

國立高雄科技大學 110 學年度第 1 學期

課程時間表

機電 4 甲(精密機械組)

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		工程經濟 (曾奕丰)B344	高階可程 式控制器 (姚文隆) F128 英語授課	微奈米製 程特論 (郭文正) E205	雷射加工 (曾奕丰) B116	光學系統 設計 (方怡欽) E205
第3節/10:10 ~ 11:00		工程經濟 (曾奕丰)B344				
第4節/11:10 ~ 12:00		工程經濟 (曾奕丰)B344				
第A節/12:10 ~ 13:00						
第5節/13:30 ~ 14:20	精密切削 加工 (邱能信) B115	控制系統之 觀測器設計 (薛博文) T212	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	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7節/15:30 ~ 16:20			人工智慧理 論與實務 (劉東官)T212	伺服控制實 務(姚武松、 薛博文)T210	沖壓模具設計 (林栢村、郭峻志)T212	多軸工具機加工程式設計 (郭峻志)B337
第8節/16:30 ~ 17:20		伺服控制實務 (姚武松、薛博文)T210	沖壓模具設計 (林栢村、郭峻志)T212			
第9節/17:30 ~ 18:20		伺服控制實務 (姚武松、薛博文) T210	沖壓模具設計 (林栢村、郭峻志)T212			
第10節/18:30 ~ 19:20			沖壓模具設計 (林栢村、郭峻志)T212			

備註：實務專題Ⅱ(必選)