

國立高雄科技大學(第一校區) 110 學年度第 2 學期

課程時間表

機電 1 甲(精密機械組)

時間	星期 一	星期 二	星期 三	星期 四	星期 五
第M節/07:10 ~ 08:00					
第1節/08:10 ~ 09:00	通識時段	實務應用文 ()	物理 II (郭峻志) F109	物理 II (郭峻志) B444	靜力學 (林栢村) B444
第2節/09:10 ~ 10:00	通識時段	實務應用文 ()	電腦程式語言應用 (劉東官) B337	物理 II (郭峻志) B444	靜力學 (林栢村) B444
第3節/10:10 ~ 11:00	通識時段	通識時段	微積分 II (李振榮) F109	微積分 II (李振榮) B116	電腦程式語言應用 (劉東官) B337
第4節/11:10 ~ 12:00	通識時段	通識時段	微積分 II (李振榮) F109	靜力學 (林栢村) B116	電腦程式語言應用 (劉東官) B337
第A節/12:10 ~ 13:00					
第5節/13:30 ~ 14:20	語文時段	工程統計與應用 (曾奕丰) B444	共同時段	工程統計與應用 (曾奕丰) B444	體育(二) ()
第6節/14:30 ~ 15:20	語文時段	機械製圖 (余志成) B337	共同時段	工程統計與應用 (曾奕丰) B444	體育(二) ()
第7節/15:30 ~ 16:20	語文時段	機械製圖 (余志成) B337		機械製圖實習 (謝其昌) B337	
第8節/16:30 ~ 17:20	語文時段	機械製圖 (余志成) B337		機械製圖實習 (謝其昌) B337	
第9節/17:30 ~ 18:20				機械製圖實習 (謝其昌) B337	

註：「機械製圖實習」：高工動力機械群、電機群為必選，機械群學生選修不計入畢業學分。

「機械製圖」：高工機械群為必選，動力機械群、電機群學生選修不計入畢業學分。

國立高雄科技大學(第一校區) 110 學年度第 2 學期

課程時間表

機電 1 乙(智慧自動化組)

時 間	星 期 一	星 期 二	星 期 三	星 期 四	星 期 五
第M節/07:10 ~ 08:00					
第1節/08:10 ~ 09:00	通識時段	通識時段	物理 II (郭文正) B444	微積分 II (姚武松) B116	工程力學 I (鄭永長) F109
第2節/09:10 ~ 10:00	通識時段	通識時段	微積分 II (姚武松) F109	微積分 II (姚武松) B116	電腦程式語言應用 (劉東官) B337
第3節/10:10 ~ 11:00	通識時段	實務應用文 ()	電腦程式語言應用 (劉東官) B337	工程統計與應用 (曾奕丰) B344	
第4節/11:10 ~ 12:00	通識時段	實務應用文 ()	電腦程式語言應用 (劉東官) B337	工程統計與應用 (曾奕丰) B344	
第A節/12:10 ~ 13:00					
第5節/13:30 ~ 14:20	語文時段		共同時段	物理 II (郭文正) F109	體育(二) ()
第6節/14:30 ~ 15:20	語文時段	工程統計與應用 (曾奕丰) B444	共同時段	物理 II (郭文正) F109	體育(二) ()
第7節/15:30 ~ 16:20	語文時段	工程力學 I (鄭永長) B444	機械製圖 (鄭永長) B339	機械製圖實習 (謝其昌) B337	
第8節/16:30 ~ 17:20	語文時段	工程力學 I (鄭永長) B444	機械製圖 (鄭永長) B339	機械製圖實習 (謝其昌) B337	
第9節/17:30 ~ 18:20			機械製圖 (鄭永長) B339	機械製圖實習 (謝其昌) B337	

註：「機械製圖實習」：高工動力機械群、電機群為必選，機械群學生選修不計入畢業學分。

「機械製圖」：高工機械群為必選，動力機械群、電機群學生選修不計入畢業學分。

國立高雄科技大學(第一校區) 110 學年度第 2 學期

課程時間表

機電 2 甲(精密機械組)

