**〔別添１〕**

**「2023技術人材養成教育」の講師志願書**

1. マーケティング(海外市場進出) ②生産(工程)管理及び品質管理 ③自動化(FA)

④化学素材(合成樹脂/ゴム) ⑤金型/金型設計 ⑥機械加工(切削/設計)　⑦射出成形(プラスチック)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **お名前** | **漢字名** |  | **英語名** |  |
| **連絡先** | **携帯** |  | **eメール** |  |
| **志　願　課　程　名** |  | 上の①∼⑦の課程のなかで専門分野を選択 |
| **志願した理由** |  |
| **志願分野の経歴及び****指導(教育)履歴** | **＜主な学歴及び職務経歴＞** |
| **期間** | **所属企業名** | **担当職務内容** |
| **~** |  |  |
| **~** |  |  |
| **~** |  |  |
| **~** |  |  |
| **~** |  |  |
| **~** |  |  |
| **＜指導(教育又は講師)歴＞** |
|  | **指導内容** | **期間 / 国家名** |
| **指導履歴** |  | **/** |
|  | **/** |
|  | **/** |
|  | **/** |
| **教育又は講師履歴** |  | **/** |
|  | **/** |
|  | **/** |
|  | **/** |

* 研修生を募集する時の案内文として講師をご紹介する講師プロフィールを例示サンプルを見てご作成お願いします。

**＜例示サンプル＞**

|  |  |
| --- | --- |
| 専門分野 | O 専門(得意)分野：ex) 熱処理O 対応可能な詳細技術内容：ex) - 熱処理の基礎技術(焼なまし、焼入れ、焼戻し、平衡状態図、CCT図、TTT図など)- 機械構造用鋼の熱処理技術(焼なまし、焼ならし、焼入れ、焼戻し)- 工具鋼の熱処理技術(焼入れ、焼戻し、サブゼロ処理、炭化物の挙動など)  |

**＜志願分野の**専門(得意)分野及び対応可能な詳細技術内容をご記入お願いします。＞

|  |  |
| --- | --- |
| 専門分野 | **O 専門(得意)分野：****O 対応可能な詳細技術内容：** - ---- |

**□ その他、講師志願に於いて自分を**アピール**したい事項(建議、アイデア、自己PR等)**

|  |
| --- |
|  |

1. **志願書提出期限 : 3.10(金)**
2. **提出先 :** **tkim@kjc.or.kr**
3. **参加講師の選定結果の案内 : 3.24(金)**