

107年四技二專甄選入學國立科大/大學第一階段篩選標準

電機與電子群電機類

因版面有限，僅提供國立學校第一階段篩選標準，僅供參考

校名	科系	107選考標準 甄選標準	一般生 報名人數	報名甄試 人數	106選考標準 甄選標準
國立臺灣科技大學	電機工程系	總級分(70)	41	82	總級分(70)
國立臺灣師範大學	電機工程學系	總級分(70)	6	18	總級分(70)
國立臺灣科技大學	材料科學與工程系	總級分(69)	1	3	總級分(69)
國立臺北科技大學	電機工程系	總級分(69)	44	88	總級分(69)
國立臺灣科技大學	全球發展工程學士學位學程材料工程組	總級分(68)	1	3	
國立中興大學	電機工程學系	總級分(68)	1	3	總級分(67)
國立臺北科技大學	資訊工程系	總級分(67)	3	9	總級分(66)
國立臺灣師範大學	工業教育學系	總級分(67)	5	15	
國立臺北科技大學	能源與冷凍空調工程系	總級分(66)	22	66	總級分(65)
國立臺灣師範大學	車輛與能源工程學士學位學程	總級分(66)	5	15	
國立雲林科技大學	電機工程系	總級分(65)	62	155	總級分(64)
國立高雄科技大學	電子工程系	總級分(63)	4	12	總級分(61)
國立高雄科技大學	電機工程系	總級分(62)	82	246	總級分(61)
國立高雄科技大學	機械與自動化工程系智慧自動化組	總級分(61)	19	57	總級分(61)
國立虎尾科技大學	飛機工程系航空電子組	總級分(61)	15	38	總級分(60)
國立高雄科技大學	電腦與通訊工程系	總級分(60)	14	42	總級分(59)
國立虎尾科技大學	資訊工程系	總級分(59)	2	5	總級分(53)
國立高雄師範大學	工業科技教育學系能源與冷凍空調組	總級分(59)	4	12	總級分(54)
國立虎尾科技大學	電機工程系	總級分(58)	52	130	總級分(59)
國立高雄科技大學	電訊工程系	總級分(58)	4	12	總級分(55)
國立高雄科技大學	微電子工程系	總級分(57)	8	24	總級分(55)
國立虎尾科技大學	光電工程系	總級分(56)	14	35	總級分(56)
國立虎尾科技大學	自動化工程系	總級分(56)	26	65	總級分(56)
國立勤益科技大學	電機工程系	總級分(55)	53	133	總級分(55)
國立屏東科技大學	生物機電工程學系	總級分(50)	9	27	總級分(52)
國立勤益科技大學	電子工程系智慧電子產品設計組	總級分(50)	16	40	總級分(50)
國立聯合大學	電機工程學系	總級分(50)	40	120	總級分(54)
國立勤益科技大學	電子工程系網路多媒體暨遊戲機組	總級分(49)	14	35	總級分(46)
國立屏東大學	電腦與通訊學系	總級分(49)	7	21	總級分(43)
國立勤益科技大學	電子工程系線晶片與系統應用組	總級分(48)	15	38	總級分(49)
國立聯合大學	光電工程學系	總級分(46)	10	30	
國立屏東大學	資訊工程學系	總級分(46)	8	24	總級分(45)
國立屏東大學	電腦與智慧型機器人學士學位學程	總級分(46)	3	9	總級分(30)
國立澎湖科技大學	電機工程學系	總級分(45)	15	45	總級分(45)
國立金門大學	電子工程學系	總級分(44)	4	12	總級分(47)
國立澎湖科技大學	電信工程學系	總級分(42)	9	27	總級分(41)
國立臺東專科學校	電機工程科	總級分(31)	16	48	總級分(29)
國立屏東科技大學	先進材料學士學位學程	總級分(27)	4	12	
國立陽明大學	生物醫學工程學系	數學(15)	1	3	數學(15)
國立勤益科技大學	冷凍空調與能源系能源應用組	專二(7)	21	63	專二(4)
國立勤益科技大學	冷凍空調與能源系環境控制組	專二(3)	22	66	專二(3)
國立勤益科技大學	資訊工程系	專一專二(21)	5	13	專一專二(9)
國立彰化師範大學	工業教育與技術學系	英文數學(11)	12	36	英文數學(21)



洩題不可能
命中辦得到



育達國文作文神準命中!

107統測作文題目

請將作文題目與「107年國立高職、高級中學、高級中學、高級中學」
各級學校、文憑考試題目，內容至少須提及「養子」、「體操」
「數學」、「德行」四個中任何一個。

育達模擬考作文題目

第二部份：寫作測驗(共 34 分)

將事情「做完」與「做好」的差別，請關注現在容易為人忽略的細節上。

對每天重複做的平凡小事，能夠不找任何藉口，把每一個細節做好，就是不簡單。

100%
命中