

動物科學技術學系必修課程時間表（上學期）（99 學年度入學適用）

99.12.10

| | 第一節 | 第二節 | 第三節 | 第四節 | 第五節 | 第六節 | 第七節 | 第八節 |
|-----|-----------|-----------|-----------|-----|-----------|-------------|-----------------|-----|
| 星期一 | | 統計學（二） | | | *分子生物學（三） | | | |
| | | 肉用動物學（四） | | | | *生物技術學（四） | | |
| | | | | | | | | |
| 星期二 | | 普通化學實驗（一） | | | | | 外文（一） | |
| | 生化乙上（二） | | | | | | ◎動物產品加工廠規劃管理（四） | |
| | | 動物營養學（三） | | | | 動物營養學實習（三） | | |
| | | | | | | *動物內分泌學（二） | | |
| 星期三 | | | 普通化學（一） | | | 動物科學技術導論（一） | | |
| | | | 實驗動物學（二） | | | | | |
| | | *發育生物學（四） | | | | | ◎伴侶動物學（二） | |
| 星期四 | | | | | | 動物解剖生理實習（一） | | |
| | | | *分子生物學（三） | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 星期五 | 動物解剖生理（一） | | 普通化學（一） | | | 國文（一） | | |
| | | | ◎乳品加工學（三） | | | ◎乳品加工學實習（三） | | |
| | | | | | | 牧場實習上（二） | | |

備註：灰色網底之課程為兩學群共同必修。

課程名稱前有「*」者，為動物科學學群必修。

課程名稱前有「◎」者，為生產技術學群必修。

動物科學技術學系必修課程時間表（下學期）（99 學年度入學適用）

99.12.10

| | 第一節 | 第二節 | 第三節 | 第四節 | 第五節 | 第六節 | 第七節 | 第八節 |
|-----|-----------|-----------------|-------------|-----|-----------|-------------|---------------|-----|
| 星期一 | | *動物生殖學(二) | | | 遺傳學(一) | 遺傳學實習(一) | | |
| | | | | | | *動物代謝學(三) | | |
| | | 家禽學(三) | | | ◎動物衛生學(四) | | ◎經濟動物行為與福祉(二) | |
| 星期二 | 生化乙下(二) | | 有機化學(一) | | | | 外文(一) | |
| | | | ◎肉品加工學(三) | | ◎飼料學(三) | | | |
| | | | | | | 牧場實習下(二) | | |
| 星期三 | | | 遺傳學(一) | | | 有機化學實驗(一) | | |
| | | *基因體學與生物資訊工具(四) | | | 生物化學實驗(二) | | | |
| | | 乳用動物學(三) | | | | ◎動物資源經營學(四) | | |
| 星期四 | | | 有機化學(一) | | | 動物解剖生理實習(一) | | |
| | | | | | | ◎肉品加工學實習(三) | | |
| 星期五 | 動物解剖生理(一) | | *動物細胞生物學(二) | | | | 國文(一) | |
| | | ◎動物育種學(二) | | | | | ◎動物育種學(二) | |
| | | | ◎動物生產自動化(三) | | | | | |

備註：灰色網底之課程為兩學群共同必修。

課程名稱前有「*」者，為動物科學學群必修。

課程名稱前有「◎」者，為生產技術學群必修。遺傳學(一)