

100 學年度第 1 學期博士班資格考試免試申請審核結果(101 年 1 月 31 日)

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

免試申請者 (應考次數)	D00522 017	D99522 020	F99522 107	D98522 009	D00522 011	D00522 029	D00522 032	D98522 023	D98522 026	D00522 006	D00522 024	D00522 039	D99522 039	F99522 613	D00522 001
黏性流體力學	X	X	P991												
可壓縮流體力學			P992												
理想流體力學	P1001		P991												
高等熱力學一				P1001											
熱對流															
熱傳導與熱輻射															
系統動態學					X	P1001	X		X						
線性控制系統					X	P1001	P1001	X	X						
數位控制系統					X		X								
線性彈性力學															
塑性力學															
波動力學															
機器動力學														P992	
高等機動學										P1001	P1001	X		P991	
最佳設計										P1001	P1001	X	X		
材料之機械性質															X
切削原理															X
製造原理															X

以上資料若有錯誤，請洽系辦郭淑芬小姐(scionguo@ntu.edu.tw)更正。

100 學年度第 1 學期博士班資格考試免試申請審核結果(101 年 1 月 31 日)

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

免試申請者 (應考次數)	D00522 003	D00522 004	D00522 005	D00522 007	D00522 008	D00522 009	D00522 016	D00522 018	D00522 019	D00522 025	D00522 028	D00522 038	D97522 026	D97522 035	D99522 004
科目															
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															
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	P1001	P1001	X	X	X	X	T981	X	P1001	X	P1001	P1001			
切削原理	P1001	P1001	P1001	X	X	P1001	P1001	P1001	P1001	X	P1001			X	P1001
製造原理	P1001	P1001	P1001	X	X	P1001	T972	P1001	P1001	X	P1001	P1001	P1001		

以上資料若有錯誤，請洽系辦郭淑芬小姐([scionguo@ntu.edu.tw](mailto:scionguo@ntu.edu.tw))更正。

100 學年度第 1 學期博士班資格考試免試申請審核結果(101 年 1 月 31 日)

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

免試申請者 (應考次數)	D99522 006	D99522 019	D99522 033	D99522 043	免試申請者 (應考次數)	D98522 037
科目					科目	
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						
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				X	確定型模式與方法	
切削原理	P1001	P1001	X		非確定型模式與方法	
製造原理			P1001	X	製造原理	X

以上資料若有錯誤，請洽系辦郭淑芬小姐([scionguo@ntu.edu.tw](mailto:scionguo@ntu.edu.tw))更正。