

# 114-2班代會議 教務處重點宣導事項

## 教務處

Office of  
Academic Affairs



招生



課務



註冊



數位學習



教學發展  
中心



# 教務處各單位

1 註冊組

2 課務組

3 招生組

4 數位學習組

5 大學社會責任暨創新教學發展中心



# 1-1 註冊組下學期重要業務時程

3/23~27

轉系所申請

4/13~17

期中考試

5/25~6/5

學士班  
成績優異  
提前畢業  
申請

6/5

申請休學截止

6/8~12

期末考試

7/31

碩博士生  
繳論文  
成績截止

8/31

碩博士生  
繳紙本  
論文截止

# 1-2 學籍文件、成績單申請

## 到校辦理

### 在校生

自動繳費機繳費，由機台直接取件(中文單學期/歷年成績單)；或持收據至註冊組辦理。

### 校友

自動繳費機繳費，由機台直接取件(不含排名之中文歷年成績單)；或持收據至註冊組辦理。

## 通訊郵寄

- 1、至註冊組網頁「表單下載」下載並填妥「學籍及成績單申請表」。
- 2、購買郵政匯票，匯票抬頭寫「國立彰化師範大學」。
- 3、準備A4回郵信封並貼足郵資後，與「學籍及成績單申請表」及郵政匯票一同寄至註冊組。

## 線上申請

至註冊組申請網站申辦

(僅84學年度以後入學生適用)



## 在學證明列印

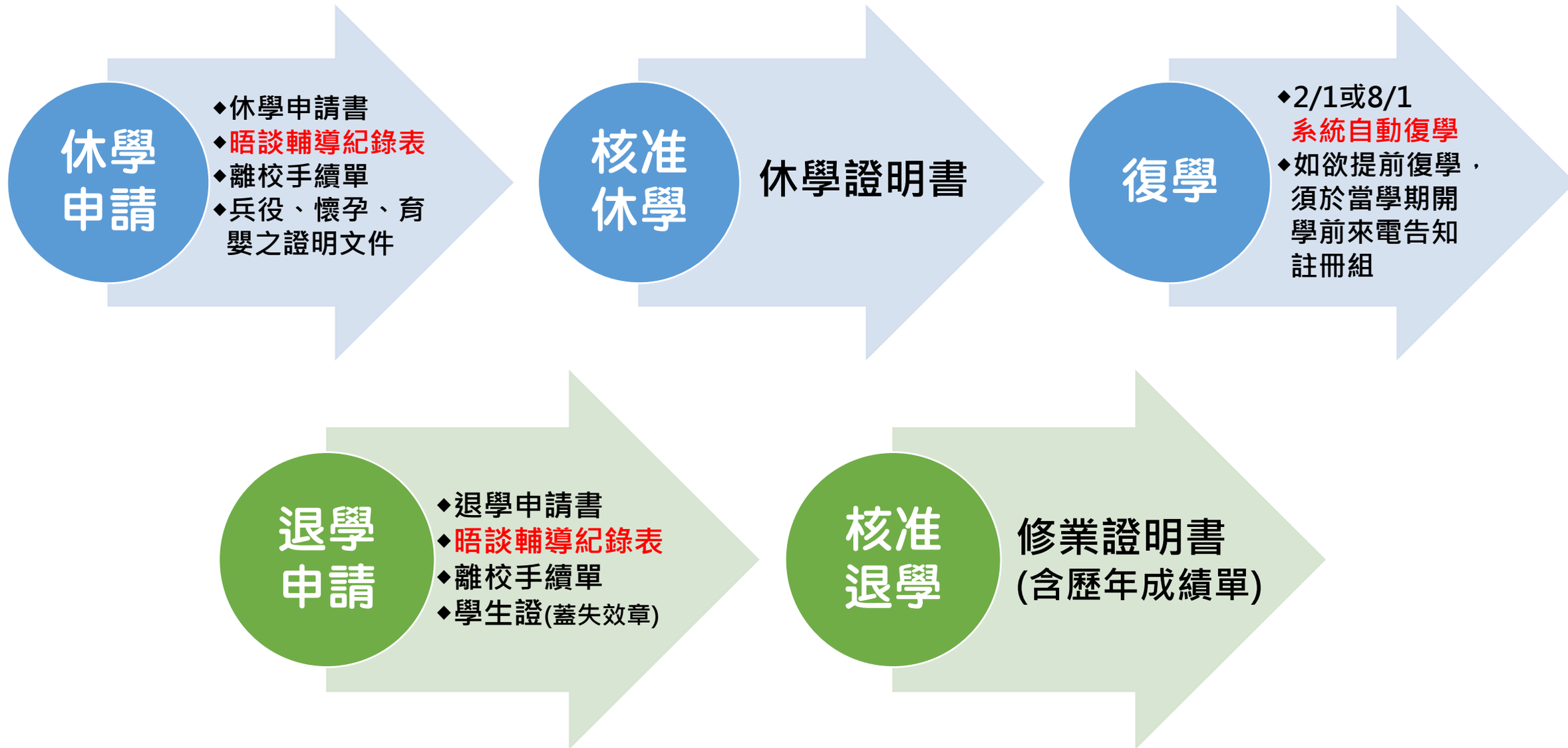
自行至教務系統下載  
(學籍→中文在學證明)

