

求 人 先	会社名	サンディスク株式会社 (ウエスタンデジタルジャングループ)		代表者	代表取締役社長 小池 淳義		
	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		
		その中でもサンディスクは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。		資本金等	190億1千万円		
				売上高	連結売上高 : 166億USドル (2019年会計年度、約1兆7900億円 *2019年6月末日レートにて円換算)		
				従業員数	1,003名 (2019年10月現在) * 連結人員 : 62,000名 (2019年9月現在)		
	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)	2019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	昇給 : 年1回 賞与 : 年2回業績賞与	
	E-mail	sdck.saiyo@wdc.com		人事部 小田原 達	手当	引越手当 (入社時に引越が必要の場合) -四日市 : 40万円 -大 船 : 45万円 家賃手当 (最大3年間) -四日市 : 上限5万円/月 -大 船 : 上限7万円/月 通勤手当 : 上限15万円/月 -四日市 : 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)	
	2021年採用予定数	70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	2020年入社 (51名予定)、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】※参考 : 2020年募集職種※ <四日市工場> ■プロセスエンジニア ■プロセスインテグレーションエンジニア ■プロダクトエンジニア ■データサイエンティスト ■イールドマネジメント <大船事業所> ■デザインエンジニア <大船事業所、または四日市工場> ■デバイスエンジニア ■テストエンジニア サンディスクの業務内容・魅力 - フラッシュメモリーの研究・開発は日本拠点を中心となり、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、農学 -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26.8% *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13.4% *新卒採用 直近3年の平均比率) ・博士積極採用 (博士課程21.5% *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) 大船事業所 (神奈川県横浜市) *将来的に国内・国外の転勤の可能性あり	勤務時間	四日市 : 8時30分 ~ 17時15分 大 船 : 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 (2019年) -四日市 : 133日 -大 船 : 130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けます。 *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						
選 考	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)		選考方法	面接及び適性検査 *面接にお越しの際の交通費は全額支給		
	提出書類・提出方法	1. 推薦書 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。					