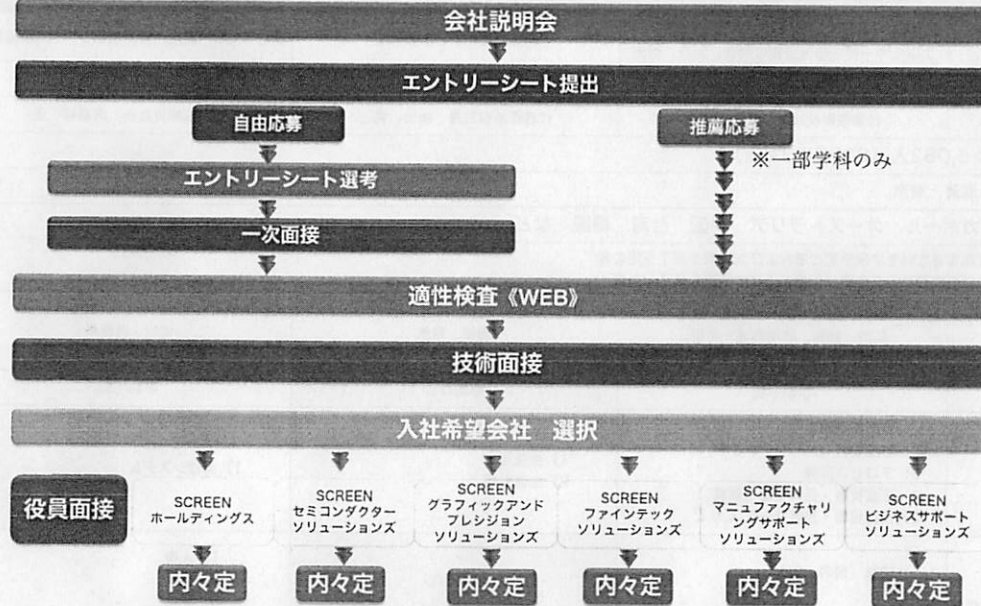


【選考フロー】※グループ募集として選考し、選考の途中で希望会社をご選択いただきます。



SCREEN

2017年4月入社 新卒採用 求人票

応募要領	応募方法	推薦応募（理工系のみ）	自由応募
	受付人数	ご推薦をお願いする場合は、 担当教授に別途ご連絡いたします。	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をご提出いただけます。	
	提出書類	研究内容(A4用紙1枚程度/理工系のみ)、成績証明書(修士の方は学部のものも含む) 卒業/修了見込証明書、学部卒業証明書(修士の方のみ) 推薦書(理工系応募者で学校推薦での選考を希望する場合) ※提出時期は別途ご連絡いたします。まずはエントリーをお願いいたします。 ※十分な管理の上、適切に処分いたします。	
採用窓口 (書類送付先)	住所	〒602-8585 京都市上京区堀川通寺之内上る4丁目天神北町1-1	
	TEL/FAX	TEL : 0120-32-7123 FAX : 075-414-1085	
	E-mail	empinfo@screen.co.jp	
	URL	http://www.screen.co.jp/	
	採用担当	SCREEN新卒採用事務局 上野(うえの) (株式会社SCREENビジネスサポートソリューションズ ビジネスサポート部 採用・教育課)	

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グラフィックアンドプレジジョンソリューションズ

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マニユファクチャリングサポートソリューションズ

株式会社 SCREENビジネスサポートソリューションズ

【募集要項】

株式会社SCREENホールディングス SCREEN Holdings Co., Ltd.		株式会社SCREENセミコンダクターソリューションズ SCREEN Semiconductor Solutions Co., Ltd. (旧 日本エスクリン 製造株式会社 半導体製造ソリューションズ)		株式会社SCREENグラフィックアンドプレシジョンソリューションズ SCREEN Graphic and Precision Solutions Co., Ltd. (旧 日本エスクリン 製造株式会社 グラフィックアンドプレシジョンソリューションズ)		株式会社SCREENファインテックソリューションズ SCREEN Finetech Solutions Co., Ltd. (旧 日本エスクリン 製造株式会社 FPD製造カンパニー)		株式会社SCREENマニファクチャリングサポートソリューションズ SCREEN Graphic and Precision Solutions Co., Ltd. (旧 日本エスクリン 製造株式会社 製造本部)		株式会社SCREENビジネスサポートソリューションズ SCREEN Business Support Solutions Co., Ltd. (旧 日本エスクリン 製造株式会社 ビジネスサポートセンター)	
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、要素開発など	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、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	液晶・有機ELディスプレイ製造装置、 エネルギー関連製造装置の開発、製造、販売	製造支援および製造請負	総務・人事・経理・社内情報システム関連業務					
本社所在地	京都府京都市上京区堀川通寺之内上る4丁目天神北町1-1										
代表者	代表取締役 取締役社長 (COO) 堀内 永次	代表取締役社長 須原 忠浩	代表取締役社長 青木 克彦	代表取締役社長 廣江 敏朗	代表取締役社長 嶋治 克己	代表取締役社長 河原林 正					
社員数	6社計：2,212人、連結：5,082人 (2015年3月末)										
事業所	国内	京都、滋賀、東京									
	海外	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	2016年4月から2017年3月に四年制大学もしくは高専専攻科を卒業予定の者および大学院を修了予定の者 2014年3月から2016年3月に四年制大学もしくは高専専攻科を卒業した者および大学院を修了した者										
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	情報・通信系				
	文系	学科不問	学科不問	学科不問	学科不問	募集なし	学科不問				
募集職種	理系	1) 要素技術の研究開発 2) 新規事業企画	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) 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) 生産技術 2) 生産支援	1) 情報システム				
	文系	1) 営業 (国内・海外) 2) マーケティング	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	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	1) 営業 (国内・海外)	募集なし	1) 人事 2) 総務 3) 経理				
募集人数	技術系 40人程度 営業・管理系 10人程度										
博士採用	可	不可	不可	不可	不可	不可	不可				
障がい者採用	可 (別途ご相談ください)										
初任給 (基本給)	修士卒：234,000円 四大卒：211,000円 (2015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										
昇給	年1回 (4月)										
賞与	年2回 (6月、12月)										
勤務地	当社グループの事業所所在地										
勤務時間	フレックスタイム制 (コアタイム10:30~14:30)、標準労働時間 7時間45分/日										
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										
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、リラックスファイブ有給休暇制度、ボランティア休暇制度など										
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)、住宅取得支援制度、家賃等補助制度、社宅、財形貯蓄制度、従業員持株会、互助会制度、クラブ活動など										

【募集要項】