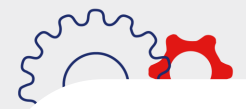


# 音理學院

會計學系

### 系所簡介





# 課程介紹

	必修課程	選修課程
大一	經濟學、微積分、 民法概要、初級會計學	<del>m</del>
大二	統計學、管理學、 基本財務學、中級會計學、 成本會計學	商業應用軟體、 企業經營與會計實務、 區塊鏈與去中心化金融 (Coursera)、 計算思維與商業分析 (Coursera)、 企業併購財務分析 (Coursera)
大三	審計學、中級會計學、 高級會計學、公司法及 商業會計法、企業資源 規劃與資料探勘、財務 報表分析、衍生性金融 商品導論	行為財務學、投資學、 營業稅法與稅捐稽徵法、 公司理財、政府會計、 財務風險管理、會計師實務及管 理顧問專題、證券交易法、固定 收益型證券、管理決策分析、 公司治理與財務報導、會計與金 融數據分析
大四	審計學、所得稅法	財務管理、稅務專題研討、所得稅法、國際財務管理、稅務專題研討、國際財務管理、管理決策會計與稅法、會計與稅法與實務、企業經營與會計與實際實際,與稅務實際。

### 升學管道

#### ▶申請入學

國文、社會皆均標,英文、數學B均前標(篩選倍率皆為1.0),甄選成績50%、審查資料25%、面試25%,預計甄選人數57人,錄取19人。

#### ▶分發入學

數乙(2.00)、英文(1.00)、國文(1.00)。

#### ▶繁星推薦

在校總學業成績前20%,招收8人,國文、社會皆均標,英文、數學B皆前標。

#### ▶四技甄選

英文(1.50)、數學(1.50)、專業一(2.00)、專業二(2.50)。預計甄試人數6人,錄取2人。



### 系上活動

#### ▶ 優質講座分享

系上會不定時舉辦各式講座,包含生涯規劃與從業經驗、 新興領域知識等等,只有你想不到,也可以提出想聽的 主題。希望能藉由前輩們的分享,讓大家多多了解會計 圈生態,獲取最新訊息,有助於未來發展,並解答大家 心中的疑惑!



#### ▶財會營

會計系學生於每年寒假為高中生舉辦的營隊,於籌備活動的過程中將深化與同儕間的情誼,同時增進組織與溝通能力,並且在表演的過程中獲得成就感,這絕對是大學生活中最快樂的一段回憶!



### 系上活動

#### ▶系隊

會計系有多元體育代表隊,包括排球、羽球、籃球、桌球等,透過每週訓練,新手也能獲得很大的進步!除了每年的大會、中會盃外,還有多場會計師事務所舉辦之邀請賽可以讓你施展球技!



### 未来出路

#### ▶ 升學進修

進修深造:國內外各大學會計、企業管理、財務管理、工業管理及其他有關管理方面之研究所。

考取專業證照:如CPA(註冊會計師)、CMA(管理會計師)或ACCA(國際會計師),以利未來求職。

跨領域學習:結合其他領域如金融、資訊科技(如財務數據分析、人工智慧會計應用)或法律,未來可從事金融分析、法務會計或大數據會計等多元職業。

#### ▶職場就業

教育界服務:畢業後可至商職任教,研究所畢業可進入大專院校任教,進行學術研究,發表論文,推動會計學術發展,培育下一代會計專業人才。

公家機關:經由高、普、特考及格可進入公家機關任 主計、財務、稅務、金融等工作,確保公部門資源運 用合理、透明且符合法規標準,維護國家財政穩定。

會計師事務所:進入各大會計師事務所或經會計師專業考試及格自行開業,執行企業財務報表審計、稅務規劃、內控稽核等工作,確認企業的財務資訊準確性與合規性。

民營企業:擔任財務、會計、內部稽核及系統分析等 職位,負責公司日常會計處理、預算管理、財務報表 製作、資金運用與成本控制等工作,確保公司營運及 合法性。

# 高中生常見QA

#### Q1:讀會計系是不是數學要很好?

A1:讀會計不需要很高深的數學能力,日常僅需使用到加減乘除,重點在於邏輯思維和數字敏感度。例如,會計工作中常見的是財務報表分析,這更多依賴細心和準確性,而不是高等數學技巧。此外,隨著各種工具的普及,許多運算已經可以透過科技完成。因此,只要細心處理數字,即使數學不算好,也可以在會計領域表現出色。

#### Q2:讀會計系未來是不是只能為公司記帳算錢?

A2:當然不是。會計的工作絕不只記帳與查帳,更包含協助設置會計 系統、輔導公司轉型成長等。好的會計系統是一個公司能發展良好的 重要關鍵。會計的工作能為公司訂立明確的發展方向,也能為公司檢 測出體制上的重大缺失。會計是商業的基礎語言,學好會計,在商業 的領域上將會有許多發展的空間。

#### Q3:怎樣的人適合讀會計?

A3:適合讀會計的人通常具備細心、耐心和高度的責任感,因為會計工作需要處理大量數字和資料,任何小錯誤都可能影響結果。此外,對數字敏感、有邏輯思維且擅長分析的人,在會計領域會更加得心應手。同時也需要良好的時間管理能力以應對旺季的繁忙及壓力,更重要的是須具備強烈的道德感,遵守各項法規及會計準則。此外,溝通能力和團隊合作也至關重要,因為會計師需要向企業提供建議並與不同部門合作。

#### Q4:請問會計系有什麼特別的選修課程嗎?

A4:在大二的時候有一門「商業應用軟體」,內容主要是介紹如何 運用Excel解決各種繁複的財務問題並分析,其中也涵蓋了統計學及 基本財務學,面對未來的高科技時代,會計人須擁有妥善運用工具 的能力,以求效率最大化,而這門課就是一個很好的選擇,可以奠 定大家的基礎。

# 高中生常見QA

Q5:會計之後會被AI取代嗎?

A5:AI雖然能夠自動化基層會計工作,例如資料輸入,但並不能完全取代會計師。會計工作除了處理數據外,還涉及專業判斷、分析及策略建議,這些需結合人類的專業知識與對業務的理解。此外,會計師在與客戶溝通、提供財務諮詢和應對複雜情境時,人際互動仍不可或缺。未來,AI將成為會計師的輔助工具,提高效率,讓會計專業人士專注於更高價值的工作,而非取而代之。

Q6:透過學習歷程,教授會比較想看到何種特質的學生?教授會建議同學如何在課內外培養上述所需能力?

A6:會計系需使用<mark>邏輯分析</mark>並衡量商業活動的結果,並產出資訊提供利害關係人進行決策。此外,在商業全球化之下,良好的<mark>英語能力</mark>為管理學院學生的必備技能。因此,在學習歷程中會著重在學生邏輯分析與表達能力及英語能力。

邏輯訓練可以在高中開設的多元選修課程中選擇<mark>修習會計及財務相關課程或其他有助於邏輯思考的過程</mark>,而英文能力則建議可以接觸商用英文、參加多益檢定。

Q9:請問教授會建議同學如何將課程學習成果與會計學系做 結合?

A9:會計系重視商業邏輯的訓練,課程學習建議宜選擇與邏輯訓練相關的課程,若能與商業相關基礎課程結合尤佳。同學可在課程結果歸納自己的學習收穫與反思自身的不足之處,亦可將自身的課程學習經歷設定為分析標的,透過學習成果報告展現自身的邏輯分析能力。



NCKU BIKE FESTIVAL 18TH