

求 人 先	会社名	ウエスタンデジタル合同会社（旧：サンディスク株式会社）			代表者	社長 小池 淳範
	事業内容	ウエスタンデジタルはNAND型フラッシュメモリー、およびそのドライブ装置であるSSD（ソリッドステートドライブ）、そしてHDD（ハードディスクドライブ）の双方を一般消費者向け製品から企業向け製品、データセンター向けの大規模ストレージに至るまで、トップレベルで開発・量産する世界最大規模のトータルストレージ企業です。			設立	1992年8月10日
					資本金	3億1千万円
		世界中のスマートフォンやタブレット、ノートPCに内蔵されるデータ記憶装置や、Webクラウドサービス、IoTなどを支えるフラッシュメモリーストレージを開発、製造しています。			売上高	連結売上高：167億USDドル （2020年会計年度、約1兆7600億円 *2020年8月末日レートにて円換算）
					従業員数	約1,000名（2020年10月現在） *連結人員：約65,000名（2020年6月末現在）
	本社所在地	〒108-0075 東京都港区港南1-6-31 品川東急ビル3F			雇用形態	正社員 - 定年：62歳（65歳までの再雇用制度あり） - 役職定年無し
	URL	https://www.westerndigital.co.jp/recruit/			初任基本給 （年額）	2020年実績 学士 470万円（39.1万円/月額） 修士 500万円（41.6万円/月額） 博士 570万円以上（47.5万円以上/月額） 研究内容を考慮します。 *上記とは別に年2回の業績賞与あり
	問合せ・書類提出先	〒108-0075 東京都港区港南1-6-31 品川東急ビル3F		昇給/賞与		
		人事部 小田原 遼			手当	引越手当（入社時に引越が必要な場合） -四日市・北上：40万円 -大 船・藤 沢：45万円 家賃手当（最大3年間） -四日市・北上：上限5万円/月 -大 船・藤 沢：上限7万円/月 通勤手当：上限15万円/月 -四日市・北上・藤沢：自家用車通勤可。ガソリン代・高速料金支給 -大 船：公共交通機関利用（自家用車通勤不可）
	E-mail	saiyo@wdc.com				
2022年採用予定数	100名予定			福利厚生	退職金制度：確定拠出年金（401k） 社員持株制度 団体生命保険、長期所得補償保険 他 社会保険完備（健康・厚生・雇用・労災） 休暇制度（有給、傷病、慶弔、リフレッシュ、育児・介護、産前産後） *有給休暇：初年度は年間最大18日付与（翌年1月より24日付与） *傷病休暇：風邪・病気や怪我の際に使用でき、年間5日付与	
過去採用実績	2021年入社（90名予定）、2020年入社（51名） 2019年入社（93名）、2018年入社（33名）					
求 人 内 容	募集職種	【半導体エンジニア職】※2022年募集予定職種※ ＜四日市工場＞ ■プロセスエンジニア（開発/量産） ■プロセスインテグレーションエンジニア（開発） ■iQCエンジニア（工程内品質管理エンジニア） ■データサイエンティスト ＜四日市工場または北上工場＞ ■プロセスインテグレーションエンジニア（量産） ■プロダクトエンジニア ■フェイラアナリシスエンジニア（不良解析エンジニア） ＜大船事業所または藤沢分室＞ ■デバイスエンジニア ■デザインエンジニア（回路設計、設計自動化） 業務内容・魅力 - フラッシュメモリーの研究・開発は日本拠点が中心となり、世界最先端の技術を結集した半導体ウェーハの開発・生産を牽引しています。 - 世界各国から優秀なエンジニアが集まり、多様性あふれる会社です。				
	学科・専攻	工学系、および理学系 -電気電子、物理、材料、情報、化学、機械、数学、医学 -半導体に興味がある、世界最先端の技術開発・製品開発にチャレンジしたい、という方を歓迎しております。	その他	・国籍不問（外国籍の方24.1% *新卒採用 直近3年の平均比率） ・女性積極採用（女性エンジニア14.0% *新卒採用 直近3年の平均比率） ・博士積極採用（博士課程17.4% *新卒採用 直近3年の平均比率） ・ポストドクターも積極採用しています。		
	勤務地	四日市工場（三重県四日市市） 北上工場（岩手県北上市） 大船事業所（神奈川県横浜市の） 藤沢分室（神奈川県藤沢市の） *将来的に国内・国外の転勤の可能性あり	勤務時間	四日市・北上：8時30分～17時15分 大 船・藤 沢：9時00分～17時30分 *休憩 1:00h *フレックス制（コアタイム11:00-15:00）	休日	完全週休2日制（土・日） その他（祝日・年末年始・夏期休暇・GW） 年間休日（2020年） -四日市・北上：129日 -大 船・藤 沢：126日
	教育制度	「半導体って何？」という基礎から、実際の開発事例まで、キャリア開発のための様々なプログラムを用意しています。半導体未経験の方も、この研修やOJTによって、第一線で活躍できるエンジニアになっていただきます。 *研修例：新人研修、新入社員技術研修、マネジメント研修、リーダーシップ研修、海外派遣＜アメリカ本社・ベルギー（IMEC）＞等				
	応募方法	学校推薦（原則として学士・修士・博士合わせて3名） *自由応募可。	選考方法	面接及び適性検査（書類審査：免除） *面接：オンラインで実施予定（来社での面接実施の場合は交通費全額支給） *自由応募の際は書類審査実施		
考	提出書類・提出方法	1. 推薦書（応募書類提出時に提出） 2. エントリーシート 3. 成績証明書（学士・修士・博士の該当するもの全て） まずはメールにてご連絡をお願いいたします。追って担当よりご連絡させていただきます。				