



學生歷年成績表

第 1 頁 / 共 3 頁

傅佳音

學號 : D1068481

國際科技與管理學院 美國加州舊金山州立大學資訊工程雙學士學位學程

SFSU-FCU 2+2 Bachelor's Program in Computer Science

International School of Technology and Management

110學年~上學期

	課程編碼	科目	學分	成績	等第
[110/08~111/01]	ISTM142	創新專題(1)	3	82	A-
	ISTM115	力學	4	85	A
	ISTM020	英文演講	3	97	A+
	ISTM133	亞洲藝術	3	82	A-
	ISTM116	C結構化程式設計	3	91	A+
	ISTM114	解析幾何與微積分I	4	81	A-

修習學分數： 20 實得學分數： 20 學業平均成績： 86.00 GPA： 3.9

110學年~下學期

	課程編碼	科目	學分	成績	等第
[111/02~111/07]	ISTM001	英文寫作	3	90	A+
	ISTM164	人工智慧導論	3	93	A+
	ISTM161	計算機程式設計概論	3	78	B+
	ISTM160	計算機程式設計概論實習	1	78	B+
	ISTM143	創新專題(2)	3	88	A
	ISTM163	邏輯設計	3	83	A-
	ISTM118	解析幾何與微積分II	4	86	A
	ISTM122	基礎電磁學	4	91	A+

修習學分數： 24 實得學分數： 24 學業平均成績： 86.75 GPA： 4.0

111學年~上學期

	課程編碼	科目	學分	成績	等第
[111/08~112/01]	ISTM166	Python程式設計導論	3	98	A+
	ISTM136	亞裔美國史(一)	3	87	A
	ISTM260	雲端運算概論	3	91	A+
	ISTM409	批判思考	3	80	A-
	ISTM266	第一學期西班牙文	4	93	A+
	ISTM255	資料結構	3	76	B
	ISTM256	計算機科學之離散數學	3	94	A+

修習學分數： 22 實得學分數： 22 學業平均成績： 88.64 GPA： 4.0

課程編碼	科目	學分	成績	等第
ISTM137	亞裔美國史(二)	3	92	A+
ISTM257	計算機硬體結構	3	86	A
ISTM110	個體經濟學	4	88	A





學生歷年成績表

第 2 頁/共 3 頁

傅佳音

學號：D1068481

國際科技與管理學院美國加州舊金山州立大學資訊工程雙學士學位學程

SFSU-FCU 2+2 Bachelor's Program in Computer Science

International School of Technology and Management

111學年~下學期	課程編碼	科目	學分	成績	等第
[112/02~112/07]	ISTM267	第二學期西班牙文	4	97	A+
	ISTM262	資料科學實務	3	97	A+
	ATHL3035	體育一羽球	1	95	A+
修習學分數： 18		實得學分數： 18	學業平均成績： 92.22		GPA： 4.2

112學年~上學期	課程編碼	科目	學分	成績	等第
[112/08~113/01]					
修習學分數： 0		實得學分數： 0	學業平均成績：		GPA：

112學年~下學期	課程編碼	科目	學分	成績	等第
[113/02~113/07]					
修習學分數： 0		實得學分數： 0	學業平均成績：		GPA：





學生歷年成績表

第 3 頁 / 共 3 頁

傅佳音

學號 : D1068481

國際科技與管理學院美國加州舊金山州立大學資訊工程雙學士學位學程

SFSU-FCU 2+2 Bachelor's Program in Computer Science

International School of Technology and Management

修業起迄

[110/08~113/07]

總實得學分數 : 84

總學業平均成績 : 88.24

累計GPA : 4.0

112, 1, 6, 國外雙聯學制, 202308~202401, 美國舊金山州立大學。 112, 2, 6, 國外雙聯學制, 202402~202407, 美國舊金山州立大學。

(1)107學年度(含)前入學學生，以百分記分法與五等第評量學生成績，其標準如下：

學 士 班	成績	100-80	79-70	69-60	59-50	49-0	碩 博 班	成績	100-80	79-70	69-60
	等第	A	B	C	D	E		等第	A	B	C
	等第積分	4	3	2	1	0		等第積分	4	3	2
學士班課程60分為及格標準；碩博士班課程70分為及格標準											

