110 學年度第2 學期光電工程所 博士班資格考試申請表

		博士	班:	_ 年級
學號:				
申請之考試領域	戍 (一次應選考二	個領域)		
	考	試 領	域	
□固態電子學	□半導體元件	□光子學		
□光電半導體	□富立葉光學	□色彩工程領域	፟፟፟፟፟	
□作業系統	□計算機結構	□計算機演算法	<u>-</u>	
□通訊系統	□通訊網路	□電磁]電子電路	
□信號處理	□電力電子	□控制系統		
	需	補考之領	域	
□固態電子學	需 □半導體元件		域	
	□半導體元件		· · ·	
□光電半導體	□半導體元件□富立葉光學	□光子學	ţ.	
□光電半導體	□半導體元件□富立葉光學	□光子學 □色彩工程領域 □計算機演算法	ţ.	
□光電半導體□作業系統	□半導體元件 □富立葉光學 □計算機結構	□光子學 □色彩工程領域 □計算機演算法	ž.	
□光電半導體 □作業系統 □通訊系統	□半導體元件 □富立葉光學 □計算機結構 □通訊網路 □電力電子	□光子學□色彩工程領域□計算機演算法□電磁	ž.	
□光電半導體 □作業系統 □通訊系統 □信號處理 □次筆試均未記 過,申請以SCI	□半導體元件 □富立葉光學 □計算機結構 □通訊網路 □電力電子 論文題目:	□光子學□色彩工程領域□計算機演算法□電磁	ž.	
□光電半導體 □作業系統 □通訊系統 □信號處理 □次筆試均未並	□半導體元件 □富立葉光學 □計算機結構 □通訊網路 □電力電子 論文題目:	□光子學□色彩工程領域□計算機演算法□電磁	ž.	

申請日期: 年 月 日

聯絡方式: