

國立宜蘭大學機械設計與製造學分學程課程規劃表

修正對照表

修正條文	現行條文	說明
課程名稱 「鑄造學」3 學分 「微觀非破壞檢測與評估技術」 3 學分 「電腦輔助製造」3 學分 「半導體製程技術概論」3 學分		「鑄造學」、「微觀非破壞檢測與評估技術」、「電腦輔助製造」、「半導體製程技術概論」課程申請納入機械設計與製造學分學程，自 106 學年度適用。
備註：	備註： 1. # 為機械設計與製造學分學程、機電整合學分學程、熱流與能源學分學程共列之課程科目，僅採計一次。	此為修習辦法第六條條文，為避免造成誤導刪除本條文。
由於學程課程名稱、學分數之調整需經院級審定，於核定前各學分學程的課程名稱與學分數依 <u>原</u> 學分一覽表公布之內容為準。	2.由於學程課程名稱、學分數之調整需經院級審定，於核定前各學分學程的課程名稱與學分數依學分一覽表公布之內容為準。	第二條條文替補並刪除條次；增加「原」文字。

國立宜蘭大學機電整合學分學程課程規劃表

修正對照表

修正條文	現行條文	說明
「可程式控制器應用及實驗」課程開課單位由「電機工程學系」異動為「機械與機電工程學系」		「可程式控制器應用及實驗」自 107 學年第一學期由機械與機電工程學系開課。
備註：	備註： 1. # 為機械設計與製造學分學程、機電整合學分學程、熱流與能源學分學程共列之課程科目，僅採計一次。	此為修習辦法第六條條文，為避免造成誤導刪除本條文。
由於學程課程名稱、學分數之調整需經院級審定，於核定前各學分學程的課程名稱與學分數依 <u>原</u> 學分一覽表公布之內容為準。	2.由於學程課程名稱、學分數之調整需經院級審定，於核定前各學分學程的課程名稱與學分數依學分一覽表公布之內容為準。	第二條條文替補並刪除條次；增加「原」文字。

國立宜蘭大學熱流與能源工程學分學程課程規劃表

修正對照表

修正條文	現行條文	說明
備註：	備註： 1. # 為機械設計與製造學分學程、機電整合學分學程、熱流與能源學分學程共列之課程科目，僅採計一次。	此為修習辦法第六條條文，為避免造成誤導刪除本條文。
由於學程課程名稱、學分數之調整需經院級審定，於核定前各學分學程的課程名稱與學分數依 <u>原</u> 學分一覽表公布之內容為準。	2.由於學程課程名稱、學分數之調整需經院級審定，於核定前各學分學程的課程名稱與學分數依學分一覽表公布之內容為準。	第二條條文替補並刪除條次；增加「原」文字。