**◆　在職者訓練 受講申込書　◆**

送付日：　　年　　　月　　　日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 講座番号を〇印で囲んでください。 | | | | | | | | | |
| 番号 | 講座名 | | 実施時期 | | | | | | 申込締切日 |
| １ | 機械基礎製図 | | ７月１日(土)、７月２日(日) | | | | | | ６月８日(金) |
| 2 | ＮＣ旋盤 | | ８月４日(金) 、８月５日(土) 、８月６日(日) | | | | | | ７月７日(金) |
| 3 | ２次元CAD  （AutoCAD2022） | | ９月23日(土) 、９月30日(土) 、10月７日(土) | | | | | | ８月25日(金) |
| 4 | リレーシーケンス制御 | | 10月７日(土) 、10月８日(日) | | | | | | ９月８日(金) |
| 5 | ３次元CAD  （Solid　Works） | | 10月28日(土) 、11月４日(土) 、11月11日(土) | | | | | | 10月６日(金) |
| 6 | マシニングセンタ | | 11月25日(土) 、12月２日(土) 、12月９日(土) | | | | | | 11月２日(木) |
| 勤務先 | ふりがな |  | | | | 従業員数 | 約　　　　　　人 | | |
| 企業名 |  | | | |
| 企業所在地 | 〒　　　　－ | | | | T E L |  | | |
| F A X |  | | |
| メール  アドレス | ＠ | | | | | | | |
| 研修  担当者 | 役職名  （該当があれば記入ください） | | 名前 | | | | | |
| 受講者① | ふりがな |  | | 男・女 | 生年月日 | | | 年　　月　　日 | |
| 名前 |  | |
| 住所 | 〒　　　　－ | | | T E L | | |  | |
| 携帯電話 | | |  | |
| 緊急時  連絡先 | （必ず記入して下さい。）  □自宅　　□勤務先　　□その他　（　　　　－　　　　－　　　　） | | | | | | | |
| 決定通知等  送付先 | * 自宅　　　□　企業 * その他（　　　　　　　　　） | | 受講料請求の宛先 | □個人　　□企業 | | | | |
| 受講者② | ふりがな |  | | 男・女 | 生年月日 | | | 年　　月　　日 | |
| 名前 |  | |
| 住所 | 〒　　　　－ | | | T E L | | |  | |
| 携帯電話 | | |  | |
| 緊急時  連絡先 | （必ず記入して下さい。）  □自宅　　□勤務先　　□その他　（　　　　－　　　　－　　　　） | | | | | | | |
| 決定通知等  送付先 | * 自宅　　　□　企業 * その他（　　　　　　　　　） | | 受講料請求の宛先 | □個人　　□企業 | | | | |

※　受講希望者が少ないときは、中止になる場合があります。あらかじめご了承ください。

**受講申込の手順**

１　受講申込

|  |
| --- |
| 受講申込書を、申込締切日までに、FAXまたは郵送で当校へお送りください。  受付は先着順で、定員になり次第、締め切らせていただきます。 |

２　受講確認と納入通知書の送付

|  |
| --- |
| 締切日以降、受講決定された方には、受講決定通知書と受講料の納入通知書を送付いたします。 |

３　受講料の支払い

|  |
| --- |
| 受講料は、お送りした納入通知書に記載の納付期限までに、金融機関（納付書裏面に記載）で  お支払い下さい。但し、一旦納められた受講料は返還できません。 |

４　開講当日

|  |
| --- |
| 開講日には、受講料の領収書をお持ちください。 |

申し込み先

**広島県立技術短期大学校**

〒733-0851

広島市西区田方二丁目25-1

TEL：082-273-2201

FAX：082-273-0999

Email：gtdkyoumu@pref.hiroshima.lg.jp

担当者　田内