

1. 氏名等

| | |
|--------------------|---|
| 氏名 | |
| 住所 | 〒 |
| 連絡先(電話番号、メールアドレス等) | |

2. 請求する冊子等

| 冊子等 大学案内をお持ちでない場合は、大学案内と募集要項を併せて請求してください。 | 重さ | 請求する冊子等にしてください。 |
|--|---|--|
| 大学案内 | 265g | |
| 募集要項 | 学生募集の概要 | 平成31年度版は7月頃発行予定です。 |
| | 募集要項(推薦入試) | H31年度入試からインターネットによる出願方式を導入します。募集要項は本学インターネット出願サイトに掲載します。(9月上旬頃予定) |
| | 募集要項(私費外国人留学生入試) | 平成31年度版は7月下旬頃発行予定です。 |
| | 募集要項(帰国子女入試) | 平成31年度版は10月上旬頃発行予定です。 |
| | 募集要項(一般入試 前期日程) | H31年度入試からインターネットによる出願方式を導入します。募集要項は本学インターネット出願サイトに掲載します。(10月上旬頃予定) |
| 過去3年分まで 過去問題集 | ・推薦入試【小論文】 (平成28年度) 130g | |
| | ・一般入試 前期日程 帰国子女入試 4月入学のみ 【数学、理科(物理、化学、生物)】 (平成29年度) 130g | |
| | ・ <u>正解・解答例付き</u> (平成30年度) 130g | |
| | | g |

(1) 請求する冊子等の重さと返信用封筒(約15g)の重さの合計

(2) 返信用切手の料金を計算してください。

返信用切手の料金は、「請求する冊子等の重さ」と「返信用封筒の重さ」を合計した重さで、下の表にあてはめて計算してください。

速達での送付を希望する場合は、速達料金を加算してください。

なお、下の料金は返信用封筒が角形2号の場合です。

規格外の場合は料金が異なりますので返信用封筒は角形2号をご用意ください。

工学部第1学年 資料請求書

3004 版

| の重さ | 料金 | 該当に 印 |
|----------|--------|-------|
| 150gまで | 205円 | |
| 151～250g | 250円 | |
| 251～500g | 380円 | |
| 501g～1kg | 570円 | |
| 1kg超～2kg | 1,020円 | |

速達料金
(希望者のみ加算)

| の重さ | 料金 | 該当に 印 |
|----------|------|-------|
| ～250g | 280円 | |
| 251g～1kg | 380円 | |
| 1kg超～4kg | 650円 | |

+

=

返信用切手の
料金

円

3. 請求方法

角形2号の返信用封筒(送付先の住所・氏名を明記し、返信用切手を添付したもの)を用意し、この「資料請求書」と併せて入試課入学試験第1係まで送付してください。

送付の際は、封筒表に「第1学年資料請求」と朱書きしてください。

返信用封筒と資料請求書は、折りたたんで送付して構いません。

不明点は、入学試験第1係に問い合わせてください。

請求内容について、確認のために大学から問い合わせることがあります。