課程與教學傳播科技研究所博士班

一、本所歷史與發展特色

本所原於 90 學年度創設課程與教學博士班,為國內第一所成立的課程與教學博士班。不僅在學術上奠定良好聲譽;師資培育上發揮實質的影響力;在課程政策的參與及制定上更展現前瞻性的效能。101 學年度由原有課程與教學研究所和教育傳播與科技研究所合併後,更名為課程與教學傳聞科技研究所,學習領域更為多元與整合。教育科技傳播領域也是國內唯一的博士班。除了原有學術、師資培育、和政策上的彰著影響力外,更在產學合作上開創新思維及路徑。本所博士班特色如下:

- (1)學術領航:博士班奠立在過去學術研究厚實的基礎上,課程、教學、教學科技上研究精益求精,在國內外的學術對話上展現教育的專業思維。
- (2)本土實踐精進:本所學生有學校幼稚園、中小學、大專院校進修教師,亦有產業 界的人員投入教育科技及產學合作行列。在學校實踐或產業合作上對實踐改進發 揮紮根能量。
- (3)跨域整合:本所 101 年由兩所整併後,在課程、教學、媒體傳播、資訊科技等領域的知識內涵,顯現實質跨域整合機制。此外,和國內中正大學、台北教育大學、東華大學每年舉辦博士生論文發表,對台灣論述發揮催化作用。
- (4)國際交流與合作:本所學生致力於研究發展適合本土情境之課程、教材及數位教學資源外,參與每年固定兩岸三地的國際研討外,更樂於走向國際,參加科技部千里馬國外學習、各類學術研討、交流或合作。讓台灣的教育在國際上有更多能見度。

二、教育目標

- (一)培育具前瞻思維的課程與教學科技學術專業人才
- (二)建立本土紮根的課程與教學科技專業論述
- (三)結合教育與教育科技產業的高階研發人才

三、核心能力

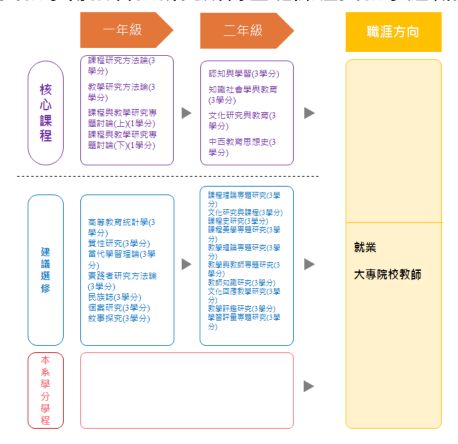
- (一)課程與教學、教育科技發展的國際觀與本土觀
- (二)應用理論知識以論述課程與教學、傳播科技的能力
- (三)關心弱勢群體的教育問題
- (四)批判分析教育發展現象與議題的能力
- (五)運用研究方法以改善教育問題之能力

四、教育目標與核心能力關聯表

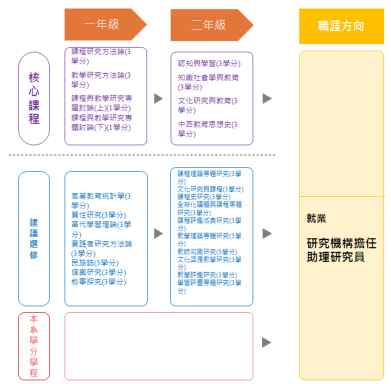
教育目標/核心能力	課程與教學 發展的國際 觀與本土觀	應用理論知識以論 課程與教學議題的能力	關心弱勢群 體的教育問題	批判分析教 育發展現象 與議題的能 力	運用研究方課 程與教學問 題之能力
培育具前瞻思維 的課程與教學科 技學術專業人才	☆	$\stackrel{\sim}{\sim}$	☆	☆	#
建立本土紮根的 課程與教學科技專業論述	\Diamond		\Rightarrow	\Diamond	☆
結合教育與教育 科技產業的高階 研發人才	☆	☆	☆	☆	

