



KONICA MINOLTA

## ■コニカミノルタ株式会社 求人申込書

### 【企業情報】

本社所在地	〒100-7015 東京都千代田区丸の内2-7-2 JPタワー
ホームページ	<a href="https://www.konicaminolta.com">https://www.konicaminolta.com</a>
創業	1936年(昭和11年)
売上	1兆1304億円(2022年度連結)
連結従業員数	約40,000名(2023年3月現在)
資本金	37,519百万円
代表執行役社長	大幸 利充
人事部長	大西 邦彦
業種	電気機器
株式	東証1部
事業内容	創業から培ったコア技術「画像」「材料」「微細加工」「光学」を武器に、オフィスサービスや医療機器、そしてプラネタリウムまで、多彩なビジネスを展開し、コア技術にIoTの技術を組み合わせ、お客様・社会の課題提起・解決に挑戦しています。 【展開ビジネス】デジタルワークプレイス／プロフェッショナルプリント／ヘルスケア／インダストリーなど

### 【求人内容】

採用予定者数	技術系 80名程度 *推薦応募:複数名可
募集学科	情報、データサイエンス、電気、電子、機械、物理、化学、化学工学、経営工学 等。*左記以外の学科も可
条件	2025年3月に卒業見込み、4月から入社できる方(留学生も可)
予定職種	要素研究、設計・開発、生産技術開発などに関わるソフトウェアや、機械、電気、バイオ、材料開発職など 詳細は次項ご参照ください。
勤務予定地	東京都、愛知県、大阪府、兵庫県など
初任給(税込)	博士(月給)／295,350円 修士(月給)／265,550円 学士(月給)／238,550円(2023年4月実績) 昇給／年1回 組合員平均／ 5,134円(2023年度実績) 賞与／年2回 平均／ 1,330,000円(2023年度実績) *能力伸長インセンティブ月割含む
通勤費	全額支給
試用期間	試用期間有り(3ヶ月)
独身寮	あり(東京都のみ。その他は借り上げ社宅補助有り)
保険	健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険 など
休日	完全週休2日制、年末年始・夏季連休、年次有給休暇(15~20日)、結婚休暇、育児休業制度、介護休業制度、ボランティア休職制度 ほか
その他	フレックスタイム制、裁量労働制、事業場外みなし労働制・半日休暇制・リフレッシュ休暇制あり・育児休業制・介護休業制・ボランティア休暇制・家族看護休暇制・介護休暇制・年休積立休暇制・育児時短勤務制・介護時短勤務制あり

### 【選考・応募方法】

選考方法	自由応募:面談3ステップ(人事面談、技術面談、人事面談) 推薦応募:面談2ステップ(技術面談、人事面談) *但し、ご応募前にエントリーシート入力、適性検査受験が必要となります。
提出書類	エントリーシート、履歴書(マイページより入力)、成績証明書、卒業見込証明書、健康診断書、推薦状 *推薦状は原則学校推薦を提出お願いいたします。学校により発行が不可の場合、発行時期が遅れる場合などは教授推薦をご提出ください。
応募方法	コニカミノルタ新卒採用マイページにご登録いただいた後、1月12日より応募可能となります。

新卒採用ホームページ マイページ登録

《新卒採用ホームページ》 <https://www.konicaminolta.com/jp-ja/recruit/stu/>  
《お問い合わせ先》 〒192-8505 東京都八王子市石川町2970  
コニカミノルタ株式会社 人事部 人財採用グループ  
TEL:0120-449-752 採用担当者 牧島／三輪



