

# 農学部 応用生命科学科

1 年春

	月	火	水	木	金
1 8:45 -10:15	化学基礎Ⅰ		生物学基礎Ⅰ	健康・スポーツ科学講義	
2 10:30 -12:00	中国語基礎1	英語(基礎)	線形代数学Ⅰ	「大学での学び」基礎論	化学基礎Ⅱ
3 13:00 -14:30	健康・スポーツ科学実習A(ゴルフ)	中国語基礎2		物理学基礎Ⅰ	生命農学序説
4 14:45 -16:15	生物学実験	基礎セミナー		微分積分学Ⅰ	
5 16:30 -18:00	生物学実験		データ科学基礎講義		

# 農学部 応用生命科学科

1 年秋

	月	火	水	木	金
1 8:45 -10:15			有機化学 1		無機化学
2 10:30 -12:00	中国語初級 完成	英語 (中級)		英語 (コミュニケーション)	生物科学 1
3 13:00 -14:30	健康・スポーツ科学実習B (ダンス)	微分積分学 II			
4 14:45 -16:15		生物学基礎 II			
5 16:30 -18:00				データ科学 基礎演習	

# 農学部 応用生命科学科

## 2年春

	月	火	水	木	金
1 8:45 -10:15	生命系物理 工学	生物化学 2	生命物理化 学 1	英語 (上級)	グローバル時 代の国際社会
2 10:30 -12:00	有機化学 2	遺伝学	現代社会の 食と農	国際学	
3 13:00 -14:30		生態学	動物生理学 1	物理学実験	
4 14:45 -16:15		分類・形態 学	農学セミナ ー 1	物理学実験	
5 16:30 -18:00					

# 農学部 応用生命科学科

## 2 年秋

	月	火	水	木	金
1 8:45 -10:15	分子組織生 物学 1			土壌学	
2 10:30 -12:00	生物化学 3	植物生理学 1	有機化学 3	微生物学 1	
3 13:00 -14:30	植物生理学 2		生命と技術 の倫理		
4 14:45 -16:15			農学セミナ ー 2	生物情報処 理演習	
5 16:30 -18:00					

# 農学部 応用生命科学科

## 3年春

	月	火	水	木	金
1 8:45 -10:15		有機化学 4	高分子化学	微生物学 2	有機構造解 析学
2 10:30 -12:00		生命分子化 学	生物反応工 学	分子細胞生 物学 2	
3 13:00 -14:30	応用生命科学 実験演習 1	応用生命科学 実験演習 1	応用生命科学 実験演習 1	応用生命科学 実験演習 1	応用生命科学 実験演習 1
4 14:45 -16:15	応用生命科学 実験演習 1	応用生命科学 実験演習 1	応用生命科学 実験演習 1	応用生命科学 実験演習 1	応用生命科学 実験演習 1
5 16:30 -18:00	応用生命科学 実験演習 1	応用生命科学 実験演習 1	応用生命科学 実験演習 1	応用生命科学 実験演習 1	応用生命科学 実験演習 1