五、課程、職涯及升學地圖

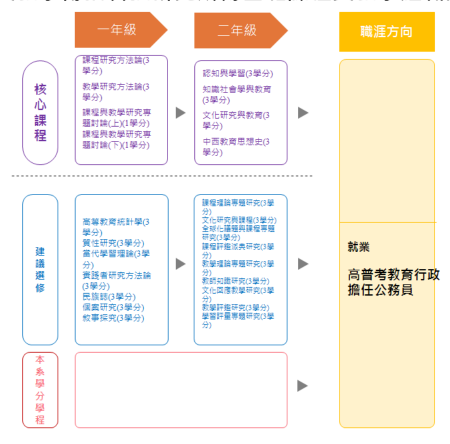
課程與教學傳播科技研究所博士班課程與教學組職業01



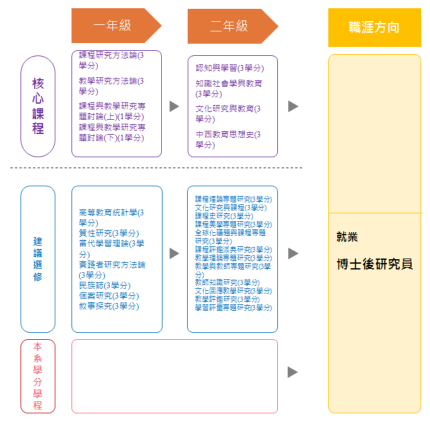
課程與教學傳播科技研究所博士班課程與教學組職業02



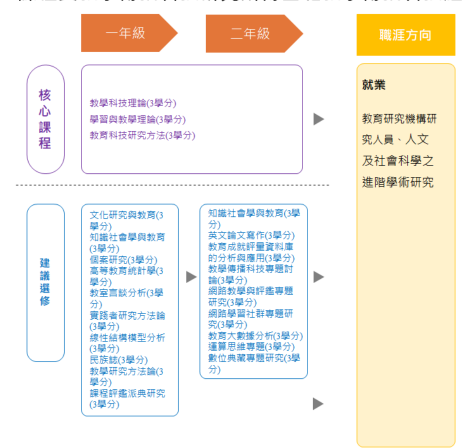
課程與教學傳播科技研究所博士班課程與教學組職業03



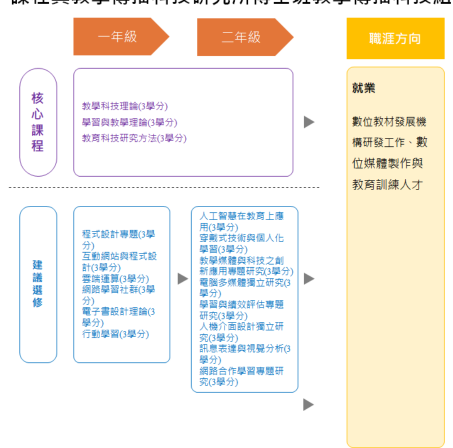
課程與教學傳播科技研究所博士班課程與教學組職業04



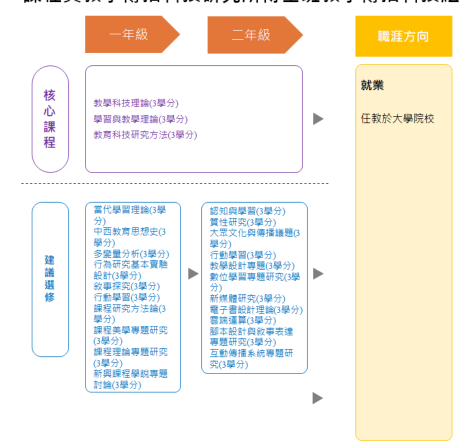
課程與教學傳播科技研究所博士班教學傳播科技組



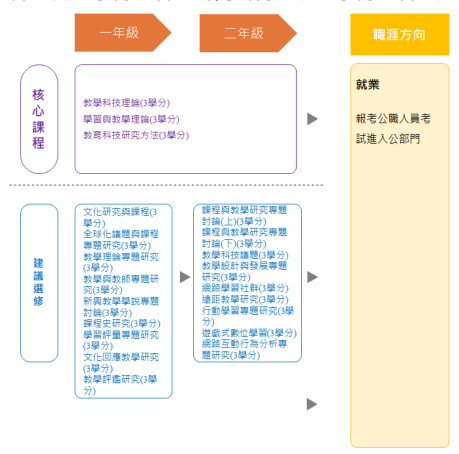
課程與教學傳播科技研究所博士班教學傳播科技組



課程與教學傳播科技研究所博士班教學傳播科技組



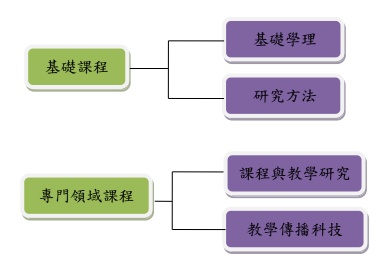
課程與教學傳播科技研究所博士班教學傳播科技組



六、課程結構與修課要求

(一) 課程結構

本所博士班課程結構分為兩大類:基礎課程(含基礎學理與研究方法論)以及專門領域 課程(分為課程與教學研究、教學傳播科技兩個領域)。



(二)修課要求:應修畢32學分。

基礎課程為兩組學生的共同課程,專門領域課程則依兩組學生專長背景以其中一個領域作為主修。「課程與教學組」學生以「課程與教學研究」為主修領域;「教學傳播科技」為主修領域。

課程類別	基礎課程		專門領域		
	基礎學理	研究方法論	課程與教學研究	教學傳播科技	
組別					
課程與教學組	3學分	6學分	必修2學分;至少選修 12學分(共14學分)	自由選修	
教學傳播科技組	6學分	6學分	自由選修	至少選修12學分	

備註:教學傳播科技組博士生,若其碩士學位非屬本所領域,須補修核心課程 6 學分(此6學分不計入畢業學分),核心課程由本所教師依學生背景決定。

七、教學科目