

本校 (外系/外所) 推薦選修課程：

	選修課程	系所備註
1	分子生物學	
2	幹細胞生物學	
3	細胞生物學	
4	免疫學	
5	神經生理學	
6	認知與學習	
7	生物化學	
8	微生物學及免疫學	藥學系
9	LabView 程式設計及實作生物訊號分析	醫學系
10	MATLAB 進階程式設計與專題實作	醫放系
11	分析化學	醫技系
12	組織學	醫技系
13	病理學	醫技系
14	臨床試驗與轉譯醫學	臨醫所
15	幹細胞生物學特論	臨醫所
16	再生生物醫學特論	臨醫所
17	線性代數(一)	應數系
18	無人機飛行實作	機械系
19	量子力學	電信所
20	奈米科學導論	電物系
21	應用數學 (一) 線性代數	電物系
22	腦與生理訊號分析理論與實作	腦科所
23	睡眠自律神經學	腦科所
24	機器學習與資料探勘	腦科所
25	機器學習概論與實作	腦科所
26	腦科學特論	腦科所
27	智慧醫療與應用實例	腦科所
28	微生物及免疫學(含實驗)	微免所
29	細胞分子生物學	傳統醫學研究所
30	機器學習在智慧醫療的應用	國際衛生學程
31	營養學	物輔所
32	動作分析之生物力學原理	物輔所
33	輔具設計與製造	物輔系
34	虛擬實境理論與實務	物輔系
35	3D 列印在輔具之應用	物輔系
36	有限元素法	物輔系
37	急救學	物輔系
38	臨床醫學(一)	物輔系
39	臨床醫學(二)	物輔系
40	計算材料科學導論	材料所
41	高分子定性與分析	材料所
42	材料微觀結構分析	材料系
43	電磁學	光電所
44	LabView 程式設計與應用	光電所
45	Matlab 程式設計	光電所

本校 (外系/外所) 推薦選修課程 :

46	機器學習與生醫應用	光電所
47	智慧醫電概論	光電所
48	電子材料	交大材料系
49	分子生物學在藥物開發的應用	生藥所
50	程式設計	生醫資訊所
51	生醫程式設計	生醫資訊所
52	深度學習應用(深度學習於生醫應用)	生醫資訊所
53	使用者經驗與界面設計	生資所
54	生醫資訊程式設計	生資所
55	資料探勘	生資所
56	細胞骨架力學	生科所
57	神經生物學	生科系/神研所
58	生物資訊學	生科系
59	基因分子生物學	生科系
60	線性代數	生光所
61	基礎光電材料與技術	生光所
62	生物微感測器之分析原理	生光所
63	系統工程導論	太空所
64	流行病學概論	公衛所