

100 學年度第 1 學期博士班資格考試結果(101 年 2 月 14 日)

P(修業學期)-已免試或申請免試通過；X-申請免試或考試未通過；T(通過學期)-通過資格考試(或退學再入獲抵免)；/-缺考

科目	學號	D99522	D00522	D99522	D98522	D98522	D00522	F99522	D99522	D00522	D99522	D99522	D00522	D00522	D00522	D00522
	(應考次數)	020	017	042	026	023	011	613	039	005	004	033	001	007	008	025
		2nd	1st	2nd	2nd	2nd	1st	1st	2nd	1st	1st	2nd	1st	1st	1st	1st
黏性流體力學		X	X													
可壓縮流體力學		T992	/													
理想流體力學		P991	P1001													
高等熱力學一				T992												
熱對流				T1001												
熱傳導與熱輻射				P992												
系統動態學					T1001	T992	T1001									
線性控制系統					T1001	X	T1001									
訊號與系統/數位控制系統					P992	X	T1001									
線性彈性力學																
塑性力學																
波動力學																
機器動力學								P992	P992							
高等機動學								P991	T992							
最佳設計								T1001	T1001							
材料之機械性質										T1001	X	P991	T1001	X	X	T1001
切削原理										P1001	P1001	T1001	X	T1001	T1001	X
製造原理										P1001	X	P1001	X	X	T1001	T1001

以上資料若有錯誤，請洽系辦課務郭小姐(scionguo@ntu.edu.tw)更正。

100 學年度第 1 學期博士班資格考試結果(101 年 2 月 14 日)

P(修業學期)-已免試或申請免試通過；X-申請免試或考試未通過；T(通過學期)-通過資格考試(或退學再入獲抵免)；/-缺考

科目	學號 (應考次數)		科目	學號 (應考次數)	
	D97522	D99522		D98522	D98522
	035	043		037	
	2nd	1st		2nd	
黏性流體力學					
可壓縮流體力學					
理想流體力學					
高等熱力學一					
熱對流					
熱傳導與熱輻射					
系統動態學					
線性控制系統					
訊號與系統/數位控制系統					
線性彈性力學					
塑性力學					
波動力學					
機器動力學					
高等機動學					
最佳設計					
材料之機械性質	P991	X	確定型模式與方法	T982	
切削原理	T1001	X	非確定型模式與方法	T1001	
製造原理	T1001	T1001	製造原理	X	

以上資料若有錯誤，請洽系辦課務郭小姐(scionguo@ntu.edu.tw)更正。