**2024年度インターンシップ受入先調査票**

様式1

受付番号

記入日　　　　　　　　　年 月 日

様式1

記入日　　　　　　　　　年 月 日

**2010年度インターンシップ受入先調査票**

受付番号

|  |  |
| --- | --- |
| フリガナ | 【代表者役職・氏名】 |
| 【社 名】（正式社名でご記入下さい） |
|
| 【本社所在地】 電話 （ ）〒 FAX （ ） |
| 【担当者連絡先】 電話 （ ）〒 FAX （ ）担当者部署・役職および氏名 E-Mail  |
| **【受入可否】**どちらかに○を付けて下さい。**可**（可の場合、以下の設問にお答えください）　 **・　 　不可** |
| IS No.（大学記入） | 研修分野・概要等 | 職種区分＊1 | 研修場所・期間 | 対象学科・学年（複数可） | 受入人数 |
|  |  |  | 場所：期間： | 情報ﾒｶﾄﾛﾆｸｽ2年 | 総合機械4年 |  |
| 建設2年 | 建設4年 |
| 大学院 |  |
| 上記研修場所への交通手段：（最寄り駅）　　　　　　　　　　　　　　　　　　（鉄道名称）　　　　　　　　　　　　　　（駅からの手段） |
|  |  |  | 場所：期間： | 情報ﾒｶﾄﾛﾆｸｽ2年 | 総合機械4年 |  |
| 建設2年 | 建設4年 |
| 大学院 |  |
| 上記研修場所への交通手段：（最寄り駅）　　　　　　　　　　　　　　　　　　（鉄道名称）　　　　　　　　　　　　　　（駅からの手段） |
| 【研修テーマ名(予定) 】（無記入でも構いませんが，出来るだけご記入下さい） |
| 【　女子と外国人の受入 】女子学生 ：　　　　　　　可　　　　　　　　・　　 不可外国人留学生 ：　　　　可　　　　　　　　・　　 不可 | 【　必要な能力・資格等　】自動車運転免許 **：**　　　　要　　　　・　　　不要 |
| 【　勤務時間　】平日　　　　　　　　　　～　土曜　　　　　　　　　　～その他　（　　　　　　　　　　　　　　　） | 【 休日　】 完全週休2日制　・　隔週休2日制日・祝日その他　（　　　　　　　　　　　　　　　　） | 【 受入条件 】社員寮利用 **：**　　無償利用可　　・　　有償利用可　　・　　 不可他の宿舎斡旋 **：**　 可　　　　　・　　 不可作業着・道具等 **：** 無償貸与可　　・　　有償貸与可　　・　　各自用意【 通勤方法　】自家用車通勤 **：**　　 　可 ・　　　不可自動二輪車通勤 **：** 　 可　　・　　　不可 |
| 【 その他 】（ご自由にご記入ください） |
| 【特記事項】（大学記入欄） | 担当教員名 | 学生課受付印 |
| □　情報メカトロニクス学科□　建設学科□　大学院 |  |

（注） \*1職種区分 製造系：部品加工、組立・製造、生産技術、設計、評価、ソフトウェア開発、試験・研究、デザイン、その他

 建設系：施工、生産、管理、リフォーム、設計、計画、試験、研究、測量、調査、営業、販売、公務、事務、福祉、その他

\*2 2012年度から建設学科のインターンシップは、建築士インターンシップ、測量インターンシップと一般のインターンシップに分かれます。

建築士インターンシップは、建築士事務所登録の事業所で、設計・監理、施工管理を含む総合的研修内容が条件です。

\*3 測量インターンシップは、測量業登録の事業所で、測量及び関連する業務の研修内容であることが条件です。

|  |
| --- |
| 建設学科学生を対象 【インターンシップの区分を選択＊2、＊3】（番号に○を付けて下さい。） |
| 　１ | 建築士インターンシップ | 　２ | 測量インターンシップ |
| 建築士事務所登録番号（都道府県）　　　　　　　　　　　　　　知事　　第　　　　　　　　　　　　　　　号 | 測量業者登録番号（　　　　　　　　　　　）― |
| 事務所登録名称（社名と異なる場合のみ記入） | 　３ | 建設一般インターンシップ　　　 |

上記\*2\*3を選択する場合は、以下登録番号の記入をお願いします。　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（建設学科学生向け企業のみ）