


國立臺灣科技大學學生名次證明

姓 名	歐鎧豪			學號	B10515013
就讀系級別	大學部四年制資訊工程系				
學業成績總平均	4.20 (列至小數點第二位)				
全班人數	共23人	名 次	第1名	百分比	4.35 %
全系人數	共51人	名 次	第1名	百分比	1.96 %
證 明 事 項	<div>該生為本校大學部畢業生，歷年學業總平均及名次如上表所列無誤</div> <div> 2021/2/24</div>				
備 註	<div>1. 本校原A+等第積分為4.0，自105學年度起入學新生，A+等第積分調整為4.3，各項排名A+等第積分依超過全班二分之一以上學生採用之等第積分計算之。</div> <div>2. 本表之學業成績總平均若與歷年成績單不同，係為A+等第積分不同轉換計算所致。</div>				


國立臺灣科技大學大學部學生歷年成績表

學號：B10515013

姓名：歐鎧豪

系組別：資訊工程系

課碼	科目名稱	學分	成績	課碼	科目名稱	學分	成績	課碼	科目名稱	學分	成績
<u>105學年度第1學期(105年9月至106年1月)</u>				CS2008	機率與統計	3	A+	總實得學分數：142 畢業成績：4.20 畢業年月：109 年 1 月			
CC1001	英文字彙與閱讀(一)	2	A-	CS2901	多媒體實習	1	A+				
CC1005	英語口語訓練(一)	2	A+	CS3001	演算法	3	A+				
CC1246	表達與經典閱讀(一)	3	A	CS3007	多媒體資訊系統導論	3	A+	(以下空白)			
CC1528	體育(足球)	0	A	FE1621	科技英文	2	A+				
CS1003	計算機程式設計	3	A-	GE3709	歷史與文明的變遷	2	A				
CS1004	計算機程式設計實習	1	A+	GE3710	近代東亞視覺與文化史	2	A+				
CS1005	資訊工程導論	3	A+	GE3731	科技與法律	2	A+				
CS1601	微積分	4	A+	PE116B	體育(游泳)(下)	0	A				
修習學分：18 實得學分：18 學期成績：4.08				修習學分：24 實得學分：24 學期成績：4.28							
<u>105學年度第2學期(106年2月至106年6月)</u>				<u>暑期課程</u>							
CC1003	英文字彙與閱讀(二)	2	A-	CS4901	資工實務暑期校外實習	3	A				
CC1007	英語口語訓練(二)	2	A+	修習學分：3 實得學分：3							
CC1250	表達與經典閱讀(二)	3	A+	<u>107學年度第1學期(107年9月至108年1月)</u>							
CC1528	體育(足球)	0	A	CS3009	作業系統	3	A+				
CS1006	線性代數	3	A+	CS3025	軟體工程	3	A+				
CS1010	物件導向程式設計實習	1	A+	CS3031	編碼理論	3	A+				
CS1601	微積分	4	A+	CS3049	物聯網資料分析概論	3	A-				
CS2007	電子電路	3	A+	CS4001	程式語言	3	A+				
CS3005	物件導向程式設計	3	A	CS4003	資訊安全導論	3	A+				
GE3604	性別與法律	2	A-	PE111A	體育(網球)(上)	0	B+				
GE3725	消費者保護法	2	A	修習學分：18 實得學分：18 學期成績：4.20							
修習學分：25 實得學分：25 學期成績：4.14				<u>107學年度第2學期(108年2月至108年6月)</u>							
CS2002	資料結構	3	A+	CS3010	資料庫系統	3	A+				
CS2003	數位邏輯設計	3	A+	CS3017	數值計算	3	A+				
CS2004	數位邏輯設計實習	1	A-	CS3020	編譯器設計	3	A+				
CS2017	即時系統概論	3	A+	CS3042	iOS程式設計	3	A+				
CS3003	離散數學	3	A+	CS499A	實務專題(上)	2	A+				
CS3004	計算機網路概論	3	A+	FE1112	英文實務	2	A+				
FE1231	初級英文寫作(一)	2	A+	PE139B	體育(重量訓練)(下)	0	A+				
GE3729	數位藝術設計	2	A-	TCG091	邁向成功的職涯規劃與執行	2	A				
GE3909	醫學與生活	2	A+	修習學分：18 實得學分：18 學期成績：4.27							
MEG302	3D列印原理與應用實務	3	A+	<u>108學年度第1學期(108年9月至109年1月)</u>							
PE139A	體育(重量訓練)(上)	0	A	CS3026	電腦圖學導論	3	A+				
TC1011	職業倫理	1	A	CS499B	實務專題(下)	2	A				
修習學分：26 實得學分：26 學期成績：4.22				CS5089	網路通訊協定	3	A+				
<u>106學年度第2學期(107年2月至107年6月)</u>				HCG015	骨骼肌肉評估和物理治療	2	A+				
CS2001	工程數學	3	A+	修習學分：10 實得學分：10 學期成績：4.24							
CS2006	計算機組織	3	A+								





學分欄〔〕為教育學程課程，學分欄<>為不計入學分課程，不計入畢業資格之審核；學分欄#為不計入修習學分數及實得學分數。

★之課程為英語授課。

印製日期：2020年8月18日 第1頁/共1頁

國立臺灣大學成績查詢系統

歐鎧豪 同學您好：

[登出](#)

[學生成績評量辦法](#)

[下載中文成績紀錄檔](#) [下載英文成績紀錄檔](#)

中英文成績紀錄檔(併入1092成績提供下載PDF檔)預計110/10/20起方行更新

109學年度第2學期成績於6月28日下午3時起，開放全校學生全部科目均可上網查詢學期成績。

學期成績

學年/學期	課號	課程識別碼	班次	學分	課程名稱	成績	備註
109下	CSIE7990	922 M0020	39	1	專題研究	A+	
109下	CSIE7000	922 M0030	01	1	專題討論	A+	
109下	CSIE5088	922 U3120		3	醫療資訊系統	A-	
109下	CSIE7694	922 U3150		3	數位視覺效果		停修
109下	CSIE5291	922 U4570		1	安全程式開發簡介	A+	
109下	CommE5048	942 U0620		3	物聯網應用系統專題	A+	

實得學分：9

等第績分平均：4.10

歷年成績

學年/學期	課號	課程識別碼	班次	學分	課程名稱	成績	備註
109上	CSIE7990	922 M0020	39	1	專題研究	A+	
109上	CSIE5015	922 U0150		3	個人通訊服務	A	
109上	CSIE5432	922 U4360		2	機器學習基石	A	
109上	CSIE5433	922 U4390		2	機器學習技法		停修
109上	CSIE5319	922 U4430		3	分散式機器學習系統	A	
109上	CommE5057	942 U0710		3	虛擬化網路與安全	A+	

實得學分：12

等第績分平均：4.10

本成績僅供參考，不做任何證明使用，實際成績以教務處資料為準。如果您對成績有疑問，請洽詢所屬教務單位，謝謝。