時 間	星 期 一	星 期 二	星 期 三	星 期 四	星 期 五
第M節/07:10 ~ 08:00					
第1節/08:10 ~ 09:00	通識時段	通識時段	機構分析與實習 (孫榮宏) B344	熱力學 (楊玉森) F109	順序控制與實習 (謝其昌、薛博文) F128
第2節/09:10 ~ 10:00	通識時段	通識時段	機構分析與實習 (孫榮宏) B344	熱力學 (楊玉森) F109	順序控制與實習 (謝其昌、薛博文) F128
第3節/10:10 ~ 11:00	通識時段	通識時段	機構分析與實習 (孫榮宏) B344	工程數學II (吳宗亮) B444	順序控制與實習 (謝其昌、薛博文) F128
第4節/11:10 ~ 12:00	通識時段	通識時段	機構分析與實習 (孫榮宏) B344	工程數學II (吳宗亮) B444	順序控制與實習 (謝其昌、薛博文) F128
第A節/12:10 ~ 13:00					
第5節/13:30 ~ 14:20	語文時段	應用電子學 (郭文正) F109	共同時段	電子電路實習 (劉永田) T210	
第6節/14:30 ~ 15:20	語文時段	應用電子學 (郭文正) F109	共同時段	電子電路實習 (劉永田) T210	
第7節/15:30 ~ 16:20	語文時段	工程數學II (吳宗亮) F109	熱力學 (楊玉森) B444	電子電路實習 (劉永田) T210	
第8節/16:30 ~ 17:20	語文時段				
第9節/17:30 ~ 18:20					

備註：通識課程「核心(二)生命與倫理」二(3、4)/馮榮豐老師/F109。

備註：通識課程「溝通與表達」四(3、4)/馮榮豐老師/E206。

備註：通識課程「科技與社會」四(3、4)/郭文正老師/B113。

國立高雄科技大學(第一校區) 110 學年度第 2 學期

課程時間表

機電 2 乙(智慧自動化組)

時 間	星 期 一	星 期 二	星 期 三	星 期 四	星 期 五
第M節/07:10 ~ 08:00					
第1節/08:10 ~ 09:00	通識時段	通識時段		機構分析與實習 (孫榮宏) B344	
第2節/09:10 ~ 10:00	通識時段	通識時段		電子學 (郭見隆) T210	
第3節/10:10 ~ 11:00	通識時段	通識時段	工程數學 II (薛博文) B444	熱力學 (楊玉森) F109	電子學 (郭見隆) T210
第4節/11:10 ~ 12:00	通識時段	通識時段	工程數學 II (薛博文) B444	熱力學 (楊玉森) F109	電子學 (郭見隆) T210
第A節/12:10 ~ 13:00					
第5節/13:30 ~ 14:20	語文時段	電子電路實習 (劉永田) T210	共同時段	順序控制與實習 (謝其昌、薛博文) F128	工程數學 II (薛博文) F109
第6節/14:30 ~ 15:20	語文時段	電子電路實習 (劉永田) T210	共同時段	順序控制與實習 (謝其昌、薛博文) F128	
第7節/15:30 ~ 16:20	語文時段	電子電路實習 (劉永田) T210	機構分析與實習 (孫榮宏) F109	順序控制與實習 (謝其昌、薛博文) F128	
第8節/16:30 ~ 17:20	語文時段	機構分析與實習 (孫榮宏) F109	熱力學 (楊玉森) B444	順序控制與實習 (謝其昌、薛博文) F128	
第9節/17:30 ~ 18:20		機構分析與實習 (孫榮宏) F109			

國立高雄科技大學(第一校區) 110 學年度第 2 學期

課程時間表

機電 3 甲(精密機械組)

時 間	星 期 一	星 期 二	星 期 三	星 期 四	星 期 五
第M節/07:10 ~ 08:00					
第1節/08:10 ~ 09:00		通識時段	機械設計與實習 II (蘇啟宗) B115	機械設計與實習 II (蘇啟宗) B115	
第2節/09:10 ~ 10:00	金屬塑性加工學 (楊俊彬) B113	通識時段	機電系統節能原理與 應用 (馮榮豐) B115	機械設計與實習 II (蘇啟宗) B115	
第3節/10:10 ~ 11:00	金屬塑性加工學 (楊俊彬) B113	通識時段			
第4節/11:10 ~ 12:00	金屬塑性加工學 (楊俊彬) B113	通識時段			
第A節/12:10 ~ 13:00					
第5節/13:30 ~ 14:20	語文時段		共同時段	電腦輔助製造 (郭峻志) B339	
第6節/14:30 ~ 15:20	語文時段		共同時段	電腦輔助製造 (郭峻志) B339	
第7節/15:30 ~ 16:20	語文時段	機械設計與實習 II (蘇啟宗) B115		電腦輔助製造 (郭峻志) B339	
第8節/16:30 ~ 17:20	語文時段				
第9節/17:30 ~ 18:20					

