

# 通識微學分課程與系統說明

通識教育中心

電話：(07)2727175轉313

Email：[ksitcge@mail.ksu.edu.tw](mailto:ksitcge@mail.ksu.edu.tw)



## 通識創新教學微學分課程系統

- ★ 登入系統：<http://ir.ksu.edu.tw/cca/public/>
- [校務研究 KSU-IR ( 登入 )]
- [教務系統]
- [微學分課程系統]





## 分類通識課程~~5門課10學分

• 文史哲藝術

A類



• 社會科學

B類



• 自然科學

C類



• 生命科學

D類



• A、B、C任一

• 通識微學分(M類)

F 自由學分



- 通識微學分(M類),可作為「自由學分」
- 要抵認為單一領域者(A、B、C、D類),所累積之2學分中,需達1.2學分以上(含)該單一領域,始得認列為該類。

# 本校基本素養之內涵

## 七大基本素養

- 培養基礎人文素養與實踐社會關懷理念。

人文關懷



- 具備現代公民的核心能力。

公民素養



- 體認國際關注的議題，能以超越地域、種族、文化的觀點。

國際視野



- 破除個人本位主義，遵守團體紀律，樂於與人共同分擔責任，追求整體最佳的目標。

團隊合作



- 具備與人互動有效溝通的外語聽、說、讀、寫能力。

語文溝通



- 具備應用資通訊工具，提昇工作效率，改善生活品質的能力。

資訊處理



- 將所學內化運用在真實環境，並衍生新想法、新方法、新技術。

應用創新





# 「通識創新教學暨微學分課程實施要點」

## 微學分要點

- **形式**：講座、工作坊、體驗學習、實作研習營等。
- **學分**：1小時為0.05學分；2小時為0.1學分，依此類推；以0.05學分至0.95學分為原則；若因計畫執行所需，超過1學分(含)，依專案審核辦理之。
- **開課**：由主辦教師於開課前一個月提出申請，經通識中心、教務處及相關單位審查簽核後，始得開辦。
- **成績**：主辦教師於課程結束後兩週內上傳學生成績。
- **認證**：微學分累計滿2學分後，由學生向本中心申請抵認，每人至多抵認一門分類通識科目2學分。



通識微學分課程

系統操作說明

教師端介面



# 通識創新教學微學分課程系統

## ★ 進入系統路徑：

[校務研究 KSU-IR ( 登入 )]

→ [教務系統]

→ [微學分課程系統]

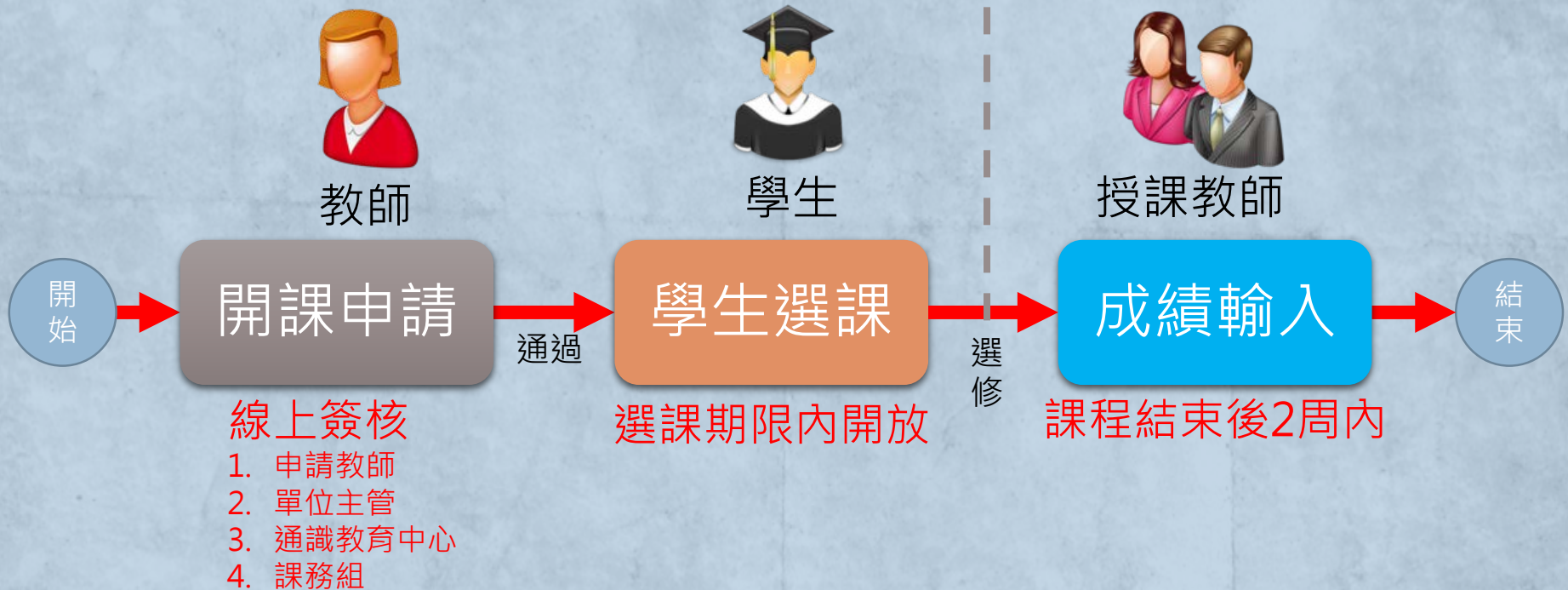
> 課程申請(通識創新教學微學分課程)

