

成大機械畢業後 抵免研究所學分 之處理程序

研究所學分抵免(大學超修要拿去研究所的)

› 未計入大學部畢業學分的學分才能用於研究所抵免。

- 如選修大碩合開課程並預計用於研究所抵免，建議於碩士班課程項下選取該課程
- 大學畢業前預計要帶到研究所抵免的課不需任何手續或轉換，請於系上通知畢業預審時與承辦人核對

— 註:申請抵免之科目是否可以承認，是由未來研究所校系認定，與本系無關

› 欲申請研究所學分抵免者，請持下列文件至系所辦理。

請見系網樣張說明所示

- 本校教務處Final正本成績單
- 大四時畢業預審表單-經審查過後的版本

(此文件，不補發、不補審!當初畢業審查時已特別提醒要留存，無法出示文件一律不核章，相關權益請自負其責)

- 其他校系規範之抵免表單

國立成功大學學生歷年成績表

學號	姓名	出生日期	身分別	本地生							
學院	工學院	入學年月	109年9月	畢業年月	113年6月						
系所組別	機械工程學系學士班甲班	EMI等級	E2	畢業成績							
雙主修	*****		名次								
輔系	*****		畢業GPA	3.70							
類別	課程屬性碼	科目名稱	學分	成績	等第	類別	課程屬性碼	科目名稱	學分	成績	等第
109學年第1學期109/09 - 110/01						111學年第1學期111/09 - 112/01					
必修	OPE0300	體育(一)	0	83	A-	必修	ME2402	機動學(二)	2	99	A+
必修	ME1400	工程圖學(一)	1	85	A	必修	ME2571	工場實習(二)	1	89	A
必修	CHEM1021	普通化學	3	69	C+	必修	ME2170	機械工程實驗(一)	1	86	A
必修	ME1300	應用力學(一)	3	85	A	選修	ME2102	程式設計	3	79	B+
必修	MATH1021	微積分(一)	3	89	A	通識	GE2207	政治學概論(社)	2	88	A
必修	PHYS1021	普通物理學(一)	3	86	A	修習學分:20 實得學分:20 累計實得學分:79			操行:85 學期平均:87.5 學期GPA:3.91 排名:前20%		
必修	PHYS1022	普通物理學實驗(一)	1	92	A+	111學年第1學期111/09 - 112/01					
必修	CHEM1022	普通化學實驗	1	78	B+	必修	ME0003	服務學習(三)	0	優良	
必修	ME0001	服務學習(一)	0	優良		必修	ME3202	流體力學	4	85	A
通識	FLC1016	基礎學術英文(英)	2	79	B+	必修	ME3402	機械設計	3	69	C+
通識	CL1001	基礎國文(綜合文類)(一)	2	90	A+	必修	ME3171	機械工程實驗(二)	1	92	A+
通識	GE1045	踏溯台南	△1	92	A+	必修	ME3601	電子學	2	80	A-
通識	GE2415	口腔疾病與保健(生)	2	79	B+	必修	ME3602	自動控制	3	87	A
修習學分:22 實得學分:22 累計實得學分:22			操行:85 學期平均:83.2 學期GPA:3.66 排名:前50%			必修	FLC1061	日文(一)	2	94	A+
109學年第2學期110/02 - 110/06						選修	MATH2214	科學計算軟體	3	90	A+
必修	ME1401	工程圖學(二)	2	79	B+	選修	ME3103	有限元素法概論	3	92	A+
必修	ME1100	計算機概論	3	93	A+	選修	ME3106	高等工程數學	3	77	B+
必修	MATH1022	微積分(二)	3	78	B+	通識	GE3301	臺灣綜合大學通識巡迴講座-環境生態保育(融)	2	81	A-
必修	PHYS1023	普通物理學(二)	3	89	A	修習學分:26 實得學分:26 累計實得學分:105			操行:88 學期平均:84.1 學期GPA:3.78 排名:前50%		
必修	PHYS1024	普通物理學實驗(二)	1	89	A	111學年第2學期112/02 - 112/06					
必修	ME1301	應用力學(二)	3	75	B	必修	ME3173	機械專題實作	3	70	B-
必修	ME0002	服務學習(二)	0	優良		必修	ME3270	機械工程實驗(三)	1	87	A
通識	CL1002	基礎國文(綜合文類)(二)	2	90	A+	必修	ME3201	熱傳學	3	77	B+
通識	GE2214	心理學(社)	2	86	A	選修	EARS2205	衛星遙測概論	3	78	B+
修習學分:19 實得學分:19 累計實得學分:41			操行:85 學期平均:84.4 學期GPA:3.74 排名:前50%			選修	ME3129	人工智慧深度學習概論與應用	3	73	B
110學年第1學期110/09 - 111/01						選修	ME3113	伺服控制	3	81	A-
必修	OPE0120	壘球(男)	0	93	A+	通識	GE2158	基督思想(人)	2	82	A-
必修	ME2100	工程數學(一)	3	82	A-	抵通	FLC1062	日文(二)(人)	2	95	A+
必修	ME0003	服務學習(三)	0	W		修習學分:20 實得學分:20 累計實得學分:125			操行:85 學期平均:78.9 學期GPA:3.40 排名:75%後		
必修	ME2400	機械畫	2	80	A-	112學年第1學期112/09 - 113/01					
必修	ME2201	熱力學(一)	2	93	A+	必修	OPE0110	籃球(男女)	0	81	A-
必修	ME2300	材料力學(一)	3	71	B-	選修	ME5114	最佳設計	3	85	A
必修	ME2401	機動學(一)	2	85	A	選修	ME5201	熱質傳遞導論	3	83	A-
必修	ME2501	機械材料	3	81	A-	選修	ME5131	機械系統運動模擬與分析	3	85	A
必修	ME2570	工場實習(一)	1	81	A-	通識	FLC1036	基礎英文寫作(英)	2	83	A-
通識	GE2050	音樂與旅行(人)	2	86	A	通識	GE2411	職能治療與健康(生)	2	83	A-
修習學分:18 實得學分:18 累計實得學分:59			操行:88 學期平均:81.7 學期GPA:3.67 排名:前50%			抵通	FLC10631	日文(三)(人)	2	84	A-
110學年第2學期111/02 - 111/06						112學年第2學期113/02 - 113/06					
必修	OPE0346	籃球與健康體能	0	81	A-	修習學分:15 實得學分:15 累計實得學分:140	操行:85 學期平均:83.9 學期GPA:3.82 排名:前50%				
必修	ME2101	工程數學(二)	3	87	A	112學年第2學期113/02 - 113/06					
必修	ME2600	電工學	2	98	A+	選修	FLC0000	線上補強英文	0	90	A+
必修	ME2500	機械製造	3	84	A-						
必修	ME2200	熱力學(二)	3	85	A						



