

材料學分學程

本校二年級（含）以上學生均可提出申請。申請時檢附學分學程研修申請表，經申請者所屬學系之系主任同意並簽章後，送交本系審核，審核結果以書面通知。需修習二十（含）學分以上，其中至少應有九學分不屬於學生主系、所、加修學系及輔系之必修科目，且成績及格者，可檢具歷年成績單及學分學程證明書申請表經本系審核通過後，呈由學校核發「國立宜蘭大學材料學分學程」證明書

開課系列	第二學年		第三學年		第四學年		畢業後展望
	第一學期	第二學期	第一學期	第二學期	第一學期	第二學期	
化學工程與材料工程學系		高分子化學 (3)	材料科學 (3) 儀器分析 (3) 高分子加工與物性 (3)	材料力學 (3) 儀器分析實驗 (1) 功能性高分子 (3) 奈米材料概論 (3) 固能物理導論 (3)	材料實驗 (1) 物理冶金 (3) 生醫材料概論 (3) 半導體材料 (3) 高分子材料 (3)	光電材料 (3) 複合材料 (3) 液晶材料 (3) 陶瓷材料 (3) 電子表面構裝技術 (3)	國內外深造: 化工所 高分子所 材料所 應用化學所 生技所 就業: 化工製造產業 半導體產業 光電產業 能源產業 生物技術產業 食品醫藥產業
機械與機電工程學系	工程材料 (3) 半導體製程 (3)	工程材料實驗 (1) 奈米科技導論 (3)	複合材料力學 (3) 奈米工程概論 (3)	半導體製程技術概論 (3)			
土木工程學系	工程材料 (3)	工程材料實驗 (1)				營建材料 (3)	
電子工程學系			積體電路設計導論 (3) 半導體元件物 (3)				就業初期職務: 研發工程師 製程工程師 產品銷售工程師 產品研發人員
電機工程學系				印刷電路板設計 (3)			

註：各科目實際開課學期以所屬系列為主