

微學程操作手冊(學生)

內容

一、修讀跨域申請(學生).....	2
二、課程抵免修申請(學生).....	3
三、畢業資格審查表(學生).....	6

一、修讀跨域申請(學生)

路徑：[PORTAL](#)>[便捷窗口](#)>[服務櫃台](#)→[教務專區](#)→[畢業審核](#)→[修讀跨域申請](#)

審核流程：學生→學生系所承辦人→學生系所主管→微學程管理單位承辦→微學程管理單位主管

審核狀態：申請中、電子表單簽核中、電子表單簽核完成

🏠 >> 教務專區 >> 畢業審核 >> 修讀跨域申請 >> 新增

修讀跨域申請-新增

[回上一頁](#)

申請基本資料

申請日期	2026-04-16	學號
姓名	年級
系所	機械工程學系:	聯絡電話
學校信箱	@cc.ncu.edu.tw	私人信箱	@gmail.com
*學位(程)	微學程 ▼		

微學程

學程名稱	微學程-永續淨零科技	學年度	114
應修學分	12	應修科目	5
學院	工學院	已選讀科目數	10
修讀課程名單	檢視詳細資料	檔案上傳	選擇檔案

[儲存](#)

修改成功

[新增](#) [↓ 證明書下載](#)

申請單號	學年 / 學期	學號	姓名	系所	年級	學位(程)	審核狀態	管理
1	114 / 2	機械工程學系	微學程	申請中	修改 送審 刪除

申請單號	學年 / 學期	學號	姓名	系所	年級	學位(程)	審核狀態	管理
1	114 / 2	機械工程學系	微學程	電子表單簽核中	檢視 抽單 簽核歷程

申請單號	學年 / 學期	學號	姓名	系所	年級	學位(程)	審核狀態	管理
1	114 / 2	機械工程學系	微學程	電子表單簽核完成	檢視 簽核歷程

檢視簽核歷程					
申請單號	109				
二代電子表單編號	619505				
簽核歷程	簽核點名稱	簽核者	簽核時間	結果	簽核意見
	學程單位主管	工學院 院長	2026-04-16 09:42:26	通過	
	學程單位承辦人	工學院 院務主任	2026-04-16 09:41:54	通過	
	學生系所主管	機械工程學系 系主任	2026-04-16 09:41:17	通過	
	學生系所承辦人	工學院機械工程學系 系務主任	2026-04-16 09:40:40	通過	
	[填表人]	機械工程學系 系務主任	2026-04-16 09:39:35		

[Close](#)

二、課程抵免修申請(學生)

路徑：[PORTAL](#)>便捷窗口>服務櫃台→教務專區→畢業審核→課程抵免修申請

【填寫申請表】

1.點選「新增」

🏠 >> 教務專區 >> 畢業審核 >> 課程抵免修申請

課程抵免修申請

[新增](#)

△【系統】課程抵免(主系、輔系、雙主修、學分學程、第二專長)申請時間：2026年02月01日至2026年07月31日止。

△【系統】課程抵免(微學程、領域專長)申請時間：2026年02月01日至2026年07月31日止。

[操作手冊]

★請先列印申請表後，再按送審

目前查無資料。

教務專區 > 畢業審核 > 課程抵免申請 > 新增

課程抵免申請-新增

[回上一頁](#)

國立中央大學學生應修課程抵修申請

學生基本資料

申請日期	2026-04-16	學號	..
系所	機械工程學系	姓名	..
聯絡電話 (通知用)		聯絡信箱 (通知用)	@gmail.com

修課程抵修申請資料

課號查詢：【[畢審系統](#)】

抵修學程	微學程	抵修學程名稱	微學程-永續淨零科技
上傳附件	選擇檔案		

已修課號	已修科目名稱	修習學年	學期	學分	免修或抵修	欲抵修課號	欲抵修科目名稱	承認學分	操作
ME3053	近代物理導論	114	1	3	免修	EG3004	永續淨零實務專題	3	-
+									