> 開課審核

> 成績輸入



# 微學分課程選修流程







# 新增講師資料 – 1 (校內教師)

本校教師 ( 含兼任 ) ，直接於系統選單內選擇該教師即可。

## 講師新增

內聘 外聘

### 內聘教師

日間部 ▾ 教學 ▾ 工程學院 ▾ 電腦與通訊系 ▾ 白富升 教授 ▾

(內聘教師不需要附上簡歷)

新增

### 教師列表(內聘教師不須附簡歷)

	聘任	服務單位	講師名稱	職稱	教師簡歷	刪除講師
1	內聘	崑山科技大學 視訊傳播設計系	吳梵	講師	(內聘不須附簡歷)	刪除
2	外聘	好萊烏	地揚健	編輯師	下載	刪除



# 新增講師資料 – 2 (校外教師)

非本校教師 ( 外聘講師 ) ，需填寫其服務單位、職稱、姓名及上傳講師簡歷

講師新增

內聘 外聘

外聘講師需提供服務單位、職稱及上傳講師簡歷

外聘教師

服務單位

職稱

教師名稱

上傳簡歷  未選擇任何檔案

新增

教師列表(內聘教師不須附簡歷)

	聘任	服務單位	講師名稱	職稱	教師簡歷	刪除講師
1	內聘	崑山科技大學 視訊傳播設計系	吳梵	講師	(內聘不須附簡歷)	<input type="button" value="刪除"/>
2	外聘	好萊鳥	地楊健	剪輯師	<input type="button" value="下載"/>	<input type="button" value="刪除"/>

# 填寫活動內容

填寫微學分課程內容說明 ( 課程教學大綱 )

