

九十八學年度第一學期博士班資格考考試免試申請結果(99年1月26日)

P 申請免試通過；X 申請免試未通過；S 已免試或考試通過；? 成績未到

科目	D98522 017(1)	D98522 008(1)	D96522 033(1)	D98522 018(1)	D98522 016(1)	D98522 045(1)	D98522 043(1)	D98522 011(1)	F97522 702(1)	F97522 722(1)	F97522 734(1)	F95522 515(1)	D98522 012(1)	D97522 007(2)	D97522 039(2)	D97522 025(2)	D97522 009(2)
材料之機械性質	P	P	P	P	P	P	P	X	P	X	X	X	P	S	S	X	S
切削原理	P	P	X	P	P	X	P	X	P	P	X	X	P	X	P	X	S
製造原理	P	P	P	P	P	X	P	P	P	P	P	X	P	X	S	S	P
高等熱力學一																	
熱對流																	
熱傳導與熱輻射																	
黏性流體力學																	
可壓縮流體力學																	
理想流體力學																	
高等機動學																	
機器動力學																	
最佳設計																	
線性控制系統																	
訊號與系統																	
系統動態學																	
線性彈性力學																	
塑性力學																	
波動力學																	
確定型模式與 方法																	
非確定型模式與 方法																	
生產系統與管理																	

以上報考暨抵免情形若有錯誤，請逕洽系辦林先生。

九十八學年度第一學期博士班資格考考試免試申請結果(99年1月26日)

P 申請免試通過；X 申請免試未通過；S 已免試或考試通過；? 成績未到

科目	D97522 032(2)	D98522 001(1)	F96522 109(1)	D97522 031(2)	D97522 008(2)	D97522 016(2)	D97522 030(2)	D97522 036(1)									
材料之機械性質	X																
切削原理	S																
製造原理	P																
高等熱力學一		X	X	X	S	S											
熱對流		X	P	X	P	X											
熱傳導與熱輻射				S	S	S											
黏性流體力學																	
可壓縮流體力學																	
理想流體力學																	
高等機動學							S										
機器動力學							S										
最佳設計							?										
線性控制系統																	
訊號與系統																	
系統動態學																	
線性彈性力學																	
塑性力學																	
波動力學																	
確定型模式與方法																	
非確定型模式與方法								P									
生產系統與管理																	

以上報考暨抵免情形若有錯誤，請逕洽系辦林先生。