

技術開発本部

募集要項【開発コース】2024年卒

社会の安全基盤の構築に必要なシステムや機器の開発を行います。

採用職種	開発職（商品開発、機器開発、研究開発） ※入社後、開発コースは「技術開発本部」に配属
応募資格	全国の国公立大学・大学院（理系）、高等専門学校
勤務地	開発センター（東京都三鷹市）
初任給	（院卒） ¥263,850 ～ ¥284,600 （大卒・高専（専攻科）） ¥254,100 ～ ¥264,100 （高専（本科）） ¥246,600 ～ ¥256,600
勤務時間	フレックスタイム制
賞与	昇給：年1回（4月）／賞与：年2回（6月・12月）
諸手当	開発手当、都市手当、通勤手当、住宅手当、家族手当、超過勤務手当など
休日	完全週休2日制・祝祭日
休暇制度	有給休暇（入社時9日・半年後14日付与、年間最大22日付与）、慶弔休暇、フレックス休暇（最大10日間の連続休暇）、リフレッシュ休暇（勤続年数に応じて2週間の連続休暇）、介護休業（6ヶ月）など
福利厚生	社会保険完備、退職金年金制度、財形制度、社員持株制度、社宅制度、社内融資制度、独身寮、直営保養所、提携保養施設、提携スポーツクラブなど
研修制度	新入社員研修、各種集合研修（部門別・職種別・役職別など）、通信教育助成制度、各種社外セミナーなど
海外留学制度	海外で知識・見聞を広めて新しい考え方等を吸収し活躍したいと考える挑戦意欲旺盛な社員に、欧米やアジア各国の大学院での留学機会を提供する制度です。16年からは、「海外大学語学プログラム派遣」を新たに制度として設けています。
自己申告制度	年1回、会社に対して担当職務の所感と今後の希望職種などを意思表示することができます。さらに、任意のタイミングで本人が自分がやってみたい職種を希望することができる「チャレンジサポート制度」を設けています。
選考方法	エントリーシート、適性検査、面接
提出書類	履歴書（写真貼付）、成績証明書、卒業（修了）証明書
応募方法	当社採用ホームページからエントリーを行ってください。（次頁にQRコードがあります） または、以下開発職採用担当までご連絡ください。
問い合わせ	セコム株式会社 技術開発本部 開発職採用担当 齊藤 渡邊 〒181-8528 東京都三鷹市下連雀8-10-16 セコムSCセンター Tel：0422-46-5302 e-mail：recruit-te@secom.co.jp

