

「創意創新微學程」規劃書

108 學年第 1 學期教務會議(108.12.2)通過

一、設置宗旨

為符合現代社會之發展趨勢，培養學生具創意發想及創新思維之能力已為全球高等教育之共識，而如何進行創意及創新之思考，亦可透過學習與實作中學習。因此「創意創新微學程」(以下簡稱本微學程)為培養學生具備創意發想、創新思維及設計思考等邏輯思維能力，特規劃本微學程使本校學生學習具實用價值之方法及應用，以面對未來之挑戰。

二、修業規定

1. 凡本校學生皆可修習本學程。本學程需修習 6 學分，包含基礎、核心、應用課程，核心及應用課程至少各需選修 1 門課。本微學程規劃表中課程選修合計 6 學分以上者，即可獲得由校方教務處出具之微學程證明。

三、預期成效

學生修習完本學程後，將具有創意發想及創新思考之能力，同時亦能具備將發想內容應用於實務操作之經驗，對於日後在邁向學術研究或創新創業之路將帶來極大的實質助益。

四、學程負責老師及洽詢方式

跨領域學院 跨領域學習中心

王明旭主任

校內分機 2852

E-mail: mattwang@tmu.edu.tw

五、學程規劃表

課程屬性	科目名稱	課號	必 / 選	學分	開課單位	開課學期	備註
基礎	木工職人工作坊	XB100005	選	1	跨領域學院	上下	工作坊，併列於創新設計微學程
基礎	創意學	00000721	選	2	通識教育中心	上下	
基礎	設計導論	00000704	選	2	通識教育中心	上	
核心	平面設計與創意表達	00000717	選	2	通識教育中心	下	
核心	創新的根源-移地學習與場域調查	XB200001	選	2	跨領域學院	上	
核心	醫學衛教新思維與創新實作	XB200002	選	2	跨領域學院	上	
應用	創新設計實務創作	00000718	選	2	通識教育中心	下	
應用	智慧型創新系統構思與設計	00000722	選	3	通識教育中心	上	
應用	健康照護設計思考	XC300005	選	2	跨領域學院	下	
應用	3D 創作實境與應用	XC300006	選	2	跨領域學院	上	併列於體感科技微學程