**実習生に対する評価・所見票**

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　年　　　月　　　日

|  |  |
| --- | --- |
| 受入機関・事業所等の名称 |  |
| 採点者様のご職名・ご氏名 | ㊞ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 実習生の学生番号・氏名 | | | 学生番号　　　　　　　　　　　　氏名 | | | | | | |
| **実働期間**  月　　日　～　　月　　日 | | | **実働日数**  　　　　　　日 | **欠席日数**  　　　　　　日 | | **早退回数**  　　　　　　回 | | **遅刻回数**  　　　　　　回 | |
| 実務で発揮されたスキルの評価 | ● **ジェネリックスキルの評価（開始時・終了時）【社会人に求められる汎用的な業務遂行能力】**  ※評価基準は、生産工学部ホームページ⇒「企業・研究者の方」⇒「生産実習（インターンシップ）」）からご確認願います。 | | | | | | | | |
| **評価項目** | | | | **評価欄**  （開始・終了時に対する8段階の評価と持ち味2つをご選択願います。） | | | | |
| **3つの能力** | **12の能力要素** | | | **実習開始時**  （開始から3日間） | | **実習終了時**  （終了まで3日間） | | |
| 前に踏み出す力 | 主体性 | | | ／８ | | ／８ | | |
| 働きかけ力 | | | ／８ | | ／８ | | |
| 実行力 | | | ／８ | | ／８ | | |
| 考え抜く力 | 課題発見力 | | | ／８ | | ／８ | | |
| 計画力 | | | ／８ | | ／８ | | |
| 創造力 | | | ／８ | | ／８ | | |
| チームで働く力 | 発信力 | | | ／８ | | ／８ | | |
| 傾聴力 | | | ／８ | | ／８ | | |
| 柔軟性 | | | ／８ | | ／８ | | |
| 状況把握力 | | | ／８ | | ／８ | | |
| 規律性 | | | ／８ | | ／８ | | |
| ストレスコントロール力 | | | ／８ | | ／８ | | |
| ● **テクニカルスキルの評価（実習全体）【技術者に求められる専門的な業務遂行能力】**  ※技術者倫理の観点からも取り組み（姿勢、態度）を点検願います。 | | | | | | | | |
| **評価項目**  （**5点**：よくできた、**4点**：できた、**3点**：どちらともいえない、**2点**：できなかった、**1点**：全くできなかった） | | | | | | | | **評価欄**  （各5点満点） |
| ①　専門業務に対する興味や関心を持って、主体的かつ意欲的に取り組みましたか？ | | | | | | | | ／５ |
| ②　安全と倫理に配慮し、職場・現場のルールを遵守して業務に取り組みましたか？ | | | | | | | | ／５ |
| ③　専門業務に必要な知識・技能を理解し、それを活用しながら取り組みましたか？ | | | | | | | | ／５ |
| ④　必要に応じて適切な手段で報告・連絡・相談しながら業務に取り組みましたか？ | | | | | | | | ／５ |
| ⑤　職場・現場の環境に適合しながら、技術者として協働することができましたか？ | | | | | | | | ／５ |
| ⑥　職場・現場の制約条件のなかで問題の発見や解決に積極的に取り組みましたか？ | | | | | | | | ／５ |
| ⑦　業務を通じて気付きや学びを得ながら、次の経験に生かすことができましたか？ | | | | | | | | ／５ |
| ⑧　自らの職業観を養い、将来展望を見据えながら、専門業務に取り組みましたか？ | | | | | | | | ／５ |
| 実習全体の取り組みに対する所見・助言・その他のご意見・ご要望等 | * **所見【評価・採点の根拠】**※所見は教員のみ確認し、学生指導や教育改善の資源とさせていただきます。 | | | | | | | | |
| * **助言【持ち味・アドバイス】**※助言は実習生にフィードバックし、振り返りと将来展望の資源とさせていただきます。 | | | | | | | | |
| **【通信欄】**（その他、インターンシップ、就職や大学へのご意見、ご要望等をお聞かせ願います。） | | | | | | | | |

**※誠に勝手ながら、実習終了後10日以内に下記提出先までメールまたはFAXにてご送付願います。**

ご提出先：日本大学生産工学部創生デザイン学科　事務室

E-mail ：cit.sjshsou@nihon-u.ac.jp

FAX ：047-474-9769

このたびは、本学実習生をお受入れいただき、またご多忙のところご指導いただき誠に有難うございました。教職員一同、心より深く御礼申し上げます。

引き続き本学の教育・研究活動に対するご協力とご支援を何卒宜しくお願い申し上げます。

日本大学生産工学部