

國立臺中教育大學通識教育中心自主學習微學分實施要點

113 年 10 月 22 日 113 學年度第 1 學期期初教務會議審議通過

- 一、國立臺中教育大學（以下簡稱本校）為提升學生自主學習之精神、增加學生修課彈性，並培育學生具備跨領域、問題解決及持續學習能力，及落實教育資源共享等目的，特訂定「國立臺中教育大學通識教育中心自主學習微學分實施要點」（以下簡稱本要點）。
- 二、自主學習微學分係指於正式課程外，規劃系列學習活動之微課程組合（除語言類、體育類以外），其形式包含講座、工作坊、實作研習、參訪、線上教學課程、模擬競賽等短時性而精練之活動規劃。
- 三、自主學習微學分點數認證原則及程序如下：
 - （一）通識教育中心（以下簡稱本中心）自主學習微學分活動心得紀錄表之活動時間至少需達二小時（含系列活動累積），於每次活動後皆需填寫活動心得五百字（含）以上，並檢附活動資訊等證明文件，經由本中心領域課程研究小組會議召集人評閱通過（附表一）。
 - （二）依通識教育活動紀錄表一次為二點，累計十八點（含）以上者，得申請一學分「自主學習課程」之通識選修課程學分數；自主學習微學分之畢業總學分數最高採計為二學分。
 - （三）已計算入本要點之點數，不得與本校「通識教育護照認證實施要點」之護照認證重複申請獎勵。
- 四、學分採計之作業程序如下：
 - （一）學生自主學習微學分點數累積達十八點（含）以上者，得檢附「已評閱通過完成之活動心得紀錄表」（附表一）、「申請自主學習課程開課暨學分採認申請表」（附表二），向本中心提出自主學習課程開課申請，經本中心學習資源組初審，提送本中心博雅教育組複審。複審通過後，由本中心統一彙整通過學生名單，並送交教務處辦理「自主學習課程」開課及選課事務。選課完成後，課程成績於當學期末以「通過」進行成績登錄，納入成績單中。
 - （二）畢業審查時，成績登錄完成之「自主學習課程」學分數，可採認為本校通識非核心課程任一領域學分；其他有關成績登錄作業悉依本校「學生學業成績考核及管理要點」之規定辦理。
 - （三）學生最遲於每學期開學後第一週前，完成自主學習課程開課申請；大四畢業生最遲須於大四第二學期開學後第一週前提出開課申請，俾利於大四下學期開課完成，方可納入歷年成績單之學分數。
- 五、本要點鼓勵學生參與本校合作場館之活動，推薦場館列表於附表三；若有新增推薦場館，經本中心中心行政會議審議通過後納入。
- 六、本要點所須支付之活動費用，由本校相關計畫經費項下支應，並得視當年度經費核定情形彈性調整活動數量；自主學習微學分之授課時數不併入開課教師當學期每週基本授課時數計算。
- 七、本要點如有未盡事宜，依本校其他相關規定辦理。
- 八、本要點經教務會議審議通過後公布實施，修正時亦同。

本要點權責單位為通識教育中心，

於 113 年 10 月 22 日 113 學年度第 1 學期期初教務會議審議通過，由 113 年 11 月 1 日校長核准，

113 年 12 月 2 日公告施行。

附表二

國立臺中教育大學通識教育中心申請自主學習課程開課暨學分採認申請表

姓名		系級	
學號		聯絡電話	
電子信箱			
自主學習課程之開課申請			
<p>通識護照認證核章後請影印後黏貼於下附表三，以利證明。</p> <p>自主學習課程之畢業總學分數最高採計為 2 學分。</p> <p>累計活動點數：共 點</p> <p>申請「自主學習課程」開課共 學分</p> <p style="text-align: center;">申請開課學生簽名（親筆簽名）：</p>			
通識教育中心審核			
<p>學生累計點數： 點，學生是否得以開課：<input type="checkbox"/>是(續填下列) <input type="checkbox"/>否</p> <p>學生得申請「自主學習課程」開課：總計 學分。</p> <p>「自主學習課程」開課學期為： ，共開課 學分，</p> <p>「自主學習開課」開課名稱及序號：</p>			
學習資源組初審		博雅教育組審核	
通識教育中心組長簽章		通識教育中心中心主任簽章	
【注意事項】			
<ol style="list-style-type: none"> 1. 累計點數可跨學期累計。 2. 學生最遲於大四下學期開學第一週前，完成開課申請。 3. 本表單可至通識教育中心網站下載，並請學生自行妥善保管，倘有遺失情形，將影響學生修習微學分課程學分數認證之權益。 			

推薦參與活動場館列表

序號	場館名稱
1.	國立自然科學博物館
2.	國立公共資訊圖書館（簡稱國資圖）
3.	國立海洋科技博物館（簡稱海科館）
4.	國立臺灣美術館
5.	國立臺灣科學教育館
6.	國立海洋生物博物館
7.	臺中國家歌劇院
8.	國立臺灣藝術教育館
9.	國立科學工藝博物館
10.	救國團終身學習中心