

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

※第3学年 学生募集要項は本学のホームページに掲載しております。

| ※昨年度実施した最新の試験問題は4月15日以降に公開となります。 | | | 重さ | 請求する冊子等に ○をしてください。 |
|----------------------------------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------|-----------------------|
| 内等 大学案 | 大学案内 | | 238g | |
| | 学生が書いた研究室ガイドブック | | 251g | |
| (過去3年分) 過去問題 | 学力入試 | 【共通科目】 国語、英語、数学・応用数学 | (過去問題) 195g | |
| | | | (解答例) 67g | |
| | 志望課程別科目 | 力学基礎 <small>※令和3年度入試より変更 平成32年は機械工学、材料工学、情報・制御工学となります。</small> | (過去問題) 79g | |
| | | | (解答例) 55g | |
| | | 電気工学、電子工学、 情報工学 | (過去問題) 130g | |
| | | | (解答例) 79g | |
| | | 物質材料工学 | (過去問題) 110g | |
| | | | (解答例) 67g | |
| | | 建設工学 | (過去問題) 115g | |
| | | | (解答例) 63g | |
| | | 生物機能工学 | (過去問題) 85g | |
| | | | (解答例) 55g | |
| | | 情報・経営システム工学 | (過去問題) 150g | |
| | | | (解答例) 65g | |
| | | 日本語 <small>※ 外国人留学生入試では、 共通科目の「国語」に換えて「日本語」を課します。</small> | (過去問題) 80g | |
| (解答例) 39g | | | | |

(1) 請求する冊子等の重さの合計



g

合計が230g以下の場合、返信用封筒(約20g)の重さを加算してください。

【請求方法】

(1) の重さが250g以下の場合

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）を用意してください。

（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号をご用意願います。）

【切手料金】

| (1)の重さ ※冊子等の重さ+返信用封筒の重さ（20g） | 通常発送希望の方 | 速達希望の方 |
|---------------------------------|----------|--------|
| 150gまで | 210円 | 470円 |
| 151～250g | 250円 | 510円 |

この「資料請求書」と併せて別の封筒に詰めて送付してください。
送付の際は、封筒の表に「第3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も構いません。

(1) の重さが251g以上の場合

下表に従い「レターパックライト」又は「レターパックプラス」を用意してください。

| (1)の重さ | 通常発送希望の方 | 速達希望の方 |
|----------|-----------|-----------|
| 251～500g | レターパックライト | レターパックプラス |
| 501g～4kg | レターパックプラス | |

「レターパックライト」「レターパックプラス」の表面の「郵便番号欄」と【お届け先】欄の「おところ、おなまえ、電話番号」を記入してください。
半分にし、この「資料請求書」と併せて別の封筒に詰めて送付してください。
送付の際は、表に「第3学年資料請求」と朱書きしてください。

※「ご依頼主様保管用シール」

「配達証」（レターパックプラス）は、絶対にはがさないで送付してください。

- 不明な点は、入学試験第1係(0258-47-9271, 9273)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。