**株式会社グローバルワークス　宛**

**FAX: 092-477-8115 Mail: kenshu@gwx.co.jp**

**2024年度　新入社員技術研修　Javaエンジニア育成コース　受講申込書**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 貴社名 |  | | | | | | 申込日 | 年　　月　　日 | | |
| ご住所 | 〒 | | | | | | | | | |
| ご担当者 | 氏 名 |  | | 部署名 | |  | | | お役職 |  |
| ＴＥＬ |  | メール | | @ | | | | | |
| ご請求書  送付方法  ※どちらかに☑してください。 | 郵　便 | 〒　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 ※上記住所と異なる場合のみ記入  部署名：　　　　　　　　　　　　ご担当者名： | | | | | | | | |
| メール | ※上記ご担当者と異なる場合のみ記入  　　　　　　　　　　　　　@  部署名：　　　　　　　　　　　　ご担当者名： | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 講　座　名 | | 期　　　間 | 受講料金(税込) | 受講者数 | 合計金額(税込) |
| エンジニア入門 | HTML/CSS | 4月4日(木) | 無料 | 名 | ０円 |
| 論理的思考 | 4月5日(金) | 無料 | 名 | ０円 |
| Javaエンジニア基礎 | | 4月8日(月)～5月29日(水) | 462,000 円 | 名 | 円 |
| チーム開発演習 | | 5月30日(木)～6月27日(木) | 186,000 円 | 名 | 円 |
| 受講料金合計(税込) | | 円 | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 受 講 者 情 報 | | | |
| 1 | (ふりがな) | 情報系学習経験 | 取得資格：  ※情報系の資格を取得されている場合 |
| 氏 名： | □あり□なし |
| 受講コース：□ エンジニア入門（HTML/CSS）　　□ エンジニア入門（論理的思考）　　□ Javaエンジニア基礎　　□ チーム開発演習 | | |
| 2 | (ふりがな) | 情報系学習経験 | 取得資格：  ※情報系の資格を取得されている場合 |
| 氏 名： | □あり□なし |
| 受講コース：□ エンジニア入門（HTML/CSS）　　□ エンジニア入門（論理的思考）　　□ Javaエンジニア基礎　　□ チーム開発演習 | | |
| 3 | (ふりがな) | 情報系学習経験 | 取得資格：  ※情報系の資格を取得されている場合 |
| 氏 名： | □あり□なし |
| 受講コース：□ エンジニア入門（HTML/CSS）　　□ エンジニア入門（論理的思考）　　□ Javaエンジニア基礎　　□ チーム開発演習 | | |
| 4 | (ふりがな) | 情報系学習経験 | 取得資格：  ※情報系の資格を取得されている場合 |
| 氏 名： | □あり□なし |
| 受講コース：□ エンジニア入門（HTML/CSS）　　□ エンジニア入門（論理的思考）　　□ Javaエンジニア基礎　　□ チーム開発演習 | | |
| 5 | (ふりがな) | 情報系学習経験 | 取得資格：  ※情報系の資格を取得されている場合 |
| 氏 名： | □あり □なし |
| 受講コース：□ エンジニア入門（HTML/CSS）　　□ エンジニア入門（論理的思考）　　□ Javaエンジニア基礎　　□ チーム開発演習 | | |

**※6名様以上の場合は別紙にご記入をお願いします。**

※エンジニア入門（HTML/CSS）、論理的思考の講座は、当研修受講者のみお申込みが可能です。

※チーム開発演習のみの受講はできません。

※ご請求書は、2月末ごろまでに郵送またはメールにて送付いたします。

※お振込みは3月末までにお願いいたします。

**株式会社グローバルワークス　宛**

**FAX: 092-477-8115 Mail: kenshu@gwx.co.jp**

**2024年度 新入社員技術研修 Javaエンジニア育成コース 受講申込書（別紙）**

※合計の人数と金額は一枚目にまとめてお願いいたします。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 貴社名 | |  | | | 申込日 | 年　　月　　日 |
| 受 講 者 情 報 | | | | | | |
| 6 | (ふりがな) | | 情報系学習経験 | 取得資格：  ※情報系の資格を取得されている場合 | | |
| 氏 名： | | □あり□なし |
| 受講コース：□ エンジニア入門（HTML/CSS）　　□ エンジニア入門（論理的思考）　　□ Javaエンジニア基礎　　□ チーム開発演習 | | | | | |
| 7 | (ふりがな) | | 情報系学習経験 | 取得資格：  ※情報系の資格を取得されている場合 | | |
| 氏 名： | | □あり□なし |
| 受講コース：□ エンジニア入門（HTML/CSS）　　□ エンジニア入門（論理的思考）　　□ Javaエンジニア基礎　　□ チーム開発演習 | | | | | |
| 8 | (ふりがな) | | 情報系学習経験 | 取得資格：  ※情報系の資格を取得されている場合 | | |
| 氏 名： | | □あり□なし |
| 受講コース：□ エンジニア入門（HTML/CSS）　　□ エンジニア入門（論理的思考）　　□ Javaエンジニア基礎　　□ チーム開発演習 | | | | | |
| 9 | (ふりがな) | | 情報系学習経験 | 取得資格：  ※情報系の資格を取得されている場合 | | |
| 氏 名： | | □あり□なし |
| 受講コース：□ エンジニア入門（HTML/CSS）　　□ エンジニア入門（論理的思考）　　□ Javaエンジニア基礎　　□ チーム開発演習 | | | | | |
| 10 | (ふりがな) | | 情報系学習経験 | 取得資格：  ※情報系の資格を取得されている場合 | | |
| 氏 名： | | □あり □なし |
| 受講コース：□ エンジニア入門（HTML/CSS）　　□ エンジニア入門（論理的思考）　　□ Javaエンジニア基礎　　□ チーム開発演習 | | | | | |
| 11 | (ふりがな) | | 情報系学習経験 | 取得資格：  ※情報系の資格を取得されている場合 | | |
| 氏 名： | | □あり□なし |
| 受講コース：□ エンジニア入門（HTML/CSS）　　□ エンジニア入門（論理的思考）　　□ Javaエンジニア基礎　　□ チーム開発演習 | | | | | |
| 12 | (ふりがな) | | 情報系学習経験 | 取得資格：  ※情報系の資格を取得されている場合 | | |
| 氏 名： | | □あり□なし |
| 受講コース：□ エンジニア入門（HTML/CSS）　　□ エンジニア入門（論理的思考）　　□ Javaエンジニア基礎　　□ チーム開発演習 | | | | | |
| 13 | (ふりがな) | | 情報系学習経験 | 取得資格：  ※情報系の資格を取得されている場合 | | |
| 氏 名： | | □あり□なし |
| 受講コース：□ エンジニア入門（HTML/CSS）　　□ エンジニア入門（論理的思考）　　□ Javaエンジニア基礎　　□ チーム開発演習 | | | | | |
| 14 | (ふりがな) | | 情報系学習経験 | 取得資格：  ※情報系の資格を取得されている場合 | | |
| 氏 名： | | □あり□なし |
| 受講コース：□ エンジニア入門（HTML/CSS）　　□ エンジニア入門（論理的思考）　　□ Javaエンジニア基礎　　□ チーム開発演習 | | | | | |
| 15 | (ふりがな) | | 情報系学習経験 | 取得資格：  ※情報系の資格を取得されている場合 | | |
| 氏 名： | | □あり □なし |
| 受講コース：□ エンジニア入門（HTML/CSS）　　□ エンジニア入門（論理的思考）　　□ Javaエンジニア基礎　　□ チーム開発演習 | | | | | |