## 新增活動內容

講師

請選擇人員

課程活動內容說明

地點

活動日期

起迄時間

具體說明特色與  
創意活動設計

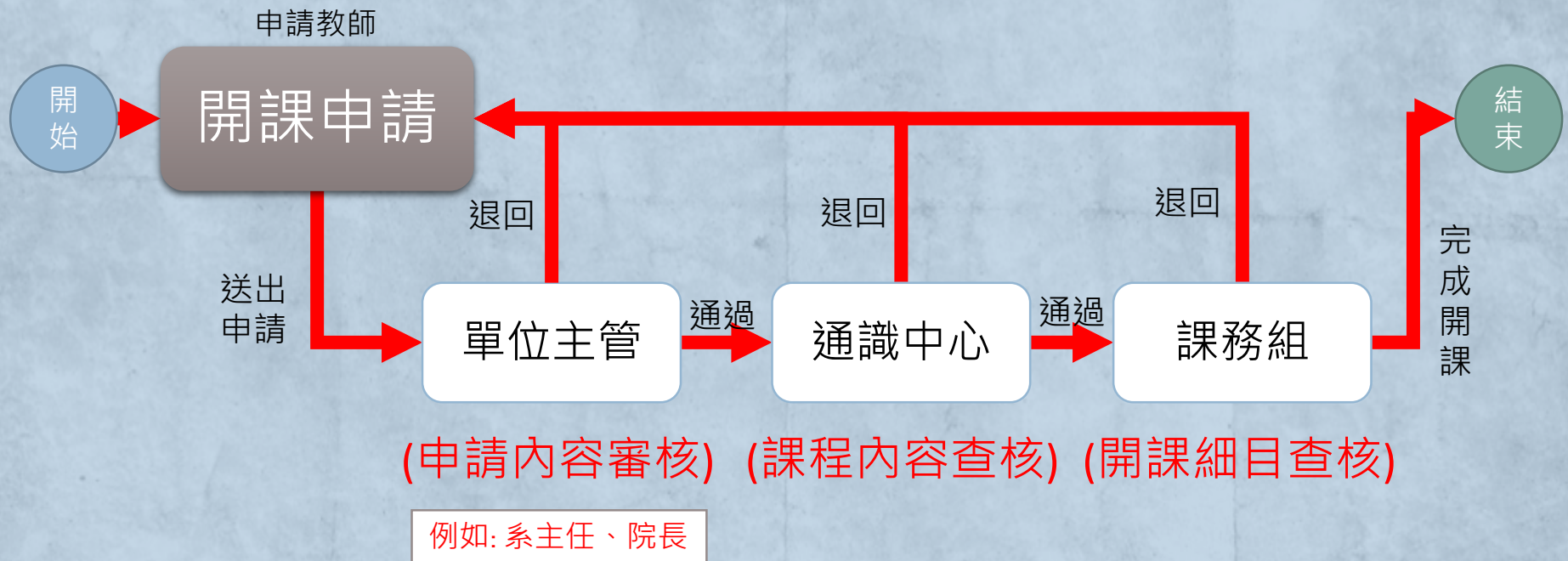
新增

## 課程內容說明

	活動時間	講師	地點	課程活動說明	功能操作
1	2019/02/01 06:00:00 ~ 14:00: 00	地楊健	A0202	<p>課程活動內容說明: 好萊塢是娛樂界的象徵, 以 TCL 中國劇院 (TCL Chinese Theatre) 和眾星雲集的星光大道 (Walk of Fame) 等地標吸引大批遊客</p> <p>具體說明特色與創意活動設計: 好萊塢是娛樂界的象徵</p>	<p>編輯</p> <p>刪除</p>



# 微學分課程開課申請流程



# 教師成績輸入

1. 由申請教師於線上輸入成績
2. 請於課程結束後兩週內完成成績輸入
3. 成績輸入完畢後，學生可於線上查詢



# 教師成績輸入介面 -1

首頁

網路大學

戰情儀表板

校務研究

教務系統

- 高教深耕網站
- 微學分課程系統
  - 課程提案
  - 開課審核
  - 課程選修
  - 課程管理
  - 成績輸入
- 通識抵認申請
- 通識抵認審核

招生系統

智慧型互動教學

學生預警與輔導

教職員赴校招生管理

## 微學分課程成績輸入 通識創新教學微學分課程

### 說明事項

1. 微學分課程請於課程結束後二週內完成課程分數登錄。
2. 通識創新教學暨微學分課程之成績輸入若有其他問題，請逕洽通識教育中心(#313)。

### 已開設課程清冊

	學期	課程名稱	課程學分	申請教師	檢視開課申請	成績輸入
1	107 - 2	網路程式設計 Web Programming	0.95	鄭郁翰	<a href="#">檢視申請表</a>	<a href="#">成績輸入</a>

**責任業管單位 / 聯絡分機**  
通識教育中心 (#313)  
教務處 課務組 (#220)

**系統維護單位 / 聯絡分機**  
創新教學暨校務研究中心 資料綜合組 (#349)

# 教師成績輸入介面 -2

1. 成績範圍：  
0 ~ 100分
2. 送出後不可再變更  
(同現行成績系統)
3. 若有需要異動  
→由通識教育中心  
處理

The screenshot shows a web interface for entering grades. On the left is a navigation menu with '網路大學' at the top, followed by '戰情儀表板', '校務研究', and '教務系統'. Under '教務系統', '微學分課程系統' is expanded to show '課程提案', '開課審核', '課程選修', '課程管理', and '成績輸入' (which is selected). Below are other systems like '通識抵認申請', '招生系統', '智慧型互動教學', '教職員赴校招生管理', '學生預警與輔導', '學習診斷輔導系統', '教學大綱系統', '教學助理系統', '教師進點系統', '成績系統', '成績輸入系統', '成績查詢系統', and '課程加選選系統'.

