

電子系 109年第 2 學期實務專題列表

指導教授：廖顯奎 教授

專題名稱	光纖通訊模組之設計研究
專題類別	丙組(光電)
內容概述	光纖放大器或光纖雷射設計研究 光通訊系統之實驗應用
參加者須具備之條件	學習精神佳，勤奮好學
參加人數之限制	2人一組

電子系 109年第 2 學期實務專題列表

指導教授：廖顯奎 教授

專題名稱	光纖感測模組之設計研究
專題類別	丙組(光電)
內容概述	光纖感測參數(溫度,電場,拉力等)量測與分析 光纖感測系統之實驗應用
參加者須具備之條件	學習精神佳,勤奮好學
參加人數之限制	2人一組