

学園祭学生分担金振込説明用紙

筑波大学学園祭実行委員会

学分数の定義

学園祭学生分担金(以下、学分数)の略称です。学園祭を全学的な行事にし、学生の手で学園祭を作り上げていくという理想を明確にするため、**大学の諸規則の中で「全ての学生は、学園祭学生分担金を納入しなければならない。」と定められています。**納められた学分数は1年ごとに学園祭実行委員会(以下、学実委)の収入に繰り入れられ、学園祭の運営費用として使われます。

納入金額

学分数として毎年新生から(在籍予定年数×600円)を納入していただいております。また、振込手数料についても学生の皆様に各自負担していただいております。学生の皆様、学実委側の負担軽減を目的として在籍予定年数分を一括して支払っていただくため、合計の納入金額は以下のようになっています。

<input type="checkbox"/> 医学類以外の学類新生	2,400円(600円×4年)
<input type="checkbox"/> 医学類新生	3,600円(600円×6年)
<input type="checkbox"/> 医学類の2年次編入生	3,000円(600円×5年)
<input type="checkbox"/> 2年次編入生	1,800円(600円×3年)
<input type="checkbox"/> 3年次編入生	1,200円(600円×2年)

振り込み期間

振り込み期間は**4月23日(火) 23:59まで**といたします。やむを得ない事情で振り込みが遅れてしまった場合は下記の学実委メールアドレスに連絡のうえ、すみやかに納入を行うようお願いいたします。

集金方法

集金の流れ

1. 本振込説明用紙の指示に従い、学生の皆様自身が振り込みを行う。
2. インターネット振り込みの場合は振り込みを確認できる画面のスクリーンショット、ATM振り込み、窓口振り込みの場合は領収書等、**振り込みの実施を証明するものを用意していただくようお願いいたします。**3.の振り込み確認用フォームにおいて確認いたします。



3. 左のQRコードから振り込み確認用フォームに回答する。

※ 振り込み確認用フォームとは学実委が振り込みを行った学生を確認するために、学生の皆様に回答していただくものとなっております。振り込み

を行っていただいてもフォームのご提出が確認できない場合は未納入扱いとなる可能性がありますので、お忘れの無いようご回答をお願いいたします。

口座情報

振り込み先情報

- | | |
|------------------------------------|--------------|
| <input type="checkbox"/> 振り込み先金融機関 | ゆうちょ銀行 |
| <input type="checkbox"/> 口座名義 | 筑波大学学園祭実行委員会 |

口座番号

以下の口座番号に振り込みをお願いいたします。ゆうちょ銀行から振り込みを行う場合とゆうちょ銀行以外から振り込みを行う場合では振込を行う番号が異なりますのでご注意ください。

- | |
|--|
| <input type="checkbox"/> ゆうちょ銀行から振り込みを行う場合 |
| 【通帳記号】 10690 |
| 【通帳番号】 00406201 |
| <input type="checkbox"/> ゆうちょ銀行以外から振り込みを行う場合 |
| 【店名】 068(ゼロロクハチ) |
| 【預金種目】 普通預金 |
| 【口座番号】 0040620 |

注意事項

- 振込手数料は皆様に負担していただいております。**インターネットバンキング、ATM等を利用していただくと手数料を安く抑えられる場合がございます。**振り込み方法の指定はございません**ので、皆様ご自身でお振り込み方法を検討していただけますと幸いです。
- 必ずしも学生自身の口座から振り込みを行う必要はなく、ご家族の口座を使用しての振り込みも可能です。その場合は振り込み確認用フォームに振り込みを行った口座名義を正しく記入するようお願いいたします。

お問い合わせ先

ご不明な点、ご質問等ございましたら、お気軽にお申しつけください。

- | | |
|---------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> 学実委宛てメールアドレス | info@sohosai.com |
| <input type="checkbox"/> 学実委電話番号 | 029-853-2899 |
| <input type="checkbox"/> 学園祭実行委員会室 | 体芸エリア 共同研究棟 B206 |