[送出](#)

2.選擇「抵修學程」及「抵修學程名稱」

3.點選「+」，輸入「已修課號」、選擇「免修」、輸入「欲抵修課號」

4.«已修課號»若學生輸入未修、停修或不及格的課程，會顯示警告文字，且無法填入申請表。

教務專區 > 畢業審核 > 課程抵免申請

課程抵免申請

新增成功

[新增](#)

△【系統】課程抵免(主系、輔系、雙主修、學分學程、第二專長)申請時間：2026年02月01日至2026年07月31日止。
 △【系統】課程抵免(微學程、領域專長)申請時間：2026年02月01日至2026年07月31日止。

[操作手冊]
★請先列印申請表後，再按送審

#	學號	姓名	系所	抵修學程	抵修學程名稱	欲抵修科目名稱	審核方式	狀態	管理
1	機械工程學系	微學程	微學程-永續淨零科技	01. 永續淨零實務專題 (EG3004)	線上送審	申請中	修改 刪除 送審

【紙本審核】 流程：學生系統送審並列印紙本→微學程要抵免課程的開課教師/導師→微學程管理單位承辦人簽章→微學程管理單位主管簽章→課務組→課務組承辦人依據已簽核紙本至系統審核(課程抵免修審核)

1. 點選「送出」，再點選「送審」，並「列印」出紙本申請單
2. 若有「附件」需另行提供紙本併呈審核

新增成功

新增

△【系統】課程抵免(主系、輔系、雙主修、學分學程、第二專長)申請時間：2026年02月01日至2026年07月31日止。
 △【系統】課程抵免(微學程、領域專長)申請時間：2026年02月01日至2026年07月31日止。

[操作手冊]
 *請先列印申請表後，再按送審

#	學號	姓名	系所	抵修學程	抵修學程名稱	欲抵修科目名稱	審核方式	狀態	管理
1			機械工程學系	微學程	微學程-永續淨零科技	01. 理論與實務整合專題實作(-) (EG3001)	紙本送審	申請中	<input type="button" value="修改"/> <input type="button" value="刪除"/> <input type="button" value="列印"/> <input type="button" value="送審"/>

#	學號	姓名	系所	抵修學程	抵修學程名稱	欲抵修科目名稱	審核方式	狀態	管理
1			機械工程學系	微學程	微學程-永續淨零科技	01. 理論與實務整合專題實作(-) (EG3001)	紙本送審	審核中	<input type="button" value="列印"/> <input type="button" value="抽單"/> <input type="button" value="檢視詳細資料"/>

國立中央大學學生應修課程抵修與免修申請表
 Application Form for the Transfer and Waiver of Courses

申請日期 Application Date: 2026-05-04 (mm/dd/yy)

學號 Student ID Number	姓名 Name	系所 Department				電話 Phone Number	抵修學程 Transferred Program	抵修學程名稱 Title of the Transferred Program		
		機械工程學系					微學程	微學程-永續淨零科技		
已修課號 Course Number	已修科目名稱 Subject That You Have Taken	修習學年 Academic year	學期 Semester	學分 Credits	免修或抵修 waiver or transfer	欲抵免課號 Transferable Course Number	欲抵免科目名稱 Title of the transferable subject	承認學分 Credits	抵免課號授課教師審核及簽章 Comments and Signature	
ME3054	電磁及電動機	113	1	3	免修 Waiver	EG3001	理論與實務整合專題實作(-)	1		
微學程初審 First examination from the Department					課務組複審 Reexamination from the Office of Curriculum Division					
免修：_____學分 The number of waived credits.					免修：_____學分 The number of waived credits.					
微學程經辦 Department/Institute		微學程主管 Director			課務組經辦 Curriculum Division					

審核順序 Procedures:

抵免課號授課教師 → 微學程經辦 → 微學程主管 → 課務組經辦

Procedures: Credit Course Number Teaching Teachers → Department/Program → Director of the Department/Program/Institute → Curriculum Division

