

在貴系的學習內容或學習方法方面，有哪些是最容易被高中生誤解之處？請簡要說明並澄清之。

光電與通訊是電機系的一部分，內容當然是強調電子相關的課程。但是由於近代資訊軟體的快速發展，電機電子與資訊的整合變成是近來工業進展最快速的產業。因此除了學習電機電子相關領域外，程式設計的訓練也非常重要。因此同學進入本系，除了電機電子的課程之外，也要修很多程式設計相關課程。