



2025年3月卒業予定 技術系および事務・営業系 (大学院・大学)

募 集 要 項					
会社概要	会社名	まくせる かぶしきがいしゃ <b>マクセル</b> 株式会社 Maxell, Ltd.	資本金	122億円	
	代表者	取締役社長 中村 啓次	売上高	1,327億7,600万円(2023年3月期、連結)	
	本社所在地	〒618-8525 京都府乙訓郡大山崎町大山崎小泉1 〒108-8248 東京都港区港南2-16-2	設立	1960年9月	
	採用責任者	人事総務部長 河田 晃治	従業員数	4,111名(2023年3月期、連結)	
	事業内容	マクセルは、1961年の創業以来、国内初でアルカリ乾電池の生産を開始、その後も世界初の製品を数多く生み出し、独自のアナログコア技術をベースに人々の暮らしにさまざまな感動を提供してきたモノづくり会社です。 アナログコア技術とは、創業製品である電池、磁気テープ・粘着テープ、光学部品などの競争力を支えてきたマクセル独自の「混合分散技術」「精密塗布技術」「高精度成形技術」であり、簡単に複製のできないマクセルオリジナルの独創技術です。 この独創技術のイノベーションを通じ、「ヘルスケア」「5G/IoT」「モビリティ」の3分野へ注力し、世の中へ「Maximum Excellence[最高の価値]」を提供し続け、「未来の中に、いつもいる」企業となるよう、持続可能な社会に貢献しています。			
	株 式	株式	株式	プライム市場上場	
募集要項	職種	<b>(1)研究開発 (2)開発設計 (3)生産技術 (4)品質保証 (5)知的財産 (6)社内SE (7)営業・調達・経理・人総</b>			
	事業分野	エネルギー、機能性部材料、光学・システム及びライフソリューション製品の製造・販売			
	募集形態	自由応募			
	人数	技術系、事務系あわせて30名~40名程度を予定			
	資格	2025年3月に4年制大学の学部課程、大学院の修士課程・博士課程を卒業(修了)見込みの方			
応募・選考	応募書類	(1)エントリーシート提出 (2)適性診断受検 (3)履修データ登録 上記はすべて「マイナビ」または「キャリアス」から受付します。			
	選考方法	(1)書類選考 ・エントリーシートと適性診断の結果をもって選考します (2)面接 ・回数 2~3回の面接を実施します ・形式 オンラインと対面を併用して実施します ・場所 応募職種に合致した事業所で実施します			
採用条件	給 与	修士了：257,000円 大学卒：232,000円 (2023年4月実績)			
	勤務時間	7時間45分/日 ※在宅勤務制度、フレックスタイム制度、短時間勤務制度、時間単位年休等			
	休 日	完全週休2日制、年間休日数128日(2023年度) 年次有給休暇(初年度22日、2年目以降24日)、リフレッシュ休暇(5~10日間)			
	福利厚生	社会保険、カフェテリアプラン、財形貯蓄、社員持株会等 / 住宅手当(単身上限5万円※当社基準による)			
お問合せ先	住 所	〒618-8525 京都府乙訓郡大山崎町大山崎小泉1番地 マクセル(株) 人事総務部 採用担当者 宛			
	TEL/MAIL	075-275-5093 / <a href="mailto:recruit@maxell.co.jp">recruit@maxell.co.jp</a>			
	ホームページ	<a href="http://www.maxell.co.jp/">http://www.maxell.co.jp/</a>			

# マクセル株式会社 募集職種と専攻マトリクス



2025年3月卒業予定 技術系および事務・営業系 (大学院・大学)

募集職種												
事業分野	項番	職種	予定職務内容	予定勤務地	機械系	電気・電子系	化学・材料系	物理系	情報系	その他理系	文系	
新事業	1	研究開発	全固体電池の開発	京都			●	●				
	2		分析・解析・基礎研究	京都	●	●	●	●	●	●		
	3	開発設計	電磁波吸収部材製品設計	京都			●	●				
	4		AFID/HUD等光学製品の構造設計・回路設計	横浜	●	●		●				
	5	生産技術	新事業関連生産技術	京都	●	●						
エネルギー事業	6	開発設計	電池および周辺機器の開発設計	小野事業所	●		●					
	7		全固体電池の設計・改良	京都事業所		●	●					
機能性部材材料事業	8	開発設計	粘着テープの開発設計	神奈川(川崎)			●					
	9		次世代インクの開発設計 (環境対応UV、機能性3D)	京都(大山崎)			●					
	10	品質保証	粘着テープ等の品質保証	京都(大山崎)			●					
	11	生産技術	生産設備のプロセス設計	神奈川(川崎) 山梨(小淵沢)	●	●						
	12	知的財産	特許技術者	横浜	●	●	●	●	●	●		
	13	QA本	全社QAに関する業務全般	京都	●	●	●	●	●	●		
	14	モノ本	生産設備のプロセス設計	小野事業所	●	●						
	15	営業	BtoB営業	東京(品川) 大阪(新大阪)	●	●	●	●	●	●		●
	16	社内SE	基幹業務システム	京都					●			
	17	経理	個別決算に関する業務	京都	●	●	●	●	●	●		●
	18	人事総務	人事に関する業務	京都	●	●	●	●	●	●		●

※上記の内容は変更される場合がありますので予めご了承ください。