The main content area is titled '微學分課程成績輸入 網路程式設計 (107-2)'. It includes a '回上一頁' button and a '成績輸入說明' section with two instructions: 1. 微學分課程請於課程結束後二週內完成課程分數登錄。 2. 通識創新教學暨微學分課程之成績輸入若有其他問題，請逕洽通識教育中心(#313)。

Below the instructions is the '成績輸入' section, showing '學期：107-2' and '課程名稱：網路程式設計'. It contains a table with columns for '學生科系', 'KSUID', '學號', '姓名', and '成績'. The table lists five students from the '資訊管理系' with their respective IDs, numbers, names, and grades. The grade for '許慧茹' is highlighted in blue.

學生科系	KSUID	學號	姓名	成績
	S107001317			60
資訊管理系	S104001801	4040Q036	翁珮菁	80
資訊管理系	S104001805	4040Q040	許慧茹	72
資訊管理系	S104001806	4040Q041	羅伯豪	92
資訊管理系	S104001809	4040Q044	陳意晴	82

At the bottom right of the main content area is a '確認送出成績' button.

# 教師成績輸入介面 -3 (輸入後鎖定)

網路大學

戰情儀表板

校務研究 <

教務系統 >

- 高教深耕網站 <
- 微學分課程系統 >
  - 課程提案
  - 開課審核
  - 課程選修
  - 課程管理
- 成績輸入 >
  - 通識抵認申請
  - 通識抵認審核
- 招生系統 <
- 智慧型互動教學 <
- 教職員赴校招生管理 <
- 學生預警與輔導 <
- 學習診斷輔導系統 <
- 教學大綱系統 <
- 教學助理系統 <
- 教師鐘點系統 <
- 成績系統 <
- 成績輸入系統 <
- 成績查詢系統 <
- 課程加退選系統 <

## 微學分課程成績輸入 網路程式設計 (107-2)

回上一頁

### 成績輸入說明

- 微學分課程請於課程結束後二週內完成課程分數登錄。
- 通識創新教學暨微學分課程之成績輸入若有其他問題，請逕洽通識教育中心(#313)。

### 成績輸入

學期：107-2  
課程名稱：網路程式設計  
本課程成績已於 2019/1/29 下午 04:07:48完成登記

學生科系	KSUID	學號	姓名	成績
	S107001317			<input type="text" value="60"/>
資訊管理系	S104001801	4040Q036	翁珮菁	<input type="text" value="80"/>
資訊管理系	S104001805	4040Q040	許蕙茹	<input type="text" value="72"/>
資訊管理系	S104001806	4040Q041	羅伯豪	<input type="text" value="92"/>
資訊管理系	S104001809	4040Q044	陳意晴	<input type="text" value="82"/>

確認送出成績



通識微學分課程

系統操作說明

學生選課介面

# 學生選課

1. 登入KSU-IR進行選課  
教務系統→微學分課程系統→課程選修
2. 可於線上查詢修課成績
3. 累積滿2.0學分即可提出「通識學分抵認」

# (學生)微學分課程清單

網路大學
戰情儀表板
校務研究
教務系統
微學分課程系統
» 課程選修
» 通識抵認申請
教學助理系統
教學評量系統
專業門檻
» 學習評量題庫
» 超級課表

## 微學分課程 通識創新教學微學分課程

### 課程列表

	學期	課程名稱	類型	學分	上課日期	選課截止日	狀態	報名
1	107-1	程式設計入門 Programming I	B	1.1	2019/01/08 ~ 2019/01/08	2019/02/08	已報名	檢視
2	107-2	網路程式設計 Web Programming	B	0.95	2019/01/16 ~ 2019/01/16	2019/01/31	已報名	檢視
3	107-1	資訊管理 Information management	A	0.9	2019/02/04 ~ 2019/02/05	2019/01/31	開放選課中	檢視



# 課程選修

1. 選課期限內，且尚有名額可點選「我要報名」完成選修
2. 期限內可於系統上取消報名

課程基本資料			
學期	107 - 1	選課截止日	2019/1/31
課程中文名稱	資訊管理	課程英文名稱	Information management
課程學分	0.9	授課時數	18
通識分類	A - 文史哲藝術	辦理方式	講座

