

# CAMPUS LIFE 工学部生の1日



Profile  
**山下 拓真さん**  
情報電気電子工学科 4年  
鹿児島県 鹿児島県立 甲南高等学校

## これから受験をするキミへ！ MESSAGE

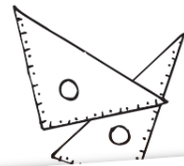
受験勉強は「未来の基礎づくり」。

大学ではより専門的な内容を学んで行くので、授業スタイルも違いますし、常に新しいものに触れて行きます。ですが、それらを理解するために高校までに身につけた知識がいかに基礎として自分を支えてくれるかに気付かされます。電気や電力、パルスパワーについて勉強していますが、物理や化学、数学といった理系科目を使う機会がとても多いです。今皆さんの勉強は、どうしても「受験勉強」になってしまうと思いますが、「未来の自分の基礎づくり」である意識を持って悔いの無いよう頑張ってください。

### 1週間のスケジュール

	月	火	水	木	金	土	日
1	実験	光電光学			パワーエレクトロニクス		
2	実験						
3	生体情報工学		実験				
4	パルスパワー工学	電力システム	実験				
5			英語				
放課後	アルバイト	勉強	勉強				

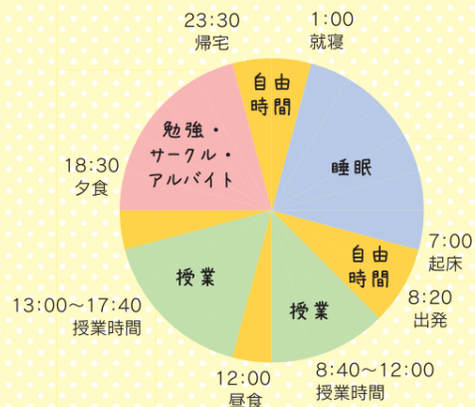
### 3年次のスケジュール



情電のみんなで紫熊祭に出店しました。



### ある1日のスケジュール



書道部で紫熊祭のステージパフォーマンスもしました。

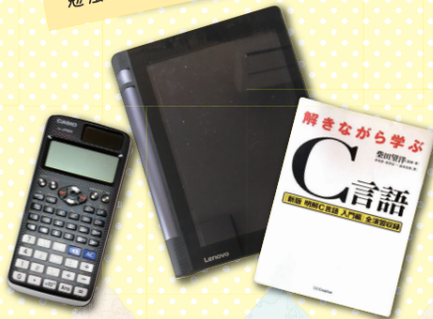
### 1ヶ月の生活費

収入	
仕送り	70,000円
アルバイト	30,000円
約 100,000円	
支出	
住居費	30,000円
光熱水費	5,000円
食費	25,000円
交際費	20,000円
趣味費	20,000円
100,000円	

### 今、熱中していること

卒業後は大学院に進学し、パルスパワーについてもっと研究したいと思っています。そのために英語をもっと学ばなければいけないと思っています。専門職として就職すると、英語を使う機会がとて多いそうです。海外の研究者との意見交換はもちろん、論文も英語で読み書き出来るようになります。それだけでなく旅行に行くにも安心です。英語力を高めるため、在学中に海外にも行ってみたいつもりです。

勉強道具として持ち歩きます。



## 卒業生のメッセージ

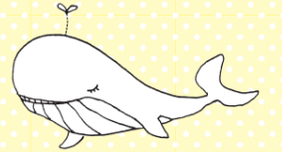
花田 知佳さん

物質生命化学科  
熊本県 熊本県立済々黴高等学校  
就職 熊本銀行

## これから受験をするキミへ！ MESSAGE

勉強も生活もスケジュール管理が大事！

熊本大学は様々な県から進学してくるので、いろんな考えを持った人と交流することが出来て世界が広がるし、とても楽しい学生生活を送ることができます。進級していくと週に2回の実験を一年間通して行ったり、レポートや試験との両立で苦労したりもしました。だからこそ私がいつも大切にしていたのがスケジュール管理です。高校と比べて自由な時間が格段に増えるぶん、一日をどう過ごすかということを考えながら動くことで、より充実した大学生活が送れると思います。



