國立虎尾科技大學學生歷年成績表

2020-10-15 頁次: 1/1

原用 - 英通國 微體服物物計計計資網內 - 體英電	(43114) 106 學 英語聽講練習(一)電景 通談教育講座 國文(一) 袁積分(一) 袁符學習(一) 勿理實驗(一) 勿理(一) 十算機棍式設計實習 十算機程式設計實習 十算機程式設計	葉彦良 科目 14年 第 1 學期 成 注班	結資訊	是分 1.0 1.0 1.0 2.0 3.0 0.0	成績 76 88 63 79 73	等第 B A C B	四技選別 必 必 必 必	106 學年 英語聽講練習(二) 電資E 國文(二) 微積分(二)	資訊工程系 科目 學: E 第 2 學期 成 績 資 訊 班 1.0 2.0 3.0	0 78 0 61	事 B C
於必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必	交話聽講練習(一)電子 並被教育講座 國文(一) 體育(一) 最務學習(一) 物理實驗(一) 物理(一) 物理(一) 十算機假程式設計實習 十算機程式設計 資訊工程導論	年第1學期成	結資訊	1.0 1.0 2.0 3.0 0.0	76 88 63 79 73	B A C B	必必必	英語聽講練習(二) 電資E 國文(二) 微積分(二)	E 第 2 學期 成 績 資 訊 班 1.c	0 78 0 61	В
必必少必必必必必必必必必返享 必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必	交話聽講練習(一)電子 並被教育講座 國文(一) 體育(一) 最務學習(一) 物理實驗(一) 物理(一) 物理(一) 十算機假程式設計實習 十算機程式設計 資訊工程導論			1.0 2.0 3.0 0.0	88 63 79 73	A C B	必必	英語聽講練習(二) 電資E 國文(二) 微積分(二)	班 1.0	0 61	
必必少必必必必必必必必必返享 必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必	通識教育講座 國文(一) 競積分(一) 競移學習(一) 切理實驗(一) 勿理(一) 勿理(一) 十算機概論 十算機程式設計實習 十算機程式設計	TEUH	<u></u>	1.0 2.0 3.0 0.0	88 63 79 73	A C B	必必	國文(二) 微積分(二)	2.0	0 61	
这少少必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必	國文(一) 最積分(一) 體育(一) 易務學習(一) 勿理實驗(一) 勿理(一) 十算機概論 十算機程式設計實習 十算機程式設計			2.0 3.0 0.0 0.0	63 79 73	C B	必	微積分(二)			(
必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必	競積分(一) 豊貧(一) 最務學習(一) 物理實驗(一) 物理(一) 十算機概論 十算機程式設計實習 十算機程式設計 資訊工程導論			3.0 0.0 0.0	79 73	В			3.0	7 74	
业	意育(一) 显務學習(一) 勿理實驗(一) 勿理(一) 十算機概論 十算機程式設計實習 十算機程式設計 聲訊工程導論			0.0	73	600	A'lı	Decree		, , ,	F
必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必				0.0		D.	20	體育(二)	0.0	0 73	F
必 物物計計計計資網	勿理實驗(一)勿理(一)力類性(一)十算機概論十算機程式設計實習十算機程式設計 資訊工程導論			3000	72	В	必	服務學習(二)	0.0	0 83	1
必必必必必返 物計計計資網功 體英電	勿理(一) 十算機概論 十算機程式設計實習 十算機程式設計 資訊工程導論			0.1	12	В	必	物理實驗(二)	1.0	0 78	1
必必必必必 計計計資網 網 類 網 の の の の の の の の の の の の の	十算機概論 十算機程式設計實習 十算機程式設計 資訊工程導論				80	Α	必	物理(二)	3.6	0 68	(
必必必返 計計資網 類別 類別 競英電	†算機程式設計實習 †算機程式設計 資訊工程導論			3.0	60	C	必	程式語言	3.0	0 76	F
必必選 網	+算機程式設計 資訊工程導論			3.0	83	Α	必	線性代數	3.0	0 77	i
必 資網 網	資訊工程導論			1.0	95	Λ	必	計算機網路概論	3.0	0 71	F
必 資網 網	資訊工程導論			3.0	95	Λ	356	多媒體應用與實習	1.0	0 76	F
選 網學業平均				3.0	78	В	學業平均	均成績:72.6 修習學分數:	: 20實得學分數: 20 累計學分數: 4	2 操行成	續:8
学業平均原必 體必 要必 電	TO DE MILITED PROPERTY OF THE				88	Α					
必 體 必 英 必 電	成績:79 修習學分數	・22曹得學分數・				- 86					
必 英 必 電		年第1學期成		,,,,,	117487			107 魯在	F 第 2 學期 成 績 資 訊		
必 英 必 電	<u>107 字</u> 豊育(三)	+ 20 1 3-30 D		0.0	71	В	必	體育(四)	0.0	0 70	
必電	英文(一) 電資B班				60	C	必	英文(二) 電資B班	2.0		
	配子學(一)			3.0	30	F	必	工程數學(一)	3.0		
	電子學實習(一)			1.0	68	C	必	數位系統實習	1.0		(
	資料結構				77	В	必	計算機組織	3.0		
	推散數學				66	C	必	數位系統導論	3.0		1
	^{進取数字} ^{雙率與統計}				42	F	罪	網路工程實務	3.0		,
10.00 E.S.	战争與統司 見窗程式設計				77	В	猩	JAVA程式設計(二)	3.0		
	- A-1- 1 1 1 1 1 1 1-				82	А	誦	安全衛生概論	2.0		,
	AVA程式設計(一)				82 77	В	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		2.0 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		
	斗技與社會(核)	at an ar /B (S /) at				2000	学秉平	· 川成領:bb 修百学万數:	20頁付学万数:14 系司学万数:73	7宗1]/以	溴.5
業平均成績	戊績: 63.65 修習學分			59 探	代了以為	88 : j		400 68 6	e tota o see the all the starter		
18		年 第 1 學期 成			e r		S,		F 第 2 學期 成 績 資 訊 2.0	0 76	
	匪階英文(一) 資工甲班	i.			65	C	必	進階英文(二) 資工甲班			
	改處理機				95	٨	必	微處理機實習	1.0		
17.6	質務專題(一)				76	В	必	實務專題(二)	2.0		,
	丰業系統				67	C	必	編譯程式	3.0		
10.11	真算法				73	В	必	資料庫系統	3.0		/
	g悬型手機應用程式i	t計 質 習			73	В	必	數位系統導論	3.0		9
	杉像處理				預警	W	選	無線網路	3.0		
	效值分析				79	В	選	智慧電子應用設計實習	3.0		,
	文化史(核)				50	D	通	哲學與人生	2.0		,
	幾率與統計				60	C	通	哲學概論(核)	2.0		,
業平均成績	戏績:71.68 修習學分	數:22實得學分數	: 20 累計學分數	. 93 操	行成網	į: 82	學業平均		: 24實得學分數 : 24 累計學分數 : 1	17 操行	或績:
							1	108 學年	第3學期成績資訊		
							暑	電子學(一)	2	0 67	(
100								The second secon	3.0 3實得學分數: 3 累計學分數: 120		

成績總平均 : 72.37

累計實得學分: 120

GPA: 2.7

備註: 1.軍訓(說理)選修學分不計入畢業學分。 2.暑期學分與第二學期修習(實得)學分數併計並併入畢業學分計算,但成績不與第二學期業成績平均。

