

就協助高中學生了解貴系而言，還有哪些事項需補充說明？

傳統電子系包含半導體、通訊、微波、光電、計算機等組別，台灣在全球電子相關產業扮演非常重要的角色與地位。全球半導體產業每年都有著 5% 以上的成長率，這在全世界的產業中相當少見，2018 年台灣在全球半導體產業中的產值排名全球第三，也是全世界網通設備產品生產重鎮。手機及面板的發展帶動了光電與通訊相關人才的需求，本校由於發展規模與策略，成立了培養光電與通訊相關人才的光電與通訊系，可以說是小而美的電子系。