

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

平成31年度入試からインターネット出願の導入に伴い、冊子版の募集要項(推薦入試、学力入試)は作成しておりません。インターネット出願サイトにPDF版を掲載しております。			重さ	請求する冊子等をしてください。	
内等 大学案	大学案内		265g		
	学生が書いた研究室ガイドブック			2019版は4月下旬頃から発送可能です	
過去問題 (過去3年分)	学力入試	【共通科目】 国語、英語、数学・応用数学	(過去問題)	180g	
			(解答例)	65g	
	志望課程別科目	機械工学、材料工学、 情報・制御工学	(過去問題)	130g	
			(解答例)	80g	
		電気工学、電子工学、 情報工学	(過去問題)	130g	
			(解答例)	80g	
		物質材料工学 H27・H28分は材料開発工学となります。	(過去問題)	100g	
			(解答例)	60g	
		建設工学 H28分は環境システム工学をあわせて送付いたします。	(過去問題)	140g	
			(解答例)	80g	
		生物機能工学	(過去問題)	60g	
			(解答例)	40g	
		情報・経営システム工学 H28分は経営情報システム工学となります。	(過去問題)	145g	
			(解答例)	75g	
日本語 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。	(過去問題)	80g			
	(解答例)	30g			

(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

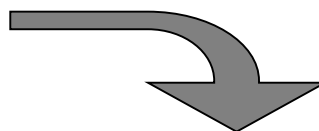


8

(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号をご用意願います。

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)			=	返信用切手の 料金
	の重さ	料金	該当に 印		
	～250g	280円			
	251g～1kg	380円			
1kg超～4kg	650円				
					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(上記で計算した料金分の切手)を貼付したもの)を用意し、この「資料請求書」と併せて入試課入学試験第1係まで別の封筒につ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。

不明な点は、入学試験第1係(0258-47-9271,9273)にお問い合わせください。

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。