(2)108學年度(含)起入學新生，採用百分記分法與十二等第評量學生成績，其標準如下：

成績	100-90	89-85	84-80	79-77	76-73	72-70	69-67	66-63	62-60	59-40	39-1	0
成績	95	87	82	78	75	70	68	65	60	50	39	0
等第	A+	A	A-	B+	B	B-	C+	C	C-	D	E	X
等第積分	4.3	4.0	3.7	3.3	3.0	2.7	2.3	2.0	1.7	1.0	0	0

學士班課程60分為及格標準；碩博士班課程70分為及格標準

(3) --表示該科目成績未到。P表示該科目通過。F表示該科目未通過。#表示該科目不及格。I表示該科目未完成。

W表示加退選截止日後辦理退選。

(4) 【大學部】表示碩士生修習大學部課程；【研究所】表示學士生修習研究所課程。

(5) $GPA = \Sigma (\text{等第積分} * \text{課程學分}) / \Sigma (\text{總學分數})$

(6) 1學分=每週授課一小時共18週。

逢甲大學1學分= 2學分(ECTS) =1學分(北美評分系統)

(7) 碩博生總學業平均成績為學位考試成績50%及學業平均50%之總合。

c





TRANSCRIPT OF ACADEMIC RECORD

FU, JIA-YIN (傅佳音)

Registration No : D1068481

Degree Conferred : 1. ----

SFSU-FCU 2+2 Bachelor's Program in Computer Science

International School of Technology and Management

Date of Birth : December 19, 2002

Date Enrolled : August 2021

Date Graduated :

Date Issued : August 06, 2024

FRESHMAN YEAR	COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT	SCORE	GRADE
[FALL 2021]	ISTM116	PROGRAMMING APPLICATIONS FOR ENGINEERS	3	91	A+
	ISTM142	INNOVATION PROJECT (1)	3	82	A-
	ISTM133	ARTS OF ASIA	3	82	A-
	ISTM115	MODERN MECHANICS	4	85	A
	ISTM020	PUBLIC SPEAKING FOR NONNATIVE SPEAKERS	3	97	A+
	ISTM114	ANALYTIC GEOMETRY AND CALCULUS I	4	81	A-
SEMESTER CREDITS : 20			AVERAGE SCORE : 86.00		GPA : 3.9

FRESHMAN YEAR	COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT	SCORE	GRADE
[SPRING 2022]	ISTM001	ENGLISH WRITING	3	90	A+
	ISTM118	ANALYTIC GEOMETRY AND CALCULUS II	4	86	A
	ISTM143	INNOVATION PROJECT (2)	3	88	A
	ISTM160	INTRODUCTION TO SOFTWARE LAB	1	78	B+
	ISTM161	INTRODUCTION TO COMPUTER PROGRAMMING	3	78	B+
	ISTM163	LOGIC DESIGN	3	83	A-
	ISTM122	FUNDAMENTALS OF ELECTROMAGNETISM	4	91	A+
	ISTM164	INTRODUCTION TO ARTIFICIAL INTELLIGENCE	3	93	A+
SEMESTER CREDITS : 24			AVERAGE SCORE : 86.75		GPA : 4.0

SOPHOMORE YEAR	COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT	SCORE	GRADE
[FALL 2022]	ISTM256	DISCRETE MATHEMATICAL STRUCTURES FOR COMPUTER SCIENCE	3	94	A+
	ISTM255	DATA STRUCTURE	3	76	B
	ISTM266	FIRST SEMESTER SPANISH	4	93	A+
	ISTM409	CRITICAL THINKING	3	80	A-
	ISTM260	INTRODUCTION TO CLOUD COMPUTING	3	91	A+
	ISTM166	INTRODUCTION TO PYTHON PROGRAMMING	3	98	A+
	ISTM136	ASIAN AMERICANS IN U.S. HISTORY(I)	3	87	A
SEMESTER CREDITS : 22			AVERAGE SCORE : 88.64		GPA : 4.0