● 免修：指該科目已列入本系(必修或必選)畢業學分數，在不變更加修學程規定最低應修學分數原則下，准予免修，惟免修後，因此而不足最低應修學分者，應指定替代科目以補足所差學分。

Waiver: If the credit or credits of a course provided by any other department/institute have been included in "the total number of credits required for graduation (credits of compulsory or required courses)" that was stipulated by the applicant's home department/institute, the applicant is allowed to waive that course under the circumstances that the minimum number of credits required by the department/institute that provided that course is not altered. After the course is waived, if the number of credits accumulated by the applicant is less than the minimum number of credits required by the other department/institute, one or more than one designated replacement courses should be designated to the applicant for him or her to take in order to meet the required number of credits.

● 可抵免之規定請詳見每門微學程相關修讀規範。

● 抵免之申請時間請於每學期開學日起一個月內填妥表格向微學程設置單位申請辦理。

三、畢業資格審查表(學生)

路徑：[PORTAL](#)>便捷窗口>服務櫃台>教務專區>畢業審核>畢業資格審查表

系統每 10 分鐘更新一次，若已登記需 10 分鐘後才可在畢業資格審查表看到資訊。

1.點選「微學程」頁籤

2.顯示相關課程成績，即通過與否；若未通過，「判定」欄位會顯示「未通過」

🏠 >> 教務專區 >> 畢業審核 >> 畢業資格審查表

畢業資格審查表

[↓ 匯出PDF](#)

特別提醒：畢業審核僅供參考，若有任何疑義，以各學系及教務處審查為準。研究生之畢業審核，請依各系所之修業規章辦理。

儀表板 主系 學分學程 微學程

114-7-0008-0-永續淨零科技

70000 - 微學程
21學分·7門課·應修12學分
尚未通過及格門檻
備註：※未通過子規則:72000,

72000 - 微學程-修習學分

🔴 未完成	(應修) 12學分, 5門課 / (實修) 21學分, 7門課 備註：※未通過類別:72300,					
🟢 完成	72100 - 微學程-基礎課程, 應修學分: 3、應修科目: 1; 實修學分: 3、實修科目: 1 備註: 無					
🟢 完成	72101 - 微學程-基礎課程A類, 應修學分: 3、應修科目: 1; 實修學分: 3、實修科目: 1 備註: 無					
學年學期	課號	課程名稱	學分數	成績	判定	備註
1131	EG5011	設計思考與智慧物聯網應用	3		通過	

微學程

114-永續淨零科技

21學分, 7門課

應修12學分

尚未通過及格門檻

微學程-修習學分

① 未完成

(應修) 12學分, 5門課 /
(實修) 21學分, 7門課

66.67% 66.67%

完成

72200 - 微學程-核心課程，應修學分：5、應修科目：2；實修學分：18、實修科目：6
備註：無

① 未完成

72201 - 微學程-核心課程—A類，應修學分：6、應修科目：2；實修學分：3、實修科目：1
備註：無

學年學期	課號	課程名稱	學分數	成績	判定	備註
1112	ME2073	熱力學(I)	3		通過	

① 未完成

72202 - 微學程-核心課程—B類，應修學分：5、應修科目：2；實修學分：0、實修科目：0
備註：無

無修課資料

完成

72203 - 微學程-核心課程—C類，應修學分：6、應修科目：2；實修學分：6、實修科目：2
備註：無

學年學期	課號	課程名稱	學分數	成績	判定	備註
1111	EG1003	普通化學	3		通過	
1112	ME2073	熱力學(I)	3		通過	

① 未完成

72300 - 微學程-進階(或實作)課程，應修學分：2、應修科目：2；實修學分：0、實修科目：0
備註：※未通過類別:72301,

① 未完成

72301 - 微學程-實作課程—A類，應修學分：2、應修科目：2；實修學分：0、實修科目：0
備註：無

無修課資料