

2024 年新卒採用 ウシオ電機株式会社 募集要項

応募資格	2024年3月末までに国内・海外の大学院、大学、短期大学、専門学校、高等専門学校を卒業・修了見込の方。 ※海外の大学・学校に在学中で、2023年9月末までに卒業・修了見込の方もご応募可能です。 ※既卒の方（2021年4月～2023年3月卒業）も応募可能です。
募集職種	総合職（プロフェッショナルコース）：技術系、営業管理系 ※ 主な仕事内容は裏面を参照 技術系：研究開発、設計開発（光学・機械・機構・電気回路・ソフトウェアなど）、評価・分析、 生産技術、品質保証、知的財産管理など 営業・管理系：国内および海外営業、新規開拓、マーケティング、経営企画、事業企画、営業管理、資材調達、 生産管理、経理財務、法務、総務、人事、広報、情報システムなど
募集学科	技術系：理工系全学部・全学科 営業・管理系：全学部・全学科
勤務地	本社（東京）、事業所・支店（横浜、御殿場、京都、大阪、姫路）、その他国内・海外
雇用形態	正社員（期間の定めなし）
試用期間	あり（原則3か月） 試用期間終了後の変更点：フレックスタイム勤務制度の適用（対象部署のみ） ※試用期間中の給与は本採用時と変更ありません。
勤務時間	実働7時間45分（東京・横浜・京都・大阪 8:45～17:15、御殿場 8:30～17:00、姫路 8:15～16:45） ※ 部門によりフレックスタイム勤務制度あり。育児・介護短時間勤務制度など。
休日	完全週休2日制（土・日）、祝日、GW、夏季、年末年始【年間休日125日（2022年度実績）】
休暇・休職	年次有給休暇（初年度14日、翌年度以降最高23日、※翌年度まで繰越可、時間単位取得可）、誕生日休暇、リフレッシュ休暇、配偶者分娩休暇、産前産後休暇、親族看護・介護休暇、忌引休暇、転勤休暇、育児休職、介護休職など
給与	初任給（参考：2022年度実績） 修士了：251,000円/月、大学卒：227,000円/月、高専・短大・専門卒：196,000円/月
諸手当	時間外・休日勤務手当、外勤手当、こども手当、通勤手当、食事手当、在宅勤務補助など
昇給	年1回（6月）
賞与	年2回（6月・12月）
社会保険	雇用保険、労災保険、健康保険、厚生年金保険
福利厚生	寮社宅家賃補助、財形貯蓄・持株会、新幹線通勤、慶弔見舞金、U's CLUB（選択型福利厚生制度）、グループ保険、GLTD（団体長期障害所得補償保険）、各種文化体育会、退職金年金制度など
研修制度	新入社員研修（集合研修、現場実習）シスター・ブラザー制度、入社3年目研修、昇格時研修、ライン長研修、語学検定（TOEIC）補助、海外赴任語学研修、職種別研修 など
諸制度	ヤングエグゼグティブ（若手経営幹部候補育成）制度、海外留学制度、海外トレーニー制度、ウシオカレッジ、在宅勤務制度、自己申告制度、職場コミュニケーション費補助制度、各種表彰制度、特許出願報奨金制度 など
応募方法	全職種（技術系および営業・管理系）：自由応募
応募書類	成績証明書

最近の新卒採用実績

（単位：人）

	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
技術系	7	10	11	4	15
営業・管理系	8	8	8	5	20
合計	15	18	19	9	35

採用全般に関するお問い合わせ先：ウシオ電機株式会社 採用グループ

〒225-0004 神奈川県横浜市青葉区元石川町 6409 【TEL】045-514-1162 【URL】https://www.ushio.co.jp/jp/company/recruit/new_gra/