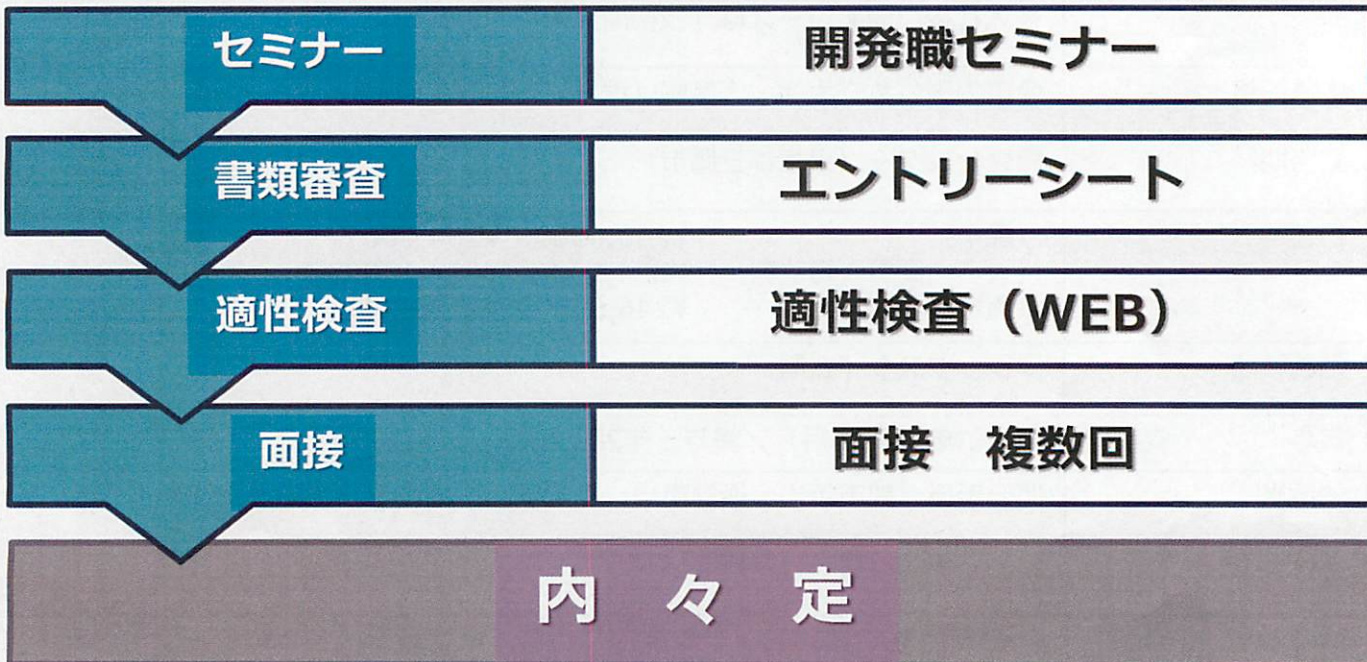
技術開発本部

—採用に関するお問い合わせ—

開発職採用担当 齊藤、安川、渡邊
Tel : 0422-46-5302
e-mail : recruit-te@secom.co.jp

選考フロー（2024年卒）

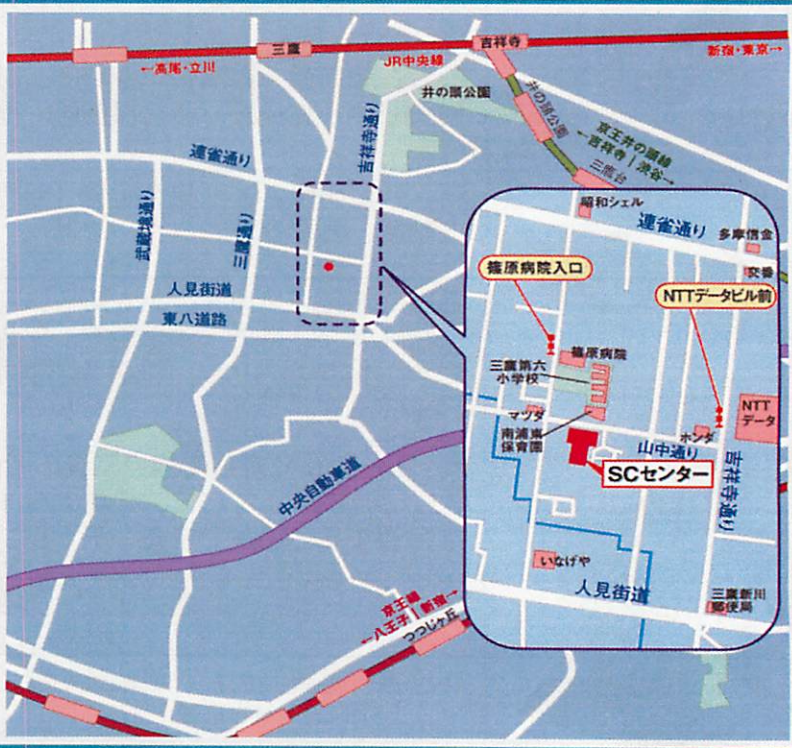
※選考プロセスは予定です。変更となる場合がありますのでご了承ください。



セコム株式会社 技術開発本部

〒181-8528 東京都三鷹市下連雀8-10-16
セコムSCセンター

- JR吉祥寺駅南口（公園口）からバス約15分（吉01～06系統）
NTTデータビル前下車 徒歩約7分
- JR吉祥寺駅南口（公園口）からバス約15分（吉14、境92系統）
篠原病院入口下車 徒歩約7分
- JR三鷹駅南口からバス約15分（鷹55、58、66系統）
篠原病院入口下車 徒歩約7分
- 京王線仙川駅からバス約20分（吉03）
NTTデータビル前下車 徒歩約7分
- 京王線調布駅北口からバス約20分（吉14、鷹66）
篠原病院入口下車 徒歩約7分



研究・開発コースエントリー、
イベント申込はこちらから
※ログイン後、メニューバーの
「予約・変更」ボタンよりイベント
予約にお進みください。



技術開発本部HPもご覧ください
www.secom.co.jp/tec/



信頼される安心を、社会へ。

SECOM

開発職 セミナー



セコム株式会社 開発コース

開発職セミナー(オンライン)

通常は公開されていないセコムの開発職の魅力についてお伝えいたします！
セコムの「安全・安心」を支える技術力を知ることのできる、またとない機会です！

■ 開催時間:各回とも13:30~16:00
2023/12/13(水)
2024/01/11(木)、01/23(火)
※順次日程を追加していきます。

■ 申込締切:開催日前日の朝9時に締め切ります。

■ コンテンツ
・セコムの事業について
・開発センターのご紹介
・先輩社員との「ぶっちゃけ座談会」



セコム株式会社 技術開発本部
開発職採用担当
TEL:0422-46-5302(平日9:00-18:00)
E-mail:recruit-te@secom.co.jp

セミナー・仕事体験へのお申込は
QRコードからお願いします。

