

加工依頼の流れ（学内）

2026年4月1日受付分より
加工依頼は有料になりました

加工相談

- 加工できる形状か？加工できる素材か？希望納期内に加工できる？
- 図面があれば持参してください（機械系学科は必須です）
- 何に使用するのか？どこに使用するのか？使用方法は？
などなど、、、まずは気軽に相談してください^^

材料購入

- 基本的には、加工相談後に購入が望ましいですが、「購入してある、または持っている材料で加工してもらいたい」などの相談も受け付けます。
- 完成寸法よりどの程度大きい材料を用意してほしいかは、加工する機械によって違うため、加工相談後の購入が望ましいです。

加工依頼書提出

- （紙orFormsの）加工依頼書に必要な事項を記入の上、E館1階高度加工センターに提出してください。
- 加工相談時に提出してもOKです！

加工終了、受領

- 担当者から加工依頼書に記載してある連絡先に連絡します。受領日時を連絡してください。
- 完成品を確認後、受領してください。

フィードバック

- 加工した「もの（部品）」を使用しての経過や状況などを後日ご報告いただければ私たち技術員の励みにもなり、今後の活力にもなります。ご報告お待ちしております！！

請求金額連絡

- 毎月20日締めでご請求します。

(税込)

	使用機種	加工料金 (円) / h	消耗品費 (円) / h	合計料金 (円)
1	汎用機	660		加工料金×加工時間 (h)
2	CNC機	1,320		
3	ワイヤー放電加工機	1,320	1,100 ★	(加工料金+消耗品費) ×加工時間 (h)

★ワイヤー放電加工機は加工時間に対して消耗品費（ワイヤー、イオン交換樹脂、防錆材）を時間ごとに徴収しています