(下載檔案有效期限為3個月)

(註冊組不再免費提供列印)



# 1-3 休、退學申請及復學



# 1-4 畢業學分審查



## 教務系統

點選「成績→歷年成績查詢」，以excel開啟匯出檔案，即可進行畢業學分試算。

New

## 畢業學分審核系統(學士班)

系統僅供參考，仍請同學務必自行審查畢業學分，畢業學分確認結果，以系辦審核後公佈為主。

- 登入系統後，即可檢視「學生修課清單」，如顯示「審核中」需由系辦及相關單位審核通過後，始「列入學分」。
- 校必修與系必修課程另呈現「未完成」標註，以利提醒同學尚須修讀之科目。
- 修讀輔系或雙主修之同學需先於系統自我審核課程後送審，雙主修/輔系之系辦才能進行學分審核。

※操作手冊請至「註冊組/畢業離校」查閱。

大四準畢業生  
(含延修生)

學生自我審查

3-5月

系所初審

系所初審後

註冊組複審

學士班學生  
提前畢業

5/25-6/5

成績優異提前  
畢業申請

系所初審

隨到隨審

註冊組複審

隨到隨審

碩、博班學生

學生自我審查

3-5月

系所初審

系所初審後

註冊組複審

# 1-5 學位考試申請系統

## 新增適用對象

- 日間學制碩、博士班學生及其指導(含共同指導)教授
- 系所承辦及主管
- 註冊組人員

## 系統路徑

- 學校首頁→校園資訊服務入口→教學相關資訊服務→學位考試申請系統
- 登入系統請輸入單一簽入帳號
- **⚠延後公開：考試申請前提出**

## 使用期程

- 自114-1學期起已全面採用系統線上申請，不再受理紙本申請
- 考試日期前應完成審核程序
- 操作手冊已掛載於系統首頁

★請同學務必在學位考試舉辦日期前，確認審核結果為「已通過」。

# 1-6 鼓勵申請碩士先修生

大二(下)

- 申請碩士先修生(大二下~大四上)

大三

- 上修研究所課程

大四

- 上修研究所課程
- 參加本校研究所考試

碩一

- 學分全部抵免(不含論文指導學分)
- 撰寫碩士論文

畢業

取得碩士學位

續讀碩班  
獎勵五萬

五年取得  
學碩學位

提早就業  
搶得先機

## 2-1 課務上學期重要業務時程

項目	時程	注意事項
114-2網路加退選/線上加簽	3/6 止	請同學務必登入教務系統查詢本學期選課結果
學分費繳交	4/10 前	1.至臺灣銀行學雜費入口網自行下載繳費單 2.須繳交對象:研究生、申請上修、自費超修之學生
停修申請	4/27 起 5/22 17:00止	1.採線上申請 2.申請停修後每學期仍應至少修習一門。 3.停修課程每學期以二科為限，但情況特殊經導師、系(所)主管及教務長同意者，不在此限
輔系、雙主修申請	4/27-5/1	
115-1開課課程查詢	6/17 起	
115-1全校網路預選	6/22 15:00起 8/3 15:00止	

## 2-2 鼓勵修讀輔系、雙主修，提昇就業力

調降學分數  
輔系20~30、  
雙主修45~55

可同時申請  
多個學系的輔  
系、雙主修

開放學分數  
兼充申請

調高外系採認  
畢業學分數  
(6→9→16)



