## 國立清華大學電機資訊學院 113 學年度年赴美國明尼蘇達大學短期留學

## 獎學金申請書

### 一、申請同學基本資料

中文姓名	劉祐廷	英文姓名 (需和護照相同)	LIU	LIU, YOU-TING		
所屬學系	電機資訊學院學士班	學號	111060013		0013	
身分證字號		性別		男	□女	
出生年月日	民國 93 年 4 月 2 日	手機				
連絡電話(日)		聯絡電話(夜)				
E-mail						
聯絡地址						
会目证力		<b>宁</b> 巨 映 仂 雨 屮		市話	<b>5</b> :	
家長姓名		家長聯絡電話	手機:		·	
取		取 久 服 幼 儿 雷 社		市話:		
緊急聯絡人		緊急聯絡人電	话	手模	卷:	

# 二、申請同學在校表現

推薦人1	姓名:(親簽)_ 服務單位					
	關係:□大學導師  □授課教師  □其他					
推薦人2	姓名:					
	關係:□大學導師 □授課教師 □其他					
成績	在校學業成績前二學年 GPA <u>4.1</u> 分,全班排名占 <u>11.11</u> %。					
	2023 清大電機營 C 語言講師					
	2023 清大新創營 C 語言講師					
	2024 清大電機營 C 語言講師					
大學在學期	2024 清大電機營教學股股老					
間,個人傑出	2024 清大新創營教學股股長					
表現具體事實	112 學年度清大電機系系學會學術股股員					
(如書卷獎及其	113 學年度清大電機系系學會學術股股長					
他獲獎事蹟等)	113 學年度清大電資班系學會副會長					
	上架電機營遙控車 app 到 Google Play (名稱:EECamp)					

申請學期

2026年2月春季班

### 申請動機

我希望能體驗國外的生活與文化,藉此增進自己的英文聽說能力,並拓展國際視野。我想透過這次機會了解國外的環境是否適合自己,並且去在探索不同文化背景下的創意與觀點,以 幫助更好地規劃未來的發展方向。

### 讀書計畫

#### CSCI 5115 - User Interface Design, Prototyping, and Evaluation (3 Cr.)

對於寫前端有些興趣,但常常發現不知道怎麼樣去設計 UI 才能讓前端界面看起來更和諧且更易於使用者操作,因此我想修習此門課程,希望能學到一些有關 UI 設計的知識,並且看看國外的同學是否有很有創意的設計。

#### CSCI 5105 - Introduction to Distributed Systems (3 Cr.)

大三上有修作業系統,有稍微認識到平行程式與分散式系統,在 AI 爆發性增長的情勢下, 分散式系統也會是一個很重要的領域,因此想修習此門課程學習分散式系統的相關知識。

#### PE 1058 - Snowboarding (1 Cr.)

平常不出國,所以想藉此機會體驗看看滑雪這項運動。

#### ENGL 3023 - Children's Literature (3 Cr.) Literature, Online may be available

小時候被國小老師要求寫了兩年的童詩,老師說小朋友寫出來的東西有種大人模仿不出來的 味道,這句話一直深植在我的心中。搜尋課程的時候發現明大有開設此門課程,因此想上看 看會不會有什麼收穫。

#### URBS 3871 - A Suburban World (3 Cr.)

之前有在 YouTube 上看到相關的內容,市區郊區化目前在台灣以及世界各地引起了一些問題,因此我想修這門課,探討有關郊區化可能會發生的缺點以及改善方式。

### 預期完成修課成果與目前學習及未來發展之相關性說明

目前大三上會修完 98 學分,還缺 3 學分外語、專題、核心通識一、與 18 學分的專業選修,預計在接下來的兩個學期修完。在大三這年我會好好準備托福,以通過明大交換的門檻。在明大我希望能學習到不同文化的優點,也希望能在那裡能夠有效地增進自己的英聽與口說能力,藉此增進自己未來在職場上的競爭性,並且能有更廣泛的職涯選擇。

# 國立清華大學電資院學士班赴國外短期留學

## 家長同意書

## 壹、申請人資料

申請人	學系	學號	
姓名	• •	, .,, c	

## 貳、家長資料

家 長 姓 名		絡話				
同意書內容:						
茲同意本人之兒/女	申請	貴院赴	國外短其	月留		
獎學金,並具結同意於獲審核	该通過後依 貴z	校規定簽	訂合約書	及遵		
守合約書相關規定。						
此致						
國立清華大學電機資訊學院						
家長簽章:	中華民國	年	月	日		