

2026年4月吉日

実習受入れ機関 御中

日本大学生産工学部環境安全工学科
主任 保坂 成司
生産実習委員 高橋 栄一・齋藤 郁

生産実習（インターンシップ）における実習生受入れのお願い

拝啓 新緑の候、ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は本学の教育・研究活動に格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、本学部では技術的・経営的視点による「理論と実践の融合」を理念とし、インターンシップの先駆けである『生産実習』を通じて、幅広い知識・技能と実践技術を関連付け、総合的知見と創造的感性を有した工学技術者の育成を目指しています。昨今では、知識基盤社会をたくましく、しなやかに生き抜く“ジェネリックスキル”や“エンジニアリング・デザイン能力”の醸成が工学教育の新たな課題となっており、本学科においても当科目を通じた“経験を学びに変える力”の養成を一層重視し、継続的な教育改善に取り組んでいます。

つきましては、学生たちがこれらの「学び」を経て“自律的な学習者”へと変容するための実践の機会を賜りたく、実習生のお受入れをお願い申し上げます。なお、本学部では教育改善の一環として、諸手続きの Web 化による情報伝達・共有を推進しています。**お手数ですが下記の別添資料をご確認のうえ、5月15日（金）までに概要説明書記載の URL から Web 登録にてお受入れに対するご回答をいただきたく、何卒宜しくお願い申し上げます。**ご入力内容は随時、学生に公開してまいりますため、早めにご入力いただけますと、学生の目に留まる機会が増えるかと存じます。

略儀ながらまずは書中をもちましてご依頼申し上げます。

敬具

記

- 別添資料：
1. 生産実習 概要説明書
 2. 生産実習に係る事故等の補償形態について
 3. 実習生受入れのご検討に際して

資料掲載 URL：<https://www.cit.nihon-u.ac.jp/research/alliance/internship/>

生産実習 SYSTEM ログイン用 ID および Password については、別のメールでお知らせいたします。

※生産実習 SYSTEM へのログインおよび登録の方法は、「生産実習・同（S）概要説明書」の P.18 に記載しています。

以 上