**鼓勵同學申請修讀  
提升就業競爭力**

★跨校輔系、雙主修辦法及申請期程，請至教務處/  
課務組/輔系雙主修專區查詢

## 2-2 鼓勵修讀輔系、雙主修，提昇就業力

### - 輔系 / 雙主修 -

競爭力優秀



1

可先修課再申請輔系/雙主修

2

可同時申請多個學系的輔系、雙主修

3

開放學分數兼充申請

4

調高外系採認畢業學分數(6 → 9 → 16)

5

未申請者仍可依規採認為系外選修學分數



[彰化師大/行政單位/](#)

[教務處/課務組/](#)

[▶ 輔系雙主修專區](#)

# 2-3 學分學程跨域學習，技能加值

## 本校跨領域學分學程

-多元彈性選擇-

16個學分學程

14個微學程

3個全英學程

含8個資訊科技相關學程

-應修學分數-

學分學程至少15學分

微學程至少8學分

修畢後即取得本校核發之證明書



修讀及申請方式，請至教務處/課務組/學分學程及增能學程專區查詢

## 教育部AI學程聯盟學分學程

教育部成立臺灣大專院校人工智慧學程聯盟  
開設學分學程課程，本校為聯盟學校之一

-成立四個AI學分學程-

人工智慧探索應用學分學程

人工智慧工業應用學分學程

人工智慧自然語言技術學分學程

人工智慧視覺技術學分學程

修畢後取得本校證書，如符合AI學程規定  
可額外取得該聯盟核發之學分學程證書

(相關訊息請至教務處/課務組/AI學程聯盟查詢)

# 2-3 學分學程跨域學習，技能加值



## 兩大路徑，任您選擇

依據您的修課時間與職涯目標，選擇最適合的加值方案

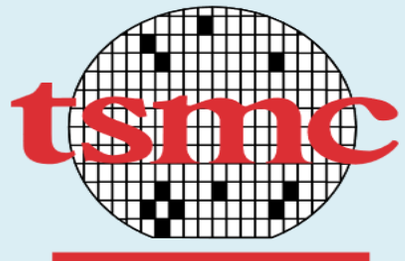
### 學分學程

- ✓ 定位：第二專長/深耕領域
- ✓ 學分數：15-24學分(高投入)
- ✓ 概念：類似「輔系」，具完整學術架構
- ✓ 證書：獲得學分學程證書

### 微學程

- ✓ 定位：核心技能/彈性敏捷
- ✓ 學分數：8-12學分(低門檻)
- ✓ 概念：類似「技能加值」，聚焦特定實務能力
- ✓ 證書：獲得微學程證書

# 2-4頂尖企業鏈結，職涯加值



產業鏈結 x 頂尖企業 x 職涯加值

## 台積電半導體學程

- ◆ 修畢門檻：3門必修 + 5門核心選修 + 3門選修
- ◆ 彈性抵免：可事前申請或事後申請抵免
- ◆ 跨系採認：課程設計打破系所藩籬，鼓勵化學、物理、機電、電子、電機等系學生跨領域修讀



台積電半導體學程網站

# 2-5跨校修讀AI聯盟，強化職涯競爭力

## 跨校學分學程

### 臺灣大專院校人工智慧學程聯盟(TAICA)

#### 目的

提供學生**跨校學習**的機會，並**加強人工智慧**人才培育，滿足就業市場對於人工智慧技術人才之需要。

✨ **修讀本AI聯盟課程，你將獲得：**

- ✓ 實用的AI知識與技術
- ✓ 跨校多元學習資源
- ✓ 與全臺優秀師生交流互動的機會
- ✓ 修畢可取得人工智慧學程證書，強化職涯競爭力，為未來加分！



#### || 相關資訊 ||

[教務處/課務組/AI學程聯盟查詢](#)

# 2-6跨領域學習相關資訊 > 網站路徑

彰化師大首頁/行政單位/教務處/課務組/



[▶ 輔系雙主修專區](#)



[▶ 學分學程及微學程專區](#)



[▶ AI聯盟\(TAICA\)](#)



[台積電半導體學程網站](#)

跨領域學習  
說明會資訊



[▶ 跨領域學習說明會簡報](#)



[▶ 跨領域學習 · 職涯加值影片](#)



[▶ 跨領域學習說明會影片](#)

