  |                    |                             | 中等土壤力學<br>3-0-3         | 中等基礎工程<br>3-0-3        | 山坡地工程<br>3-0-3        | 工址調查<br>3-0-3            |
|      |              |  |                    |                             |                         | 基礎與開挖工程<br>實務<br>3-0-3 |                       | 大地工程案例分<br>析<br>3-0-3    |
|      |              |  |                    |                             |                         | 地盤穩定<br>3-0-3          |                       |                          |
| 材料施工 |              |  | 工程材料<br>3-0-3      | 中等材料力學<br>3-0-3             | 瀝青混凝土與試驗(限30人)<br>2-2-3 | 鋪面工程與實務<br>3-0-3       | 公路工程<br>3-0-3         |                          |
| 營建管理 |              |  | 專案管理概論<br>3-0-3    | 工程估價<br>1-2-2               | 工程品質管理<br>2-0-2         | 營建財務管理<br>3-0-3        | 工程資訊管理<br>3-0-3       |                          |
|      |              |  |                    |                             | 營建國際市場分<br>析<br>2-0-2   |                        | 決策分析<br>3-0-3         |                          |
|      |              |  |                    |                             | 建築資訊模型<br>1-2-2         |                        | 風險管理<br>3-0-3         |                          |
|      |              |  |                    |                             |                         |                        | 營建管理實務<br>3-0-3       |                          |
| 建築工程 |              | 建築技術史<br>3-0-3                         |                    | 物業管理<br>3-0-3               | 建築環境與設備<br>3-0-3        | 建築計畫學<br>3-0-3         | 建築構造<br>3-0-3         | 綠建築生態工法<br>3-0-3         |
|      |              |  |                    |                             |                         |                        | 都市設計工學<br>3-0-3       |                          |
| 共同選修 |              | 化學(二)<br>3-0-3                         | 測量學<br>2-2-3       | 工程圖學<br>1-2-2               | 工程數學(三)<br>3-0-3        | 流體力學<br>3-0-3          | 水利工程<br>3-0-3         | 工程行政與法律<br>緒論<br>3-0-3   |
|      |              | 化學實驗(二)<br>0-3-1                       | 營建安全<br>3-0-3      |                             | 應用測量<br>2-2-3           | 施工圖<br>1-2-2           | 營建法規<br>2-0-2         | 水資源工程<br>3-0-3           |
|      |              | 工程經濟<br>3-0-3                          | Java 程式設計<br>3-0-3 |                             |                         |                        | 營建產業碳管理<br>2-0-2      | 工程檢測與監測<br>實務<br>1-2-2   |
|      |              | 工程統計<br>3-0-3                          |                    | MATLAB 程式設<br>計與應用<br>3-0-3 |                         |                        | 暑期產業實務實<br>習<br>0-4-2 | 產業實務實習<br>(一)<br>1-8-5   |
|      |              | <b>八 ФИУ</b> Л <b>ЛШ 女</b> ЭП <b>Т</b> |                    |                             |                         |                        |                       | 產業實務實習<br>(二)<br>0-8-4   |

附註:1.畢業總學分數除體育課程,至少需修滿 134學分。

- 2.本系大學部學生選修外系學分,為避免標準不一,僅承認本校其他系所之專業課程以及語文課程為畢業學分(上限為6學分),全民國防教育軍事訓練、體育、通識等共同科、進修部課程及在職專班開設課程學分均不予計算。
- 3.畢業學分中本系專業選修課程至少須修滿 26 學分,產業實務實習(一)及產業實務實習(二)合計最多認列 5 學分。
- 4.海外中五生除原畢業學分外應增加 18 學分(含外系選修學分)。