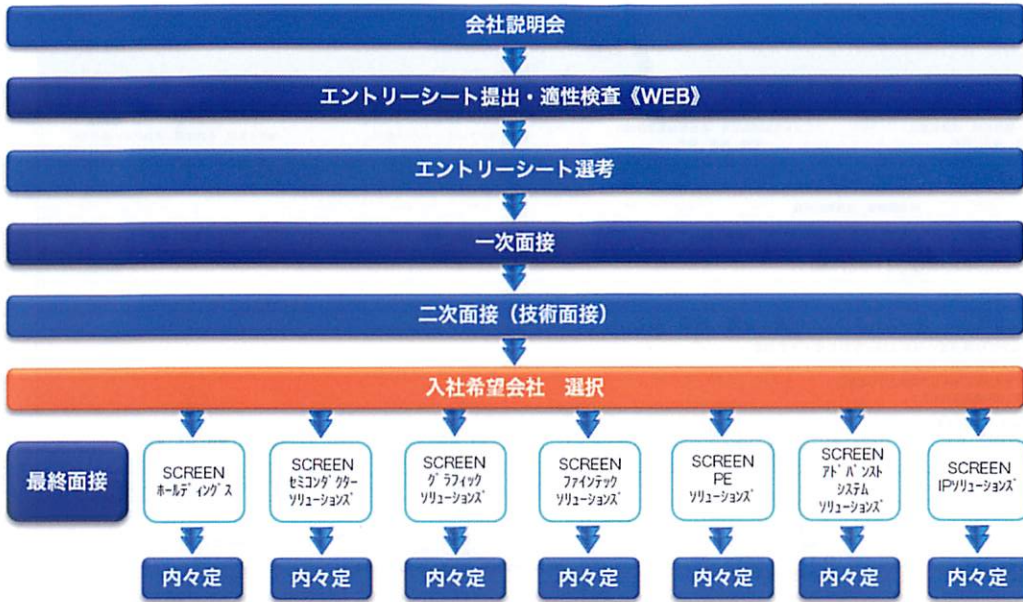


【選考フロー】 ※グループ募集として選考し、選考の途中で希望会社をご選択いただきます。



SCREEN

2023年4月入社 新卒採用 求人票

応募要領	応募方法	自由応募のみ
	受付人数	制限なし
	エントリー方法	当社採用ホームページまたはリクナビ、マイナビにて受付いたします。
	会社説明会	詳細日程は、エントリーいただいた方にマイページを通じてお知らせいたします。 会社説明会に参加した方にエントリーシートのご提出と適性検査（WEB）を受験していただきます。
	提出書類および提出方法	エントリーシート選考に合格されましたら、以下2点のご対応をお願いいたします。 ①研究レポート（A4用紙1枚/理工系のみ） →データをPDF化し、マイページよりご提出ください。 ②成績証明書（修士の方は学部のものも含む） →データをPDF化し、マイページよりご提出ください。 ※成績証明書については、提出時点で入手可能な範囲で問題ございません。
	受付期間	・1月5日（水）～順次受け付けますので、まずはエントリーをお願いいたします。 ・選考日程等の詳細は、エントリーシート選考合格後にご連絡いたします。 ・採用予定数に達し次第応募受付を終了しますので、早めの応募をお願いいたします。
その他	・固定残業代・・・無、裁量労働制・・・無 【受動喫煙対策】 ・本社、洛西事業所、久御山事業所、野洲事業所、彦根事業所、多賀事業所 屋内禁煙（屋外喫煙場所あり） ・門前仲町事業所 事務所内禁煙（ビル内共有喫煙場所あり）	
採用窓口 （書類送付先）	住所	〒602-8585 京都府京都市上京区堀川通寺之内上る四丁目天神北町1番地の1
	TEL/FAX	TEL：0120-32-7123 FAX：075-414-7109
	E-mail	empinfo@screen.co.jp
	URL	https://www.screen.co.jp/recruit/fresh/
	採用担当	SCREEN新卒採用事務局 井上（いのうえ） （株式会社SCREENホールディングス 人事部 人材開発課内）

