

國立臺灣師範大學科學傳播學分學程學分學程修習要點

114年10月29日114學年度第1次教務會議審議通過

- 一、國立臺灣師範大學（以下簡稱本校）為培養多元型式科學創作、科技媒體報導、非制式科學教育、科技議題溝通及參與等科學傳播人才，依據本校學分學程設置辦法設立「科學傳播學分學程」（以下簡稱本學程）。本學程由科學教育研究所、大眾傳播研究所共同規劃辦理，並以科學教育研究所為主辦單位。
- 二、本學程至少應修12學分，須修習本學程規劃之四大課程領域課程，每領域至少修習一門。課程資料詳見「科學傳播學分學程修習科目表」。
- 三、本學程已修習及格之科目，經主辦單位審查通過後得辦理採認。
- 四、本學程採認證制，學生登記後修畢相關課程，可申請核發學分學程證明書。登記作業於每學年第二學期辦理，登記日程以教務處公告為準。修畢本學程規定之科目與學分者，得檢具申請書及歷年成績單，經學程主辦單位審核無誤後，向教務處申請核發學分學程證明書。
- 五、登記修讀本學程者，已符合就讀系（所）畢業資格但尚未修滿本學程規定之科目與學分，或雖未登記修讀但其修習科目及學分數已達本學程應修學分數三分之一者，得申請延長修業年限，否則視為放棄本學程修習資格；惟獲錄取為臺灣大學系統學校碩、博士班學生者，入學後得申請繼續修習本學程。
- 六、本要點未規定事項，悉依相關法令規定辦理。
- 七、本要點經教務會議通過後施行，修正時亦同。

國立臺灣師範大學科學傳播學分學程修習科目表

114年10月29日114學年度第1次課程委員會審議通過

選修科目：至少應修習12學分

領域	課程代碼	課程名稱	學分	開課系所	學制
科學與傳播核心領域 (至少一門)	SEC7001	科學本質導論	3	科教所	大碩博
	MCM0006	新聞採訪與寫作研究	3	大傳所	碩
	MCC9006	傳播產業與媒體實務	3	社會與傳播學程	大碩
科學、社會與文化研究領域 (至少一門)	SEC8004	科技與社會研究	3	科教所	碩博
	SEC0054	科技融入科學課程之設計	3	科教所	碩博
	MCM0123	傳播社會文化基礎	3	大傳所	碩
	MCM0122	傳播與資訊理論	3	大傳所	碩
	MCM0102	網路文化與傳播	3	大傳所	碩
	MCM0127	科技與人本設計	3	大傳所	碩
	MCC9007	文化與科技報導	3	社會與傳播學程	大碩
科學、教育與傳播領域 (至少一門)	SEC9001	科學育傳	3	科教所	大碩
	SEC9003	科學、媒體與跨領域溝通	3	科教所	大碩
	SEC8009	科學實作的認知與推理	3	科教所	碩博
	SEC0055	科學文本分析	3	科教所	碩博
	SEC8003	科學語言	3	科教所	碩博
	SEC9002	科學教育與傳播的未來： AI理論與實踐	3	科教所	大碩

傳播、媒體與 數位內容領域 (至少一門)	MCC9001	非虛構：音頻內容與實踐	3	大傳所	大碩
	MCM0078	媒體經營管理與財務分析	3	大傳所	碩
	MCC9002	大數據與資訊視覺化	3	大傳所	大碩
	MCC9003	多媒體製作	3	大傳所	大碩
	MCM0100	電視、新媒體與螢幕文化	3	大傳所	碩
	MCC9004	數位內容設計	3	大傳所	大碩
	MCC9005	數位公關廣告策略與規劃	3	大傳所	大碩
	MCM0125	人智傳播	3	大傳所	碩
	MCM0126	AI 科技的社會治理	3	大傳所	碩
	PGU1010	新傳播科技與社會	3	社會與傳播學程	大
	PGU1033	說服傳播與行銷	3	社會與傳播學程	大
	PGU1028	數位媒體概論	3	社會與傳播學程	大