

新入生の皆さんへ

2021年4月1日

## 高校数学の履修状況調査の回答のご協力をお願い

全学共通教育部 数学系教員一同

皆さん大学入学おめでとうございます。いよいよ大学生活がスタートします。皆さんは、これから高校までに習った数学が必要とされる科目を履修する機会が増えてきます。しかし、大学には履修歴の異なる様々な学生さんが入学してきますので、我々教員としても皆さんが今までに高校数学をどこまで習ってきたかを知った上で授業を進めたいと思っております。つきましては、高校時の数学履修に関して、以下の調査をしたいと思っておりますので、ご協力をお願いします。回答時間は5分程度を想定しております。今後受ける科目の成績には一切関係はありませんので、率直に回答をして頂けるとありがたいです。

回答方法：

- ① お手持のスマートフォンやPCを使って、下記のURLとQRコードからgoogleフォームにアクセスしてください。

PC：インターネットブラウザを開いて下記のURLにアクセス。

<https://forms.gle/gqLyyorh4wutkeeJ8>

スマホ：下記のQRコードをスキャン。



結果、右図に表示するようなサイトにアクセスできればOKです。

### 2021年度 高校数学履修状況調査

全学共通教養の基本教育科目「統計分析志」、「データサイエンス」、工学部附属の工学基礎教育科目「基礎数理基礎」、「微分積分基礎」、保健医療学部附属の基本教育科目「基礎数学」、その専門各学科で数学が必要とされる専門科目等の履修のために、数学教員や学科教員が使います。

成績評価とは一切関係ありませんのでできるだけ思い出し正確に回答して下さい。  
高校で使用した教科書と単元の区切りが異なる場合は、カッコ内の内容を見て判断して下さい。

\*必須

所属の学科を教えてください\*

- 機械工学科
- 情報工学科
- 電気電子工学科
- 建築学科
- 都市環境学科
- 薬学科
- 看護学科
- 理学療法学科
- 義肢装具学科
- 臨床工学科
- 診療放射線学科
- メディアデザイン学科
- 人間社会学科

- ② フォーム内の説明をよく読んで、各設問に答えてください。最後に「送信」ボタンを必ず押して終了して下さい。(間違えても回答しても、アクセスをし直せば、やり直しは何回でもできますので安心して下さい)

以上、ご協力宜しくお願いします。