

學分班開班流程

規劃
提案

審查

招生
及報名

開班

課程進行

課程結束

開班單位

- 提送招生計畫

1. 招生計畫書
2. 收支概算表
3. 課程資訊CSV檔

- 每學期提交推廣教育委員會審查

※未經委員會通過者須另行上簽奉核

- 招生及宣傳

1. 本校官網首頁
2. 推教中心網頁
3. 開班單位網頁

- 報名

1. 推教中心網頁
2. 洽詢開班單位

※如未達開班人數，則延期、停招或輔導學生轉入選讀學分班

- 通知學員、老師上課相關事宜
- 學生基本資料建檔

- 開班上簽 (逾1/3課程時數後、附收支概算表)
- 各項經費核銷
- 上簽申請結業證明書 (附請領清冊及學員總成績紀錄單)
- 學員填寫「課後意見調查反饋」

- 課程結束後一個月內各項經費核銷完成、上結案簽、提撥管理費

- 召開推廣教育委員會

推廣教育中心

- 課程資訊張貼
- 推教中心網頁報名

推廣教育中心

- 開班前提供網頁線上報名並已繳費之學員名單

推廣教育中心

- 公文會辦
- 製作證書

推廣教育中心

- 公文會辦

推廣教育中心

報名流程

推教中心網頁(線上報名)

學員於網頁註冊帳號

選取課程

放入購物車/結帳

線上繳費(i-bon付款/線上刷卡
/ATM轉帳/超商條碼繳費)

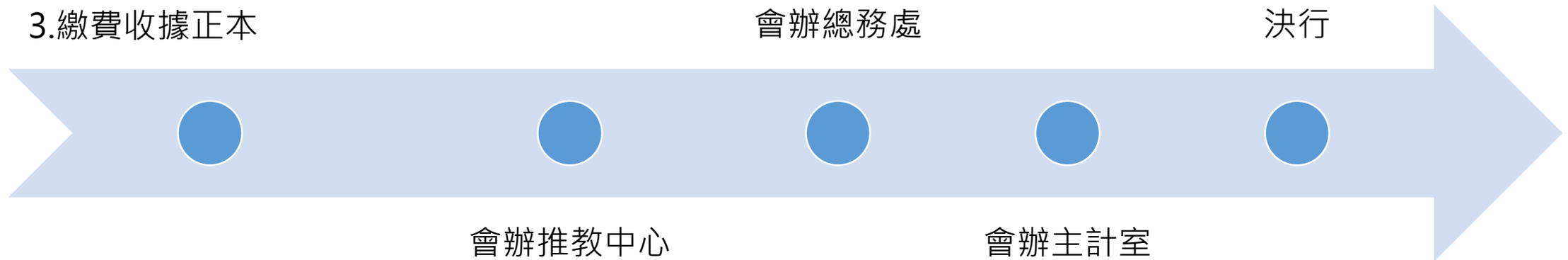
開辦單位洽詢(現場報名)

繳交報名相關資料

現場繳費(出納組繳費)/
臨櫃匯款(國立高雄大學401專戶)

退費機制

- 1.開辦單位填寫退費清冊(一式三份)
- 2.附學員匯款帳戶影本
- 3.繳費收據正本



- 退費基準：依據「國立高雄大學推廣教育班學員退費及延期就讀辦法」
 - 1.自報名繳費後至開班上課日前：退還已繳學分費或學費、雜費等各項費用之**九成**
 - 2.自開班上課之日算起未逾全期三分之一：退還已繳學分費或學費、雜費等各項費用之**半數**
 - 3.開班上課時間已逾全期三分之一：不予退還
 - 4.因故未能開班：全額退還
- 決行層級：退費金額3萬元以上：一層；退費金額3萬元以下：授權開辦單位主管。

經費編列建議(學分班隨班附讀)

項目	分配比例範圍	學士班建議	碩士班建議
管理費 (收支管理要點固定比例)	學士班20% 碩士班23%	20%	23%
輔導老師	40%~60%	50%	47%
主持人	8%~15%	12%	12%
協辦人員	10%	9%	9%
業務費	3%~20%	9%	9%

- 經費收入：學費。
- 經費支出：人事費、業務費、管理費。
- 管理費依收入總額提撥，**學士班提撥20%**，**碩士班提撥23%**（收入總額50萬以下適用最低比例）。若於**校外**上課者，管理費各項**減半**編列。

● 舉例說明：

○○系開設學士學分班，3學分，學員6人，學分單價2,000元

總收入	36,000
總支出	36,000
管理費	7,200
輔導老師	18,000
主持人	4,320
協辦人員	3,240
業務費	3,240

學分班經費編列說明(案例一:學士學分班)

EX:109學年度第1學期，○○系開辦學士學分班隨班附讀，共○門課，14位學員，共修習40學分

科目	費別	經費合計	元 / 單位	數量	單位
經費收入		80,000			
	學分費	80,000	2,000	40	學分
經費支出		80,000			
A.人事費		61,556			
	(1)計畫主持人	12,000	3,000	4	月
	(2)輔導老師	43,200	2,400	18	輔導人次
	(3)協辦人員	5,200	1,300	4	月
	(4)臨時工資	0	0	0	時
	(5)二代健保	1,156	1,156	1	式
B.業務費		2,444			
	含辦公庶務、郵寄費、文具等雜項支出	2,444	2,444	1	式
C.管理費		16,000			
	(1)校務基金	8,000	80,000	10%	式
	(2)行政單位	1,600	80,000	2%	式
	(3)推廣教育中心	3,200	80,000	4%	式
	(4)主辦系所	2,000	80,000	2.5%	式
	(5)主辦系所所屬院	1,200	80,000	1.5%	式