学生の方からのお問い合わせは、マイページの「お問い合わせ」フォームより  
お願いいたします。

<https://konicaminolta.saiyo.jp/group2025/>



KONICA MINOLTA

【職種詳細】

文系・理系・高専生、学部生、修士、博士問わずご応募頂けます。対象分野も応募を制限するものではありません。

募集職種	仕事内容例	勤務地
ソフトウェア・ICT・クラウドサービス開発	商業印刷機、産業印刷機のファームウェア、駆動制御、システム制御開発から、画像処理技術やカラーマネジメント、クラウドアプリケーションにわたる開発	東京都、大阪府
	複合機のファームウェア、アプリケーション、画像処理技術、アルゴリズム開発をはじめとして、クラウドサービスやドキュメントワークフローのオートメーション	
	X線診断装置のファームウェア、診断アプリケーション、動態解析等に関わるAI開発、超音波診断装置の画像処理アルゴリズム、クリニック向けクラウドサービス設計開発	
	インクジェットプリンターの画像処理アルゴリズム開発、レゴブロック化によって顧客自由度を高めるセミカスタマイズシステム設計、構築	
	分光測色計、分光顕微鏡、カラーアナライザーなどのファームウェアやアプリケーション開発を中心に、実証やテスト、評価、またメカやエレキ、物理設計との横断的な開発	
	自治体、医療機関への専門性の高い用途の自動機械翻訳サービスや教育期間向けの視覚診断、学習アプリケーションの他、オンラインマニュアルプラットフォーム開発	
	FORXAIパートナー企業とのソリューション共創、ガス漏洩監視カメラや3D LIDARセンサを軸としたソリューション開発 ガス検知ソリューションや初期火災を防止する煙探知などの画像処理、AI開発	
エレクトロニクス開発	商業印刷機、産業印刷機のデジタル回路・アナログ回路設計、制御系開発	東京都、大阪府、愛知県
	複合機のコントローラのシステム設計、デジタル回路設計、画像処理設計、評価や、制御仕様や新規センサ、評価シミュレーション手段の構築といったメカコン開発	
	X線診断装置の充電、電源、制御回路といった基板設計やX線検出、読み出し制御、さらには高性能設計と低消費電力を両立するシステムアーキテクト	
	光計測装置のセンサーからアナログ回路、デジタル制御、表示・操作やインターフェース部といったシステム全体構築や各回路、FPGA設計に対し企画から量産にわたる技術開発	
メカ開発	商業印刷機、産業印刷機のオートメーション推進を目的とした構造設計、回路・制御設計、ロボット技術開発	東京都、大阪府
	複合機の構造設計、機能ユニット、検知センサ、作像部の設計開発、トナーボトルの駆動設計	
	光計測ユニット設計および外装設計、シミュレーション技術、新規設備導入を主とした計測器の機会分野開発	
	レンズやメカ部品の機構設計、レンズユニットの内面反射や機械強度のシミュレーション、製品の試作、量産化技術開発	
	インクジェットヘッドの筐体設計(流路、熱、構造体などの部品設計、試作工程構築)や評価・検査装置の開発	
物理学・光学設計技術	顧客価値の探索、物理メカニズムに即った機能実現技術構築、製品への技術搭載にわたる電子写真プロセスの画像技術開発、およびデータマイニングやメカニズム解析	東京都、大阪府、兵庫県
	X線診断装置の画像形成技術開発、超音波診断装置のプロブ設計、試作、構造・制御・評価にわたる一連の開発	
	測定器のコアユニットである分光・測色エンジンの設計、シミュレーション、開発や測定のアルゴリズムといった要素技術開発	
	仕様の光学設計への変換、材料やシミュレーションによるレンズ性能とコストの両立追求といった光学製品開発や光業界の最先端技術の適用	
	インクジェットヘッドのディメンションシミュレーション設計や気流などの現象解析、ヘッドとインクのマッチングや描画技術開発	
ディスプレイ用光学フィルムの設計開発、生産プロセス設計、新規設備導入、データドリブンなワークフロー改革		
材料開発	インクジェットインク、機能性粒子トナーや、感光体といったキーデバイス開発、環境負荷低減に貢献するグリーンマテリアル開発、またデータドリブンなエンジニアリング	東京都、兵庫県
	光学フィルム開発における新規機能材料利用や材料処方設計による高機能・高性能化、および量産を見据えた技術構築	
	工業用途でのインクジェットヘッドの機能性や耐久性付与、および色・機能を実現しつつ安定したヘッド吐出および定着を満たすインク開発	
画像IoT・AI開発	画像、属性、物体検出や、外観検査、医用画像認識といった画像AI技術ならびに、画像説明文や文口固有表現抽出などの自然言語処理AI開発	東京都、大阪府
	FORXAI IoT Platform開発や、映像監視のVideo Management System開発、機械学習モデルをビジネス応用する運用手法MLOpsシステム開発、AIソリューションアプリケーション開発	
	ネットワークカメラやセンサーボックスのハードウェア開発や、FORXAI Experience開発、5G対応低遅延カメラ商用化推進、5G環境に対する産学連携研究	
データサイエンティスト	全社的なデータ活用テーマ設計から分析、運用にわたるデータ活用プロジェクトの全体推進、および新規分析技術の探索や開発	東京都、大阪府
博士DX(対象博士)	これまでにない新しい価値創出の実現を目的とした高度な専門知識・技術を融合、イノベーション事業の創出や要素技術開発	東京都、大阪府
	サイエンスとデータサイエンス融合による開発プロセスの革新や非連続的な価値創出	
知的財産	事業競争力の強化と企業価値の向上を目的とした発明、デザイン、ブランド、データなど、各種知的財産の創造、保護、活用の推進	東京都
カスタマーサポート・品質保証	製品やサービスへ付加価値をつけるための企画立案、販社と協働してのプロモーション実行、全社を横断しての製品の評価や質を担保するための仕組みの開発	東京都
IT企画・情報システム	基幹システムや共通プラットフォーム、ITインフラなどの企画・構築・導入・運用やセキュリティ対策およびシステムアーキテクトなどのプロジェクトマネジメント	東京都



