



《尊重智慧財產權，請使用正版教科書，勿非法影印書籍及教材，以免侵犯他人著作權》

開課班級：碩專技職一

授課老師：吳雅玲

學分數：2

#### 課程大綱：

本課程旨在培育學生對職業教育與訓練之理論與實務具有基本認知與應用能力。主要內容包括技職教育體系及現況、技職教育之進路、技術型高中之專業群科介紹、技職教育行政主管體系、職業訓練體系現況、技術證照制度、技職教育重要政策、職業訓練重要政策、主要國家技職教育現況、主要國家職業訓練現況等。

#### outline:

The aim of this course is to equip students with the basic theories and practices of technological and vocational education and training. The content of the course includes the status quo of vocational education, the pathway of vocational education students, professional departments of vocational high schools, administration of vocational education, the status quo of vocational training, the system of professional technical certificates, policies of vocational education and training, the status quo of vocational education and training in main states.

#### 教學型態：

課堂教學+小組討論

#### 成績考核方式：

平時成績:20%  
期中考:%  
期末考:25%  
其它:出席及上課參與討論10%  
，分組報告30%，剪報報告：15%%

#### 本科目教學目標：

- 1.培育技職教育專業實務人才。
- 2.培育技職教育專業研究人才。
- 3.培育技職教育課程與教學的專業人才。
- 4.培育技職教育行政的專業人才。
- 5.培育技職教育人力培訓的專業人才。
- 6.培育具有職業道德的技職教育專業人才。
- 7.培育具有國際觀的技職教育專業人才。

#### 參考書目：

周春美(2011)。技職教育理論與實務：卓越化的觀點。台北：數位天空。  
胡茹萍、李懿芳(2018)。體檢台灣技職教育。台北：五南。  
周燦德(2008)。技職教育政策規劃與管理。台北：師大書苑。 Lowell P. L.著;李聲吼譯(2003)。技職教育哲學:多元概念的探討。臺北:五南。  
李大偉,王昭明(1997)。技職教育課程發展理論與實務。台北:師大書苑。  
李隆盛(2024)。職業教育與訓練。五南。 施信華等(2022)。當代職業教育與訓練。五南。  
張添洲(2020)。職業教育與訓練。五南。 Lowell P. L.;李聲吼譯(2003)。技職教育哲學:多元概念的探討。臺北:五南。  
李大偉,王昭明(1997)。技職教育課程發展理論與實務。台北:師大書苑。 Guile, D. & Unwin, L. (2019). The Wiley Handbook of Vocational Education and Training. Wiley-Blackwell. Catts, R., Falk. I. & Wallace, R. (2011). Vocational Learning. New York, NY: Springer. Matthias, P.(2017). Vocational education and training in times of economic crisis : Lessons from around the world. Cham, Switzerland:



Springer. Bosch, G. & Charest, J. (2010). Vocational training : international perspectives. New York : Routledge.



## 課程進度表：

週次	起訖月日	授課單元(內容)	備註
第1週	9.08~9.15	課程簡介；學生需求評估 技職教育內涵	8日正式上課。8~12日課程加退選，轉學(系)生、復學生及延修生選課，雙主修、輔系申請，12日申辦抵免學分截止日
第2週	9.15~9.22	技職教育內涵	
第3週	9.22~9.29	技職教育理論基礎I	28日(日)孔子誕辰紀念日/教師節(放假),29日(一)補假
第4週	9.29~10.06	技職教育理論基礎II	29日成績優異提前畢業者提出申請截止日
第5週	10.06~10.13	放假	6日(一)中秋節(放假)，10日(五)國慶日(放假)
第6週	10.13~10.20	技職教育理論基礎III	14日學生宿舍安全輔導暨複合式防災疏散演練。18日多益測驗
第7週	10.20~10.27	放假	24日(五)補假，25日(六)光復暨古寧頭大捷日(放假)。
第8週	10.27~11.03	我國技職教育發展	30日校課程委員會
第9週	11.03~11.10	職業教育與訓練剪報分析報告 期中考	3~9日期中考試
第10週	11.10~11.17	職業訓練內涵	13日教務會議,16日教師期中成績上網登錄截止日
第11週	11.17~11.24	我國職業訓練之發展	
第12週	11.24~12.01	我國職業訓練之現況I 業師協同	24~28體育運動週。24日校園路跑。27日運動大會夜間開幕，28日運動大會活動，29日101週年校慶活動日，照常上班
第13週	12.01~12.08	我國職業訓練之現況II	
第14週	12.08~12.15	主要國家之技職教育 澳洲/德國	12日申請停修課程截止日
第15週	12.15~12.22	台灣技職教育重要政策實施與檢視	
第16週	12.22~12.29	台灣技術證照制度現況與困境	22日校務會議。25日行憲紀念日(放假)
第17週	12.29~1.05	台灣技術型高中與科技大學(學院)之專業群現況與困境 (介紹六個群/技高+科大)	1日(四)開國紀念日(放假)
第18週	1.05~1.12	期末考 筆試	5~11日期末考試，10~11日學生退宿