

四技 畢業學分數: **136 學分(105 學年度入學適用)**

- 必修: $106 = 30$ (基礎) + 76 (專業)
- 選修: 30 (含修習外系學分數: 15)
- 四技學生選修外系課程, 上限為 15 學分可納入畢業總學分; 且每學期僅承認一門外系選修為畢業學分 (該科至多承認 3 學分)。
- 四技學生應選修本系大三、大四至少四門實習課
- 四技學生應於畢業前選修 F P G A 系統設計實務、系統晶片應用實務、嵌入式系統導論、超大型積體電路設計導論四門課程其中一門, 方始符合畢業規定(不限制僅修一門)。
- 中五生欲以同等學力就讀本系大學部, 除本系規定之應修畢業學分外, 尚需加選 18 學分 (全校課程皆可選修, 且不受限一學期只修一門外系學分)

- 自 103 學年度起入學之大學部學生, 畢業前須完成產業實務實習; 另具特殊身分之學生得免修(持有身心障礙手冊者、陸生、僑生、外籍生等)。產業實務實習方式有: **1. 修習產業實習課程、2. 修習實務專題課程、3. 參與執行產學合作案、4. 專案實習**, 以上 **4 種** 方式擇一完成。

- 註: 除電機系所開之選修課外, 其他都算外系選修(包括語文, 軍訓, 體育選修)

研究所 畢業學分:**32 學分(含論文 6 學分)**

- 必修: $8 = 2$ (書報討論) + 6 (碩士論文)
- 選修: 24

碩士在職專班

- 國立雲林科技大學電機研究所碩士在職專班修業規定
- 必修: $8 = 2$ (書報討論) + 6 (碩士論文)
- 選修: 24