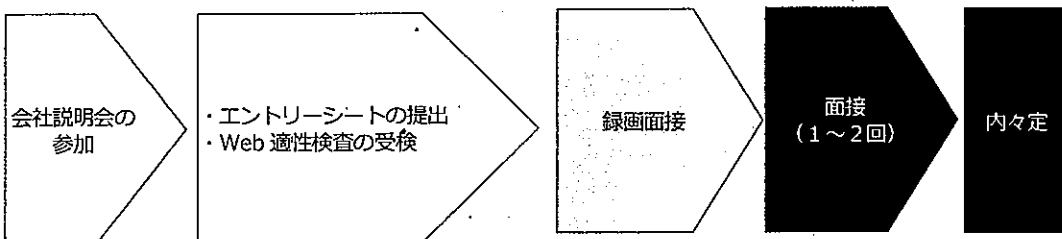


主な仕事内容

職種	内容
基礎研究開発・要素研究 開発	各種光源・装置等の基礎研究や要素研究など、事業化前の多岐に渡った研究・開発。 ランプ・固体光源（LED/LD など）、機能素子・新規光学素子、マイクロスケールおよびナノスケールのデバイス、生物工学などを基盤とした独自の測定システムなど
製品設計開発 改良・生産	基礎研究・要素研究によって開発された各種光源および装置・システムなどの製品設計、 量産化設計、改良設計ならびに開発や生産。 〔機械・電気・光学・材料系〕 各種光源やそれら光源用電源の設計、改良。またそれらを組み合わせたユニット機構、 それらのシステム・装置などの設計、開発、改良、生産。また、材料開発やレンズなど の光学設計から、シミュレーション評価・分析など 〔ソフトウェア系〕 各種機器・装置などのシステム・ソフトの設計や開発、改良など 〔バイオ系〕 医療・バイオ・環境分野における、各種技術を基盤とした装置・関連機器の設計や開発、 製品化など
生産技術・品質保証	光源及びその応用製品を製作・製造するための新工法の開発や生産性向上を目指した IT・ロボット 化、AI を活かした生産革新活動、製造工程の効率化の促進。高付加価値かつ高品質で安全性の高い 製品提供活動など。
知的財産管理	知的財産に関わる特許や実用新案、意匠登録の出願・取得、管理業務など。
営業	国内および海外への製品販売、海外各現地法人の販売支援、新規市場や新規顧客の開拓、 販売促進戦略の企画・立案、マーケティング、カスタマーサポート業務など。
経営・事業企画	経営基本計画の策定、IR 活動、予算統制、事業戦略の企画・計画・実行、業績管理など。
経理財務	資金調達・運用、月次決算、原価管理など。
法務・総務	法務、株主総会の運営、資産管理など。
人事	採用、人材開発・教育、労務管理など。
広報	社内外広報、販売促進宣伝、ブランディングなど。
営業管理	輸出入、受発注、在庫・売掛金管理など。
資材調達・生産管理	資材調達・コスト管理、生産計画の策定、生産販売調整、納品管理など。
情報システム	社内の情報インフラ基盤（基幹業務システム、情報ネットワークなど）の企画、開発、保守、 運用など。

選考フロー

選考フローをオンライン化することで多くの方に選考を受けていただける環境を整えております。
会社説明会や各種イベントの申し込みは「マイページ」で受け付けしておりますので、ぜひご参加ください。



- ※エントリーには、選考中ならびに入社後のミスマッチを防ぐために、当社主催イベントの出席を必須としています。
尚、対象イベントは次の通りです。(A) 会社説明会 (B) パネルトーク (C) 就業体験
- ※ 選考では、スマートフォン・パソコンおよび通信環境 (Wi-Fi 推奨) が必要となります。
- ※ 掲載の内容は基本的な選考フローであり、一部変更となる場合がございます。

採用全般に関するお問い合わせ先：ウシオ電機株式会社 採用グループ

〒225-0004 神奈川県横浜市青葉区元石川町 6409 【TEL】 045-514-1162 【URL】 https://www.ushio.co.jp/jp/company/recruit/new_gra/

USHIO