SCREEN グループ（旧：大日本スクリーン製造株式会社）

株式会社 **SCREEN** ホールディングス

株式会社 **SCREEN** セミコンダクターソリューションズ

株式会社 **SCREEN** グラフィックソリューションズ

株式会社 **SCREEN** ファインテックソリューションズ

株式会社 **SCREEN** PE ソリューションズ

株式会社 **SCREEN** アドバンストシステムソリューションズ

株式会社 **SCREEN** IPソリューションズ

【募集要項】

求人会社	株式会社SCREENホールディングス	株式会社SCREENセミコンダクターソリューションズ	株式会社SCREENグラフィックソリューションズ	株式会社SCREENファインテックソリューションズ	株式会社SCREEN PE ソリューションズ	株式会社SCREENアドバンスシステムソリューションズ	株式会社SCREEN IP ソリューションズ	
事業内容	持株会社としてのグループ会社統制 新規分野の研究、事業開発など	半導体製造装置、計測機器の開発、製造、販売	産業用印刷関連機器、画像情報処理機器の 開発、製造、販売	ディスプレイ製造装置、成膜装置の 開発、製造、販売	プリント基板製造装置、画像情報処理機器の 開発、製造、販売	SCREENグループ事業のシステム開発、 ソフトウェアソリューション販売、 ライセンス販売など	知的財産の調査・分析、出願・権利化、 維持・管理、社員教育、業務許諾・譲渡等に 関するサービス業務	
本社所在地	京都府京都市上京区堀川通寺之内上四丁目天神北町1番地の1							
代表者	代表取締役 取締役社長 (CEO)		代表取締役 社長執行役員					
	廣江 敬朗	後藤 正人	柿田 高徳	志摩 泰正	末森 政人	豊福 英雄	酒井 清吉	
社員数	7社計：2,124人、連結：5,982人 (2021年3月末)							
事業所	京都、滋賀、東京							
	アメリカ イギリス ドイツ オランダ シンガポール オーストラリア 中国 台湾 韓国 など							
応募資格	2022年4月から2023年3月に四年制大学を卒業予定の者および大学院を修了予定の者 2020年3月から2022年3月に四年制大学を卒業した者および大学院を修了した者 ※就業経験のある方は応募できません。キャリア採用となります。 ※大学院には博士課程後期を含めます。							
募集学科	理系	機械、電気・電子、情報・通信、 制御、計測、応用物理・物理、 応用化学・化学、光学、バイオ など	機械、電気・電子、情報・通信、 制御、計測、応用物理・物理、 応用化学・化学、光学 など	機械、電気・電子、情報・通信、 制御、計測、応用化学・化学、 光学 など	機械、電気・電子、情報・通信、 制御、計測、応用物理・物理、 応用化学・化学、光学 など	機械、電気・電子、情報・通信、 制御、計測、光学 など	機械、電気・電子 など	
	文系	学科不問	学科不問	学科不問	学科不問	学科不問	募集なし	
募集職種	理系	1) 要素技術の研究開発 2) 新規事業企画 3) シミュレーション技術開発	1) 要素技術開発 2) 製品設計 (ハード・ソフト) 3) プロセス開発 4) 生産技術・品質管理・購買 5) 技術指導・技術サービス など 6) シミュレーション技術開発	1) 要素技術開発 2) 製品設計 (ハード・ソフト) 3) インクプロセス開発 4) 生産技術・品質管理・購買 5) 技術サービス など	1) 要素技術開発 2) 製品設計 (ハード・ソフト) 3) プロセス開発 4) 生産技術・品質管理・購買 5) 技術指導・技術サービス など	1) 要素技術開発 2) 製品設計 (ハード・ソフト) 3) 生産技術・品質管理・購買 4) 技術サービス など	1) 製造装置・検査装置向けソフトウェアの開発 2) ビッグデータ収集・分析技術の開発 3) AI・画像処理・自然言語処理技術の開発	1) 知的財産企画 2) 知的財産管理
	文系	1) 営業 (国内・海外)、マーケティング 2) 人事、法務、総務、経理、CSR推進等の 管理系職種	1) 営業 (国内・海外) 2) 生産管理、購買 3) 事業企画、事業推進、マーケティングなど	1) 営業 (国内・海外) 2) 生産管理、購買 3) 事業企画、事業推進、マーケティングなど	1) 営業 (国内・海外) 2) 生産管理、購買 3) 事業企画、事業推進、マーケティングなど	1) 営業 (国内・海外) 2) 生産管理、購買 3) 事業企画、事業推進、マーケティングなど	募集なし	募集なし
募集人数	技術系 40人程度 営業・管理系 15人程度							
博士採用	可 (別途ご相談ください)							
障がい者採用	可 (別途ご相談ください)							
初任給 (基本給)	博士卒：260,550円 修士卒：248,000円 四大卒：225,000円 (2021年4月実績)							
手当	時間外勤務手当、家族手当、休日出勤手当、単身赴任手当、通勤手当 など							
固定残業代	なし							
昇給	年1回 (4月)							
賞与	年2回 (6月、12月)							
契約期間	期間の定めなし (無期雇用)							
試用期間	試用期間あり (3ヶ月)							
勤務地	当社グループの事業所所在地 (本社事業所、洛西事業所、久御山事業所、野洲事業所、彦根事業所、多賀事業所、門前仲町事業所)							
勤務時間	8:30~17:15 または 9:00~17:45 ※フレックスタイム制度あり (コアタイム10:30~14:30)							
就業形態	なし							
休憩時間	12:00~13:00							
休日	年間休日124日 (完全週休2日制、祝日)、年末年始、夏季連続休日、GWなど							
残業外労働	あり							
有給休暇	初年度より23日 (AM/PM分割取得可)							
その他休暇	特別休暇制度、リフレッシュ休暇制度、ファミリーサポート休暇制度など							
社会保険	健康・厚生年金・労災・雇用保険							
福利厚生	独身寮 (借上)、厚生社宅制度、財形貯蓄制度、従業員持株会、互助会制度、クラブ活動など							

京都市

募集職種

募集要項