

# 生物產業機電工程學系(學士班)課程地圖(106 學年以後入學適用)

畢業總學分=共同必修含通識(24)+系定必修(81)+專業必選(12)+選修(12)=129 學分

## 共同課程

1R(1,1)	國文領域
1R(1,1)	外文領域
1R(1,1)	進階英文一二
1R(1,1)	體育一~四
1R(1,1)	服務學習一~三

## 大學基礎

一年級

1R(3,)X(1,)	1R(3,3)	1R(3,)	1R(2,)
普通物理甲&實驗	微積分甲	生機概論	工程用生物學
1R(,3)X(,1)	1R(3,)	1R(1,)	1R(,3)
普通化學丙&實驗	計算機程式語言	工程圖學與電腦製圖	微控制器原理應用

## 通識課程

1R(1,1)	A1 文學與藝術
1R(1,1)	A2 歷史思維
1R(1,1)	A3 世界文明
1R(1,1)	A4 哲學與道德思考
1R(1,1)	A5 公民社會與意識

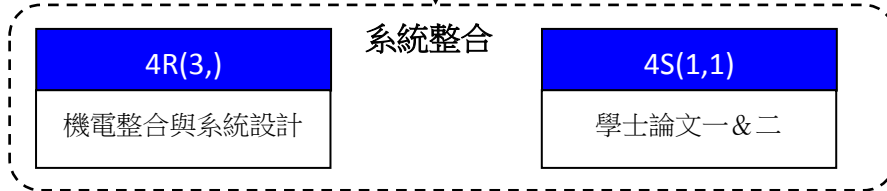
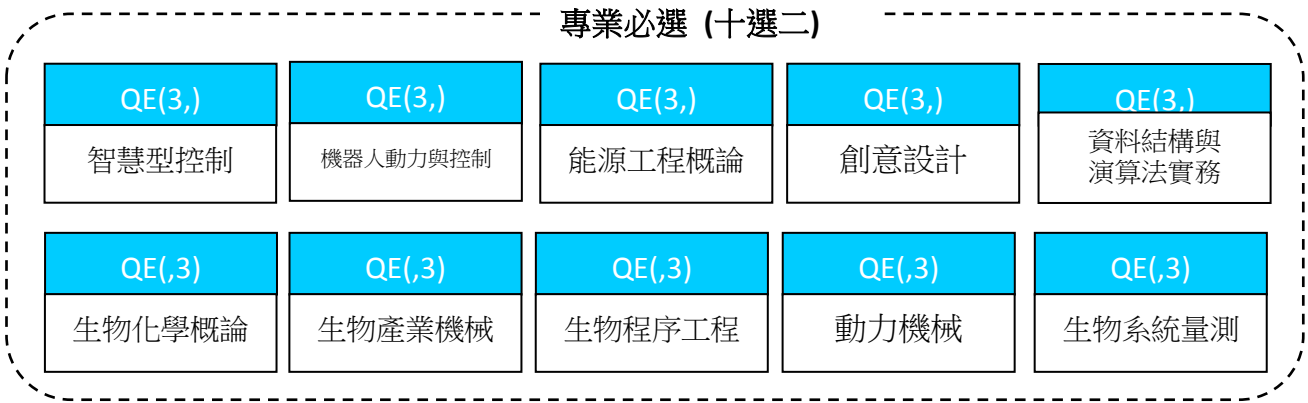
## 大學核心

一二三四年

2R(,3)	2R(3,3)	1R(,1);2R(2,)	3R(2,)	2X(1,)
物理化學	工程數學一二	應用力學一二	工程材料	機械工作法實習
2RX(3,)	3R(3,)	2R(3,)	2R(,3)	3X(,1)
電工學與實習	自動控制	熱力學一	材料力學	生物產業工程實習
2RX(,3)	3R(,3)	3R(3,)	2R(,3)	
電子學與實習	致動器原理與應用	流體力學	機動學	
3R(3,)		3R(,3)	3R(,3)	
感測器原理及應用		熱傳學	機械元件設計一	



專業必選 (十選二)



建議修課年級(Q 不設限)

必修(R) 選擇性必修(E) 選修(S)

學分數(上或下學期)

實驗課(X)及學分數

