2024 年 月 日 　　 **【村田機械株式会社】**

高専インターンシップ　申込書兼自己紹介カード

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ふりがな |  | | | | | **顔写真データ**  **を貼付**  正面向き・脱帽  ｶﾗｰ/白黒どちらも可  ※サイズの指定は特に  ございません。  （4.0×3.5推奨） |
| 氏　名 | 西暦　　　　年　　月　　日生　　　歳 | | | | |
| 学校名  学科名 | 高等専門学校 　　　　　　　 　学科/コース | | | | |
| 研究分野  ※関連する  全てに○ | 機械 ・ 電気電子 ・ 情報（ソフト） ・ 建築 ・ その他（　　　　　　　　） | | | | |
| 現住所 | 〒　　　　-  　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 TEL(　　　　)　　　　　－ | | | | | |
| E-mail | PC（お持ちでない場合は携帯可）　　　　　　　　　　＠  ※上記アドレス宛にインターンシップに関する諸連絡をいたしますので、入力誤りにご留意ください。 | | | | | |
| 帰省先  ※現住所と異なる場合のみ | 〒　　　　-  　　　　　　　　TEL（　　　　）　　　－ | | 携帯電話 | | (　　　　)　　　　　－ | |
| ク ラ ブ  サークル |  | | 資格  趣味など | |  | |
| コース  選択 | ※希望のコースに○をつけてください。（いずれか1つのみ）  **プロジェクトコース　／　モノづくりコース** | | | 【自己ＰＲ・実習への意気込み】 | | |
| ▼アンケート回答欄　※記入漏れのないようご留意ください。 | | | |
| ① 現状の進路希望について  □進学　 □就職 　□未定 | | ④興味のあるキーワードを選択してください。（複数可）  ※モノづくりコースへお申し込みの方のみ回答  自動化取組体験  3Dプリンタによる治具作成  協働ロボットプログラム実習  工作機械部品の組み立て  キサゲ体験  加工シミュレーション  機械加工体験 | |
| ＊当てはまるものに○ チーム分けの参考にします。  ② 3D-CADについて  ・使用経験（有：10h以上/10h未満 ・無） ・部品の3Dモデル化（可能・不可）  ・学習されたCADソフト名  SOLIDWORKS/その他（　　　　　　　　） | |
| ③ ｼｰｹﾝｽ制御について  ・勉強経験（有：10h以上/10h未満 ・無）  ・回路設計（可能・不可） | |

|  |  |
| --- | --- |
| ご紹介者記入欄 | 【ご紹介理由】性格・学業成績・課外活動（クラブ・ロボコン等）についてご記入ください。 |
| 役職名　　　　　　　　　　　　　　　　ご紹介者氏名　　　　　　　　　　　　　　　　印 |
| ※連絡先 | 〒　　　－  TEL（　　　　）　　　　－　　　　／E-mail　　　　　　　　　＠ |
| 担当窓口名　　　　　　　　　　　　　　連絡ご担当者氏名 |

※受入可否に関しては、上記連絡先までご連絡いたします。

学生課やインターンシップのご担当者様の連絡先をご記入ください。