## 課程概要

2019-02-04 (週一) 時間：09:00 ~ 17:00

- 任課教師：陳熙玫 副教授
- 課程地點：I0102
- 課程活動內容：  
測試活動內容

2019-02-05 (週二) 時間：09:00 ~ 17:00

- 任課教師：王巫科 教授
- 課程地點：I0102
- 課程活動內容：  
測試課程內容是指各門學科中特定的事實、觀點、原理和問題及其處理方式，它是學習的對象

選修課程

許順圓 (KSUID : S107001317) 您已於2019/01/30 10:10 報名此課程囉，如果想取消請點以下按鈕

取消報名

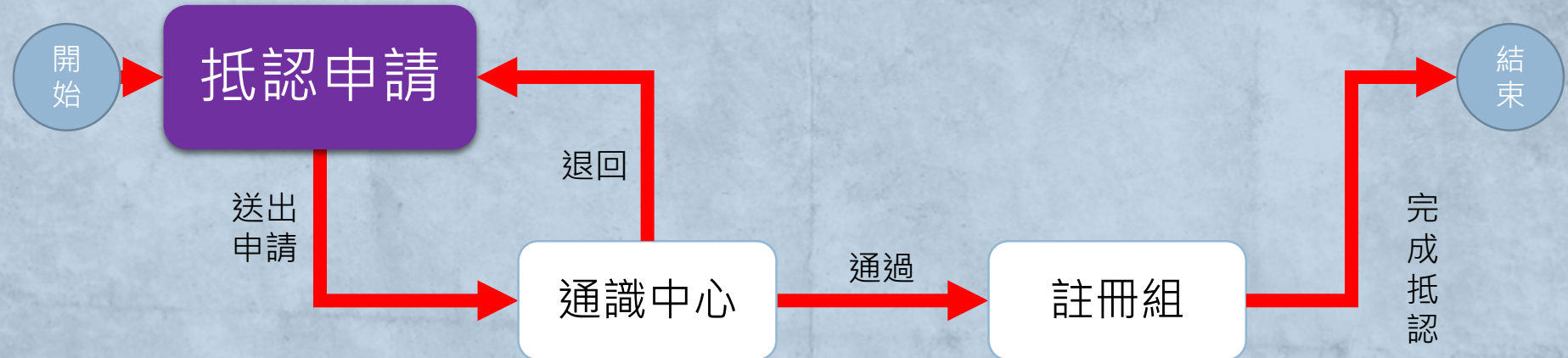
選修課程

我要報名

## 微學分課程學分抵認申請流程

(修滿2.0學分)

單1類型達1.2學分以上  
可自行選擇抵認該類學分或M類(M:指微學分)



- 舉例:
1. 通識課程A類: 0.2
  2. 通識課程A類: 0.8
  3. 通識課程B類: 0.7
  4. 通識課程A類: 0.3
- 
- 2.0

- 抵認:
1. A類加總為1.3學分，達成1.2學分以上標準，可擇一選擇抵認A類或M類。
  2. B類為0.7學分未達標準，無法抵認B類，只可作為M類。

# 通識學分抵認及課程成績查詢

- 網路大學
- 戰情儀表板
- 校務研究
- 教務系統
- 微學分課程系統
  - 課程選修
  - 通識抵認申請
- 教學助理系統
- 教學評量系統
- 專業門檻
  - 學習評量題庫
  - 超級課表
- 學務系統
- 總務系統
- 職涯發展
- 行政系統
- 國際暨兩岸
- 學習中心

## 通識微學分抵認申請 通識創新教學微學分課程

### 注意事項

1. 修滿2學分後請同學務必線上申請核定通識微學分，勾選抵認課程送出申請。
2. 修習課程相同或類似者不得重複勾選，否則不予採計。

### 已選修通識微學分課程列表

抵認項目	學期	課程名稱	課程日期	通識分類	課程學分	教師姓名	成績
	107 - 1	資訊管理	2018/12/19 ~ 2019/2/5	A	0.9	吳國龍	尚未輸入
<input type="checkbox"/>	107 - 1	程式設計入門	2018/12/19 ~ 2019/2/5	B	1.1	鄭郁翰	60
<input type="checkbox"/>		(滿60分才可勾選)	2018/12/19 ~ 2019/2/5	B	0.95	鄭郁翰	60

