

# 國立高雄科技大學(第一校區) 108 學年度第 1 學期

## 課程時間表

4B(智慧自動化組)

節次/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		金屬產業科技導論 (魏嘉民)B116	高階可程 式控制器 (姚文隆) 英語授課 F128	微奈米製 程特論 (郭文正) E205	雷射加工 (曾奕丰) B344	光學系統 設計 (方怡欽) E205	先進製造特論 (楊玉森、黃明賢、 林栢村、楊俊彬) B113
第3節/10:10 ~ 11:00	金屬產業科技導論 (魏嘉民)B116						
第4節/11:10 ~ 12:00	金屬產業科技導論 (魏嘉民)B116						
第A節/12:10 ~ 13:00							
第5節/13:30 ~ 14:20	精密切削加工 (邱能信) B115	人工智慧理論與實務 (劉東官)T212	共同時段		多軸工具機加工程式設 計 (郭峻志) B337		智慧自動化技術 (郭見隆)T210
第6節/14:30 ~ 15:20		人工智慧理論與實務 (劉東官)T212	共同時段				智慧自動化技術 (郭見隆)T210
第7節/15:30 ~ 16:20		人工智慧理論與實務 (劉東官)T212	沖壓模具 設計 (林栢村、 郭峻志) T212	振動量測 技術原理 與實習 (吳宗亮) F128			智慧自動化技術 (郭見隆)T210
第8節/16:30 ~ 17:20							
第9節/17:30 ~ 18:20							
第10節/18:30 ~ 19:20							

備註：實務專題II(必選)

品質管制實務實習 I(郭文正、姚武松)、生產工程實務實習 I(郭文正、姚武松)、精密製造實務實習 I(郭文正、姚武松)