國立成功大學學生歷年成績表

學號		姓名		出生日期		身分別	本地生				
學院	工學院			入學年月	109年9月	畢業年月	113年6月				
系所組別	機械工程學系學士班甲班			EMI等級	E2	畢業成績					
雙主修	*****					名次					
輔系	*****					畢業GPA	3.70				
類別	課程屬性碼	科目名稱	學分	成績	等第	類別	課程屬性碼	科目名稱	學分	成績	等第
選修	PSY2205	生理學	3	86	A						
選修	ME6100	有限元素法	3	71	B-						
通識	GE2155	流行樂賞析與實務(人)	2	83	A-						
抵通	FLC1064	日文(四)(人)	2	88	A						
修習學分:10		實得學分:10		累計實得學分:150							
操行:88		學期平均:81.3		學期GPA:3.55							
承認學分：必修 112 選修 38 (含 暑修 0 抵免 6) EMI累計學分數:45，占畢業學分31.3%。 達E2等級:修畢EMI課程達32學分或占畢業學分比例達25%以上。 ----- 以下空白 -----											



機械工程學系

學年度畢業預審表 Preliminary Graduation Checklist

姓名及學號 Name and Student ID

* 請將本學期選課學分併入檢查。 Please include your registered credits of this semester for your final check.

1. 語文課程及踏溯台南	Language courses	請填入課程名稱 Name of course	學分 Credits	成績 Grade
國文 1	Basic Chinese 1	大學國文	2	85
國文 2	Basic Chinese 2	大學國文：科	2	87
英文 1	English 1	英文	2	91
英文 2	English 2	英文	2	84
踏溯台南	Exploring Tainan	踏溯台南	1	94
小計 Sub total			9	

A: 領域通識:自人文學、社會科學、生命科學與健康、科際整合，至少 4 學分，至多 18 學分。

A: Interdisciplinary General Education: Minimum 4 credits Maximum 18 credits

Take at least three areas of Humanities、Social Sciences、Life Sciences and Health、Interdisciplinary Integration

B: 融合通識包含「通識領袖論壇」、「臺灣綜合大學通識巡迴講座」、「通識專題講座」、「通識教育生活實踐」(至多 6 學分)、「通識總整課程」，至少 1 學分至多 15 學分

B: Comprehensive General Education includes 「Leadership Forum」、「General Education Lecture Series」、「General Education Forum」、「Learning by Practice」(Maximum 6 credits)、「Capstone Courses」: Minimum 1 credits Maximum 15 credits

A+B>=19 (108 年後入學適用) 或 20 學分 (107 年前入學適用) 且 A&B 均須達要求最低學分

A+B>=19 (After 2019)or 20 (Before 2018) with A&B both qualify the minimum credits.