### 申請學分抵認

已勾選之學分數：0 學分 (需達2.0學分方可提出抵認申請)

抵認類別： A.文史哲藝術  B.社會科學  C.自然科學  D.生命科學  M.跨域

送出抵認申請



# 通識學分抵認作業 -1

網路大學

戰情儀表板

校務研究 <

教務系統 >

微學分課程系統 >

    » 課程選修

    » **通識抵認申請**

教學助理系統 <

教學評量系統 <

畢業門檻 <

    » 學習評量題庫

    » 超級課表

學務系統 <

總務系統 <

職涯發展 <

行政系統 <

國際暨兩岸 <

## 通識微學分抵認申請 通識創新教學微學分課程

**注意事項**

1. 修滿2學分後請同學務必線上申請核定通識微學分，勾選抵認課程送出申請。
2. 修習課程相同或類似者不得重複勾選，否則不予採計。

### 已選修通識微學分課程列表

抵認項目	學期	課程名稱	課程日期	通識分類	課程學分	教師姓名	成績
	107 - 1	資訊管理	2018/12/19 ~ 2019/2/5	A	0.9	吳國龍	尚未輸入
<input type="checkbox"/>	107 - 1	程式設計入門	2018/12/19 ~ 2019/2/5	B	1.1	鄭郁翰	60
<input checked="" type="checkbox"/>	107 - 2	網路程式設計	2018/12/19 ~ 2019/2/5	B	0.95	鄭郁翰	60

**申請學分抵認**

已勾選之學分數：**0.95** 學分 (需達2.0學分方可提出抵認申請)

抵認類別： A.文史哲藝術  B.社會科學  C.自然科學  D.生命科學  M.跨域

**送出抵認申請**

# 通識學分抵認作業 -2

網路大學

戰情儀表板

校務研究 <

教務系統

微學分課程系統

課程選修

**通識抵認申請**

教學助理系統 <

教學評量系統 <

專業門檻 <

學習評量題庫

超級課表

學務系統 <

總務系統 <

職涯發展 <

行政系統 <

國際暨兩岸 <

## 通識微學分抵認申請 通識創新教學微學分課程

**注意事項**

1. 修滿2學分後請同學務必線上申請核定通識微學分，勾選抵認課程送出申請。
2. 修習課程相同或類似者不得重複勾選，否則不予採計。

**已選修通識微學分課程列表**

抵認項目	學期	課程名稱	課程日期	通識分類	課程學分	教師姓名	成績
	107 - 1	資訊管理	2018/12/19 ~ 2019/2/5	A	0.9	吳國龍	尚未輸入
<input checked="" type="checkbox"/>	107 - 1	程式設計入門	2018/12/19 ~ 2019/2/5	B	1.1	鄭郁翰	60
<input checked="" type="checkbox"/>	107 - 2	網路程式設計	2018/12/19 ~ 2019/2/5	B	0.95	鄭郁翰	60

**申請學分抵認**

已勾選之學分數：**2.05** 學分 (需達2.0學分方可提出抵認申請)

抵認類別： A .文史哲藝術  B .社會科學  C .自然科學  D .生命科學  M .跨域

**送出抵認申請**

# 抵認後成績計算

- 中文課程名稱：創新微學分課程-M
- 英文課程名稱：Innovative micro-credit course
- 科目代碼：412720
- 學分數：2
- 成績計算方式：微學分課程成績 \* 微學分學分 / 總學分數 (成績四捨五入)

(單一微學分課程未達60分者不可申請抵認)

舉例:

- 1.通識課程A類: 0.2 (72分)
- 2.通識課程A類: 0.8 (68分)
- 3.通識課程B類: 0.7 (82分)
- 4.通識課程A類: 0.3 (91分)

計算:

$$\frac{(72*0.2)+(68*0.8)+(82*0.7)+(91*0.3)}{0.2+0.8+0.7+0.3}$$

計算結果:76.75  
成績四捨五入為:77



~~有任何疑問請不吝提出~~

通識教育中心

電話：(07)2727175轉313

Email：[ksitcge@mail.ksu.edu.tw](mailto:ksitcge@mail.ksu.edu.tw)