



110年四技二專甄選入學國立科大/大學第一階段篩選標準

化工群

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	110甄選倍率 篩選標準	一般生 錄取人數	一般生預計 甄試人數	109甄選倍率 篩選標準
國立臺灣科技大學	材料科學與工程系	總級分(61)	11	33	總級分(56)
臺北市立大學	應用物理暨化學系應用化學組	總級分(61)	1	3	總級分(52)
國立臺灣科技大學	化學工程系	總級分(59)	34	85	總級分(60)
國立臺北科技大學	材料及資源工程系材料組	總級分(58)	4	12	總級分(52)
國立臺北科技大學	化學工程與生物科技系	總級分(57)	50	100	總級分(57)
國立臺北科技大學	材料及資源工程系資源組	總級分(55)	4	12	總級分(44)
國立臺北科技大學	分子科學與工程系	總級分(53)	11	33	總級分(54)
國立雲林科技大學	化學工程與材料工程系	總級分(50)	57	171	總級分(50)
國立雲林科技大學	環境與安全衛生工程系	總級分(49)	6	12	總級分(54)
國立中興大學	材料科學與工程學系	總級分(48)	1	3	總級分(64)
國立虎尾科技大學	材料科學與工程系	總級分(46)	12	30	總級分(47)
國立高雄科技大學	化學工程與材料工程系	總級分(44)	68	204	總級分(46)
國立屏東科技大學	先進材料學士學位學程	總級分(43)	3	9	總級分(42)
國立高雄科技大學	環境與安全衛生工程系	總級分(43)	22	66	總級分(46)
國立高雄科技大學	海洋環境工程系	總級分(43)	10	30	總級分(44)
國立虎尾科技大學	生物科技系	總級分(42)	11	28	總級分(44)
國立勤益科技大學	化工與材料工程系	總級分(38)	74	148	總級分(41)
國立聯合大學	環境與安全衛生工程學系	總級分(38)	7	21	總級分(41)
國立雲林科技大學	文化資產維護系	總級分(37)	8	24	總級分(37)
國立屏東科技大學	環境工程與科學系	總級分(36)	22	66	總級分(23)
國立金門大學	食品科學系	總級分(31)	3	9	總級分(33)