

國立高雄第一科技大學 103 學年度第 2 學期

課程時間表

機械 3A

時間	星期 一	星期 二	星期 三	星期 四	星期 五	
X 07:10 ~ 08:00						
一 08:10 ~ 09:00		通識時段		機械設計 II (蘇啟宗) B115		
二 09:10 ~ 10:00		通識時段	電腦輔助工程分析 (吳宗亮) F249	機械設計 II (蘇啟宗) B115	電動機控制 (郭見隆) B337-2	振動學 (李振榮) B115
三 10:10 ~ 11:00	語文時段	通識時段	電腦輔助工程分析 (吳宗亮) F249			
四 11:10 ~ 12:00	語文時段	通識時段	電腦輔助工程分析 (吳宗亮) F249			
Y 12:30 ~ 13:20						
五 13:30 ~ 14:20	金屬塑性加工學 (楊俊彬) B116	電腦輔助加工與製造 (邱能信) B115		共同時段	精密傳動零組件產業 特色課程 II (姚武松) B115 (※限參加產業學院學 生及3年級學生)	
六 14:30 ~ 15:20	金屬塑性加工學 (楊俊彬) B116	電腦輔助加工與製造 (邱能信) B115	機械設計 II (蘇啟宗) B115	共同時段		
七 15:30 ~ 16:20	金屬塑性加工學 (楊俊彬) B116	電腦輔助加工與製造 (邱能信) B115	語文時段	精密航太產業特色課程 II (郭文正) B116 (※限參加產業學院學生及 3年級學生)		
八 16:30 ~ 17:20			語文時段			
A 17:30 ~ 18:20			語文時段	控制系統設計 (游源成) B115		

註：3AB 實務專題 I (必選)、實務專題 II (視需要開設)。

國立高雄第一科技大學 103 學年度第 2 學期

課程時間表

機械 3B

時間	星期 一	星期 二	星期 三	星期 四	星期 五		
X 07:10 ~ 08:00							
一 08:10 ~ 09:00		通識時段		科技與社會 (郭文正) B444			
二 09:10 ~ 10:00		通識時段		電腦輔助工程分析 (吳宗亮) F249	電動機控制 (郭見隆) B337-2	振動學 (李振榮) B115	
三 10:10 ~ 11:00	語文時段	通識時段	溝通與表達 (馮榮豐) F109	電腦輔助工程分析 (吳宗亮) F249			機械設計 II (蘇啟宗) B115
四 11:10 ~ 12:00	語文時段	通識時段	電腦輔助工程分析 (吳宗亮) F249	電腦輔助工程分析 (吳宗亮) F249			機械設計 II (蘇啟宗) B115
Y 12:30 ~ 13:20							
五 13:30 ~ 14:20	金屬塑性加工學 (楊俊彬) B116	電腦輔助加工與製造 (邱能信) B115	機械設計 II (蘇啟宗) B115	共同時段	精密傳動零組件產業 特色課程 II (姚武松) B115 (※限參加產業學院學 生及3年級學生)		
六 14:30 ~ 15:20	金屬塑性加工學 (楊俊彬) B116	電腦輔助加工與製造 (邱能信) B115		共同時段			
七 15:30 ~ 16:20	金屬塑性加工學 (楊俊彬) B116	電腦輔助加工與製造 (邱能信) B115	語文時段	精密航太產業特色課程 II (郭文正) B116			
八 16:30 ~ 17:20			語文時段	(※限參加產業學院學生及 3年級學生)			
A 17:30 ~ 18:20			語文時段	控制系統設計 (游源成) B115			

註：3AB 實務專題 I (必選)、實務專題 II (視需要開設)。