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	大學部四年制章	資訊工程系									
學業成績總平均	4. 20	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	該生為本校大誤	學部畢業生	,歷年學	業總平均	及名次如上表戶	所列無 國立 臺灣科技大學 教務處 2021/2/24					
備註	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。 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。										

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

学號·B10515013 姓名·歐超家 課碼 科目名稱	示租 別	成績	課碼	科目名稱	學分	北结	課碼	科目名稱	與八 上4
105學年度第1學期(105年9月至106年1月)	子力	八八門		機率與統計	子分	A +	總實得學分數:142		學分 成約
CC1001 英文字彙與閱讀(一)	2	A-		多媒體實習	1	A+	畢業成績:4.20		
CC1001 英文子案與閱韻(一)	2	A+		演算法	3	A+	畢業年月:109 年	1 🖪	
CC1246 表達與經典閱讀(一)	3	A		多媒體資訊系統導論	3	A+	平未十月 · 105 午	1 /4	
CC1528 體育(足球)	0	A		科技英文	2	A+			
S1003 計算機程式設計	3	A-		歷史與文明的變遷	2	A		(以下空白)	
CS1004 計算機程式設計實習	1	A+		近代東亞視覺與文化史	2	A+		(以下至日)	
S1005 資訊工程導論	3	A+		科技與法律	2	A+			
S1601 微積分	4	A+		體育(游泳)(下)	0	A			
修習學分:18 實得學分:18 學期成績:4.08		A	TLITOD	修習學分:24 實得學分:24 學期成績:4.28	U	Λ			
多百子为·10 具行子为·10 子树成填·4,00	,			多百子刀·24 具行子刀·24 子树成项·4.20					
105學年度第2學期(106年2月至106年6月)				暑期課程					
CC1003 英文字彙與閱讀(二)	9	A-	C\$4001	The state of the s	2	Λ			
	2	A+	034901	資工實務暑期校外實習 修習學分:3 實得學分:3	3	A			
C1007 英語口語訓練(二) C1250 表達與經典閱讀(二)	3	A+ A+							
C1528 體育(足球)	0	ΛT		107學年度第1學期(107年9月至108年1月)]			
	9	A+	C52000	作業系統	9	A.I.			
S1006 線性代數 S1010 物件導向程式設計實習	1	A+ A+			3	A+			
	1			軟體工程	3	A+			
51601 微積分	3	A+ A+		編碼理論	3	A+			
52007 電子電路	3			物聯網資料分析概論	3	A-			
S3005 物件導向程式設計		A		程式語言	3	A+			
E3604 性別與法律	2	A-		資訊安全導論	3	A+			
E3725 消費者保護法	2	A	PEIIIA	體育(網球)(上)	0	B+			
修習學分:25 實得學分:25 學期成績:4.14				修習學分:18 實得學分:18 學期成績:4.20					
106學年度第1學期(106年9月至107年1月)				107學年度第2學期(108年2月至108年6月)					
S2002 資料結構	3	A+	C\$3010	資料庫系統	9	A+		100 20 VT/203	
S2003 數位邏輯設計	3	A+		數值計算	3	-		WINE ROLL OF SCIENCE	
S2003 數位選輯設計實習	1	A-		数但可异 編譯器設計	3	A+		The state of the s	
	2				3	A+		/選/國立/云	
S2017 即時系統概論 52002 辦 # # # # # #	3	A+		iOS程式設計	3	A+		1 1 10	
S3003 離散數學		A+		實務專題(上)	2	A+		NNO 臺灣科技大學 NO	
S3004 計算機網路概論	3 2	A+		英文實務	2	A+		雲 教務處/€	
E1231 初級英文寫作(一)	2	A+		體育(重量訓練)(下)	0	A+			
E3729 數位藝術設計	2	A-	106091	邁向成功的職涯規劃與執行	2	A		THOSE STATES	
E3909 醫學與生活	2	A+		修習學分:18 實得學分:18 學期成績:4.27				OF ACADEMIC ARTER	
EG302 3D列印原理與應用實務	3	A+		100 (1) 6 2 16 1 (1) 11 / 100 6 0 11 - 100 6				TO TO ELL	
E139A 體育(重量訓練)(上)	0	A	000000	108學年度第1學期(108年9月至109年1月)					
C1011 職業倫理	1	A		電腦圖學導論	3	A+			
修習學分:26 實得學分:26 學期成績:4.22				實務專題(下)	2	A			
Too make home to be a second				網路通訊協定	3	A+			
106學年度第2學期(107年2月至107年6月)			HCG015	骨骼肌肉評估和物理治療	2	A+			
S2001 工程數學	3	A+		修習學分:10 實得學分:10 學期成績:4.24					
S2006 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

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	虚擬化網路與安全	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。