

學校名稱	系科代碼	系科名稱	名額	備註
逢甲大學	4120019	機械與電腦輔助工程學系	1	本校日間學士班學生在規定修業年限內，修足應修科目與學分數(含非本系至少9學分)，並通過本校及該系、學位學程規定之各項考核(畢業條件)成績合格者，始得畢業授予學位。
	4120022	人工智慧技術與應用學士學位學程	1	
	4120021	電機工程學系	2	本校日間學士班學生在規定修業年限內，修足應修科目與學分數，並通過本校及該系、學位學程規定之各項考核(畢業條件)成績合格者，始得畢業授予學位。
	4120027	電子工程學系	1	
	4120028	資訊工程學系	1	1.本校日間學士班學生在規定修業年限內，修足應修科目與學分數，並通過本校及該系、學位學程規定之各項考核(畢業條件)成績合格者，始得畢業授予學位。 2.本系學士班成立於1969年，為我國資訊教育界先驅之一，迄今已培育大學畢業學生餘萬人，在國內外表現極為優異，深獲肯定。學士班以培養學生在資訊工程領域的專業能力為主要目標。
長庚大學	4120067	機械工程學系	1	*英文須達本類組前標。 *數學A、物理須達本類組均標。 1.本系教學注重理論與實務，培養機械設計、機構、製程、材料及研發等工程人才，實作課程含工場實習/實驗及校外實習，並提供產學合作及國外交換學生的機會。 2.實作與實務學習為本系課程之特色，學生需親自操作實驗設備與機台，相關機械設備需手腳並用，操作時要能察覺設備作動並即時反應。 3.本校設有資源教室，關懷與服務身心障礙學生，可提供學生課業及生活等方面諮詢服務。 4.本校學士班學生需通過「英文畢業門檻」及「深耕學園」課程，始具畢業資格，相關規定請參考本校語文中心及學務處網頁公告。
元智大學	4120053	電機工程學系 (丙組)	1	*總成績須達本類組均標。 本組涵蓋「半導體暨綠能」及「光機電系統與光資訊」二大專業學程。研究與教學領域包含半導體元件製程、有機光電半導體、高效率太陽能電池與發光二極體、薄膜電晶體、石墨烯、顯示科技；以及單晶片系統、光電應用、光學與光機設計、雷射與光達、影像偵測與識別等前瞻方向。辦學品質獲中華工程教育學會認證，且於電機領域EduRank排名為：私校第1，全國第11。結合產業設有台積電「元件整合學程」與中強光電「企業書院光電專班學程」，提供各式獎學金與實習，培養理論與實務並重之電機人才。學研環境好、讀書風氣高，升學績效佳，國立頂大研究所升學率達七成，詳見 http://ecc.ee.yzu.edu.tw/