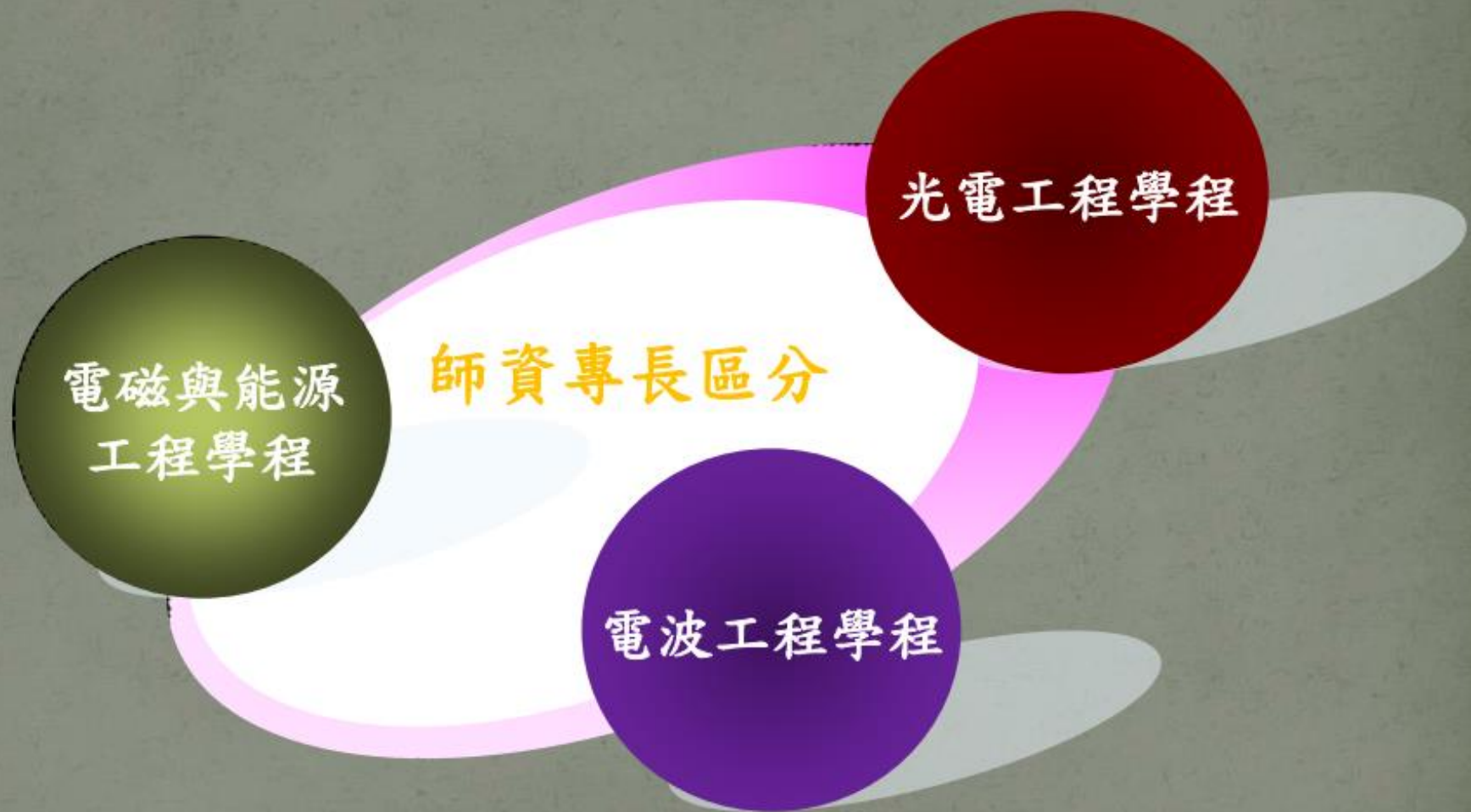


與本校電機系之比較



主要並非微電子之半導體與積體
電路IC設計領域

與本校不分系之比較

優厚的學習條件：資電五系十二學程院內自由轉換學程

缺點

1. 歸屬感與人際關係的延伸：系學會制度，家族制，大二分流影響融入原本各專業學系/學程
2. 師資選任

與本校通信系之比較


移動通訊
4G-LTE

物聯網雲端
技術

智慧化
科技生活



與本校自控系之比較



光機電
工程學程

A Venn diagram consisting of two overlapping circles. The left circle is olive green and contains the text '光機電工程學程'. The right circle is dark blue and contains the text '生物醫學工程學程'. The circles overlap in the center.

生物醫學
工程學程

與本校機電系之比較

1. 具備專業應用與創新、資訊應用及整體性規劃機械工程的能力。
2. 瞭解機械工程對人類生活的影響，並具備環境永續發展及綠色能源的宏觀思維。