

生き物好きなら生物資源開発学科へ

Profele

氏名 江頭美鈴
 学科 生物資源開発学科
 学年 4年生
 研究室 薬用資源学研究室
 クラブ・サークル
 総務部
 アルバイト
 介護施設の清掃員



1年前期	月	火	水	木	金
1限		情報基礎(一)	基礎生物		農業実習
2限	英語(二)	生物資源保全学(一)	土壌学		農業実習
3限	農学原論				農業実習
4限		フレッシュマンセミナー			農業実習
5限			特別講義		
6限					

1年後期	月	火	水	木	金
1限	動物資源学	情報基礎(二)	生物		農業実習
2限	共通演習	生物資源利用学(一)	化学		農業実習
3限	英語(二)		植物病理学		農業実習
4限			サステナビリティ農学	動物管理学	農業実習
5限					
6限					

1年次の生活

1年生では必修科目が多く履修に自由度がないので選択科目は数個しか選べなかった。履修上限が前期後期それぞれ22単位で、1, 2年生のうちに每期20単位前後とっておくと上級生になってからスケジュールに余裕ができる。たいていの講義は2単位なので履修上限まで登録しても全休日を作れる余裕はある。夏休みなど長期休暇が長く課題も出ないので遊びつくして後半やることなく、まだ休んでていいのかと得も言われぬ不安に襲われた。

2年前期	月	火	水	木	金
1限	動物解剖学			生物学実験	
2限	遺伝資源利用学	薬用資源学			
3限	野生動物学	植物多様性学	美術	昆虫学	
4限		経済学入門	英語(三)	中国語(一)	
5限				生物資源保全学(二)	
6限					

2年後期	月	火	水	木	金
1限	植物育成管理学			化学実験	
2限	緑地生態学	実験動物学		化学実験	
3限		野生動物生態学	英語(四)	生物資源利用学(二)	
4限	日本国憲法			文化人類学	
5限					
6限					

3年次の生活

コロナ情勢も落ち着き実習や一部講義は対面での実施となったが、対面講義とオンライン講義を同日に受講すると場所に困るので逆に不便になってしまった。3年に入って講義日数にも余裕ができたので難なくやりくりできたが、この年に入ってきた学生はそのあたりで苦労したと思う。後学期になるとほとんどの講義が対面での実施となったが、全15回のうち2, 3回はオンデマンドとして補講になっている。また、出席確認システムが実装され対面においても未だに年号表記が平成のままな出席カードのマークシートをわざわざ鉛筆で塗りつぶす手間が省けた。

4年前期	月	火	水	木	金
1限					
2限					
3限			分野別実験		
4限			分野別実験		
5限					
6限					

4年後期	月	火	水	木	金
1限					
2限					
3限					
4限			分野別実験		
5限			分野別実験		
6限					

2年次の生活

春休み中に新型コロナウイルスが蔓延し混乱の中やや例年より遅れて前学期の授業が開始。教授も学生も慣れていない全オンライン・オンデマンド講義を友達とLINEで状況報告しながら受けた。初期は出席確認システムがなかったので出席カード代わりにレポートを提出させられ、毎日PCとにらめっこをしていた。おかげで参考文献や引用の書き方が身に付きオンライン講義でzoomにも慣れたので役に立つ経験ではあったかもしれない。また、オンライン化によって他学部聴講が可能だったので世田谷キャンパスの講義も受けたりした。

3年前期	月	火	水	木	金
1限			分野別演習		
2限	知的財産論	生命科学	分野別演習		
3限	生命工学		分野別実験	機器分析学	
4限	農業経営学	自然再生技術論	分野別実験		
5限			特別講義		
6限					

3年後期	月	火	水	木	金
1限			分野別演習		
2限		進化生物学	分野別演習		
3限			分野別実験	生物多様性と分類	
4限			分野別実験	動植物園論	
5限					
6限					

こんな生活しています！

卒業に必要な単位をほぼ取り終えてしまったため研究室の講義しかとっていない寂しい時間割になってしまった。しかし春休みから四年生の前期にかけては就職活動と卒業論文のダブルコンボで忙しい。農大の研究は圃場や動物を扱う場合フィールドワークや畑の世話など体力を使うものが多く植物を扱う実験は早めに準備するので就活期間ともろ被りする。栽培実験は土づくりなどの準備が一番が一番大変なので非常に苦労した。