

文藻外語大學110學年第2學期教學綱要Wenzao烏爾蘇拉大學
2022

學年第2學期教學大綱

「觀察智慧財產權觀念、不非法印」

請遵守知識產權法，請勿非法複製受版權保護的材料。



壹、課程基本資料

課程名稱 課程名稱	專案管理導論 INTRODUCTION TO PROJECT MANAGEMENT		
課程類別 (學制) 學校 制度	日間部四技 4年制日間學院		
開課單位 學術單位	數位內容應用與管理系		
授課教師 Instructor	楊贊勳	職稱 學歷	專案助理教授
教官互動 資料	辦公室 辦公室	Z0711	辦公室電話 辦公室 電話號碼 07-3426031分機6327
	電子信箱 E-mail	100222@mail.wzu.edu.tw	
	約談時間 辦公時間	週一 13:00~15:00； 晚上 13:00~15:00 或預約	
學分 學分	2.0學分	選課別 類別	<input checked="" type="checkbox"/> 必修必修課 <input type="checkbox"/> 選修選修課
開課類別 課程 長度	<input type="checkbox"/> 學年課 一年制課程(2學期) <input checked="" type="checkbox"/> 學期課 學期課程(1學期)		開課年級 授課：2 班授課數位 授課：日技四二年級
課程內容概要 課程內容 概要	<p>■課程內容概要 課程介紹專業管理之理論與方法，由課堂簡單講授與實際案例分享本並行，以提供同學有學理之案；二則培養同學對管理有邏輯思考與組織規劃之專長。</p> <p>本課程介紹項目管理的基本理論和方法。通過講座和案例研究，本課程將為學生提供理論基礎，以及項目管理所必需的專業邏輯和組織規劃技能和能力。</p> <p>■主要授課語言： 英語(English)</p>		
課程學習目標 課程學習 目標	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本課程簡單介紹專案管理之理論與實務 2. 藉由演講講授與經驗分享並行 3. 提供同學有學理之交 4. 培養同學對專案管理有邏輯思考與組織規劃之專業 <ol style="list-style-type: none"> 1. 本課程介紹項目管理的基本理論和方法。 2. 講座與經驗分享同步進行。 3. 本課程為項目管理提供理論基礎。 4. 培養學生具備專業的項目管理能力，如邏輯思維和組織規劃能力。 		

	系激勵目標 發展目標	核心能力指標 編碼 技能指標代碼	核心能力 技能指標	學習目標 學習目標
系啟發目標與核心 能力以及學習目標 Development Goals, Skill Indicator, & Learning Objectives	2. 係發展重點是為數位內容的學習，設計數位為內容的學習，與“設計數位教材”與“位教材”二大發展方向，開發和製作多元和的數位內容，結合外語的內容，促進國際化數位內容專業	2-1-4	具備各種媒體企劃的知識能力	<ul style="list-style-type: none"> ● 數位媒體企劃能力 ● 數字媒體策劃能力 ● 數位媒體整合能力 ● 數字媒體整合能力
	2. 係發展重點是為數位內容的學習，設計數位為內容的學習，與“設計數位教材”與“位教材”二大發展方向，開發和製作多元和的數位內容，結合外語的內容，促進國際化數位內容專業	2-2-7	行銷管理和進行能力的各項具備行銷活動的知識	<ul style="list-style-type: none"> ● 規劃行銷活動能力 ● 策劃營銷活動的能力 ● 管理行銷活動能力 ● 管理營銷活動的能力
	2. 係發展重點是為數位內容的學習，設計數位為內容的學習，與“設計數位教材”與“位教材”二大發展方向，開發和製作多元和的數位內容，結合外語的內容，促進國際化數位內容專業	2-3-3	具備專案開發所需之相關文件能力與簡報能力	<ul style="list-style-type: none"> ● 文件編輯軟體應用能力 The ability of utilizing word processing software ● 簡報編輯軟體運用能力 The ability of utilizing presentation software
	2. 本系發展重點是以發展數位內容為主軸，朝向「數位加值管理」與「數位教材開發」二大發展方向，設計和製作多元和豐富的數位內容商品，結合外語的學習環境，培育國際化數位內容專業	2-4-3	具備所學的專業知識整合，將創意與構想轉化為產業界要求的開發能力	<ul style="list-style-type: none"> ● 創意與專業知識技術結合能力 The ability to integrate innovation and technology ● 將創意轉換成實務演算法能力 The ability to transform innovation into executable algorithms
	其他(Others)			
學生先備知能 Prerequisite Knowledge Skills	Your great learning enthusiasm and desire for this subject.			

