令和　　年　　月　　日

**岩手マイスター育成 令和３年度長期講習コース**

**受　講　申　込　書**

岩手マイスター育成プログラム総括責任者

　　岩手大学大学院理工学研究科長　殿

令和３年度岩手マイスター育成長期講習コースの受講を申し込みます。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 氏　　名 | ふりがな | | 自宅住所（連絡先） | |
|  | | 〒　 － | |
|  | |
| 生年月日 | S・H　　年　　月　　日生 　　　歳 | | | |
| 電話　　　　　　－　　　　　　－  （携帯） 　 －　　　　　　－ | | | | E-mail  ﾒｰﾙでのお知らせ等がありますので差し支えなければお願いします。 |
| 最終学歴  (○で囲む) | ①　高校卒　　②　短大・高専卒 ③　大学卒　④　大学院修  　⑤　その他（　　　　　　　　　　　　） | | | |
| 受講希望コース  (○で囲む) | | ①　金型技術コース ②　鋳造技術コース | | |
| 勤務先  仕事内容 | 勤務先・所属・職名等  住所 ℡ | | | |
| 仕事内容（現在のものだけではなく、過去に経験した仕事内容も記入してください。）  　①　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（経験年数　　　年）  　② 　　　　　（経験年数　　　年）  　③ 　　　　　 （経験年数　　　年） | | | |
| 下記のことについてお書きください  １　長期講習及び短期講習で岩手マイスタープログラムを150ﾕﾆｯﾄ（300時間）以上受講すると（企業等で5年以上の実務経験必須）、岩手マイスター認定試験を受験できます。受験しようと思いますか。  　　①試験を受けたい　　　②試験を受けない  ２　短期講習コースを受講しましたか。　　①　ある　　　　　　②ない  　　(○で囲む)　（ある場合は、裏面の短期講習受講済みテーマ欄も記入してください。）  ３　その他、何でも結構です。 | | | | |

　裏面も記入してください。

**岩手マイスター育成　長期講習コース受講希望科目**

**金型技術コース受講希望科目**

|  |  |
| --- | --- |
|  | 科　　　目　（○で囲む） |
| 専門科目 | 11　金型材料学特論 　12　金型加工技術特論　 13　成形技術特論  14　成形材料学特論 　15　金型表面技術特論　 16　成形技術実習  17　設計システム特論 18　計測・分析技術特論 19　検査分析実習 |
| MOT科目 | 51　生産計画特論　　　52　企業戦略論　　　　 53　実践品質管理  54　品質工学特論 55　技術経営学特論 |
| 教授法科目 | 61　インストラクション |

**鋳造技術コース受講希望科目**

|  |  |
| --- | --- |
|  | 科　　　目　（○で囲む） |
| 専門科目 | 21　鋳造材料学特論 　 22　溶解プロセス特論 23　鋳型造型技術特論  24　鋳造複合化技術特論 25　鋳造生産技術特論 26　鋳造方案実習  17　設計システム特論 18　計測・分析技術特論 19　 検査分析実習 |
| MOT科目 | 51　生産計画特論　　　 52　企業戦略論　　　　 53　実践品質管理  54　品質工学特論 55　技術経営学特論 |
| 教授法科目 | 61　インストラクション |

**短期講習コース受講済みテーマ**

|  |  |
| --- | --- |
| 受講年月 | 受講テーマ　（レ点でチェックする） |
| 年　　月 | 技術コース（金型、鋳造、複合デバイスのいずれかを記入）  □テーマＡ　□テーマＢ　□テーマＣ　 □テーマＤ □テーマＥ □テーマＦ  □テーマＧ　□テーマＨ　□テーマＩ □テーマＪ □テーマＫ □テーマＬ |
| 年　　月 | 技術コース（金型、鋳造、複合デバイスのいずれかを記入）  □テーマＡ　□テーマＢ　□テーマＣ　 □テーマＤ □テーマＥ □テーマＦ  □テーマＧ　□テーマＨ　□テーマＩ □テーマＪ □テーマＫ □テーマＬ |