

# Western Digital.

## 2023年求人票

求人先	会社名	ウエスタンデジタル合同会社		代表者	社長 小池 淳哉																																										
	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・生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																																										
		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	3億1,676万7,000円																																										
				売上高	連結売上高（2021年会計年度）：169億米ドル （約1兆8,500億円 *2021年9月末日レートにて円換算）																																										
				従業員数	約1,180名（2021年6月末日現在） *連結人員：約65,000名（2021年6月末日現在）																																										
	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）	2021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  人事部 小田原 達				昇給/賞与	昇給：原則年一回（会社規定による） 賞与：年2回業績賞与																																								
	E-mail	saiyo@wdc.com		手当	引越手当（入社時に引越が必要の場合） -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）																																										
	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	2022年入社（94名予定）、2021年入社（85名） 2020年入社（54名）、2019年入社（93名）																																														
求人内容	募集職種	<p>【半導体エンジニア職】※2023年募集予定職種※</p> <table border="0"> <tr> <td> <p>&lt;四日市工場&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■プロセスエンジニア（開発/量産）</li> <li>■プロセスインテグレーションエンジニア（開発）（CMOS/CELLデバイスエンジニア）</li> <li>■プロセスインテグレーションエンジニア（量産）</li> <li>■プロダクトエンジニア</li> <li>■IQエンジニア（工体内品質管理エンジニア）</li> <li>■フェイラーアナリシスエンジニア（不良解析エンジニア）</li> <li>■データエンジニア、データサイエンティスト</li> <li>■テストエンジニア</li> </ul> </td> <td> <p>&lt;北上工場&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■プロセスエンジニア（量産）</li> <li>■プロセスインテグレーションエンジニア（量産）</li> <li>■プロダクトエンジニア</li> <li>■フェイラーアナリシスエンジニア（不良解析エンジニア）</li> </ul> </td> <td> <p>&lt;大船事業所または藤沢分室&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■デバイスエンジニア</li> <li>■デザインエンジニア（回路設計・レイアウト設計）</li> <li>■テストエンジニア</li> <li>■プロセスエンジニア（シミュレーション）</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td colspan="3">業務内容・魅力</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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。</li> <li>- 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。</li> </ul> </td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>学専攻</td> <td>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。</td> <td>その他</td> <td colspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> <li>・国籍不問（外国籍の方22.1% *新卒採用 直近3年の平均比率）</li> <li>・女性積極採用（女性エンジニア13.0% *新卒採用 直近3年の平均比率）</li> <li>・博士積極採用（博士課程15.6% *新卒採用 直近3年の平均比率）</li> <li>・ポストドクターも積極採用しています。</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>勤務地</td> <td>四日市工場（三豊県四日市市） 北上工場（岩手県北上市） 大船事業所（神奈川県横浜府） 藤沢分室（神奈川県藤沢市） *将来的に国内・国外の転勤の可能性あり</td> <td>勤務時間</td> <td>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）</td> <td>休日</td> <td>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（2021年） -四日市・北上：128日 -大船・藤沢：127日</td> </tr> <tr> <td>教育制度</td> <td colspan="5"> <p>「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。</p> <p>*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&lt;米国本社・ベルギー（IMEC）&gt;等</p> </td> </tr> <tr> <td rowspan="2">選考</td> <td>応募方法</td> <td>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。</td> <td>選考方法</td> <td colspan="2">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</td> </tr> <tr> <td>提出書類・提出方法</td> <td colspan="5"> <p>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。</p> </td> </tr> </table>				<p>&lt;四日市工場&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■プロセスエンジニア（開発/量産）</li> <li>■プロセスインテグレーションエンジニア（開発）（CMOS/CELLデバイスエンジニア）</li> <li>■プロセスインテグレーションエンジニア（量産）</li> <li>■プロダクトエンジニア</li> <li>■IQエンジニア（工体内品質管理エンジニア）</li> <li>■フェイラーアナリシスエンジニア（不良解析エンジニア）</li> <li>■データエンジニア、データサイエンティスト</li> <li>■テストエンジニア</li> </ul>	<p>&lt;北上工場&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■プロセスエンジニア（量産）</li> <li>■プロセスインテグレーションエンジニア（量産）</li> <li>■プロダクトエンジニア</li> <li>■フェイラーアナリシスエンジニア（不良解析エンジニア）</li> </ul>	<p>&lt;大船事業所または藤沢分室&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■デバイスエンジニア</li> <li>■デザインエンジニア（回路設計・レイアウト設計）</li> <li>■テストエンジニア</li> <li>■プロセスエンジニア（シミュレーション）</li> </ul>	業務内容・魅力					<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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。</li> <li>- 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。</li> </ul>					学専攻	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・国籍不問（外国籍の方22.1% *新卒採用 直近3年の平均比率）</li> <li>・女性積極採用（女性エンジニア13.0% *新卒採用 直近3年の平均比率）</li> <li>・博士積極採用（博士課程15.6% *新卒採用 直近3年の平均比率）</li> <li>・ポストドクターも積極採用しています。</li> </ul>		勤務地	四日市工場（三豊県四日市市） 北上工場（岩手県北上市） 大船事業所（神奈川県横浜府） 藤沢分室（神奈川県藤沢市） *将来的に国内・国外の転勤の可能性あり	勤務時間	四日市・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（2021年） -四日市・北上：128日 -大船・藤沢：127日	教育制度	<p>「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。</p> <p>*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&lt;米国本社・ベルギー（IMEC）&gt;等</p>					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） *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		提出書類・提出方法	<p>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。</p>				
	<p>&lt;四日市工場&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■プロセスエンジニア（開発/量産）</li> <li>■プロセスインテグレーションエンジニア（開発）（CMOS/CELLデバイスエンジニア）</li> <li>■プロセスインテグレーションエンジニア（量産）</li> <li>■プロダクトエンジニア</li> <li>■IQエンジニア（工体内品質管理エンジニア）</li> <li>■フェイラーアナリシスエンジニア（不良解析エンジニア）</li> <li>■データエンジニア、データサイエンティスト</li> <li>■テストエンジニア</li> </ul>	<p>&lt;北上工場&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■プロセスエンジニア（量産）</li> <li>■プロセスインテグレーションエンジニア（量産）</li> <li>■プロダクトエンジニア</li> <li>■フェイラーアナリシスエンジニア（不良解析エンジニア）</li> </ul>	<p>&lt;大船事業所または藤沢分室&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■デバイスエンジニア</li> <li>■デザインエンジニア（回路設計・レイアウト設計）</li> <li>■テストエンジニア</li> <li>■プロセスエンジニア（シミュレーション）</li> </ul>																																												
	業務内容・魅力																																														
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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。</li> <li>- 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。</li> </ul>																																														
学専攻	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・国籍不問（外国籍の方22.1% *新卒採用 直近3年の平均比率）</li> <li>・女性積極採用（女性エンジニア13.0% *新卒採用 直近3年の平均比率）</li> <li>・博士積極採用（博士課程15.6% *新卒採用 直近3年の平均比率）</li> <li>・ポストドクターも積極採用しています。</li> </ul>																																												
勤務地	四日市工場（三豊県四日市市） 北上工場（岩手県北上市） 大船事業所（神奈川県横浜府） 藤沢分室（神奈川県藤沢市） *将来的に国内・国外の転勤の可能性あり	勤務時間	四日市・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（2021年） -四日市・北上：128日 -大船・藤沢：127日																																										
教育制度	<p>「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。</p> <p>*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&lt;米国本社・ベルギー（IMEC）&gt;等</p>																																														
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） *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																																											
	提出書類・提出方法	<p>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。</p>																																													