## 2-7 課務組其他宣導事項

- 為配合節能減碳政策，教務處課務組大多採用電子郵件的方式通知，請同學務必經常檢視校內電子郵件信箱，以免遺漏重要訊息。

- 請尊重智慧財產權，使用正版教科書(含二手書)，勿非法掃描、影印、上傳、至侵權網站下載圖書檔案或至第三方店商平臺銷售及購買盜版圖書商品等，以免侵害他人著作權，如遭權利人依法追訴，需負擔刑事及民事之法律責任，校園著作權宣導資料請至經濟部智慧財產局網站(<http://www.tipo.gov.tw/>)參考運用。

# 3-1 鼓勵本校學生續讀研究所，享優惠及獎勵



一報考本校研究所，  
報名費用優待。



●報考本校碩士班或博士班  
當年度之推薦甄試者，報考  
招生考試不用再繳報名費。



「低收入戶」、「中低  
收入戶」考生報考本校  
研究所，免收報名費。



●本校學生續讀本校碩士  
班獎勵要點：每名核發獎  
勵金新台幣5萬元。



# 4-1 「新雲端學院」

- 歡迎持續使用新雲端學院，若使用上有不熟悉的地方，可以點選首頁的操作教學>>



- 若遇到系統BUG，歡迎填寫問題回報單，單位收到會盡速進行聯繫與查修。



## 4-2 線上自學課程，可認證通識多元學時

- 本學期開設8門線上自學課程
- 自學時程：3/9-5/29
- 認證說明如下：
  - 每門課最高可認證6學時多元課程學時，每學期最多可認證3門課，認證過的課程不可重複。
  - 累計多元學習時數33小時後，須配合規定完成成果展示，以取得3小時多元學習課程認證，始可採計為2學分
  - 認證領域：生活藝能及應用

— 114-2學期 —  
**自學認證學時**  
115.3.9 — 115.5.29

本期共8門課程 最高可認證3門

✓ 需要認證時數者，完課後至報名系統登錄!  
✓ 認證領域：通識多元課程-生活藝能及應用

NEW SDGS X 教學設計的跨界對話  
授課教師：王妙嫻

NEW 臺灣臺語 正音與拼音  
授課教師：王妙嫻

NEW 媒體識讀 與法律思辨  
授課教師：王妙嫻

教育資料探勘  
授課教師：王妙嫻

從心理學學教育  
授課教師：王妙嫻

快速學健身  
授課教師：王妙嫻

非理工也懂 PYTHON  
授課教師：王妙嫻

非理工也懂 PYTHON II  
授課教師：王妙嫻

探索更多...  
QR Code

教務處 數位學習組

# 4-3 數位設備資源

數位學習組提供「**教學用**」攝影器，網路攝影機(遠距教學用)、會議室網路視訊麥克風(Logic Bcc950)2台、影像擷取器(直播用)、DV攝影機2台(含腳架)、直播設備2組，欲借用請來信詢問。

DV攝影機



直播設備



網路攝影機



會議室網路視訊麥克風



免驅動影像擷取器



圓剛 AVerMedia

# 5-1 鼓勵學生踴躍填寫，教育部UCAN問卷

【115/3/1-5/31】

國立彰化師範大學  
National Changhua University of Education

教育部 UCAN 施測說明

彰化師大(學、碩、博)同學，您好：  
感謝您配合教育部 UCAN 施測  
「大專校院就業職能平台」(University Career and Competency Assessment Network, 簡稱 UCAN)  
每學期進行施測作業，將讓您更了解自己  
請填寫三項診斷，約需10分鐘/項，請由「彰化師大-資訊服務入口」登入UCAN平台

填測對象：學、碩、博一年級新生	填測對象：學、碩、博二年級(含)以上
<b>職業興趣探索</b> 我的興趣、特質、偏好適合哪一種職業類型? 我要施測	<b>共通職能診斷</b> 從事各種不同的職業類型都需要具備的能力 我要施測
	<b>專業職能診斷</b> 從事特定職業領域需要的知識與技能 我要施測

