

KIOXIA



# キオクシア株式会社

## 職場体験型 夏季インターンシップ

### 開催概要

2026年 2W 8/24月 ▶ 9/4金      2026年 1W 8/24月 ▶ 8/28金

応募締切日：6/9火

### 募集概要

応募資格 ▶ 理系全学部・学科の大学・大学院、高等専門学校専攻科に在籍中で、2028年3月卒業（修了）見込の方

実習場所 ▶ 本社（東京都港区）、横浜テクノロジーキャンパス（神奈川県横浜市）、新子安テクノロジーフロント（神奈川県横浜市）※応募テーマにより異なります

待遇 ▶ 交通費：自宅～実習先までの交通費を全額、参加後に支給します（国内分に限り）  
宿泊：自宅～実習先までの交通費及び宿泊先～実習先までの交通費を全額、参加後に支給します（国内分に限り）  
昼食費補助：実習参加日に限り、参加後に支給します（1,000円/日）  
保険：傷害補償・賠償責任補償保険にご自身で加入ください（自己負担）※参加前に保険加入証の写しを提出いただきます

応募の流れ ▶ マイページ登録 ▶ インターンシップ説明会 ※オンライン・任意 ▶ 書類応募 (ES・適性検査) ▶ 結果通知・詳細案内 ▶ 事前オリエンテーション ※オンライン・任意 ▶ 参加

応募方法 ▶ 会社HPまたはマイナビからマイページにご登録ください。応募詳細はマイページよりご案内します

インターンシップ説明会 4/25土・5/30土 各回 9:30～12:00 13:30～16:00  
応募締切日：4/22水・終日 応募締切日：5/27水・終日

インターンシップについてはもちろん、キオクシアの事業についてもご説明する説明会です。応募テーマに迷われている方もぜひご参加ください ※参加は任意です

まずはマイページ登録！

少しでも興味のある方はまずはマイページ登録をお願いします  
後日インターンシップの詳細をご案内します  
右の二次元コードからマイページ登録して頂けます



### ミッション & ビジョン

#### ミッション

「記憶」で世界をおもしろくする  
「記憶」の可能性を追求し、新しい価値を創り出すことで、  
これまでにない体験や経験を生み出し、世界を変えていく

#### ビジョン

「記憶」の技術をコアとして、一人ひとりの新たな未来を実現できる製品やサービス、仕組みを提供する

### キオクシアの製品

#### 法人のお客様向け製品



メモリ

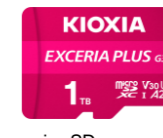


SSD

#### 個人のお客様向け製品



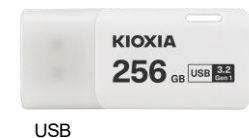
SSD



microSD  
メモリカード



SD  
メモリカード



USB  
フラッシュメモリ

### キオクシアの特徴

#### 売上収益

(2025年3月期、キオクシアグループ連結ベース)

スマートフォン、PC、エンタープライズサーバーやデータセンター向けのフラッシュメモリ・SSDの売上が中心です。

1兆7,065億円

#### 海外売上比率

(2025年3月期、キオクシアグループ連結ベース)

私たちのメモリの消費企業は海外メーカーが中心で、グローバル市場での需要が高いのが特徴です。

約86%

#### 生産力

(記憶容量ベース)

世界で消費されるフラッシュメモリの29%を生産しています※。世界最大級のフラッシュメモリ生産力で、拡大するフラッシュメモリの需要に対応しています。  
※ 出典：Technights Inc. 「NAND Market Report Q2 2025」 Sandiskグループとの製造合弁会社を含む

世界で消費されるフラッシュメモリの29%を生産

#### 歴史

キオクシアは世界初のNAND型フラッシュメモリを発明。  
2007年には世界で初めて3次元フラッシュメモリ技術を発表しました。

1987年

#### 従業員数

(2025年3月31日現在)

単独:約10,200名 連結:約15,000名

#### 休日

年間休日125日 有給休暇取得率約8割  
(2024年度実績)

### 職種概要

JD1

製品・デバイス技術開発

トランジスターなどメモリ内部に組み込まれるデバイスの開発などを行い、各製造工程ではJD間の橋渡し役を担う

JD2

プロセス・パッケージ技術開発

製造工程の研究開発や、各プロセスでの生産性向上を目標とした改善を行い、製品の加工・組立などを担う

JD3

システム・ソフトウェア・回路設計技術開発

メモリやコントローラーの回路/レイアウト設計に加え、コントローラーのソフト設計AIを活用した生産性改善などを担う

JD4

顧客対応技術・評価解析・品質技術開発

次世代ニーズを見極めた技術戦略の立案や顧客への技術対応、製品の品質を守る多様な評価を担う