



《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: 碩動畜一A

授課老師: 彭劭于

學分數: 2

課程大綱:

透過丹麥養豬產業技術來實踐高效能廢棄物循環利用技術

outline:

Implement high-performance waste recycling technology through Danish pig industry technology

教學型態:

實習(校內、校外)

成績考核方式:

平時成績:40%

期中考:30%

期末考:30%

其它:no%

本科目教學目標:

為因應我國加速畜產業轉型升級政策與精緻農業發展目標，本系旨在以核心及基礎課程結合各領域專業課程，循序漸進提升學生之執行創新研究的能力，培育具備相關產業轉型升級之研發成果應用與轉移能力之高階專業人才，並發展永續經營之國際化畜產業。

參考書目:



課程進度表：

週次	起訖月日	授課單元(內容)	備註
第1週	9.14~9.21	高效能廢棄物循環利用技術特論及實習1	19日正式上課。19~23日加退選，復(轉)學生及延修生選課，雙主修、輔系申請，23日申辦抵免學分截止日
第2週	9.21~9.28	高效能廢棄物循環利用技術特論及實習2	28日和平紀念日(放假)
第3週	9.28~10.05	高效能廢棄物循環利用技術特論及實習3	
第4週	10.05~10.12	高效能廢棄物循環利用技術特論及實習4	11日成績優異提前畢業者提出申請截止日,14日第1次校教評會
第5週	10.12~10.19	高效能廢棄物循環利用技術特論及實習5	
第6週	10.19~10.26	高效能廢棄物循環利用技術特論及實習6	
第7週	10.26~11.02	高效能廢棄物循環利用技術特論及實習7	3日(三)校慶補假(112年11月25(六)日校慶活動日)。4日(四)兒童節、民族掃墓節(放假)，5日(五)民族掃墓節補假
第8週	11.02~11.09	高效能廢棄物循環利用技術特論及實習8	10日校課程委員會。11日第2次校教評會
第9週	11.09~11.16	高效能廢棄物循環利用技術特論及實習9	15~21日期中考試
第10週	11.16~11.23	高效能廢棄物循環利用技術特論及實習10	22~26日學士班申請轉系,27~28日四技二專統一入學測驗,28日教師期中成績上網登錄截止日
第11週	11.23~11.30	高效能廢棄物循環利用技術特論及實習11	
第12週	11.30~12.07	高效能廢棄物循環利用技術特論及實習12	11日多益測驗(暫定)
第13週	12.07~12.14	高效能廢棄物循環利用技術特論及實習13	16日第3次校教評會。19日博士班招生(暫定)
第14週	12.14~12.21	高效能廢棄物循環利用技術特論及實習14	20~24日體育運動週，22日水上運動會(暫定),24日申請停修課程截止
第15週	12.21~12.28	高效能廢棄物循環利用技術特論及實習15	27~31日藥物濫用防制宣導週
第16週	12.28~1.04	高效能廢棄物循環利用技術特論及實習16	3日校務會議。3~9日畢業班(學士)期末考試。
第17週	1.04~1.11	高效能廢棄物循環利用技術特論及實習17	10日端午節(放假)，12日畢業班授課教師送交學期成績截止
第18週	1.11~1.18	高效能廢棄物循環利用技術特論及實習18	17~23日期末考試