

附錄一 聯合登記分發各校系科(組)、學程之科目成績權重及預定招生名額

704 國立臺灣師範大學 <https://www.ntnu.edu.tw/>

招生群(類)別	系科(組)、學程	一般生名額	外加名額						科目成績權重				
			原住民生	退伍軍人	僑生	境外科技人才子女	蒙藏生	政府派外子女	國文	英文	數學	專業一	專業二
機械群	機電工程學系	8	0	0	0	0	0	0	1.00	1.50	1.50	2.50	2.50
動力機械群	車輛與能源工程學士學位學程	8	0	0	0	0	0	0	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00
電機與電子群電機類	車輛與能源工程學士學位學程	8	0	0	0	0	0	0	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00
	電機工程學系	2	0	0	0	0	0	0	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00
電機與電子群資電類	電機工程學系	2	0	0	0	0	0	0	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00
設計群	圖文傳播學系	8	0	0	0	0	0	0	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00
	設計學系	2	0	0	0	0	0	0	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00
工程與管理類	圖文傳播學系	4	0	0	0	0	0	0	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00

備註

1. 【設計學系】入學後須就讀「視覺設計組」。本系以培育跨領域設計專業人才為招生目標，分為視覺設計及產品設計兩項設計專業，另開設室內設計學分學程及科技藝術課程，提供有興趣的學生選修。
2. 【圖文傳播學系】係師資培育法公布後成立，該系以培養企業工程人才為主，高職印刷、圖文傳播、美工、設計及影視領域學生選讀較佳。
3. 【車輛與能源工程學士學位學程】旨在培育車輛與能源應用專業領域人才，核心課程涵蓋車輛、能源、機電整合、學術與技術導向等專業課程，培養具備車輛與能源相關理論分析與實作之能力，以期學生畢業後能投入車輛工程與技術及能源工程與技術等相關產業。
4. 【機電工程學系】以培育精密機械、機電光工程專業人才為目標，畢業後可投入機械、光機電、自動化產業服務。學生亦可甄選修習教育學程，成為技術型高中教師，出路多元。