● 收費標準：學士1學分2,000~3,000元

● 計畫主持人：系所主任支領酬勞(每班每月上限7,000元，同時主持不同計畫者，每月總數不得超過學術研究費)

● 輔導老師費：輔導費=2400*輔導人次(分配方法依各系自行決定，每班每月上限5,000元)

EX: 陳○○老師2400*5

黃○○老師2400*5

張○○老師2400*4

林○○老師2400*4

● 協辦人員：系所協辦人員工作酬勞(每班每月上限6,000元，須開班3人以上)

● 管理費依收入總額提撥，學士學分班提撥20% (收入總額50萬以下適用最低比例)

● 主辦系所2.5%、主辦系所所屬院1.5%

● 推廣教育中心4%：

1. 全學年結束後結算規劃酬勞，每班最低核給500元給予計畫主持人(最高4,000元為上限)

2. 結案時依實際提撥至推廣教育中心管理費之四分之一，獎勵予開班單位

學分班經費編列說明(案例二:碩士學分班)

EX:109學年度第1學期，○○系開辦碩士學分班隨班附讀，共○門課，3位學員，共修習14學分

科目	費別	經費合計	元 / 單位	數量	單位
經費收入		49,000			
	學分費	49,000	3,500	14	學分
經費支出		49,000			
A.人事費		37,401			
	(1)計畫主持人	10,000	2,000	5	月
	(2)輔導老師	25,200	25,200	1	式
	(3)協辦人員	1,500	300	5	月
	(4)臨時工資	0	0	0	時
	(5)二代健保	701	701	1	式
B.業務費		329			
	含辦公庶務、郵寄費、文具等雜項支出	329	329	1	式
C.管理費		11,270			
	(1)校務基金	6,370	49,000	13%	式
	(2)行政單位	980	49,000	2%	式
	(3)推廣教育中心	1,960	49,000	4%	式
	(4)主辦系所	1,225	49,000	2.5%	式
	(5)主辦系所所屬院	735	49,000	1.5%	式

● 收費標準：碩士1學分3,500~5,000元

● 計畫主持人：系所主任支領酬勞(每班每月上限7,000元，同時主持不同計畫者，每月總數不得超過學術研究費)

● 輔導老師費：分配方法依各系自行決定(每班每月上限5,000)

● 協辦人員：系所協辦人員工作酬勞(每班每月上限6,000，須開班3人以上)

● 管理費依收入總額提撥，碩士學分班提撥23% (收入總額50萬以下適用最低比例)

● 主辦系所2.5%、主辦系所所屬院1.5%

● 推廣教育中心4%：
 1. 全學年結束後結算規劃酬勞，每班最低核給500元給予計畫主持人(最高4,000元為上限)
 2. 結案時依實際提撥至推廣教育中心管理費之四分之一，獎勵予開班單位

第二層目錄名稱	課程名稱	課程編號	報名費	開課日期	結業日期	上課時間	上課地點	課程內容	授課教師	聯絡人	聯絡人電	聯絡人E	其他說明	開始報名	結束報名	開放報名	學分班註	上課時數	是否上線
○○○學士學分班	○○○	○○	○○	○○	○○	○○	高雄大學○○室	請填入授課內容或是該科目的教學課程大綱網址	○○教授	○○	○○	○○	○○	○○	○○	○人	2學分	36小時	TRUE

課程資訊彙整表(CSV檔)「課程內容」欄，請填入**授課內容**或該科目**教學課程大綱網址**

教學課程大綱 Syllabus

※請遵守智慧財產權，不得非法影印教科書。

課程中文名稱 Course Title (Chinese)	微積分(一)			課程英文名稱 Course Title (English)	Calculus (I)		
開課班級 Class	A10941;	課程編號 Class Code	A01A	學分數 Credit	4	課程分類 Type of the Course	必修課程一大一必修
授課教師 Instructor	劉青松()			修習類別 Compulsory/Elective Courses	必修 (Compulsory)	授課語言 Course taught in Languages	主要語言 (Primary): 國語 (Chinese) 次要語言 (Secondary): 英語 (English)

教學目標 Objectives

微積分是最為廣泛使用的數學基本工具之一。在上學期的部分，我們將討論單變數實值函數的極限、連續函數的性質、導函數及其應用、積分及應用、積分技巧，目的讓學生熟悉基本理論及掌握簡單的計算技巧。

授課形式 Class Types

理論講述與討論 Lectures and Discussions	個案分析或作品賞析 Case Study or Work Analysis	專題實作與報告 Thematic Projects and Reports	田野調查 Field research/Field Work	實驗 Experiment	其他： Others
80 %	0 %	20 %	0 %	0 %	0 %

課程內容與進度 Course Description and Progress Outline

Calculus (I) 1. Functions and Models 2. Limits and Derivatives 3. Differentiation Rules 4. Applications of Differentiation 5. Integrals 6. Applications of Integration 7. Techniques of Integration 8. Further Applications of Integration 10. Parametric Equations and Polar Coordinates

教科書/參考書 References/ Textbook/Documents

用書：Calculus(Early Transcendentals), James Stewart, 9th Edition

評分標準 Evaluation (Criteria and Ratio)

1. 期中考 30% 2. 期末考 25% 3. 微積分會考 25% 4. 平常成績及小考 20%