Please consult Intellectual Property Rights before making a photocopy. Please use the textbook of copyrighted edition.

②國玄東華大學

教學計劃表 Syllabus

課程名稱(中文) Course Name in Chinese	跨域數位專題實	務		學年/學期 Academic Year/Semester		112/1	
課程名稱(英文) Course Name in English	Professional Internship in Interdisciplinary Digital Field						
科目代碼 Course Code	EE59360	系級 Department 碩士 & Year		開課單位 Course-Offering Department	電機工程學系		
修別 Type	選修 Elective	學分數/時間 Credit(s)/Hour(s)		3.0/			
授課教師 Instructor	/徐輝明						
先修課程 Prerequisite							

課程描述 Course Description

凡從事科技發展之研究機關(構),符合「DIGI+Talent跨域數位人才加速躍升計畫」研習領域(包含:網路服務/電子商務、智慧聯網、智慧內容、資料科學與數據分析、人工智慧等),提供實務專題研習機會,並輔導進行先期職場媒合,得申請為本課程實務研習單位。本課程目標係以上述之實務專題研習為主體,推動產學研鏈結培育機制,提升跨域數位人才就業力。

課程要求:係基於DIGI+Talent跨域數位人才加速躍升計畫推動模式三階段(如下所示)中之第二階段之實務專題研習;

- 1. 階段 I : 學研 ; 甄選 : 學校推薦/創業團隊擇優
- 2. 階段 II : 產學研 ; 精進 : 6 個月實務專題培育
- 3. 階段 III: 產研; 媒合: 適才適所媒合

教學方式:係依照該計畫之實務研習單位/企業(工研院東分院)規劃之內容及時間安排,學期成績採期末評量小組討 論方式進行。

課程目標 Course Objectives

推動實務專題研習模式,鏈結產學研培育能量,順利接軌產業。加速培育跨域數位人才,符合數位經濟及五加二產業發展需求。強化臺灣人才競爭力,帶動產業成長動能,提升數位經濟國力。

	系專業能力 Basic Learning Outcomes	課程目標與系專業能 力相關性 Correlation between Course Objectives and Dept.'s Education Objectives
A	培育具備電機電子資訊工程等專業技術研發之能力。To cultivate the research and developing ability of electrical, electronics and information engineering。	•
В	培育系統分析、模擬驗證、實作實現之能力。To cultivate the advanced ability of analysis, verification and implementation of systems。	•
С	訓練軟體工具使用與硬體實務驗證相互輔助之能力。To train the auxiliary ability between the utilization of software tool and the verification of the hardware practice。	•
D	訓練電機電子資訊專業知識與工程實務相互結合運用之能力。To train the integrate ability between professional EECS knowledge and engineering practice。	•
Е	落實論文研究之群體討論與團隊合作之互助能力。To fulfill the research ability in thesis by group discussion and teamwork cooperation。	•
F	落實發掘問題、邏輯分析、克服瓶頸與持續學習之能力。To fulfill the ability of question finding, logical analyzing, bottleneck overcoming and continuous learning。	•
G	了解學術倫理與智慧財產觀念,掌握國內外產業更迭需求與具備多元專長之能力。To obtain the ability of multi-specialization and to meet the industry demand as well as to have the ability of academic ethics and concept of intellectual property。	•
Н	了解國內外市場變化,具備科技英文閱讀溝通與科技論文寫作之能力。To understand the change of global market and to have the ability of reading, conversation and technical writing in English。	•

圖示說明Illustration : ● 高度相關 Highly correlated ○中度相關 Moderately correlated 授課進度表 Teaching Schedule & Content						
1	公司場域實習					
2	公司場域實習					
3	公司場域實習					
4	公司場域實習					
5	公司場域實習					
6	公司場域實習					
7	公司場域實習					
8	公司場域實習					
9	公司場域實習					
10	公司場域實習					
11	公司場域實習					
12	公司場域實習					
13	公司場域實習					
14	公司場域實習					
15	公司場域實習					
16	公司場域實習					
17	公司場域實習					
18	期末評量小組討論					

學期成績計算及多元評量方式 Grading & Assessments									
配分項目	配分比例 Percentage	多元評量方式 Assessments							
Items		測驗 會考	實作 觀察	口頭 發表	專題 研究	創作 展演	卷宗 評量	證照 檢定	其他
平時成績 General Performance	0%								
期中考成績 Midterm Exam	0%								
期末考成績 Final Exam	0%								
作業成績 Homework and/or Assignments	0%								
其他 Miscellaneous (期末小組討論)	100%		~	~					

評量方式補充說明

Grading & Assessments Supplemental instructions

期末評量採小組討論方式進行

教科書與參考書目(書名、作者、書局、代理商、說明)

Textbook & Other References (Title, Author, Publisher, Agents, Remarks, etc.)

無指定教科書,於實習中採口授教材。

課程教材網址(含線上教學資訊,教師個人網址請列位於本校內之網址)

Teaching Aids & Teacher's Website(Including online teaching information.

Personal website can be listed here.)

教師個人網址在本校內之總務長室網址

其他補充說明(Supplemental instructions)