### 4年間の学生生活

1年	2年	3年	4年
授業内容や高学年になった時のことを考えて、取れるだけ単位を取った。 ●先輩と仲良くなるため、所属したフットサルサークルのイベントに積極的に参加した。飲食店でアルバイトを始める。	授業を受けていく中で高分子分野に興味を持ち始める。 ●サークルの中心学年として、学園祭での出店なども行った。	実践的な内容や実験が中心になってくる。時間の使い方に工夫が必要。 ●週4日していたアルバイトを、学業のため週2〜3日に減らした。インターンシップや就職対策講座等に積極的に参加した。	高分子分野の研究室に所属。毎日朝から夕方まで実験し、卒業研究に打ち込んだ。 ●さまざまな企業を見て、自分がどのような仕事をしたいかがじっくり考えた。

## 取得可能な資格

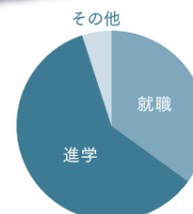
区分	取得可能な資格			
	中学校教諭	区分	高等学校教諭	区分
土木建築学科			一種(工業)	B
機械数理工学科	一種(数学)	B	一種(工業、数学)	B
情報電気工学科			一種(工業、情報)	B
材料・応用化学科			一種(工業)	B

学科・課程	取得可能な資格
土木建築学科	技術士受験資格(C)、安全管理者(C)、測量士補(B)、施工管理技士受験資格(建築機械、建築、電気工事、管工事、電気通信工事、土木、造園)(C)、1級建築士(C)、2級建築士(B)受験資格(建築学教育プログラムのみ)、甲種危険物取扱者試験受験資格(B)、甲種消防設備士試験受験資格(A)、防災士(B)
機械数理工学科	技術士受験資格(C)、安全管理者(C)、ボイラー技士受験資格(D)、施工管理技士受験資格(建築機械、建築、電気工事、管工事、電気通信工事)(C)、甲種危険物取扱者試験受験資格(B)、甲種消防設備士試験受験資格(機械工学・機械システム教育プログラムのみ)(A)、防災士(B)
情報電気工学科	技術士受験資格(C)、安全管理者(C)、施工管理技士受験資格(建築機械、建築、電気工事、管工事、電気通信工事)(C)、電気主任技術者(D)、無線技術士受験資格(B)、甲種危険物取扱者試験受験資格(B)、甲種消防設備士試験受験資格(A)、防災士(B)
材料・応用化学科	技術士受験資格(C)、安全管理者(C)、甲種危険物取扱者試験受験資格(A)、甲種消防設備士試験受験資格(A)、防災士(B)

※取得できる資格は選択する教育プログラムにより異なる場合がありますので、詳細については工学部教務担当にお尋ねください。

## 卒業後の進路

就職……35% (184人)  
進学……60% (317人)  
その他……5% (26人)  
※2017年3月卒業者



### 主な就職先

国家公務員/地方公務員/ IHI / JFE鋼板 / JR九州ビルマネジメント / LIXIL / MJC / NIPPO / Tungaloy / UCC上島珈琲/いすゞ自動車/大林組/鹿島建設/河合楽器製作所/九州電力/九電工/西部ガス/山九/山陽特殊製鋼/清水建設/シャープ/全日本空輸/ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング/大成建設/ダイハツ工業/ダイフク/大和ハウス工業/中国電力/東京エレクトロ/東京計器/トヨタ自動車/トヨタ自動車九州/西島製作所/名村造船所/西日本高速道路/西日本鉄道/西日本旅客鉄道/日本イーライリリー/日本軽金属アクト/日本精工/パナソニック/日立金属/日立公共システム/富士通/本田技研工業/マツダ/三菱化学物流/村田製作所/安川電機/リケン/リョービ 他