

# 農学部資源生物科学科

1年春

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

# 農学部資源生物科学科

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	朝鮮・韓国語初級完成	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(バドミントン)				
4 14:45 -16:15	化学実験	生物学基礎Ⅱ			
5 16:30 -18:00	化学実験	地球科学基礎Ⅰ		データ科学基礎演習B/アントレプレナーシップ初歩	

# 農学部資源生物科学科

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		英語(上級)	
2 10:30 -12:00	遺伝学	有機化学2	現代社会の 食と農	科学論・芸 術論	社会安全学
3 13:00 -14:30	資源生物科学 基盤実験演習	生態学	動物生理学 1		
4 14:45 -16:15	資源生物科学 基盤実験演習	分類・形態 学	農学セミ ナー1		
5 16:30 -18:00					

# 農学部資源生物科学科

2年秋

	月	火	水	木	金
1 8:45 -10:15	分子組織生物学1	生物材料力学		土壤学	
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	動物形態学	生命と技術の倫理	資源生物科学基盤実験演習	
4 14:45 -16:15	昆虫科学1		生物情報処理演習	資源生物科学基盤実験演習	
5 16:30 -18:00			農学セミナー2		