資工系承認電機資訊學院共通課程為系內選修課程表

貝工尔外沁电傚貝凯子几六地环				4/11	达沙叶柱代	
序號	課號	課程名稱	學分數	學籍	授課老師	同意
1	M60010WS	電資前瞻產學講座	3	M	電機系郭重松	同意
2	<u>D60010L4</u>	近代專案管理標準與實務應戶	3	D	電機系楊宏毅	同意
4	<u>B60020JM</u>	工程倫理	2	В	電機系譚仕煒	同意
5	M60010KD	RFID資訊系統	3	M	通訊系張淑淨	同意
6	<u>B6004M2I</u>	無線通訊	3	В	通訊系吳家琪	同意
7	<u>M60010HS</u>	RFID概論	3	M	電機系黃玄煒	同意
8	<u>M60010KX</u>	RFID應用	3	M	資工系馬永昌	同意
9	<u>M60010PL</u>	軟體工程導論	3	В	電機系黃玄煒	同意
10	<u>B600400J</u>	無線感測網路	3	В	資工系趙志民	同意
11	<u>M60010LA</u>	RFID資訊平台實務專題	3	M	資工系嚴茂旭	同意
13	D6001FAA	高科技專利取得與攻防	3	D	電機系林進豐	同意
14	B600443K	智慧財產權暨專利導論	3	В	電機系王榮華	同意
15	<u>M6001006</u>	太陽光伏材料與元件	3	M	光電所林泰源	同意
16	M600138A	半導體光學	3	M	機械系林資榕	同意
17	<u>M6001384</u>	半導體製程技術	3	M	光電所黃智賢	同意
18	<u>M60010L2</u>	固態元件的量子物理基礎	3	M	光電所吳允中	同意
20	<u>M53010HQ</u>	遠距醫療通訊技術	3	D	光電所林進豐	同意
21	<u>E4322P49</u>	電磁波	3	В	電機系程光蛟	同意
22	<u>B5303S6L</u>	嵌入式系統實作	3	В	電機系鄭慕德	同意
23	<u>D6001021</u>	人工智慧	3	D	電機系王榮華	同意
24	<u>M600195E</u>	科學計算	3	M	資工系林富森	同意
27	<u>M6001S7Q</u>	衛星導航	3	M	通訊系卓大靖	同意
28	<u>M6001N14</u>	智慧型系統概論	3	M	通訊系莊季高	同意
29	<u>M6001U20</u>	隨機過程	3	M	通訊系吳家琪	同意
30	<u>D60010L0</u>	光電電磁學(一)	3	D	光電所張瑞麟	同意
34	<u>D600160B</u>	有機光電半導體與元件	3	D	光電所洪文誼	同意
35	<u>D6001N11</u>	感測元件暨微機電系統工程	3	D	電機系張忠誠	同意
36	<u>M5301M8L</u>	微光機電感測工程	3	D	電機系何志傑	同意
37	<u>M6001NMO</u>	奈米工程技術概論	3	M	電機系張忠誠	同意
38	<u>D6001M72</u>	光電薄膜製程與應用	3	D	電機系何志傑	同意
39	M600112S	傳承講座	3	M	簡明仁	同意
40	M60011AG	華碩無與倫比講座	2	M	電機系張忠誠	同意
供註	: 1加同音列為多(所)定選條, 詩於多(所)上承認的課程關位中打欠。					

備註:1如同意列為系(所)定選修,請於系(所)上承認的課程欄位中打勾。 2.102學年度入學者,電資學院非指定學程之課程以6學分為上限。