

2020年2月吉日

首都大学東京 南大沢キャンパス
学生サポートセンター キャリア支援課
ご担当者様

武蔵エンジニアリング株式会社
人事部 新卒採用担当

求人資料ご送付のご案内

拝啓 厳寒の候、貴学におかれましてはますますご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素は、弊社の採用活動に格段のご配慮を賜り、誠にありがとうございます。

弊社では、2021年3月卒業予定者の採用を計画しております。
つきましては、貴学の優秀な学生の皆様とのご縁を賜りたく、求人票および会社案内等
資料を下記の通り送付いたしますので、ご査収のほどよろしくお願い申し上げます。

末筆ながら、貴学のますますのご発展をお祈り申し上げます。
今後ともどうぞよろしくお願いいたします。

敬具

記

・ 求人票（自由/推薦）	・・・	1部
・ 自己申告書	・・・	1部
・ 青少年雇用情報シート	・・・	1部
・ 会社案内	・・・	1部
・ リーフレット3種	・・・	各1部

以上

《お問合せ先》

〒181-0013 東京都三鷹市下連雀 8-7-4
電話：0422-76-7111 FAX：0422-76-7106
E-mail saiyo.info@musashi-engineering.co.jp
URL <http://www.musashi-engineering.co.jp/>

2021年3月卒業生向け求人票 【首都大学東京】

(自由応募および推薦応募)

募集要項

会社名	武蔵エンジニアリング株式会社
設 立	1978年 9月
代表者	代表取締役 社長 生島 和正
資本金	8,000万円
売上高	192億円 (2019年3月期実績)
従業員数	750名
本社所在地	東京都三鷹市下連雀8-7-4
書類提出先	本社：人事部新卒採用担当 宛
事業内容	1) 電気電子機器・精密機器・自動車・医療・理化学・バイオ等の幅広い産業分野で使われる 各種液体材料を制御する精密定量吐出装置(ディスペンサー)の研究開発・製造・販売 2) 半導体を始めとする電子デバイス・液晶・LED等の各種全自動 (FA) 塗布装置の開発・製造・販売 3) 最先端ディスペンステクノロジーの基礎研究
事業所	本社、東京テクニカルセンター 国内営業拠点：東京、大阪、名古屋、仙台、福岡、埼玉、長野、東関東、秋田、金沢 海外営業拠点：上海、深圳、蘇州、天津、香港、韓国、台湾、シンガポール、タイ、インドネシア、ドイツ
初任給 (2020年度見込)	修士了 総合職：224,000円 一般職： - 学部卒 総合職：210,000円 一般職：192,000円
諸手当	通勤手当費、住宅手当、食事手当、精勤手当、家族手当、役職手当、出張手当、特殊手当、 役付休日出勤手当、赴任手当 など
昇 給	年1回 (4月)
賞 与	年3回 (7・12・3月)
勤務地	東京、神奈川、大阪、愛知、宮城、福岡、埼玉、長野、千葉、秋田、石川 上海、深圳、蘇州、天津、香港、韓国、台湾、シンガポール、タイ、インドネシア、ドイツ
勤務時間	8:30 ~ 17:30 (実労働時間8時間)
休日休暇	完全週休2日制 (当社カレンダーによる) 祝日、年末年始、夏期、GW、年次有給休暇、慶弔休暇、 産前・産後休暇、育児休暇、子の看護休暇、介護休暇 など
福利厚生	制 度 = 雇用保険、労災保険、健康保険、厚生年金保険、祝金制度 資格取得奨励制度、文化体育会制度 など 施 設 = 社員食堂、独身寮、保養所(安比高原・苗場) など その他 = 社員旅行、大運動会、講演会、各種クラブ活動(野球・テニス・ゴルフ他) など
教育制度	内定者通信教育、新入社員研修、階層別研修、営業研修、技術研修、外部セミナー参加 など
自由応募	全学科・全専攻
推薦応募	<システムデザイン学部> 機械システム工学科、電子情報システム工学科、情報科学科 <システムデザイン研究科> 機械システム工学域、電子情報システム工学域、情報科学域
選考方法	面接、筆記試験
応募書類	履歴書、成績証明書(大学院生は学部成績含む)
応募締切	詳細は弊社担当者までお問合せください

募集職種

職種	業務内容
機械設計	液体精密制御装置各種、FA装置各種の機械設計、開発
電気・電子設計	液体精密制御装置各種、FA装置各種の電気・電子回路設計、開発
ソフト設計	液体精密制御装置各種、FA装置各種の制御システム、通信システム、CIM等のソフト設計、開発
技術支援	液体精密制御装置各種、FA装置各種に関する技術フォロー、メンテナンス
製造	製品の製造、生産技術、生産管理、工程管理、品質管理、材料管理
情報処理技術	情報システムの検討・開発・保守、ネットワーク環境の整備・運用
営業	国内・海外の顧客への提案営業 及び 新規事業分野への開拓営業(学部不問・理系技術営業歓迎)

推薦について

- 以下学科から工学部内で3名のご推薦を受け付けます。

〈システムデザイン学部〉 機械システム工学科、電子情報システム工学科、情報科学科

〈システムデザイン研究科〉 機械システム工学域、電子情報システム工学域、情報科学域

- 推薦応募の場合は、人事部へ直接ご連絡ください。

提出書類：履歴書、成績証明書(大学院生は学部成績含む)、推薦書

応募要領

当社ホームページの新卒採用情報“応募フォーム”から当社メンバーズサイトにご登録ください。

エントリーは就職サイト「リクナビ 2021」からもエントリーいただけます。説明会や選考等、採用に関する最新情報をお知らせしております。皆様のご応募をお待ちしております。

メンバーズサイト：<http://www.musashi-engineering.co.jp/recruit/newgrad/form.html>



ご連絡・お問合せ先

武蔵エンジニアリング株式会社 人事部 新卒採用担当 宛

〒181-0013 東京都三鷹市下連雀8-7-4

Tel 0422-76-7111

Eメール : saiyo.info@musashi-engineering.co.jp

HP : <http://www.musashi-engineering.co.jp/>

交通機関 : JR中央線 吉祥寺駅南口(「丸井」前)よりバス10分

「NTTデータビル前」下車 徒歩5分

(詳しい道順は当社ホームページをご覧ください。)

<小田急バス 系統「吉01」～「吉07」利用>

