國立臺北科技大學學生歷年成績表系所別:四年制化學工程與生物科技系

學號:101320405

姓名:葉修良

組別:

学號:101320405	姓名: 亲修艮	系列列. 四年时记字工程共主初打技术	the cold he
第一學年	第二學年	第三學年	第四學年
101 年 9 月 至 102 年 7 月	102 年 9 月 至 103 年 7 月		年9月至105年7月
課 第一學期第二學		課 第一學期第二學期課	第一學期 第二學期 課 第一學期 第二學期
別 科 目 名 稱 學分成績學分成			名稱 學分成績 學分成績 別 科 目 名 稱 學分成績 學分成績
	82 以融充 0.0 8600 8	1 必 體育 0.0 81 0.0 75 必 物理化學	3. 0 95
必 贈 f	以 進階英文閱讀與聽講練習 2.0 67 2.0 €	1 必校外實習 2.0 92 必程序設計	3. 0 76
必 英文閱讀與聽講練習 2.0 60	必 有機化學 3.0 64 3.0 6	4 必 反應工程 3.0 60 必 程序控制	實習 1.0 89 3.0 73
公大型人門 [1.0 80]	公 有機化學實習 1.0 77	込 化工熱力學 2.0 64 2.0 60 込 生物技術	
必 國 之	88 少 物理化學	0 必 單元操作與輸送現象(二) 3.0 66 必 單元操作與輸 2 必 生物化學概論 3.0 80 選 學期校外	會習 9.0 92
必微結分 3.0 66 3.0 撤		2 必 生物化學概論 3.0 80 選學期校外 必 單元操作實習 1.0 82 1.0 82	0.00
	56 必 質能均衡 3.0 81 66 必 工程數學(一) 3.0 60	選 高分子物性與加工 3.0 94	
込 物理實驗	80 通 智慧財産權 2.0 76	選 電子構裝技術 3.0 82	
必 化學實習 1.0 84 1.0	78 通 藥學與生活 2.0 82	選 化妝品化學 3.0 79	
選工業字全面衛生 2.0 77	輔 英文輔等課程-英語聽講(二) ○ ○ * ○	通中國美學 2.0 94	
選 計算機程式 2.0 85		2 通工程倫理 2.0 87 3 必 英文閱讀與聽講練習 2.0 83	
	必 単元操作與輸送現象(一)選 高分子化學3.0	7 必 微積分	
通經濟學概論 2.0 66	83選清潔生產概論 3.0	3 公 物理 3.0 60	
	86通中國史 2.0	4 公 程序控制 3.0 70 1	
198 / 2 10 11 104	76 通 國際關係 2.0	6 必 單元操作與輸送現象(三) 3.0 67	
選化工概論 2.0	91 輔 英文輔導課程-字彙與閱讀(二) 0.0	9 必 專題研究(一)	
選 化工 ()	78 77	△ 分子生物學 3.0 84	
通生物学概論 2.0	u		and the state of t
			a X 技科北台 :
			The state of the s
			組册註
			III SERIEVI
			章用專單籍成
			1 1 1
			務
			: Company of the Comp
學 常 平 均 成 績 73.8 76	6.2 學業平均成績 67.9 71.		均成績 81.8 92.0 學業平均成績
1	3.0 修習學分數 20.0 25.		
	5.0 實 得 學 分 數 17.0 25.	0 實得學分數 27.0 21.0 實得5	
	9.0 學 分 累 計 56.0 81.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	累計 142.0 151.0 學 分 累 計
0.5		操 行 成 績 88 86 操 行	成績 90 87 操行成绩
操 成 績 81 95	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		
light and the second se	附分的社工明治病的病性病现代初级	附 英文閱讀與聽講練習(中級2-電資) 附	[F/r]
英文閱讀與聽講練習(中級2)	進管央义阅读典認神然 自(初級)	共义閱讀與認調練首(十級2-电頁) 註 103學年度第2學期英文實務免修 註	意主
· 查主	言主	OT NOT IN A STAN	
		1. 本校自九十五學年度起各科目學期平均成績上限為75	☆ ∘
掉前			<i>A</i>
糸	學	備	
	業 75. 20		
雙	成		
主	績	考	
修		N .	
105 105 105			第 1 頁 共 1 頁
列印日期:105年07月13日			