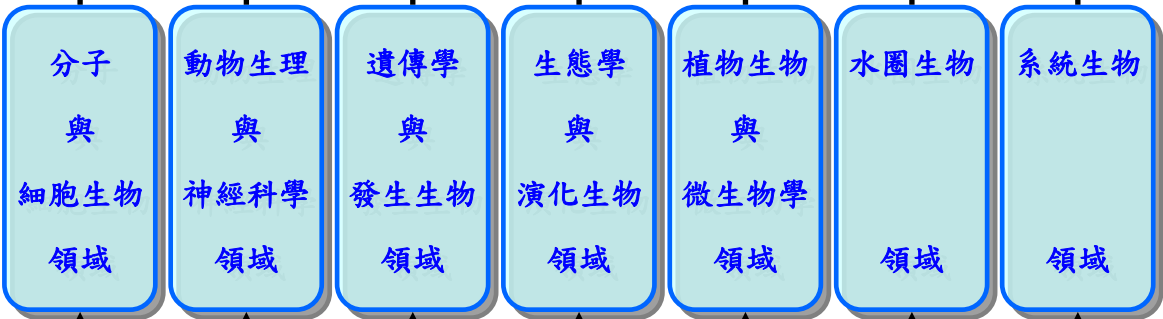


國立臺灣大學生命科學系畢業生未來發展方向示意圖

國內外生命科學院、醫學院、理學院、生農學院及電資學院相關研究所
(本系各發展領域相關研究所名稱及考試科目詳見本校課程地圖網站)



升學 (本系應屆畢業生六成以上攻讀碩士學位)

中小學教師
展館研究及技術人員

政府 (具高普特考資格) 或民間
相關機構之技術研究或行政人員

科普教育類

生技與醫鑑類

養殖技術類

衛生技術類

就業

本系專業共同必修課程

1 R(3,3) X(1,1) 普通生物學甲	1 R(3,0) X(1,0) 普通化學丙	1 R(0,3) X(0,1) 分析化學	1 R(3,3) 微積分乙	2 R(3,0) X(1,0) 有機化學
2 R(3,3) X(1,1) 普通物理學乙	2 R(0,3) 細胞生物學	3 R(2,2) 生物化學	3 R(3,0) 生物統計學	3 R(0,3) 生態學
3 R(0,3) 遺傳學	3 E(3,0) 動物生理學或植物生理學二擇一	4 R(4,0) 生物技術核心實驗	4 R(1,1) 書報討論	

建議修課年級 (Q, 不限)
必修 (R) 或選擇性必修 (E)
或選修 (S)
學分數 (上或下學期)
實驗課 (X)
及學分數

2 R (4,0) X(2)
課程名稱