

## OMURA

システム情報工学研究群  
構造エネルギー  
工学学位プログラム



どんな相談ごとに対しても、可能な限り皆さんのためになるように対応するので、気軽にお越しください！

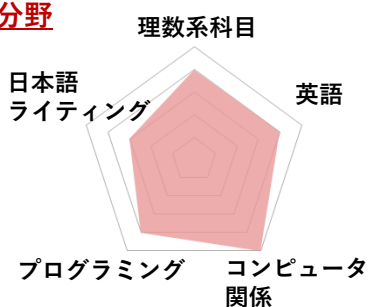
### 研究分野・興味のある分野

計算力学、構造工学、High-Performance Computing

### 自分だったら…

- ・レポートの書き方や課題の解き方から、学生生活や大学院に関することまで、幅広い目的で、

ラーニング・アドバイザーを活用します★



## KAWAMURA

人間総合科学学術院  
人間総合科学研究群  
教育学学位プログラム



みなさんと一緒に広く深く学んでいきたいと思っています。

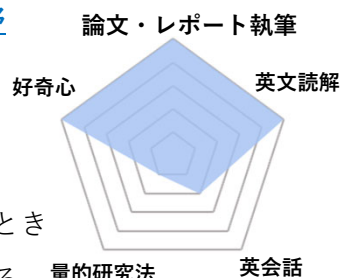
### 研究分野・興味のある分野

教育哲学、徳倫理学、道徳教育

### 自分だったら…

- ・とにかく誰かと話したいとき
- ・自分のレポート等に対する客観的な意見が欲しいとき

ラーニング・アドバイザーを活用します★



## EGASHIRA

理工情報生命学術院  
数理物質科学研究群  
数学学位プログラム



どんな事でもウェルカムです。気軽に学生サポートデスクへどうぞ。

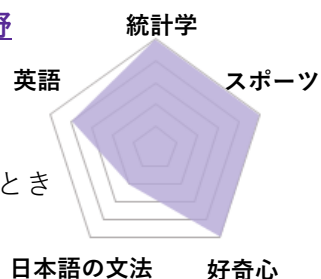
### 研究分野・興味のある分野

数学、統計学、英語

### 自分だったら…

- ・客観的な意見を聞きたいとき
- ・誰かと話して自分の考えを整理したいとき

ラーニング・アドバイザーを活用します★



## YONEKO

人間総合科学学術院  
人間総合科学研究群  
体育学位プログラム



より良い学生生活のために一緒に学んでいきましょう！ご相談待ってます！

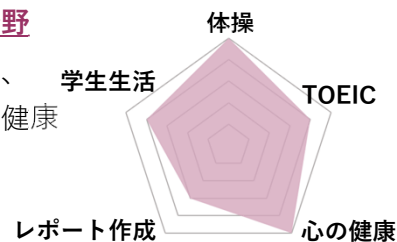
### 研究分野・興味のある分野

スポーツ医学、運動療法、サプリメント、心と体の健康

### 自分だったら…

- ・課題を誰かに添削してもらいたいとき
- ・全学計算機使用上で困りごとがあったとき

ラーニング・アドバイザーを活用します★



学生サポートデスクはこちら♪



お気軽にご相談ください！

### ★ 今日の担当LAは？

スケジュールは、Webページをチェック！

### ★ 対面・オンライン相談もできます！

Webページの予約フォームからお申込みください。

<https://www.tulips.tsukuba.ac.jp/lib/ja/support/la>



熱意あふれる8人のラーニング・アドバイザー（LA）が、皆さんの学習をサポートします。  
現在、Zoomでオンライン相談も受付中です！お気軽にご相談ください！



## SAIGAN

人間総合科学学術院  
人間総合科学研究群  
教育学学位プログラム



皆さんの学生生活をよりよいものにできる  
ようお手伝いします。気軽に来てください。

### 研究分野・興味のある分野

キャリア教育、教育心理学、  
比較文化学

### 自分だったら…

- ・レポートの書き方など、  
大学生活を送る上で  
重要になる知識や  
スキルを学びたいとき



ラーニング・アドバイザーを活用します★

## YAGAWA

理工情報生命学術院  
システム情報工学研究群  
情報理工学位プログラム



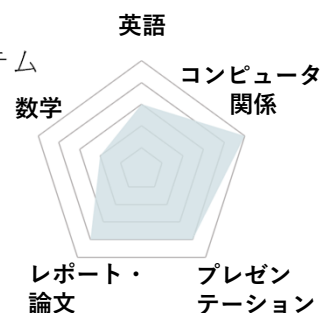
コンピュータ関係でもそれ以外でも、  
何でも気軽に聞いてください！

### 研究分野・興味のある分野

情報セキュリティ、システム  
ソフトウェア、情報検索、  
英語

### 自分だったら…

- ・専門外の人に研究内容を  
伝える練習がしたいとき
- ・学生生活について先輩の  
話を参考にしたいとき



ラーニング・アドバイザーを活用します★

## TAKADA

理工情報生命学術院  
生命地球科学研究群  
生物資源科学学位プログラム



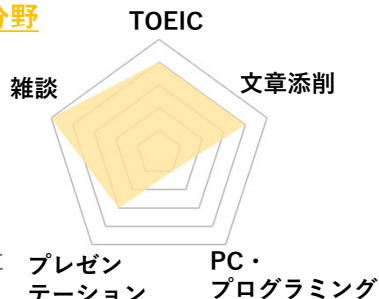
得意なこと苦手なことはありますが、皆さん  
のお手伝いができるよう、相談事について一緒に  
考えていきたいと思えます。  
相談しやすい雰囲気を心掛けていますので、  
気軽に相談に来てください！

### 研究分野・興味のある分野

食品、英語

### 自分だったら…

- ・レポートの書き方が  
わからないとき
- ・考えはあるけれど文章  
にまとまらないとき
- ・文章に不自然な点がないか  
見てもらいたいとき
- ・パワーポイントの発表を見てもらいたいとき
- ・学習や学生生活の悩みを聞いてもらいたいとき



ラーニング・アドバイザーを活用します★

## SASAGAWA

理工情報生命学術院  
生命地球科学研究群  
環境学学位プログラム



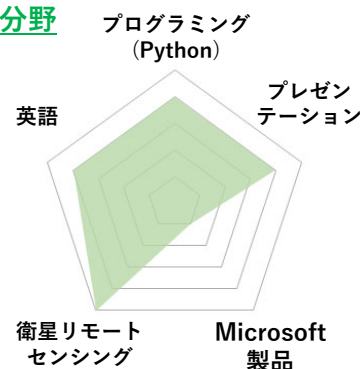
大学は学問を深く学び理解するための場です。  
しかしながら、様々な理由でうまくいかないことも  
あると思います。そういったときには、  
ぜひラーニング・アドバイザーを利用してみてくだ  
さい。きっと何か良いアドバイスをゲットするこ  
とができると思います！

### 研究分野・興味のある分野

リモートセンシング、  
植物生理生態学、  
森林科学

### 自分だったら…

- ・レポートや卒業論文  
を書く際に、  
第三者目線の意見が  
欲しいときに、



ラーニング・アドバイザーを活用します★

2022/05/19 発行