

**2020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： | | | | 総合機械2年 | | 製造4年 |  |
| 建設2年 | | 建設4年 |
| 大学院 | |  |
|  | |  | |  | 場所：  期間： | | | | 総合機械2年 | | 製造4年 |  |
| 建設2年 | | 建設4年 |
| 大学院 | |  |
|  | |  | |  | 場所：  期間： | | | | 総合機械2年 | | 製造4年 |  |
| 建設2年 | | 建設4年 |
| 大学院 | |  |
| 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 | | | | | |
| 【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 | | |
| □　製造 / 総合機械学科  □　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。