

2022年度 生命環境学部 自然環境学科 (千住キャンパス)

★は必修科目

<1年次前期>

	月	火	水	木	金
1 時 限	数学Ⅰ	化学Ⅰ★	物理学Ⅰ		法学
2 時 限		植物自然史★		英語Ⅰ	教養英語A
3 時 限	基礎動物学★	環境科学概論			歴史学A
4 時 限		基礎ゼミ★		基礎物理学実験★	情報Ⅰ★
5 時 限				環境科学演習Ⅰ★	

<1年次後期>

	月	火	水	木	金
1 時 限	物理学Ⅱ	化学Ⅱ		基礎生化学	生物環境科学
2 時 限	基礎有機化学★	基礎物理化学★		英語Ⅱ	教養英語C
3 時 限		基礎植物学		基礎環境生態学★	昆虫学
4 時 限					情報Ⅱ★
5 時 限					生物学Ⅱ

2022年度 生命環境学部 自然環境学科 (千住キャンパス)

★は必修科目

<2年次前期>

	月	火	水	木	金
1 時 限		無機化学★			分析化学
2 時 限	水圏生態学	有機化学		細胞生物学	物理化学
3 時 限		環境破壊と野生動物		水環境の科学	環境科学演習★
4 時 限	自然環境と地球科学				環境科学演習★
5 時 限					

<2年次後期>

	月	火	水	木	金
1 時 限	環境機器分析			植物生理学	人間活動と自然
2 時 限	大気環境の科学	植物ストレス生理学	数学II		環境と生物多様性
3 時 限	環境化学実験★ 環境科学野外演習★	環境化学実験★ 環境科学野外演習★			
4 時 限	環境化学実験★ 環境科学野外演習★	環境化学実験★ 環境科学野外演習★			保全鳥類学
5 時 限	環境化学実験★ 環境科学野外演習★	環境化学実験★ 環境科学野外演習★			

2022年度 生命環境学部 自然環境学科 (千住キャンパス)

★は必修科目

<3年次前期>

	月	火	水	木	金
1 時 限	保全遺伝学	森林生態学			クリーンエネルギーシステム
2 時 限	環境浄化と生物機能	環境適応進化学			生体親和マテリアル
3 時 限	環境生物学実験★ 環境生物学野外実習★	環境生物学実験★ 環境生物学野外実習★			エネルギーと環境
4 時 限	環境生物学実験★ 環境生物学野外実習★	環境生物学実験★ 環境生物学野外実習★			
5 時 限	環境生物学実験★ 環境生物学野外実習★	環境生物学実験★ 環境生物学野外実習★			

(その他)

環境特別実習Ⅰ、環境特別実習Ⅱ

<3年次後期>

	月	火	水	木	金
1 時 限	グリーンケミストリー				
2 時 限		環境計量と公害防止の化学		生態系の保全と再生	
3 時 限	自然環境セミナー				
4 時 限	自然環境セミナー				
5 時 限					

2022年度 生命環境学部 自然環境学科 (千住キャンパス)

★は必修科目

<4年次前期>

	月	火	水	木	金
1 時 限					
2 時 限					
3 時 限					
4 時 限					
5 時 限					

(その他)

卒業研究★

<4年次後期>

	月	火	水	木	金
1 時 限					
2 時 限					
3 時 限					
4 時 限					
5 時 限					

(その他)

卒業研究★