【九州工業大学大学院工学府】(2020年3月版)

≪郵送による過去問題の請求方法≫

必要事項を記入したメモ用紙(1)及び送料(3)分の切手を貼った返信用封筒(2) を工学部大学院係(4)まで送付願います。

※本学部学生は、試験分野事務室で受領すること。

(1)メモ用紙への記入事項

氏名,携帯番号(昼間に連絡可能な電話番号),現在の学年・身分(大学4年生,修士2年生,社会人等),希望する資料名(資料 No)及び必要部数。

(2)返信用封筒

角型2号(A4版冊子が封入可能な大きさ)の封筒に、希望送付先の郵便番号、住所、 氏名を明記し、(3)により計算した送料分の切手を貼付したもの。

または、レターパックライト(厚さ3cmまで、重量4kgまで対応)

(3)送料について

送付資料全体の重量を計算し、郵便料金表の送料分の切手を返信用封筒に貼付してください。その際、資料の重量に30gを必ず加算してください。

全体の重量 = 〔希望する過去問題の重量 × 必要部数〕 + 30g

■ 郵便料金

送料分の切手を貼った返信用封筒(A4版冊子が封入可能な大きさの封筒)をお送りください。料金は封筒の大きさによっても料金が異なり、改定されることもありますので、事前に郵便局ホームページ等で確認をお願いいたします。

なお、返信用封筒として、**レターパックライト(370円/送料込の封筒)**をご購入の上, 送付(二つ折まで。四折り不可)いただいても結構です。

※希望資料の重量が 1kg を超える場合は事前にメール等でお問い合わせください。

■ 送付可能な資料の種類と重量

	資 料 名	資料No.	重量(g)
過去問題 (直近3年間分) (連士) (連士) (連士) (連士) (連士) (連士) (連士) (連士	・ 工学専攻 建築学コース	0	
	・ 工学専攻 国土デザインコース	1	450g
	・ 工学専攻 知能制御コース	2	133g
	・ 工学専攻 機械工学コース	3	207g
	・ 工学専攻 機械宇宙システム工学コース	4	20g
	(平成 31 年度コース新設)		
	・ 工学専攻 電気宇宙システム工学コース (平成 31 年度コース新設)		
	・ 工学専攻 電気エネルギー工学コース	- ⑤	372g
	・ 工学専攻 電子システム工学コース		
	・ 工学専攻 応用化学コース	6	279g
	・ 工学専攻 マテリアル工学コース	7	88g

※上記の過去問題は、平成29年度~平成31年度(2019年度)実施分の過去3年間分です。 第2回試験は試験分野により実施していない年があります。 推薦型に筆記試験を課している試験分野(⑤)は、推薦型の試験問題も含んでいます。

(①④⑤の試験問題は、各2コースの共通問題です。)

(4) 資料のご請求先・お問い合わせ先 : 九州工業大学工学部大学院係

住所: 〒804-8550 北九州市戸畑区仙水町1-1 TEL: 093-884-3057

E-Mail: koh-daigakuin@jimu.kyutech.ac.jp

※お問い合わせは原則メールでお願いいたします。

(1週間返信がない場合は電話でお尋ねください。)