102-1 大葉大學 完整版課綱

基本資訊				
課程名稱	稅務法規	科目序號 / 代號	1175 / ATM2029	
開課系所	會計資訊學系	學制/班級	大學日間部2年1班	
任課教師	廖文章	專兼任別	專任	
必選修 / 學分數	必修 / 3	畢業班 / 非畢業班	非畢業班	
上課時段 / 地點	(四)567 / B407	授課語言別	中文	

課程簡介

介紹各項租稅法規,以培養學生租稅規畫、諮詢與解決稅務問題的能力。

課程大綱

- 一、緒論
- 二、稅捐稽徵法
- 三、綜合所得稅
- 四、營利事業所得稅
- 五、所得稅扣繳、信託與罰則
- 六、特別稅法對所得稅課徵的影響
- 七、加值型及非加值型營業稅
- 八、遺產稅
- 九、贈與稅
- 十、地價稅
- 十一、土地增值稅
- 十二、契稅
- 十三、印花稅
- 十四、貨物稅及菸酒稅
- 十五、其他國內各稅
- 十六、關稅

基本能力或先修課程

無

課程與系所基本素養及核心能力之關連

基礎管理能力

財務會計與成本管理會計能力

審計與稽核能力

🌑 稅務規劃與諮詢能力

會計資訊整合能力

- 🌒 問題解決
- 表達溝通與合作能力 投資理財能力
- 🌒 倫理與職業道德能力

教學計畫表						
系所核心能力	權重(%) 【A】	檢核能力指標(績效指 標)	教學策略	評量方法及配分 權重	核心能力 學習成績 【B】	期末學習 成績 【C=B*A 】
稅務規劃與諮詢 能力	70%	能了解各項稅務法規與 申報實務,具協助報稅 與節稅之能力。	講述法 個案討論 影片欣賞 專題報告	期中考: 20% 期末考: 40% 課程參與度: 20% 書面報告: 10% 上課筆記: 10%	加總: 100	70
問題解決	10%	1.能力是能運用相關知識,計劃、執行、考核以解決問題之能力。 2.能力是能了解企業基本套裝軟體及網際網路知識,具基本電腦操作應用能力。 3.能應用腦力激盪與國際化環境分析具創新應變之能力。	講述法 個案討論 影片欣賞 專題報告	期中考: 20% 期末考: 40% 課程參與度: 20% 書面報告: 10% 上課筆記: 10%	加總: 100	10
表達溝通與合作能力	10%	1.能了解各項溝通的技 巧,具讀、說、聽、寫 與同理心之能力。 2.能了解關係網路的重 要,具與人建立友誼, 形成網路之能力。。 3.能瞭解團隊合作之重 要,具與人共事,合力,共同解決問題之 能力。	講述法 個案討論 影片欣賞 專題報告	期中考: 20% 期末考: 40% 課程參與度: 20% 書面報告: 10% 上課筆記: 10%	加總: 100	10
倫理與職業道德 能力	10%	1.能了解課責性的重要 ,具堅守崗位,克盡義 務與責任之能力。 2.能了解企業道德,具 堅守法律規範與工作承 諾之能力。 3.具堅守原則與專業以 排除外來干擾之能力。	影片欣賞	期中考: 20% 期末考: 40% 課程參與度: 20% 書面報告: 10% 上課筆記: 10%	加總: 100	10

成績稽核

期末考: 40% 期中考: 20% 課程參與度: 20% 上課筆記: 10% 書面報告: 10%

教科書(尊重智慧財產權,請用正版教科書,勿非法影印他人著作)

書名 作者 譯者 出版社 出版年

無參考教科書

參考教材及專業期刊導讀(尊重智慧財產權,請用正版教科書,勿非法影印他人著作)					
書名	作者	譯者	出版社	出版年	
稅務法規筆記	駱金龍		考用出版	0	
稅務法規	陳志愷		智勝文化出版社	0	

上課進度		分配時數(%)				
週次	教學內容	講授	示範	習作	實驗	其他
1	課程整體介紹及稅務法規概念。 & 智財權宣導(含告知學生	60	10	10	0	20
	應使用正版教科書)					
2	中秋節放假。	0	0	0	0	100
3	稅捐稽徵法(一)。	60	10	10	0	20
4	稅捐稽徵法(二)。	60	10	10	0	20
5	國慶日放假。	0	0	0	0	100
6	綜合所得稅(一)。	60	10	10	0	20
7	綜合所得稅(二)。	60	10	10	0	20
8	營利事業所得稅及期中考前課程複習。	60	10	10	0	20
9	期中考。	0	0	0	0	100
10	專業人士演講。	60	10	10	0	20
11	所得基本稅額條例(最低稅賦制)。	60	10	10	0	20
12	土地稅、房屋稅、契稅。	60	10	10	0	20
13	遺產稅、贈與稅。	60	10	10	0	20
14	影片教學一次。	60	10	10	0	20
15	契稅、印花稅。	60	10	10	0	20
16	其他稅務:關稅、證券交易稅、印花稅等。	60	10	10	0	20
17	稅務活動涉及之刑事處罰及考前總複習。	60	10	10	0	20
18	期末考。	0	0	0	0	100