SOPHOMORE YEAR	COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT	SCORE	GRADE
[SPRING 2023]	ISTM262	DATA SCIENCE PRACTICES	3	97	A+
	ISTM267	SECOND SEMESTER SPANISH	4	97	A+



逢甲大學 Feng Chia University

No. 100 Wenhwa Rd., Seatwen, Taichung, Taiwan 407102

407102 台中市西屯區文華路100號

Page 2 of 3

TRANSCRIPT OF ACADEMIC RECORD

FU, JIA-YIN (傅佳音)

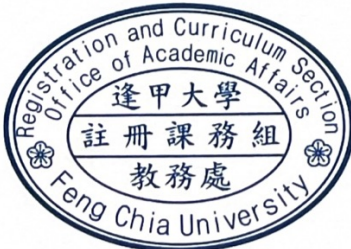
Registration No : D1068481

SOPHOMORE YEAR	COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT	SCORE	GRADE
[SPRING 2023]	ISTM110	MICROECONOMICS	4	88	A
	ISTM257	MACHINE STRUCTURES	3	86	A
	ATHL3035	BADMINTON	1	95	A+
	ISTM137	ASIAN AMERICANS IN U.S. HISTORY(2)	3	92	A+

SEMESTER CREDITS : 18

AVERAGE SCORE : 92.22

GPA : 4.2





TRANSCRIPT OF ACADEMIC RECORD

FU, JIA-YIN (傅佳音)

Registration No : D1068481

TOTAL CREDITS EARNED : 84

TOTAL AVERAGE SCORE : 88.24

GPA : 4.0

202308~202401 study abroad at San Francisco State University(USA).

202402~202407 study abroad at San Francisco State University(USA).

Remarks :

(1) Students enrolled at FCU before 2018-2019 academic year, has used both a numerical grading system on a scale of 0 to 100 and fifth letter grades to mark grades on the transcript, with the following equivalent values:

Undergraduate Scores	100-80	79-70	69-60	59-50	49-0	Graduate Scores	100-80	79-70	69-60
Letter Grade	A	B	C	D	E	Letter Grade	A	B	C
Grade Points	4	3	2	1	0	Grade Points	4	3	2

The lowest passing grade for any course is 60 for undergraduate programs and 70 for graduate programs.

(2) Newly admitted Students from 2019-2020 Academic Year, has used both a numerical grading system on a scale of 0 to 100 and twelfth letter grades to mark grades on the transcript, with the following equivalent values:

Scores	100-90	89-85	84-80	79-77	76-73	72-70	69-67	66-63	62-60	59-40	39-1	0
Scores	95	87	82	78	75	70	68	65	60	50	39	0
Letter Grade	A+	A	A-	B+	B	B-	C+	C	C-	D	E	X
Grade Points	4.3	4.0	3.7	3.3	3.0	2.7	2.3	2.0	1.7	1.0	0	0

The lowest passing grade for any course is 60 for undergraduate programs and 70 for graduate programs.

(3) “-” denotes grade not submitted. “P” denotes passing grade. “F” denotes failing grade. “#” denotes fail. “I” denotes incomplete. “W” indicates that a course was dropped after the add/drop deadline.

(4) 【U】denotes graduate students taking undergraduate courses, 【M】denotes undergraduate students taking graduate courses.

(5) $GPA = \Sigma(\text{grade points} * \text{course credits}) / \Sigma \text{total credits}$

(6) 1 credit = 1 contact hour per week over 18 weeks

1 FCU credit = 2 ECTS = 1 credit hour (North American credit system)

(7) Degree exam subtotal and Coursework subtotal each count for 50% of final score for graduate students.

Signature

Chen Chung Chang

Signature

Chien-Yie Tsay

Chen-Chung Chang, Chief

Registration and Curriculum Section
Feng Chia University

Chien-Yie Tsay, Ph.D

Dean of Academic Affairs
Feng Chia University

