

## 1DAYスケジュール



パイオ

## 森 のどか さん

- ▶ 博士前期課程1年
- ▶ バイオサイエンス領域 植物生理学研究室
- ▶ 愛知県出身
- ▶ 植山女学園大学生活科学部管理栄養学科 卒業

▶ 収入	50,000円(家賃を除く仕送り)
	30,000円(アルバイト)
▶ 支出	食費……………30,000円
	雑費……………20,000円
	教養・娯楽費 ……20,000円
	貯金……………10,000円

## 通学編

大学出身

## オン／オフの切り替えを大切に

8:00  
起床  
起床・朝食・身支度  
風食のお弁当づくりもします。



9:30  
通学  
車で約20分です。

10:00  
研究室  
メールをチェックした後、  
実験を進めます。



12:30  
昼食

13:00  
実験の続き、  
就職活動のエントリー  
シート記入など



20:00  
帰宅  
夕食、お風呂、ストレッチ、  
映画鑑賞などをして過ごします。

25:00  
就寝



学部時代に生分解性プラスチックの研究をしたことでバイオサイエンスに興味を持ちました。管理栄養士国家試験の勉強をしながら、就職の内定もいただいていたのですが、「別の可能性を模索したい」という思いが強くなり、進学を決意。私も私がやりたいことを理解して応援してくれました。

入学後の5月に研究テーマを「植物における組織特異的な時計遺伝子の機能解明」に決めました。様々な機器や施設が整っているため、やりたい研究に取り組みめています。実験で求めていた結果が得られたときは「これで次のステップに進める」と充実感を感じます。また、不足している知識があれば先生方に詳しく教えてもらうことができます。

研究とそれ以外の時間のオンオフをはっきりさせることが大切だと思っているので、土日祝日はオフにしています。今後は、今ある課題に着実に取り組み、得られた結果から様々な可能性を導き出すことができる思考力を伸ばしていきたいです。

## 宿舎編

## 大学出身

大学が近いので、研究もサークルも毎日夢中です

8:00  
起床・朝食・ニュース確認

9:30  
通学  
研究室はすぐそこ。到着後  
メールチェックします。

10:00  
論文探しと論文読み

12:30  
昼食  
研究室で手づくりのお弁当を  
食べます。

13:00  
食堂前の池の畔で  
ギターを弾く

13:30  
研究(プログラミング)

18:30  
音楽サークルで楽器の練習  
一日のうち最もホット  
する時間です。

20:30  
ジョギング、筋トレ

21:00  
帰宅・入浴・夕食

23:00  
課題

24:00  
就寝



人的にも設備的にも、よりよい環境で研究に打ち込みたいと考え、奈良先端大に進みました。様々な環境で勉強してきた研究仲間とディスカッションができるので、学部のとときは違う視点で物事をとらえられるようになりました。現在「機械学習を用いた効率的な合金系状態図の作成及び高性能触媒の探索」について研究しており、今後、MIを用いた効率的な研究の促進を実証することを目指しています。

また、研究とは別に、入学後に音楽サークルとサバイバルゲームを楽しむサークルを立ち上げました。大学院から活動費としてそれぞれ年3万円をもらっています。土日は研究を休んで、サークル活動をしたり、買い物に出かけたり、最近はまだまっているミシンで小物を作ったりしています。

学費面では一種奨学金と授業料減免制度を活用しています。学生宿舎に入った決め手は月1万円という安さです。清潔感があって、いい部屋に当たったと思っています。

## 水嶋 優人 さん

- ▶博士前期課程1年
- ▶物質創成科学領域 マテリアルズインフォマティクス研究室
- ▶大阪府出身
- ▶滋賀県立大学工学部材料科学科 卒業

▶収入	88,000円(奨学金)
▶支出	住居費……………10,000円
	食費……………15,000円
	光熱費……………2,500円
	通信費……………3,000円
	教養・娯楽費 ……50,000円

## 通学編

高専出身

メリッしかない研究環境です

8:30  
起床・朝食9:20  
オンライン授業や  
課題に取り組む11:00  
身支度など12:30  
昼食13:00  
通学  
電車なら2時間弱ですが、  
車なら30分で到着します。13:30  
研究室に到着後、研究開始  
学生同士でモチベーションを  
上げながら研究しています。19:00  
夕食20:00  
ジムで運動&入浴  
ジムに行かない日や空き時間に  
音楽活動します。23:00  
帰宅23:30  
自宅到着、翌日の準備24:30  
就寝

高専で行われたオンライン学校説明会で、清川先生(サイバネティクス・リアリティ工学研究室)の人間の五感や錯覚などの研究に興味を持ち、私もやってみたい/やりたい研究ができる!と思い、進学を決めました。

今の研究テーマは「聴覚障害を持つ人に対する音源定位のための情報提示について」です。高専時代の研究とは内容が異なりますが、高専で学んだ基礎知識や研究姿勢、本科4年後期から3年半の研究期間の生活や経験が大いに活かされていると感じています。

研究環境も指導教員も研究仲間もすべて良好で、研究以外の話や相談もしやすく、奈良先端大で研究することにはメリッしかないと感じています。将来は、片耳難聴により音の空間の広がりを感じることができないという課題を解決する方法を見つけたいと考えています。また、土日祝日は研究を休んで、アルバイトのほかに音楽活動もしており、様々な人と一緒に音楽を楽しんでいます。

## 仲田 深紅 さん

- ▶ 博士前期課程1年
- ▶ 情報科学領域  
サイバネティクス・リアリティ工学研究室
- ▶ 大阪府出身
- ▶ 大阪府立大学工業専門学校電気電子工学コース  
(現大阪公立大学工業高等専門学校) 卒業

- ▶ 収入 30,000円(アルバイト)
- ▶ 支出 教養・娯楽費…15,000円  
ジム……………8,900円

情報