

理學院 理學院學士班生命科學領域應修科目表
(113學年度入學新生適用)

| 科目 | 課名及課號 | 學分數 | | | | | | | | |
|------------------|-----------------------|---|---|------|---|------|---|------|---|--|
| | | 第一學年 | | 第二學年 | | 第三學年 | | 第四學年 | | |
| | | 上 | 下 | 上 | 下 | 上 | 下 | 上 | 下 | |
| 領域 專長 必修 | 生物化學 LS2001 / LS2002 | | | 3 | 3 | | | | | |
| | 植物生理學 LS3001 | | | | 3 | | | | | |
| | 動物生理學 LS3018 | | | | | | 4 | | | |
| 領域 專長 選修 | 生物統計學-R語言應用 HT3001 | | | | | 3 | | | | |
| | 昆蟲世界 LS1018 | | 2 | | | | | | | |
| | 遺傳學 LS2010 | | | | | 3 | | | | |
| | 細胞學 LS2019 / LS2020 | | | | | 2 | 2 | | | |
| | 微生物學 LS3003 | | | 3 | | | | | | |
| | 海洋生物學 LS3016 | | | | | | 2 | | | |
| | 親緣樹形圖的分析與應用 LS3030 | | | | | | | 3 | | |
| | 分子生物學 LS3035 / LS3036 | | | | | 2 | 2 | | | |
| | 生態學 LS4015 | | | | | | | 3 | | |
| | 分子演化及親源演化關係 LS5016 | | | | | | | 3 | | |
| | 植物組織培養 LS5032 | | | | | | | 3 | | |
| | 環境生物學 LS5037 | | | | | | | 3 | | |
| | 癌症生物學 LS5038 | | | | | | | 3 | | |
| | 進階生物演化 LS5055 | | | | | | | 3 | | |
| | 生物技術 ILS6024 | | | | | | | 3 | | |
| | 生物資訊及應用 LS7016 | | | | | | | 3 | | |
| 前瞻植物與微生物學 LS7021 | | | | | | | 3 | | | |
| 備 註 | 1 | 第一領域專長需修習至少33學分(必修13學分)。英文組第一領域專長需修習至少24學分(必修13學分)。 | | | | | | | | |
| | 2 | 第二領域專長需修習至少20學分(必修13學分)。英文組第二領域專長需修習至少13學分(必修13學分)。 | | | | | | | | |