

國立勤益科技大學 113 學年度進修部二專機械工程科學分計畫表
National Chin-Yi University of Technology
Curriculum for 2024 Two-year Diploma in Department of Mechanical Engineering

112.10.18 112 學年度第 1 學期第 1 次系課程會議通過

112.11.08 112 學年度第 1 學期第 2 次系務會議通過

112.11.23.院課程會議審議通過

112.12.07.校課程委員會會議及 112.12.21.臨時教務會議審議通過

科目	Courses	上學期 First Semester			下學期 Second Semester		
		學分 Credit	正課 Lecture	實習 Internship	學分 Credits	正課 Lecture	實習 Internship
共同必修科目(10 學分) General Required Courses (10credits hours)							
第一學年 First Year							
國文(一)	Chinese (I)	2	2	0			
國文(二)	Chinese (II)				2	2	0
第二學年 Second Year							
法學概論	Introduction to the Study of Law	2	2	0			
英文(一)	English (I)	2	2	0			
英文(二)	English (II)				2	2	0
校定必修科目(37 學分) Department Required Courses(37credits hours)							
第一學年 First Year							
微積分(一)	Calculus (I)	2	2	0			
△計算機程式	Computer Program	3	3	0			
電機學	Electrical Machinery	2	2	0			
工廠實務	Factory Practice	2	2	0			
電腦輔助繪圖	Computer Aided Drafting	3	3	0			
微積分(二)	Calculus (II)				2	2	0
靜力學	Statics				3	3	0
機械材料	Mechanical Material				3	3	0
製造學	Manufacturing Processes				2	2	0
氣液壓學	Pneumatic and Hydraulic				3	3	0
第二學年 Second Year							
機構學	Mechanism	3	3	0			
材料力學	Mechanics of Materials	3	3	0			
數控工具機	CNC Machine Tool	3	3	0			
機械設計	Mechanical Design				3	3	0
科目	Courses	上學期 First Semester			下學期 Second Semester		
專業選修科目 Department Electives Courses							
第一學年 First Year							
工程倫理	Engineering Ethics	3	3	0			
製程規劃	Manufacturing Process Planning	3	3	0			
精密量具	Precision Measuring Instrument	3	3	0			
工業安全與衛生	Industrial Safety and Health				3	3	0
3D 參數化機械設計	3D Parametric Mechanical Design				3	3	0
航空工程概論	Introduction to Aeronautical Engineering				3	3	0
第二學年 Second Year							
影像處理	Image Processing	3	3	0			
程式應用	Program Application	3	3	0			
熱處理	Heat Treatment	3	3	0			
CAE 概論	Introduction to CAE Analysis	3	3	0			
模具設計	Mold Design	3	3	0			
精密鑄造學	Precision Casting				3	3	0
工業心理學	Industrial Psychology				3	3	0
視窗軟體應用	Windows Software Application				3	3	0
半導體製程技術	Semiconductor Processing Technology				3	3	0
切削刀具學	Tooling for Metal Cutting				3	3	0
工具設計	Tool Design				3	3	0
塑膠材料	Plastic Materials				3	3	0
非傳統加工	Non-Traditional Machining Processes				3	3	0
共同選修科目 General Electives Courses							
第二學年 Second Year							
通識課程	Liberal Education Curriculums	2	2	0			
通識課程	Liberal Education Curriculums				2	2	0

學分學時總數計算表													
第一學年					第二學年								
	上學期			下學期				上學期			下學期		
	學分	學時		學分	學時			學分	學時		學分	學時	
		正課	實習		正課	實習			正課	實習		正課	實習
必修科目學分/時數	14	14	15	15	必修科目學分/時數	13	13	5	5				
最低選修科目學分/時數	6	6	5	5	最低選修科目學分/時數	7	7	15	15				
總學分數及時數累計	20	20	20	20	總學分數及時數累計	20	20	20	20				

備註 Note:

- 一、畢業至少應修滿 80 學分【必修 47 學分，選修至少 33 學分(須含本系專業選修至少 22 學分)】
Students should complete at least 80 credits before graduation, including 47 required credits, 33 elective credits (elective credits should have at least 22 credits from department elective courses).
- 二、選修通識課程包含性別平等、智慧財產權、海洋教育等相關課程；選修通識課程由通識學院協助開設。
Liberal Education Courses include gender equality courses、intellectual property courses、marine education courses, and these courses provided by College of General Education.
- 三、課程名稱前有標示「△」符號者，為「程式設計課程」。
Courses with a“△”refers to an application design course.
- 四、專業選修以開課 3 學分/3 學時為原則，但部份課程為配合每日排課不得超出 10 節課，得開課為 2 學分/2 學時。
The principle of professional elective courses is 3 credits/3 credit hours. However, some courses may not exceed 10 classes per day to accommodate the daily class schedule, courses can be 2 credits/2 credit hours.