

國立雲林科技大學 107-108 學年度精密機械製造與管理專班 課程流程圖

105 年 3 月 9 日 104 學年度第 2 次課程委員會會議(系學程召集人)暨 105 年 3 月 26 日 104 學年度第 11 次系務會議通過
105 年 10 月 7 日 105 學年度第 2 次課程委員會會議(系學程召集人)暨 105 年 10 月 12 日 105 學年度第 3 次系務會議通過
108 年 3 月 6 日 107 學年度第 3 次課程委員會會議(系學程召集人)暨 108 年 3 月 20 日 107 學年度第 10 次系務會議通過

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
105.9.1~ 106.1.31	106.2.1~ 106.6.30	106.9.1~ 107.1.31	107.2.1~ 107.6.30	107.9.1~ 108.1.31	108.2.1~ 108.6.30	108.9.1~ 109.1.31	109.2.1~ 109.6.30
共同必修科目(合計 18 學分)							
體育 2-0-0	體育 2-0-0	哲學思考 2-0-2	憲政政治 2-0-2				
英文溝通實 務(一) 0-2-1	英文溝通實 務(二) 0-2-1	通識課程 2-0-2	通識課程 2-0-2				
文學欣賞 2-0-2	歷史思維 2-0-2						
生命教育 2-0-2	應用中文 2-0-2						
6-2-5	6-2-5	4-0-4	4-0-4				
專業必修科目(合計 35 學分)							
微積分(一) 3-0-3	微積分(二) 3-0-3	統計學(一) 3-0-3	統計學(二) 3-0-3	設施規劃 3-0-3	生產管理 3-0-3		
物理(一) 3-0-3	物理(二) 3-0-3	工作研究 3-0-3		人因工程導 論 3-0-3	品質管理 3-0-3		
機械工程概 論與專業倫 理 2-0-2							
8-0-8	6-0-6	6-0-6	3-0-3	6-0-6	6-0-6		
專業選修科目(至少應修 35 學分)							
應用力學 (一) 2-0-2	應用力學 (二) 2-0-2 (原二上)	材料力學 3-0-3 (原二下)	機械設計 3-0-3	機動學 3-0-3	模型製作 3-0-3 (原三上)	設計方法 2-0-2 (原三下)	電腦 3D 設計 -曲面模型 3-0-3 (原四上)
			作業研究 (一) 3-0-3 (原二上)	設計概論 2-0-2 (原一下)	設計表現技 法(一) 1-2-2 (3 小時課程) (原一下)	色彩學 1-2-2 (3 小時課程) (原二下)	精實生產系 統 3-0-3 (原三下)
					自動控制 3-0-3 (原三下)	製造程序規 劃 3-0-3 (原一下)	
						工程經濟 3-0-3 (原四下)	
產業實務實習(合計 40 學分)							
產業實務實 習(一) 1-8-5	產業實務實 習(二) 1-8-5	產業實務實 習(三) 1-8-5	產業實務實 習(四) 1-8-5	產業實務 實習(五) 1-8-5	產業實務實 習(六) 1-8-5	產業實務實 習(七) 1-8-5	產業實務實 習(八) 1-8-5
最低畢業學分數為 128 學分							

註：

- 重修規定：重修課程需配合本校大學部日間授課時間。
- 1-8-5：講授時數-實習時數-學分數。
- 機械課程：綠色；工業管理課程：藍色；工業設計課程：橘色。