教學學理基礎 Theoretical Foundation of Instruction	1. Theoretical derivation and practice (理論與實務並重) 2. Learn from practical operation exercises (由實際操作中學習) 3. Go from basic to complex subjects, to accumulate experience and self-confidence (由淺入深、累積經驗、增加自信)
授課資訊 Instructional Information	■課程類型(Top Down) 一般課程(Regular course) 創新創業課程(Innovation and entrepreneurship) ■教學平台 實體教學(Face-to-face instruction) ■主要教學策略 講授(Lecture) 實作(Hands-on) 分組討論(Group discussion) 問題導向(Problem-based) 個案研究(Case study) 影片欣賞(Video appreciation)
評量 Student Assessment	■評量方式與評分比例分配 Evaluation Criteria <ul style="list-style-type: none"> • Attendance 30% • Midterm Report 30% (details will be announced later in class) • Final Report 40% (details will be announced later in class) Note: For all group assignments and reports, each group member will receive his/her credits according to his/her contribution, which is a percentage determined and approved by all group members. For example: If the score of a group report is 85: The score of Member A (35%) will be 89.25 (85 x 3 x .35) The score of Member B (32%) will be 81.60 (85 x 3 x .32) The score of Member C (33%) will be 84.15 (85 x 3 x .33)
教材 Learning Materials	「請學生務必使用正版教科書」 Please respect copyright and use original textbooks. ■教科書 Textbooks 1、書名：Teaching material edited and organized by the instructor 作者： 出版社： 出版年： ISBN： 教材類型：自製數位教材 2、書名：Materials provided by the instructor 作者： 出版社： 出版年： ISBN： 教材類型： ■參考書目或網址 References or Websites 1、書名：All reference will be post on WZU Cloud e-Learning 作者： 出版

	社：
教學用軟體 software	付費軟體Commercial software Microsoft Office
補充資料 Additional Remark	本科目無相關下載檔案。

貳、課程內容與進度 (Course Content & Schedule)

週次 Week	上課日期 Date	單元名稱 Units	授課方式 Instructional Approaches	作業、報告、考試 或其它 Assignments, Tests and Others	備註 Remarks
1	111/02/21 ~ 111/02/27	簡介 Introduction	Lecture		
2	111/02/28 ~ 111/03/06	專案是什麼 What is a project?	Lecture Group discussion		
3	111/03/07 ~ 111/03/13	什麼是專案管理 What's project management?	Lecture Group discussion	Assignment 01	
4	111/03/14 ~ 111/03/20	人際關係技巧 Interpersonal Relationship	Lecture Group discussion		
5	111/03/21 ~ 111/03/27	專案生命週期 Life Cycle of a Project	Lecture Group discussion		
6	111/03/28 ~ 111/04/03	專案管理流程 Project Management Processes	Lecture Group discussion	Assignment 02	
7	111/04/04 ~ 111/04/10	專案整合管理 Project Integration Management	Lecture Group discussion		
8	111/04/11 ~ 111/04/17	專案範疇管理 Project Scope Management	Lecture Group discussion		
9	111/04/18 ~ 111/04/24	Midterm Exam 期中考	midterm report presentation		
10	111/04/25 ~ 111/05/01	專案時間管理 Project Time Management	Lecture Group discussion		
11	111/05/02 ~ 111/05/08	專案成本管理 Project Cost Management	Lecture Group discussion	Assignments 03	
12	111/05/09				

	~ 111/05/15	專案品質管理 Project Quality Management	Lecture Group discussion		
13	111/05/16 ~ 111/05/22	專案人力資源管理 Project Human Resource Management	Lecture Group discussion		
14	111/05/23 ~ 111/05/29	專案溝通管理 Project Communication Management	Lecture Group discussion	Assignments 04	
15	111/05/30 ~ 111/06/05	專案風險管理 Project Risk Management	Lecture Group discussion		
16	111/06/06 ~ 111/06/12	專案採購管理 Project Procurement Management	Lecture Group discussion		
17	111/06/13 ~ 111/06/19	專案利害關係人管理 Project Stakeholder Management	Lecture Group discussion		
18	111/06/20 ~ 111/06/26	期末考週 Final Report	final report presentation		