

資工系承認電機資訊學院共通課程為系內選修課程表

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	D60010L4	近代專案管理標準與實務應用	3	D	電機系楊宏毅	同意
4	B60020JM	工程倫理	2	B	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	B6004M2I	無線通訊	3	B	通訊系吳家琪	同意
7	M60010HS	RFID概論	3	M	電機系黃玄煒	同意
8	M60010KX	RFID應用	3	M	資工系馬永昌	同意
9	M60010PL	軟體工程導論	3	B	電機系黃玄煒	同意
10	B600400J	無線感測網路	3	B	資工系趙志民	同意
11	M60010LA	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	B	電機系王榮華	同意
15	M6001006	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	M6001384	半導體製程技術	3	M	光電所黃智賢	同意
18	M60010L2	固態元件的量子物理基礎	3	M	光電所吳允中	同意
20	M53010HQ	遠距醫療通訊技術	3	D	光電所林進豐	同意
21	E4322P49	電磁波	3	B	電機系程光蛟	同意
22	B5303S6L	嵌入式系統實作	3	B	電機系鄭慕德	同意
23	D6001021	人工智慧	3	D	電機系王榮華	同意
24	M600195E	科學計算	3	M	資工系林富森	同意
27	M6001S7Q	衛星導航	3	M	通訊系卓大靖	同意
28	M6001N14	智慧型系統概論	3	M	通訊系莊季高	同意
29	M6001U20	隨機過程	3	M	通訊系吳家琪	同意
30	D60010L0	光電電磁學(一)	3	D	光電所張瑞麟	同意
34	D600160B	有機光電半導體與元件	3	D	光電所洪文誼	同意
35	D6001N11	感測元件暨微機電系統工程	3	D	電機系張忠誠	同意
36	M5301M8L	微光機電感測工程	3	D	電機系何志傑	同意
37	M6001NMO	奈米工程技術概論	3	M	電機系張忠誠	同意
38	D6001M72	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

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。