

長庚大學電機工程學系博士班-資工領域必選修科目表(104學年度入學學生適用)104.11.02系務會議修訂

領域/ 組別	必選 修	科目名稱	學分	開課 年級	上學 期	下學 期	領域/ 組別	必選 修	科目名稱	學分	開課 年級	上學 期	下學 期
共同	必	學報討論(1)	1	一	1								
	必	學報討論(2)	1	一		1							
	必	學報討論(3)	1	二	1								
	必	學報討論(4)	1	二		1							
	必	論文撰寫	0										
	必	科技英文寫作(1)(2)	2	一	1	1							
	選	科技論文寫作	3	一		3							
	選	進階英文寫作	0	四	0	0							
專業 選修 課程	選	資料工程	3	一	3								
	選	服務導向應用系統設計	3	一	3								
	選	生物資訊概論	3	一	3								
	選	個人通訊	3	一	3								
	選	柔性計算	3	一	3								
	選	高速網路專論	3	一	3								
	選	網路系統專論	3	一	3								
	選	嵌入式作業系統	3	一	3								
	選	系統效能分析	3	一	3								
	選	高等計算機架構	3	一		3							
	選	數位訊號處理	3	一		3							
	選	無線網路	3	一		3							
	選	物件導向軟體工程	3	一		3							
	選	計算生物學	3	一		3							
	選	語音暨影像處理	3	一		3							
	選	平行與分散式系統	3	一		3							
	選	網宇實體系統	3	一		3							
	選	行動通訊專論	3	一		3							
	選	多媒體安全	3	一		3							
備註	1.畢業學分：30學分（含論文6學分）。												
	2.共同必修學分：6學分（不含論文）。（含學報討論4學分，科技英文寫作2學分）												
	3.選修學分：至少需選修「資工領域」課程18學分。												
	4.英文能力檢定通過標準依據「長庚大學工學院博士班研究生英文能力檢測實施方案」實施。												
	5.「論文撰寫」二年級以上博士生必修，「論文」6學分將於通過口試畢業時授予。												
	6.「學報討論」一、二年級每學期必修1學分，共4學分。「學報討論」於畢業前至少需通過8學期，但四年內畢業者且每學期皆及格者可不受此限。五年級以上博士生來校時間由指導老師控管，原則上需參加每週召開之實驗室meeting，以維持該有之學術學習互動。												
	7.電機系博士班資工領域課程與資工系碩士班課程共同開設。												