

2025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	基礎動物学★	物理学Ⅰ	化学Ⅰ	環境科学概論
2 時 限		植物自然史★		英語Ⅰ	経済学
3 時 限	基礎ゼミ★			韓国語Ⅰ	歴史学A
4 時 限				基礎物理学実験★	情報Ⅰ★
5 時 限				基礎物理学実験★	

<1年次後期>

	月	火	水	木	金
1 時 限	物理学Ⅱ	化学Ⅱ			
2 時 限	基礎環境生態学★	基礎物理化学★		英語Ⅱ	歴史学B
3 時 限		環境科学演習Ⅰ★			生物環境科学
4 時 限		環境科学演習Ⅰ★		教養英語B	情報Ⅱ★
5 時 限					生物学Ⅱ

2025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	水圏生態学	自然環境と地球科学		水環境の科学	物理化学
2 時 限		植物栄養学	環境破壊と野生動物	細胞生物学	分析化学
3 時 限				無機化学★	環境科学演習II★
4 時 限			時事問題解説		基礎環境科学実験★
5 時 限					

<2年次後期>

	月	火	水	木	金
1 時 限	環境機器分析				
2 時 限	大気環境の科学	人間活動と自然			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★			植物ストレス生理学
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★			保全鳥類学

2025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	環境浄化と生物機能	森林生態学			
2 時 限	環境適応進化学	保全遺伝学		クリーンエネルギーシステム	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★			
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	電気化学			
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					

2025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★