

九十七學年度第一學期博士班資格考考試免試申請結果及報考情形(98年2月2日)

P 申請免試通過；X 申請免試未通過；S 考試通過；○ 第一次考試；◎ 第二次考試

科目	D94522 028(2)	D95522 005(1)	D96522 003(2)	D96522 014(2)	D96522 023(2)	D96522 025(2)	D96522 026(2)	D96522 029(2)	D96522 032(2)	F96522 708(1)	D97522 004(1)	D97522 007(1)	D97522 009(1)	D97522 014(1)	D97522 015(1)	D97522 019(1)	D97522 022(1)
材料之機械性質	X◎	X	◎	P	P	X◎	X◎	X◎	X◎	P	X	X	X	P	X	P	X
切削原理	X◎	X	◎	P	S	S	P	P	X◎	P	P	X		P	P	X○	P
製造原理	X◎	P	◎	P	P	S	S	P	P	P	P	X	X	P	X	P	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																	

以上報考情形若有錯誤，請逕洽楊政綱助教。

九十七學年度第一學期博士班資格考考試免試申請結果及報考情形(98年2月2日)

P 申請免試通過；X 申請免試未通過；S 考試通過；○ 第一次考試；◎ 第二次考試

科目	D97522 024(1)	D97522 025(1)	D97522 026(1)	D97522 032(1)	D97522 034(1)	D97522 039(1)	D95522 018(1)	D96522 022(2)	D96522 024(2)	D97522 006(1)	D97522 016(1)	D96522 031(2)	D96522 028(2)	D96522 038(2)	F96522 821(1)	D97522 001(1)	D97522 002(1)
材料之機械性質	P	X	P	X	X	X○											
切削原理	X	X	P	X	P	X○											
製造原理	P	X	X	X	P	P											
高等熱力學一							P	P	S	X	P						
熱對流							P	P	◎								
熱傳導與熱輻射							P	P	P	P							
黏性流體力學												P					
可壓縮流體力學												P					
理想流體力學												P					
高等機動學													P				
機器動力學													S				
最佳設計													P				
線性控制系統														X◎	P	P	P
訊號與系統														P	X		P
系統動態學														S	P	P	P
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																	

以上報考情形若有錯誤，請逕洽楊政綱助教。

九十七學年度第一學期博士班資格考考試免試申請結果及報考情形(98年2月2日)

P 申請免試通過；X 申請免試未通過；S 考試通過；○ 第一次考試；◎ 第二次考試

科目	D97522 012(1)	D97522 013(1)	D96522 040(2)	D97522 005(1)
材料之機械性質				
切削原理				
製造原理				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	P	P		
訊號與系統				
系統動態學	P	P		
線性彈性力學				
塑性力學				
波動力學				
確定型模式與 方法			◎	P
非確定型模式與 方法			◎	X○
生產系統與管理			◎	

以上報考情形若有錯誤，請逕洽楊政綱助教。