

- (1) 生物機電系: (a)課程:與高中數學、物理、化學、生物課程皆高度相關; (b)招生類組: 2 類組; (c)所屬學院:生農學院; (d)學系教育特色:以機電工程教育為主、具有生物產業應用思維之跨領域工程學系;(e)學系研發特色:智慧機電系統、精準農業工程與新興生物工程。
- (2) 生醫工程系: (a)與本系相同; (b) 2、3 類組; (c)醫學院暨工學院; (d)綜合性工程、跨領生物工程; (e)醫學領域應用研發。
- (3) 機械工程系: (a)與化學、生物關聯性低; (b) 2 類組; (c)工學院; (d)機械工程; (e)機械工程領域研發。
- (4) 電機工程系: (a)與化學、生物關聯性低; (b) 2 類組; (c)工學院; (d)電機工程; (e)電機工程領域研發。
- (5) 化學工程系: (a)與生物關聯性依學系發展目標而定; (b) 2 類組; (c)工學院; (d)化學工程; (e)化學工程領域研發。
- (6) 生物科技系: (a)與數學、物理關聯性低; (b) 3 類組; (c)生科院; (d) 生物技術; (e)生技領域研發。