令和　　年　　月　　日

**岩手マイスター育成 令和2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

　　岩手大学理工学部長　殿

 令和2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 |  性　別 |  　　男　　・　　女 |
|  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 |