2. A: 領域通識 2. A: Interdisciplinary General Education credits

領域 Category	課程名稱 Course Name	學分 Credits	成績 Grade
科際整合	科學與工程倫理	2	
科際整合	跨領域半導體產業概論	3	
人文學	日文(一)	2	
科際整合	虛擬世界之設計與研究	2	
人文學	批判思考:當代文學理論	2	
生命科學與健康	生命科學概論	2	
生命科學與健康	身體結構與功能	2	
社會科學	探索專利範圍與應用場景	2	
A 小計	A Sub total (18 credits or below)	16 17	

2. B: 融合通識通識 2. B: Comprehensive General Education credits

領域 Category	課程名稱 Course Name	學分 Credits	成績 Grade
融合通識	通識專題講座-大學導航	2	84

B 小計	B Sub total (1 credits or above)		
3. 體育 Physical Education 4. 服務學習 Service Study	課程名稱 Course Name	成績 Grade	及格/不及格 Pass/Fail
體育 1 Physical Education 1	體育 (一)		及格
體育 2 Physical Education 2	健康有氧與健康體能		及格
體育 3 Physical Education 3	籃球 (男)		及格
體育 4 Physical Education 4	籃球 (男)		及格
服務學習 1 Service Study 1	服務學習 (一)	通過	及格
服務學習 2 Service Study 2	服務學習 (二)	通過	及格
服務學習 3 Service Study 3	服務學習 (三)	優良	及格

5. 專業必修 Specialized Required credits				
**非機械系開課課程務必在附註中加註開課系所與課程名稱				
** If the course is not in ME, specify the department and the full name of the course in the column of remarks				
課程名稱 Course Name	學分數 Credits	成績 Grade	取得學分 Acquired Credits	附註 Remarks
普通化學	GENERAL CHEMISTRY	3	3	
普通化學實驗	GENERAL CHEMISTRY LABORATORY	1	1	
普通物理學 (一)	GENERAL PHYSICS (1)	3	3	
普通物理學實驗 (一)	GENERAL PHYSICS LABORATORY (1)	1	1	
普通物理學 (二)	GENERAL PHYSICS (2)	3	3	
普通物理學實驗 (二)	GENERAL PHYSICS LABORATORY (2)	1	1	
微積分 (一)	CALCULUS (1)	3	3	
微積分 (二)	CALCULUS (2)	3	3	
計算機概論	INTRODUCTION TO COMPUTERS	3	3	
應用力學 (一)	APPLIED MECHANICS(1)	3	3	
應用力學 (二)	APPLIED MECHANICS (2)	3	3	
工程圖學 (一)	ENGINEERING GRAPHICS (1)	1	1	
工程圖學 (二)	ENGINEERING GRAPHICS (2)	2	2	
工程數學 (一)	ENGINEERING MATHEMATICS (1)	3	3	
工程數學 (二)	ENGINEERING MATHEMATICS (2)	3	3	
機械工程實驗 (一)	EXPERIMENTS IN MECHANICAL ENGINEERING (1)	1	1	
機械工程實驗 (二)	EXPERIMENTS IN MECHANICAL ENGINEERING (2)	1	1	
機械工程實驗 (三)	EXPERIMENTS IN MECHANICAL ENGINEERING (3)	1	1	
熱力學 (一)	THERMODYNAMICS(1)	2	2	OK
熱力學 (二)	THERMODYNAMICS (2)	3	3	
機動學 (一)	MECHANISM (1)	2	2	
機動學 (二)	MECHANISM (2)	2	2	

材料力學 (一)	MECHANICS OF MATERIALS(1)	3	3	
熱傳學	HEAT TRANSFER	3	3	
機械畫	MECHANICAL ENGINEERING DRAWING	2	2	
機械製造	MANUFACTURING PROCESSES	3	3	
機械材料	MATERIALS FOR MECHANICAL ENGINEERING	3	3	
機械設計	MACHINE DESIGN	3	3	
工場實習 (一)	MACHINE SHOP PRACTICE (1)	1	1	
工場實習 (二)	MACHINE SHOP PRACTICE (2)	1	1	
機械專題實作	MECHANICAL ENGINEERING PROJECT	3	3	
流體力學	FLUID MECHANICS	4	4	
電工學	ELECTRICAL ENGINEERING	2	2	
電子學	ELECTRONICS	2	2	
自動控制	AUTOMATIC CONTROL	3	3	
小計	Sub total	81		

6. 本系選修 ≥ 18 學分 Specialized Elective credits ≥ 18 credits

僅機械系 E1、機械所 N1 或與本系合開課程可納入本項學分。

Only credits from department of E1, N1 or joint courses with the ME department can be recorded in this list.

