

# 東海大學應用物理學系\_113 學年度『新生入學獎學金』獎助細則

僅適用 113 學年度指定管道入學之註冊就讀新生。

■ 獎助項目，包含：入學獎助、修課獎助。

## 1. 入學獎助

管道	入學獎助			
	審理學期	基準	獎學金(每人)	付款作業時程
繁星推薦	大一上	學測[數學 A]及[自然]成績都達均標。	6 萬	當學期 期中考後
申請入學		學測[數學 A]及[自然]成績都達均標。 且以本系為第一志願。		
分發入學		以本系為前 5 志願		

不分入學管道、無須符合基準，以「低收入戶」身份註冊就讀者（未保留入學資格、休學、轉系、轉學或退學）一律獎助 6 萬。

第一學年(分兩學期)共發給獎學金 6 萬元。

## 2. 修課獎助

※前提要件：

(1). 須於應修課學期，修畢採計科目。(重補修，不採計！)

(2). 核予獎助的當學期，須為註冊就讀的本系生。(未休學、轉系或轉學。)

應修課學期	採計科目屬性	採計科目名稱	修課獎助					
			次別	審理學期	採計科目數	學期成績	獎學金(每人)	付款作業時程
大一上	系必修	普通物理	1 <sup>st</sup>	大一下	二科	等第 C (63 分) 以上	1 萬	當學期 期中考後
	系必修	微積分						
大一下	系必修	普通物理	2 <sup>nd</sup>	大二上	二科		1 萬	
	系必修	微積分						
大二上	系必修	電磁學(一)	3 <sup>rd</sup>	大二下	擇等第較高的前兩科		1 萬	
	系必修	應用數學(一)						
	系必修	電子學(一)						
大二下	系必修	近代物理導論	4 <sup>th</sup>	大三上	擇等第較高的前兩科		1 萬	
	系 I 類選修	電磁學(二)						
	系 I 類選修	應用數學(二)						
大三上	系必修	光學	5 <sup>th</sup>	大三下	二科	1 萬		
	系必修	量子物理(一)						
大三下	系 I 類選修	熱力學與統計物理	6 <sup>th</sup>	大四上	二科	1 萬		
	系 I 類選修	量子物理(二)						
			7 <sup>th</sup>	大四下	前 6 次連續獲獎(未間斷)	1 萬		
至多可領							7 萬	

若採計科目有變動，前一學期公告週知。