

1151 領域課程對照表

領域	學期	課號	課名	年	班	選別	開課系所	老師	時數/ 學分
固力	1151	M7201F73	高等振動學	1	M	選	機械系	林益煌	3/3
固力	1151	M720161C	金屬疲勞設計導論	1	M	選	機械系	任貽明	3/3
固力 設計製造 微系統	1151	M720138A	半導體製程及原理	1	M	選	機械系	郭兆渝	3/3
熱流 微系統	1151	B72034G8	生物流體力學導論	3	A	選	機械系	莊程嬰	3/3
熱流	1151	B7203T99	燃氣渦輪機	3	A	選	機械系	雷顯宇	3/3
熱流	1151	B72045SV	離岸風力發電工程	4	A	選	機械系	施佑義	3/3
熱流	1151	B7204S39	熱傳學(二)	4	A	選	機械系	田華忠	3/3
機電控制	1151	B7203R9E	數位邏輯	3	A	選	機械系	劉倫偉	3/3
機電控制 實務	1151	B5103T9E	機電系統整合	3	A	必	造船系	余興政	3/3
機電控制	1151	M7201718	系統建模與判別	1	M	選	機械系	傅群超	3/3
設計製造 機電控制	1151	B7203T87	機器人學	3	A	選	機械系	林鎮洲	3/3
設計製造 微系統 實務	1151	B7204J2B	產品設計與開發	4	A	選	機械系	周昭昌 林鎮洲	3/3
設計製造	1151	B72042K7	切鐸工程	4	A	選	機械系	蔡宗亮	3/3
設計製造	1151	M7201P8H	實驗設計與品質工程	1	M	選	機械系	周昭昌	3/3
設計製造 實務	1151	M72011CG	自動化檢測	1	M	選	機械系	張文桐	3/3
設計製造	1151	M72012K7	切鐸工程	1	M	選	機械系	蔡宗亮	3/3
設計製造	1151	M720139B	可靠度原理	1	M	選	機械系	林正平	3/3
微系統 實務	1151	B7204M1D	微機電製程與設備	4	A	選	機械系	吳志偉	3/3
微系統	1151	M7201M9U	微流體力學	1	M	選	機械系	黃士豪	3/3
實務	1151	B72031JX	暑期校外實習	3	A	選	機械系	待聘	3/3
實務	1151	B72035SR	暑期校外實習(二)	3	A	選	機械系	待聘	
實務	1151	B72041CF	專題研究與實作	4	A	選	機械系	各開課 教師	3/3