

# 中國文化大學學生歷年成績單

工學院機械工程學系

學生：余祥文

83242597

選課別	課程名稱	學分	成績	選課別	課程名稱	學分	成績
083學年度第1學期 (83年9月至84年1月)				實得學分/實得累計學分 22.0/ 52.0			
	操行成績	0.0	82	084學年度第2學期 (85年2月至85年7月)			
必	國文	3.0	70		操行成績	0.0	81
必	英文	3.0	66	必	語文實習 (二)	1.0	62
必	男生軍訓 (一)	0.0	87	必	微積分	2.0	62
必	語文實習 (一)	1.0	66	必	人群關係	2.0	73
必	體育	0.0	80	必	工程數學	3.0	72
必	計算機與程式設計	2.0	60	必	機動學	2.0	67
必	微積分	2.0	*50	必	熱力學	2.0	60
必	普通物理學	2.0	*37	必	材料力學	2.0	61
必	應用力學	2.0	*44	必	電工學	3.0	65
必	機械製造	2.0	73	必	機械材料	2.0	70
必	工廠實習	1.0	60	必	機械畫	1.0	70
必	工程圖學	1.0	60	必	體育：排球	0.0	78
必	中國文化史	2.0	71	選	軍訓	2.0	84
總修學分/學業平均成績		21.0/ 60.19		總修學分/學業平均成績		22.0/ 68.05	
實得學分/實得累計學分		15.0/ 15.0		實得學分/實得累計學分		22.0/ 74.0	
083學年度第2學期 (84年2月至84年7月)				085學年度第1學期 (85年9月至86年1月)			
	操行成績	0.0	82		操行成績	0.0	82
必	國文	3.0	71	必	普通物理學	2.0	61
必	英文	3.0	66	必	應用力學	2.0	67
必	男生軍訓 (一)	0.0	78	必	流體力學	2.0	73
必	語文實習 (一)	1.0	68	必	機械設計原理	3.0	61
必	體育	0.0	81	必	熱傳學	2.0	68
必	計算機與程式設計	2.0	*51	必	機械工程實驗 (一)	1.0	78
必	微積分	2.0	*50	必	體育：籃球	0.0	83
必	普通物理學	2.0	*38	必	憲法：議事民主的理論與實際	2.0	70
必	人群關係	2.0	*57	通	社會通識：國際經濟與企業經營	2.0	68
必	應用力學	2.0	84	選	非破壞性檢驗	3.0	66
必	機械製造	2.0	74	選	實驗應力分析	2.0	60
必	工廠實習	1.0	74	選	機械振動學 (一)	2.0	76
必	工程圖學	1.0	80	選	冷凍與空調學 (一)	2.0	78
必	中國文化史	2.0	75	總修學分/學業平均成績		25.0/ 68.04	
總修學分/學業平均成績		23.0/ 64.83		實得學分/實得累計學分		25.0/ 99.0	
實得學分/實得累計學分		15.0/ 30.0		085學年度第2學期 (86年2月至86年7月)			
084學年度第1學期 (84年9月至85年1月)					操行成績	0.0	84
	操行成績	0.0	82	必	計算機與程式設計	2.0	67
必	語文實習 (二)	1.0	61	必	普通物理學	2.0	*45
必	微積分	2.0	63	必	電子及電工學實驗	1.0	75
必	工程數學	3.0	73	必	流體力學	2.0	67
必	機動學	2.0	79	必	機械設計原理	3.0	60
必	熱力學	2.0	64	必	體育：桌球	0.0	78
必	材料力學	2.0	83	必	憲法：議事民主的理論與實際	2.0	69
必	電工學	3.0	74	通	社會通識：國際經濟與企業經營	2.0	66
必	機械材料	2.0	72	選	專題研究 (三)	1.0	65
必	機械畫	1.0	61	選	保固設計工程	2.0	63
必	體育：健力	0.0	82	選	機械振動學 (二)	2.0	68
選	軍訓	2.0	79	選	冷凍與空調學 (二)	2.0	65
選	創造工程	2.0	65	選	熱交換器設計	2.0	76
總修學分/學業平均成績		22.0/ 71.5		選	系統動力學	2.0	60

P：通過 F：未通過

接下頁

印表日期：02/14/2020





# 中國文化大學學生歷年成績單

工學院機械工程學系

學生：余祥文

83242597

選課別	課程名稱	學分	成績	選課別	課程名稱	學分	成績
總修學分/學業平均成績		25.0/64.48					
實得學分/實得累計學分		23.0/122.0					
086學年度第1學期 (86年9月至87年1月)							
	操行成績	0.0	82				
必	機械工程實驗 (二)	1.0	88				
必	機械設計製圖	1.0	77				
必	機械工程實驗 (三)	1.0	81				
通	通識：國際現勢	2.0	79				
選	高等工程數學	2.0	83				
選	電子機構組裝	3.0	72				
選	內燃機	2.0	78				
選	自動控制 (一)	2.0	74				
選	流體力學導論	2.0	84				
選	有限元素分析	2.0	60				
總修學分/學業平均成績		18.0/76.56					
實得學分/實得累計學分		18.0/140.0					
086學年度第2學期 (87年2月至87年7月)							
	操行成績	0.0	84				
必	普通物理學	2.0	81				
必	機械工程實驗 (二)	1.0	67				
必	機械設計製圖	1.0	76				
選	流體機械	2.0	60				
選	汽車學	2.0	74				
選	原動力廠	2.0	72				
總修學分/學業平均成績		10.0/71.7					
實得學分/實得累計學分		10.0/150.0					
附註：							
在學狀況：畢業							
總平均：67.67							
以下空白							

