

產學攜手學生修讀進修部四技課程抵免對照表

- 一、進修部四技產學攜手，微電子控制專班學生適用。
- 二、本系產學攜手班，始於 103 學年度；計有部分必修課程，降級為選修課，而選修課常無法每學期開課，遂制定本抵免對照表。
- 三、學生若需重(補)修必修時，應優先回原產學攜手班制，或申請至別系產學攜手學制重(補)修。——(第一管道)。
- 四、唯學生走**第一管道**重(補)修，確有困難時，則請依以下制定之產學攜手學生修讀進修部四技課程之抵免對照表**(第二管道)**，來對照、抵免。
- 五、本系學生若有必修、選修課修習不及格時，可依以下課程對照抵免方式，申請跨部至進修部四技重修。本表乃供查閱參考，是否核准，仍應遵循學校規定，至系辦公室申請跨部審核。
- 六、學生重(補)修必修科目，或為課名相同，或為等效課程，各學分數或有不同，本系同意以下三種抵免模式：
 - 甲、學分數相同者。
 - 乙、「以多抵少」模式，指修讀學分數多的，抵免學分數少的。
 - 丙、「以少抵多」模式，指修讀學分數少的，抵免學分數多的，所缺學分須以「一門電子系專業選修」補足。舉其中一種範例說明如下：
 若學生所缺的科目為 3 學分，完全抵免的方式應為：「修 2 學分的等效課程」再加上「一門電子系專業選修」。此「一門電子系專業選修」其學分應 ≥ 1 學分。若滿足上述條件，則同意以此 2 門課來合抵為 3 學分的科目。
- 七、申請跨部至日間部四技重修，亦可查閱本表。
- 八、暑修期間，日間部、進修部為同步開課，請修讀同步開課之課程。
- 九、本案同意〔產學攜手〕學生**修讀**電子系/他系**四技的專業必修**(如清單)，**視為本專班的專業選修**。清單為：「物理(一)、物理(二)、微處理機、信號與系統」，其中「物理(一)、物理(二)」採計為單學期課程(不再視為連貫課程、或全學年課程)。
- 十、電子系日夜四技專業選修：泛指一年級至四年級所開出之專業選修。
- 十一、學生應優先修讀課名相同者，確有困難時，得修讀等效課程。

重(補)修進修部四技產學攜手課程	日、夜四技等效課程	備註
共同必修： 英文(一)(二) 英文聽講(一)(二) 微積分(一)(二) 應用國文(一)(二) 就業技巧與職場核心能力 體育(一)(二)(三)(四)	*跨部修課，請優先修讀課名相同者	跨系亦可
英文(一)(二)	大一英文(一)(二)	跨系亦可
應用國文(一)(二)	國文(一)(二)	跨系亦可
就業技巧與職場核心能力	生涯規劃與職場倫理 職場工作倫理 職場生涯規劃 職場倫理 職場倫理與生涯規劃 職場職能安全與倫理 職場職能與倫理	跨系亦可
各專業必修	*跨部修課，請優先修讀課名相同者	跨系亦可
工程軟體應用實作(一)	工程軟體應用實作	跨系亦可
可程式控制器實習(PLC)	可程式控制器 PLC 應用實作 或以電子系四技專業選修抵免，此門選修課應 ≥ 3 學分	跨系亦可
物件導向程式設計	Python 程式語言 計算機程式 計算機程式實習	跨系亦可
單晶片微電腦實務	單晶片微電腦應用實務	跨系亦可
數位 IC 設計與模擬	數位 IC 導論 數位電路與系統	跨系亦可
數位邏輯原理	邏輯設計 邏輯設計實務 數位邏輯概論 數位邏輯實務	跨系亦可
機電整合實務	機電整合	跨系亦可

	智慧機電實務	
積體電路封裝測試	IC 測試技術 IC 封裝技術	跨系亦可
應用數學(一)	工程數學(一)	跨系亦可
應用數學(二)	工程數學(二)	跨系亦可
類比 IC 設計與模擬	類比積體電路設計	跨系亦可
各專業選修	以電子系四技專業選修抵免	

*備註一：「以多抵少」者，抵免後，以少學分登記。抵免精神，採用「科目抵科目」方式抵免。舉例說明：學生修 3 學分的選修來抵 2 學分的必修，多出來的 1 學分不會被當作是畢業選修學分，也不可拿去抵其它的必修科目。3 學分的選修來抵 2 學分的必修，多出來的 1 學分，計算時應忽略不計。