開課系所 Department	課程名稱 Course Name	學分 Credits	成績 Grade
E1 98	材料力學 (二)	3	
E1 131	淨零碳排	2	
E1 136	計算機圖學	3	
E1 133	有限元素法概論	3	
E1 134	數值分析	3	
E1 97	程式設計	3	
E1 162	電腦輔助機械設計	3	
E1 163	論文 (一)	1	
E1 200	論文 (二)	1	修課中
小計 Sub total		22	

請自行填入外系選修課程

Please input credits of all the other elective course below including course from other departments, the specialized credits not listed above.

7. 他系選修 ≤ 17 學分

Other elective credits ≤ 17 credits

開課系所 Department	課程名稱 Course Name	學分 Credits	成績 Grade
A1 514	日文 (二)	2	

A1 514	日文 (三)	2	
A1 526	日文 (四)	2	
A1 531	日文 (五)	2	
F7 79	資料結構	3	
F0 118	應用線性代數	3	
A1 531	日文 (六)	2	修課中
F7 053	演算法	3	修課中
小計(至多 17 學分)	Sub total (Maximum 17credits)	19	

畢業後預計要申請用以抵免研究所的學分及科目 Course Credit Transfer to Institute
(能否抵免以研究所規範為主/ Course Credit Transfer Or Not Depend on Master Program)

開課研究所 Graduate Institute	課程名稱 Course Name	學分 Credits	成績 Grade
P8 77	生技醫材設計與開發	3	
P8 51	醫學影像	3	
N1 63	創意性機構設計	3	
E1 181 / N1 088	生物力學導論	3	修課中
N1 041	有限元素法	3	修課中

**僅非納入畢業學分的研究所科目得計入抵免項目申請 The credits transfer to graduate institute should be obtained from courses at graduate level but not enlisted for undergraduate diploma.

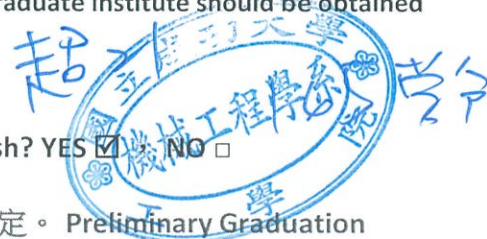
*英語畢業門檻是否已上系統申請通過或補強英文通過? 是 , 否 。

Fulfill the designated English proficiency requirements or pass remedial English? YES NO

*畢業預審表僅供參考，如有所誤，依本系修課辦法與當學期修課情況而定。 Preliminary Graduation Checklist is for reference only. If there is any mistake, it depends on the National Cheng Kung University Department of Mechanical Engineering Bachelor's degree Regulations and the actual credits on transcript.

*本表遺失恕不補發，如致使權益受損請自負其責。 If lost this form it won't be reissued again.

學生簽名(學號)/日期 Signature(Student ID No.)/ Date :



修習研究所課程證明書

學生姓名		學號	
就讀系所	機械系	學位別	<input type="checkbox"/> 學士班 <input checked="" type="checkbox"/> 碩士班 <input type="checkbox"/> 博士班
課號	學分數	課程名稱	
N155000	3	有限元素法	

該生於上表所修習之課程確屬本校研究所課程無誤

此致

國立台灣大學

原就讀學校教務處主管成績權責單位簽章：

外國學校抵免學分具結書

本人_____因持具外國大學學位或成績證明，特此具結於該外國大學所修習之以下課程為研究所開設之課程，且各科成績均達 70 (含) 分 (B-) 以上，並合於國立台灣大學抵免學分辦法之規定，如日後經覆查不符前述規定，本人願意無條件註銷各該科之學分抵免，並不得有異議。

外國學校名稱：(外文)

外國學校名稱：(中譯)

課程名稱一：(外文) (中譯)

課程名稱二：(外文) (中譯)

課程名稱三：(外文) (中譯)

系所主任簽章：

具結人簽章：

年 月 日