KONICA MINOLTA

## ユニカミノルタ株式会社 2025 年度採用 推薦応募プロセスについて

●事前手続き(事前に学生ご自身にて以下を進めて頂きます。)

1) 【新卒採用マイページへの登録】

マイページに学生ご自身でご登録頂きます。

<マイページ URL> <https://konicaminolta.saiyo.jp/group2025/>

以降マイページを通じて各種詳細について学生ご本人にご案内させていただきます。

2) 【エントリーシート登録と適性検査受検】

マイページ内で技術系を選択しエントリーシート登録と適性検査受検を期限までに実施頂きます。

受付は1月9日より開始し、期限はマイページにて学生ご本人にお知らせいたします。

3) 上記完了後、エントリーシートおよび適性検査合格について学生ご本人に直接ご連絡いたします。

合格の方は以下のプロセスにて技術系推薦にご応募いただくことが可能です。

### ●推薦応募のプロセス

---

1) 【マイページでの「技術系推薦」応募登録】

推薦応募を希望される場合はマイページ内で学生ご自身にて「技術系推薦」を選択頂きます。

2) 【マイページでの「推薦状発行予定日」の登録】

締切：第1回1月31日(水)、第2回2月15日(木)、第3回2月29日(木)、第4回3月15日(金)  
第5回3月31日(日)

マイページ内で学生ご自身にて「推薦状発行予定日」をご登録ください。

その後、面談時までには推薦状のご郵送をお願い致します。発行が4月1日以降となる場合は、代わりとなる書類(紹介状、推薦内定書等)のご提出をお願い致します。代わりとなる書類のご提出も難しい場合は採用窓口までご連絡願います。(推薦状に記載の宛名、ご郵送の場合の送付先は下部記載の「連絡事項」をご覧ください。)

3) 【面談】(マイページを通じて学生ご本人に直接日程をご連絡させていただきます。)

2月上旬から面談(最大2回予定)を実施させていただきます。

4) 【結果確認】

面談実施後、結果を学生ご本人に直接ご連絡させていただきます。

---

※別途自由応募プロセスもございますが、学校ごとのルールにならにご対応下さい。

### ●その他ご連絡事項

1) 推薦状に記載する宛名は以下の通りお願い致します。

ユニカミノルタ株式会社 人事部長 大西 邦彦

2) 推薦状の送付先(事前に郵送する場合は下記宛までお願い致します。)

〒192-8505 東京都八王子市石川町2970

ユニカミノルタ株式会社 人事部人財採用G 新卒採用担当 宛

※封筒に「KM」から始まる学生ご本人のマイページ ID 及び「推薦状在中」と記入願います。

3) 採用窓口(お問い合わせ先)

ユニカミノルタ 人財採用グループ 担当: 牧島、三輪

フリーダイヤル: 0120-449-752 (受付時間: 平日 9:00-17:00)

メールアドレス: [newgrad-student@konicaminolta.com](mailto:newgrad-student@konicaminolta.com)

学生から直接のお問い合わせは、マイページの「お問い合わせ」フォームよりお願いいたします。