

物理・数学・電気・機械に関する  
よろず質問相談所

# 物理 駆け込み寺

～誰でもOK!理工系科目に関する  
どんな質問でも対応します～

## 開催日時\*

平日 16:30～19:00\*

春学期 4/19(金)～7/19(金)

秋学期 10/10(木)～1/20(月)

※開催日時は期間中変更されることがあります。

\*はじめの週のみ、18:00～

最新の情報は駆け込み寺のWEBページを見てください。

## 開催場所

ウエストウイング1階

ピアラーニングスタジオ



## 利用申込

駆け込み寺WEBページ (URLは裏面) 内の  
【質問フォーム】から予約、または直接ピアラーニ  
ングスタジオに来場のうえ利用手続

※氏名や質問内容、希望日時などを入力してください。

※1回の質問相談だけで解決できないこともあります。

日程に余裕をもって予約・利用をしてください。

※利用者数が非常に多いときなどは、希望日時に対応できな  
いことがあります。

質問・相談があれば  
「駆け込み寺」  
においてよ!

- ◆ 勉強について相談したい!
- ◆ 授業の内容を復習したい!
- ◆ レポートについてアドバイスが欲しい!
- ◆ 友達とグループ学習する場が欲しい!
- ◆ 授業の受け方のアドバイスが欲しい!

## 駆け込み寺は・・・

コンスタントに利用すると成績UP!

友達と一緒に来ると楽しさUP!

理工・情報・生命・薬学部の

誰でも利用できる!

◇ 駆け込み寺は、大学教員だけでなく、  
理工学部の物理系・機械系・電気系・都市  
環境建築系といった様々な学系に所属す  
る、3回生から大学院博士課程までの学生  
が中心となって講師をしているので、質問  
もしやすいです。

◇ 同じ学生同士なので、学習してきた経  
験から得られた、ノウハウを直接伝えてくれるので、よき先輩&仲間として心強い存在  
となるでしょう。

◇ 同じ学科の先輩から、授業に関する  
様々な情報やアドバイスを得ることができ、  
さらに深い学びにつなげることができます。



## 物理駆け込み寺 Q&A

### Q:だれでも利用できますか?

はい。理工系の質問であれば、どの学科、回生の学生でも利用できます。利用申し込みフォーム(駆け込み寺のWEBページ・Manaba+Rのコースニュースなどで連絡します)へアクセスしてください。

### Q:必要なものはありますか?

質問したいことに関する資料(テキスト、レジュメ、ノート、問題等)はできるだけ準備しておいてください。リモートで利用される場合はZoomで共有できるようにしてください(講師は必ずしも質問内容に関する資料を持っていません)。

### Q:どんな内容の質問でも答えてもらえるのですか?

理工系の科目であれば、できる限りすべて相談にのります。ただ、専門性の高い科目については、その内容について詳しい講師がいないこともありますので、十分に対応できないこともあります。その場合でも、テキストや様々な資料をあたりながら、議論しつつ解決を目指します。

### Q:基礎知識があまりないので、ものすごく初歩的なことから質問したいのですが、答えてくれるのでしょうか?

もちろん丁寧に対応します。講師と質問者の間で、何が分かっているかが分からないのかを、お互いに確認しながら、内容の理解を深めていきます。ですから、ひとつの質問に答えるまでに、とても長い時間をかけることとなりますし、その時点では、すべての質問に答えられないこともあるでしょう。そんな場合は、繰り返し利用してもらえばよいでしょう。

### Q:講義と関係なく、自習している内容について質問したいのですが..

大歓迎です。ぜひ一緒に考えましょう。

### Q:急いでいます!答えだけ教えてくださいませんか?

残念ながら、「答えだけ教える」には応えられません。もしあなたがすでに、この問題について様々な調査をし、熟考したのであれば、たいていの場合、講師とちょっとやりとりすれば、すぐに解決できるでしょう。もしそうでなければ、仮に答えだけを聞いたとしても、学びという意味では何も得られないと思いますから、一緒にじっくり議論して問題に取り組んでいきましょう。実際のところ、そのほうが早く解決するものです。「急がばまわれ」です。

WEBページも見てね (QRコード⇒)

[www.ritsumeai.ac.jp/~kht23151/kakekomi/](http://www.ritsumeai.ac.jp/~kht23151/kakekomi/)

「物理駆け込み寺」で検索!



利用申込(予約)も上記WEBページからできます

## 過去の利用状況

### 学部別利用者数

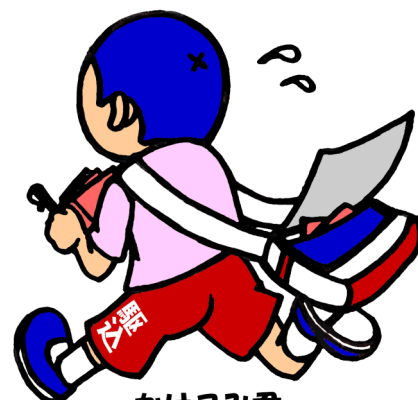
	23年春	23年秋
理工	1113	865
情報理工	8	35
生命科学	37	35
薬学	21	1
その他	9	0
総計	1188	936

### 学科別(理工学部)利用者数

	23年春	23年秋
数理科	73	62
物理科	139	88
電気電子	271	288
電子情報	157	122
機械工学	134	117
ロボティクス	157	133
環境都市	177	46
建築都市	5	9

### 様々な学部・学科の専門科目

(物理以外もあり)に対応しています!



かけこみ君