註：3 甲乙實務專題 I (必選)

國立高雄科技大學(第一校區) 110 學年度第 2 學期

課程時間表

機電 3 乙(智慧自動化組)

時 間	星 期 一	星 期 二	星 期 三	星 期 四	星 期 五
第M節/07:10 ~ 08:00					
第1節/08:10 ~ 09:00		通識時段			
第2節/09:10 ~ 10:00	數位電路與實習 (郭見隆) T210	通識時段	機電系統節能原理與 應用 (馮榮豐) B115		
第3節/10:10 ~ 11:00	數位電路與實習 (郭見隆) T210	通識時段		機械設計與實習 II (蘇啟宗) B115	
第4節/11:10 ~ 12:00	數位電路與實習 (郭見隆) T210	通識時段		機械設計與實習 II (蘇啟宗) B115	
第A節/12:10 ~ 13:00					
第5節/13:30 ~ 14:20	語文時段	機械設計與實習 II (蘇啟宗) B115	共同時段	電腦輔助製造 (郭峻志) B339	
第6節/14:30 ~ 15:20	語文時段	機械設計與實習 II (蘇啟宗) B115	共同時段	電腦輔助製造 (郭峻志) B339	
第7節/15:30 ~ 16:20	語文時段			電腦輔助製造 (郭峻志) B339	
第8節/16:30 ~ 17:20	語文時段				
第9節/17:30 ~ 18:20					

註：3 甲乙實務專題 I (必選)

國立高雄科技大學(第一校區) 110 學年度第 2 學期

課程時間表

機電4甲(精密機械組)

時 間	星 期 一	星 期 二	星 期 三	星 期 四	星 期 五	
第M節/07:10 ~ 08:00						
第1節/08:10 ~ 09:00						
第2節/09:10 ~ 10:00	微機電系統導論 (余志成) B344	機器人學 (吳宗亮) T212 英語授課	■半導體製程概論 (郭文正) B116 英語授課 ■塑膠加工學 (黃明賢) B113 ■有限元素法 (林栢村) T212	數值分析 (黃明賢) B339 數位電路系 統設計實務 (劉永田) E205		
第3節/10:10 ~ 11:00	微機電系統導論 (余志成) B344	機器人學 (吳宗亮) T212 英語授課				
第4節/11:10 ~ 12:00	微機電系統導論 (余志成) B344	機器人學 (吳宗亮) T212 英語授課				
第A節/12:10 ~ 13:00						
第5節/13:30 ~ 14:20		金屬成形 模具設計 實務 (楊俊彬) B344 數位控制 系統 (李振榮) T212 電機機械 與伺服系 統設計 (姚武松) B113	共同時段		射出成型智慧模具與 機械實作 (黃明賢) B115	
第6節/14:30 ~ 15:20			共同時段			
第7節/15:30 ~ 16:20			沖壓模具 分析 (林栢村、 郭峻志) T212	統計製程 管制 (曾奕丰) B115		光學設計實務 (方怡欽) F230-1
第8節/16:30 ~ 17:20						光學設計實務 (方怡欽) F230-1
第9節/17:30 ~ 18:20						光學設計實務 (方怡欽) F230-1
第10節/18:30 ~ 19:20			沖壓模具分析 (林栢村、郭峻志) T212			

註：精密製造實務實習Ⅱ、生產工程實務實習Ⅱ、品質管制實務實習Ⅱ

國立高雄科技大學(第一校區) 110 學年度第 2 學期

課程時間表

機電4乙(智慧自動化組)

