






# 国際資源学部の 4年間を想像してみよう!



国際資源学部 4年  
足立 麻季

入学

4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 入学式</li> <li>● 学部の英語合宿。友達ができた!</li> <li>● 物理学実験がスタート。</li> </ul> <p>レポートの書き方に苦戦。でも回を重ねるごとに書けるように!</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 初年度ゼミで初めてのプレゼン。パワーポイントや資料のまとめが難しかった。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 期末テスト・レポートラッシュだった!</li> </ul> 		<p>夏休み</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 資源学実習。秋田県内の資源会社などの訪問。</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 後期スタート。化学実験の授業も。</li> <li>● 大学生活にも慣れアルバイトを始める。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 冬休み・年末年始は実家へ。</li> </ul> <p>大学には色々な地方から人が来るので、休み明けのお土産交換会が恒例!</p> <p>初海外で緊張したけど楽しかった!</p>  	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 期末テストが終わり、春休みに!</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 留学生の友達の実家に泊まってマレーシア観光!</li> </ul>	

## 2年

- 1年生の時よりも講義が専門的になっていく。
- サークルやアルバイトと勉強の両立が大変だった。



## 3年

- 研究室に仮配属。
- 8月に海外資源フィールドワークでセルビアへ。  
→現地でデータ処理するためにPCは必須だった。
- インターンシップに参加したり、業界研究をして就職活動の準備をする。

## 4年

- 就職活動をしなが、卒業研究を進める。
- 2月には学部の友達と卒業旅行に。



卒業