



國立陽明交通大學 半導體工程學系
學年 學期 指導專題研究同意書

專題研究說明：

- 1. 教師招收半導體工程學系專題名額：
固態電子組：每位老師至多收同年級入學學生2位；
奈米科學組：每位老師至多收同年級入學學生2位；
2. 成績繕打：
學士專題研究(一)：指導教授給分佔100%。
學士專題研究(二)：指導教授給分佔50%、期末繳交專題研究海報並由審查委員給分佔50%。
3. 學士專題研究(一)(二)專業必修：
固態電子組：需與IC製程、量子物理、元件開發、晶片設計等研究領域直接相關；
奈米科學組：需與奈米電子、奈米光電、奈米材料、奈米生科等研究領域直接相關。
4. 學士班專題研究(三)(四)專業選修：
可依自我興趣選修，不限固態電子組或奈米科學組研究領域，但需跟科學或技術相關。

指導教授： 任職系所： 教授分機：

教授 Email：

專題題目：

專題組員：每組每位老師至多收同年級入學學生2位。

Table with 5 columns: Group, Student ID, Student Name, Contact Info, and Student Signature. It contains 5 rows for student registration, each with checkboxes for Solid State Electronics and Nanoscience groups, and a signature line.

指導教授簽名： 日期： 年 月 日

※ 請於每學期開學第二週前，請指導教授簽名後，繳交至系辦。