課程名稱:(1102)食品安全法規特論(8220)_碩食安所一A(1102)Introduction to Food Safety

Regulation(8220) 授課教師:羅之綱

《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: 碩食安所一A 授課老師: 羅之綱 學分數:3

課程大綱:

本課程先由法律學概念開始,讓學生瞭解民主國家的法制精神與框架。之後介紹國際食品衛生安 全規範體系,包括中國大陸、美國和歐盟的食安法規、WTO要求、食品安全風險管理要素,進 一步再說明我國食安法之沿革和管理要點、特定食品管理機制包括基改、標示、追蹤追溯、詐欺 、輸出入食品管制等。重點在比較檢視我國食品安全管理法規及措施與國際上主要國家規範之符 合性。藉以檢視我國現有食品管理安全法規與措施、探討其合適性和不足處,進而思考我國對在 食品安全法規的管理落差及應對能力、以期達到與國際法規接軌之目的。

outline:

This course starts with the concept of legal science to let students understand the legal spirit and framework of democratic countries. Then, it introduces the international food safety and health standard system, including the food safety regulations of mainland China, the United States and the European Union, WTO requirements, food safety risk management elements, and further explains the background, revise history and management points of the food safety law, and the specific food regulations, such as genetic modification, labeling, traceability, food fraud, and trading, etc. And focus on the comparison and inspection of the compliance of Taiwan's food safety regulations and measures with the international major national norms. The purpose of this course is to examine the existing food safety regulations and measures in Taiwan, explore their suitability and shortcomings, and then think about the management gap and coping capacity of Taiwan's food safety regulations, so as to achieve the international level The purpose of laws and regulations.

教學型態: 成績考核方式:

課堂教學+小組討論 平時成績:30% 期中考:35%

期末考:35% 其它:%

本科目教學目標:

參考書目:

新編食品衛生與安全(四版)華格邦。黃登福總校閱,陳樹功等著

page 1 / 3



屏東科技大學 - 數位學習平台

課程名稱:(1102)食品安全法規特論(8220)_碩食安所一A(1102)Introduction to Food Safety

Regulation(8220) 授課教師:羅之綱

課程進度表:

| 謀程進 及 | | | 1 |
|--------------|-----------|---|-------------------|
| 週次 | 起訖月日 | 授課單元(內容) | 備註 |
| 第1週 | 2.21~2.28 | 課程概要說明,期末報告分組與選題; | 8日正式上課。8~12日課程加 |
| | | 請以2人為一組, | 退選,轉學(系)生、復學生及 |
| | | 就近年來涉及食品安全事件的案例, | 延修生選課,雙主修、輔系 |
| | | 以法規角度進行解析並作口頭報告 | 申請,12日申辦抵免學分截 |
| | | 國家食品系統概觀;; 法律概念導論(1); | 止日 |
| 第2週 | 2.28~3.07 | 研究所招生考試,原則正常上課 | |
| | | 國家食品系統概觀;; 法律概念導論(2) | |
| 第3週 | 3.07~3.14 | 我國食品安全風險管理與法規體系 | 28日(日)孔子誕辰紀念日/教 |
| | | 食品安全衛生管理法(1) | 師節(放假),29日(一)補假 |
| | | 立法背景沿革與主要條文框架 | |
| | | 重要條文逐條分析與相關行政命令 (1) | |
| 第4週 | 3.14~3.21 | 食品安全衛生管理法(2);重要條文逐條分析 | 29日成績優異提前畢業者提 |
| | | 與相關行政命令 (2); | 出申請截止日 |
| 第5週 | 3.21~3.28 | 食品安全衛生管理法(3);重要條文逐條分析 | 6日(一)中秋節(放假),10日(|
| | | 與相關行政命令 (3); | 五)國慶日(放假) |
| 第6週 | 3.28~4.04 | 4/2兒童節連假停課一次 | 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 | 4.04~4.11 | 健康食品管理法 (1) | 24日(五)補假,25日(六)光復 |
| | | 我國健康食品立法緣起和法規條文介紹 | 暨古寧頭大捷日(放假)。 |
| 第8週 | 4.11~4.18 | 健康食品管理法 (2) | 30日校課程委員會 |
| | | 我國健康食品功效與安全性評估及實例 | |
| | | 食品誇大不實宣稱管理法規及案例說明 | |
| 第9週 | 4.18~4.25 | 期中考 (筆試) | 3~9日期中考試 |
| 第10週 | 4.25~5.02 | 中國大陸食品管理法規體系; | 13日教務會議,16日教師期中 |
| | | | 成績上網登錄截止日 |
| 第11週 | 5.02~5.09 | 業師演講 張敬專食品技師; | |
| 第12週 | 5.09~5.16 | 受疫情影響,依學校規定;本週六5/149:10 | |
| | | 為同步遠距授課); GOOGLE MEET | 路跑。27日運動大會夜間開 |
| | | 會議入口;;https://meet.google.com/skf-meab- | |
| | | joc;請準時上線 食品安全衛生管理法(4); | 日101週年校慶活動日,照常 |
| | | 食品衛生管理體系 GHP, 品管七大手法 | 上班 |
| 第13週 | 5.16~5.23 | 受疫情影響,依學校規定;本週六 5/21 9:10 | |
| | | 為同步遠距授課); GOOGLE MEET | |
| | | 會議入口;;https://meet.google.com/skf-meab- | • |
| | | joc;請準時上線 食品安全衛生管理法(5) | |
| | | 食品安全管制系統 HACCP | |
| | | 及食品良好作業規範TQF (原食品GMP) | |
| 第14週 | 5.23~5.30 | 受疫情影響,依學校規定;本週六 5/28 9:10 | 12日申請停修課程截止日 |
| | | 為同步遠距授課); GOOGLE MEET | |
| | | 會議入口;;https://meet.google.com/skf-meab- | • |
| | | joc;請準時上線 食品安全衛生管理法(6) | |
| | | | |

page 2 / 3



屏東科技大學 - 數位學習平台

課程名稱:(1102)食品安全法規特論(8220)_碩食安所一A(1102)Introduction to Food Safety

Regulation(8220) 授課教師:羅之綱

| | | 食品欺詐行為與食品防禦 全球食品安全倡議GFSI及食品安全文化白 |
|------|-----------|---|
| | | 皮書 |
| 第15週 | 5.30~6.06 | 端午節連假放假一日 |
| 第16週 | 6.06~6.13 | (受疫情影響,依學校規定;本週六 6/10 9:10 22日校務會議。25日行憲紀 為同步遠距授課); GOOGLE MEET 念日(放假) |
| | | 會議入口;;https://meet.google.com/skf-meab- joc;請準時上線 企業經營相關法規: |
| | | 公平交易法, 消費者保護法, 商品標示法 |
| | | 智慧財產權四大法規:;1. 著作權法. 2. 專利法; 3.商標法; ;4.營業秘密法 |
| 第17週 | 6.13~6.20 | (受疫情影響,依學校規定;本週六 6/17 9:10 1日(四)開國紀念日(放假) 為同步遠距授課); GOOGLE MEET |
| | | 會議入口;;https://meet.google.com/skf-meab- joc;請準時上線 微生物相關檢測技術與法規 |
| | | , |
| 第18週 | 6.20~6.27 | (受疫情影響,依學校規定;本週六 6/25 9:10 5~11日期末考試,10~11日 為同步遠距授課); GOOGLE MEET 學生退宿 |
| | | 會議入口;;https://meet.google.com/skf-meab- joc;請準時上線 期末考 (期末分組案例報告) |

page 3 / 3