

研究所(碩士班)981 課表

一					二					三					四					五									
固力	熱流	控制	製造	微系統	固力	熱流	控制	製造	微系統	固力	熱流	控制	製造	微系統	固力	熱流	控制	製造	微系統	固力	熱流	控制	製造	微系統	固力	熱流	控制	製造	微系統
			有限元素法 莊水旺 MEB321			內燃機特論 鄭元良 MEB221		精密加工原理 傅光華 MEA212	微固體力學 林資榕 MEB321		熱傳導 雷顯宇 MEB321		高等振動學 林益煌 MEA202		半導體製程及原理 王麗豪 MEA202				工程設計 林鎮洲 MEB221	數位控制系統 劉倫偉 MEB321		彈性力學 趙玉星 MEB221						微流體力學 黃士豪 MEB321	
			有限元素法 莊水旺 MEB321			內燃機特論 鄭元良 MEB221		精密加工原理 傅光華 MEA212	微固體力學 林資榕 MEB321		熱傳導 雷顯宇 MEB321		高等振動學 林益煌 MEA202		半導體製程及原理 王麗豪 MEA202				工程設計 林鎮洲 MEB221	數位控制系統 劉倫偉 MEB321		彈性力學 趙玉星 MEB221						微流體力學 黃士豪 MEB321	
			有限元素法 莊水旺 MEB321			內燃機特論 鄭元良 MEB221		精密加工原理 傅光華 MEA212	微固體力學 林資榕 MEB321		熱傳導 雷顯宇 MEB321		高等振動學 林益煌 MEA202		半導體製程及原理 王麗豪 MEA202				工程設計 林鎮洲 MEB221	數位控制系統 劉倫偉 MEB321		彈性力學 趙玉星 MEB221						微流體力學 黃士豪 MEB321	
			專題討論 TECB01	專題討論 TECB01			工程磨潤學 周昭昌 MEA202						材料機械行為(一) 王麗豪 MEA202									複合材料力學 黃男農 MEB229						微系統 MEETING MEB321	
			專題討論 TECB01	專題討論 TECB01			工程磨潤學 周昭昌 MEA202	類神經網路 洪瑞鴻 MEB221					材料機械行為(一) 王麗豪 MEA202	高等流體力學 廖世平 MEA316	生管與品保 林正平 MEA212							複合材料力學 黃男農 MEB229						微系統 MEETING MEB321	
			專題討論 TECB01	專題討論 TECB01			工程磨潤學 周昭昌 MEA202	類神經網路 洪瑞鴻 MEB221					材料機械行為(一) 王麗豪 MEA202	高等流體力學 廖世平 MEA316	生管與品保 林正平 MEA212							複合材料力學 黃男農 MEB229						微系統 MEETING MEB321	
			高等數值分析 關振庚 MEB221				類神經網路 洪瑞鴻 MEB221						高等流體力學 廖世平 MEA316	高等流體力學 廖世平 MEA316	生管與品保 林正平 MEA212														
			高等數值分析(10~11) 關振庚 CC3301																			畢業論文 MEB229	畢業論文 MEB229	畢業論文 MEB229	畢業論文 MEB229	畢業論文 MEB229	畢業論文 MEB229	畢業論文 MEB229	
																						高等熱力學 閻順昌 MEB321(10)						微機電製程實驗 吳至偉 MEA316(10-11)	