時 間	星 期 一	星 期 二	星 期 三	星 期 四	星 期 五		
第M節/07:10 ~ 08:00							
第1節/08:10 ~ 09:00							
第2節/09:10 ~ 10:00	微機電系統導論 (余志成) B344	機器人學 (吳宗亮) T212 英語授課	■半導體製程概論 (郭文正) B116 英語授課 ■塑膠加工學 (黃明賢) B113 ■有限元素法 (林栢村) T212	數值分析 (黃明賢) B339 數位電路系 統設計實務 (劉永田) E205			
第3節/10:10 ~ 11:00	微機電系統導論 (余志成) B344	機器人學 (吳宗亮) T212 英語授課					
第4節/11:10 ~ 12:00	微機電系統導論 (余志成) B344	機器人學 (吳宗亮) T212 英語授課					
第A節/12:10 ~ 13:00							
第5節/13:30 ~ 14:20		金屬成形 模具設計 實務 (楊俊彬) B344	數位控制 系統 (李振榮) T212 電機機械 與伺服系 統設計 (姚武松) B113	共同時段	射出成型智慧模具與 機械實作 (黃明賢) B115		
第6節/14:30 ~ 15:20				共同時段			
第7節/15:30 ~ 16:20				沖壓模具 分析 (林栢村、 郭峻志) T212		統計製程 管制 (曾奕丰) B115	光學設計實務 (方怡欽) F230-1
第8節/16:30 ~ 17:20							光學設計實務 (方怡欽) F230-1
第9節/17:30 ~ 18:20							光學設計實務 (方怡欽) F230-1
第10節/18:30 ~ 19:20			沖壓模具分析 (林栢村、郭峻志) T212				

註：精密製造實務實習Ⅱ、生產工程實務實習Ⅱ、品質管制實務實習Ⅱ

國立高雄科技大學(第一校區) 110 學年度第 2 學期

課程時間表

機電系碩士班

時 間	星 期 一	星 期 二		星 期 三		星 期 四		星 期 五					
第M節/07:10 ~ 08:00													
第1節/08:10 ~ 09:00													
第2節/09:10 ~ 10:00	微機電系統導論 (余志成) B344	機器人學 (吳宗亮) T212 英語授課		■半導體製程概論 (郭文正) B116 英語授課		數值分析 (黃明賢) B339	數位電路系 統設計實務 (劉永田) E205						
第3節/10:10 ~ 11:00	微機電系統導論 (余志成) B344	機器人學 (吳宗亮) T212 英語授課		■塑膠加工學 (黃明賢) B113									
第4節/11:10 ~ 12:00	微機電系統導論 (余志成) B344	機器人學 (吳宗亮) T212 英語授課		■有限元素法 (林栢村) T212									
第A節/12:10 ~ 13:00													
第5節/13:30 ~ 14:20		金屬成 形模具 設計實 務 (楊俊彬) B344	數位控 制系統 (李振榮) T212	電機機 械與伺 服系統 設計 (姚武松) B113	共同時段		光學設計實務 (方怡欽) F230-1	高等電機 控制 (郭見隆) T210	射出成型 智慧模具 與機械實 作 (黃明賢) B115				
第6節/14:30 ~ 15:20					共同時段					沖壓模具 分析 (林栢村、 郭峻志) T212	統計製程 管制 (曾奕丰) B115		
第7節/15:30 ~ 16:20	英語簡報實務 (吳宗亮、馮蕙嫻) B116											光學設計實務 (方怡欽) F230-1	
第8節/16:30 ~ 17:20												光學設計實務 (方怡欽) F230-1	
第9節/17:30 ~ 18:20						光學設計實務 (方怡欽) F230-1							
第10節/18:30 ~ 19:20				沖壓模具分析 (林栢村、郭峻志) T212									

註：(研一)/星期三(5、6)：專題討論(二)、英語簡報實務。

2 甲論文(含先進製造碩士班)

國立高雄科技大學(第一校區) 110 學年度第 2 學期

課程時間表

機電碩專

時 間	星 期 一	星 期 二	星 期 三	星 期 四	星 期 五
第10節~第12節 18:30~21:10		感測器與致動器 (劉永田) B113	超音波理論與應用 (蘇啟宗) B113	智慧型系統 (劉東官) B337	

註：2 甲論文

國立高雄科技大學(第一校區) 110 學年度第 2 學期

課程時間表

博士班

時間	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
第M節/07:10 ~ 08:00					
第1節/08:10 ~ 09:00					
第2節/09:10 ~ 10:00					車輛動態系統 (鄭永長) T212
第3節/10:10 ~ 11:00					車輛動態系統 (鄭永長) T212
第4節/11:10 ~ 12:00					車輛動態系統 (鄭永長) T212
第A節/12:10 ~ 13:00					
第5節/13:30 ~ 14:20				類神經網路理論與應用 (劉東官) T212	
第6節/14:30 ~ 15:20				類神經網路理論與應用 (劉東官) T212	
第7節/15:30 ~ 16:20				類神經網路理論與應用 (劉東官) T212	
第8節/16:30 ~ 17:20					
第9節/17:30 ~ 18:20					