UCAN系統保留前四次施測數據，依同學個人需求可隨時上網進行施測

歡迎提問•洽詢窗口：李助理分機1633

1

國立彰化師範大學  
National Changhua University of Education

認識UCAN平台 請點選網址 <https://ucan.moe.edu.tw>

我清楚自己未來的職涯方向嗎？

Yes → 我清楚進入職場要準備的能力嗎？

No → 職業興趣診斷

找到職業偏好類型

自我評估：一般性職場共通職能程度 → 職能共通職能診斷

自我評估：專業職能程度 → 專業職能診斷

職能診斷對學生之幫助

**職場共通職能診斷**  
知道自己無論從事各種什麼職業都要具備的能力，這些能力自己所具備的程度。  
了解自我職能需要加強的地方，為進入職場做好準備。

**專業職能診斷**  
知道自己做特定職業需要具備的專業技能，這些能力自己所具備的程度。  
了解自我專業上需要增能的地方，協助擬定學習強化專業能力的方向。

**職業興趣探索對學生之幫助**  
探索個人興趣偏好，知道自己是否喜歡這份工作  
作為學習過程中，依照興趣選課或活動的參考依據。

**職能與職業查詢對學生之幫助**  
提升職場就業力  
對職涯概略認識  
瞭解不同就業途徑應該具備的專業職能及認證  
了解未來可能從事的職業，掌握職業樣貌

6

USR教發中心 師生攜手共進  
教育部高等教育深耕計畫補助  
適用對象：日間部學生

114-2學期  
教育部 UCAN 施測  
獎金共計 3 萬元，如下

邀您來施測，可參加抽獎

邀您來施測，可參加抽獎

邀您來施測

3-1-5-31  
115

抽獎日期115.06.03  
獎金入帳115.06.30前  
由出納組統一匯款至得獎者帳戶

1,000元	共4名
500元	共4名
200元	共120名

NCUE  
線上報名系統

# 5-2 鼓勵學生踴躍填寫，114-2教學意見調查

依據「本校教學意見調查實施辦法」辦理

第四條 本辦法所稱之教學意見調查，包括 教學即時回饋意見 及 教學意見反應問卷，於每學期採網路或紙本填答方式進行，實施日期如下：

- 教學即時回饋意見調查於每學期期中（第8週至第12週）進行；
- 教學意見反應問卷調查於每學期期末（第13週至第15週開放，於第16週期末考開始前結束）進行。
- 學生完成期末之教學意見反應問卷調查填答，得於每學期教師繳交成績後優先開放系統予查詢成績。

教學意見反應問卷為**不記名呈現**，敬請學生安心並踴躍填答，本問卷結果將作為師生互動、提升教學品質之重要參考資料

項目	開放填寫期間	老師查閱問卷調查結果
教學 <b>即時</b> 回饋意見 (期中問卷)	115.04.12-05.16 (第08-12週)	經學生填答後， <b>授課教師即可於教務系統中即時查詢</b> ，俾利教師於課堂直接回應
教學意見反應問卷 (期末問卷) 「修課科目-全部填答」 即具抽獎資格	115.05.17-06.07 (第13-15週)	老師送交學期成績之後，始得查詢 <b>114-2學期擬於115年7月13日開放</b>



留下你最真實的意見  
**教學意見調查**  
調查目的在反映學生學習狀況，  
使授課教師得了解學生之需求，  
以提高教學品質  
並增進師生互動



【教務系統】→【教學評量】  
**[SGO10 教學即時回饋意見]**  
(期中問卷)  
**第08~12週**  
115.04/12~05/16

【教務系統】→【教學評量】  
**[SGO20 教學意見反應問卷]**  
(期末問卷)  
**第13~15週**  
115.05/17~06/07

「修課科目-全部填答」  
日間部學生即具有抽獎資格  
(獎項詳參公告)

USR教發中心 師生攜手共進 請同學踴躍填答！[SGO20 教學意見反應問卷]可參加抽獎活動！

# 5-3 歡迎學生踴躍申請百萬專題探索

產學合作類

跨域整合類

競賽類

主題式專題類

大專生計畫類

參與競賽  
額外獎勵

獎勵參與全國及校外競賽得獎者

第1名 額外獎勵 8,000 元

第2名 額外獎勵 5,000 元

第3名 額外獎勵 3,000 元

# 百萬專題 115 探索

## 自主學習 實作/競賽

專題製作、成果製作、  
主題專案、參與競賽

## 歡迎來申請

### 補助

- ✓ 專題耗材費(製作成果所需之消耗品)
- ✓ 印刷費(海報、文獻、資料影印等)
- ✓ 雜支(文具、紙張、郵資)
- ✓ 學生參與競賽之交通費

USR教發中心 師生攜手共進