

インターンシッププログラムのご案内

—最前線で技術開発に取り組む開発部門での長期インターンシップ(1週間～)—

ビッグデータや SNS など世界のデータ総量が急速に増大する中で、データ ストレージの市場で世界をリードしているウエスタンデジタル。

データセンター向けハードディスクドライブ(HDD)の主要開発拠点であるウエスタンデジタルテクノロジーズのエンジニアたちは、どのように世界最先端の技術開発に取り組んでいるのか。

長期インターンシップを通じて、まさに技術開発の最前線での現場の仕事を体験いただき、エンジニアと多くコミュニケーションをとることで、ウエスタンデジタルのカルチャーも感じていただけます。是非ご参加ください！

【実施概要】

開催時期: 2024年8月～12月頃
開催期間: 1週間から1カ月半程度
※応募者の大学の授業・研究等のご都合を踏まえて、個別に調整・設定します。

【開催場所】

ウエスタンデジタルテクノロジーズ(神奈川県藤沢市)

【報酬】

・インターンシップ手当: 時給 1,500 円～
※応募者のご経験等を踏まえて個別に設定
・交通費: 全額支給 (当社規定による)

【応募方法】

下の URL/QR コードより MS-Forms にログインいただき、必要事項を記載の上、ご応募ください。

<https://forms.office.com/r/qCHpai2GSE>

※ご応募いただいた方より、順次書類選考・面接を実施

※各コースも若干名の募集の為、定員に達し次第、募集を終了します。



【お問い合わせ】

ウエスタンデジタルテクノロジーズ合同会社
ヒューマンリソースインターンシップ担当
Email: WDTJ.Recruit@wdc.com

【募集コース】以下のコースをご用意しております。(今後も追加予定)

◆コース1 HDDの機構部品設計における CAE シミュレーション
課題(例): 「有限要素法を用いた HDD 筐体の振動特性評価」

有限要素モデルの作成、振動モード解析シミュレーション、各種測定(振動モード、材料物性など) など

◆コース2 HDD 機構の開発/設計/評価体験

課題(例) 「機構部品改良特性評価」: 改良部品の性能検討・評価、
「外部振動に対する HDD 特性評価」: システム内性能評価、振動モード測定・データ解析 など

◆コース3: HDD ファームウェア開発体験

課題(例) 以下の業務体験を予定
ユニットテスト、Agile methodology 等の手法を用いたファームウェアの開発、テストなど、また、C++や Python を使用したアルゴリズム、データパス、ドライバの設計と実装 など

◆コース4 最先端のアナログ電子技術開発

課題(例) 「プリアンプの静的特性評価」
プリアンプのデータ読み出し用増幅回路の周波数特性評価、書き込み用回路の動的特性評価、特性評価装置の開発、伝送線路設計と検証、伝送線路の電磁界シミュレーション

◆コース5 最先端磁気記録の測定・評価・分析

課題(例) 「熱アシスト磁気記録技術の再生感度分布の評価」
「ヘッドディスク間の各種測定・データ分析、ストレステストによる信頼性評価、浮上制御手法の構築」

※応募条件やその他詳細情報について、
マイナビ 2026 にてご確認ください。
(マイナビ 2026 はこちらから >>>)

