

# 東海大學 105 學年電機工程學系與應用物理學系

## 學生雙主修必修科目學分抵免協定

主學系（組）與加修學系（組）性質相同之必修科目得相互抵免學分數之明細列表：

主學系：電機工程學系 奈米電子與能源技術組	加修學系：應用物理學系 材料與奈米科技組	可相互抵免必修科目學分
微積分 3 學分(第一學年上學期) 微積分 3 學分(第一學年下學期)	微積分 3 學分(第一學年上學期) 微積分 3 學分(第一學年下學期)	6 學分
普通物理(I) 3 學分(第一學年上學期) 普通物理(II) 3 學分(第一學年下學期)	普通物理 3 學分(第一學年上學期) 普通物理 3 學分(第一學年下學期)	6 學分
電工實驗(I) 1 學分(第二學年上學期) 電工實驗(II) 1 學分(第二學年下學期)	電子學實驗(一) 1 學分(第二學年上學期) 電子學實驗(二) 1 學分(第二學年下學期)	2 學分
電子學(I) 3 學分(第二學年上學期)	電子學(一) 3 學分(第二學年上學期)	3 學分
電磁學(I) 3 學分(第二學年下學期)	電磁學(一) 3 學分(第二學年上學期)	3 學分
近代物理導論 3 學分(第三學年上學期)	近代物理導論 3 學分(第二學年下學期)	3 學分
材料科學導論 3 學分(第二學年上學期)	材料科學導論(一) 3 學分(第三學年上學期)	3 學分
電工實驗(III)：奈米材料特性實驗 1 學分(第三學年上學期) 電工實驗(III)：太陽能晶片製作實驗 1 學分(第三學年上學期) 電工實驗(IV)：量測與儀表實驗 1 學分(第三學年下學期) 電工實驗(IV)：奈米積體電路製程整合實驗 1 學分(第三學年下學期) 上述課程任選二門	材料及奈米科技實驗(一)(第三學年上學期) 材料及奈米科技實驗(二)(第三學年下學期)	2 學分

主修學系系主任簽章：

電機工程學系主任 蔡坤霖

加修學系系主任簽章：

永忠

主修學院院長簽章：

東海大學 楊怡寬

加修學院院長簽章：

理學院 楊定亞

28