



# ACCRETECH

Accrete【共生】+Technology【技術】という2つの言葉から生まれたACCRETECH

企業・国・地域の垣根を超え、ACCRETECHは未来を作ります。



# 東京精密

## “精密測定”で暮らしを支える

たとえば、自動車の燃費向上。

より精度の高いものづくりが要求されます。

ACCRETECHは精密測定技術で、高精度製造の未来を作ります。



## “半導体製造”で暮らしを支える

たとえば、銀行のカードやクレジットカードなどの頭脳である半導体。

ACCRETECHは精密位置決め技術で、

半導体製造の未来を作ります。



## 経営方針

「製品開発の原則」

「WIN-WINの関係を大切にする企業モットー」

「フラットな組織体制」

この三つが、ACCRETECH（東京精密）の経営を支えています。

## コーポレートブランド

「ACCRETECH」（アクレーテク）とは？

- 共に成長する企業理念 -

東京精密は、優秀な人材の確保とアライアンス（業務提携）の成功のためには、「オープンでグローバルかつハイブリッドな社風」と「WIN-WIN（共存共栄）」スピリッツの育成が必要と考え、世界No.1の製品開発体制をバックアップする社風づくりに努めています。



**ACCRETECH**

ACCRETE + TECHNOLOGY

「共生」

「技術」

他社技術も融合して

世界No.1の商品を生み出して共に成長していく

高速回転する金色の物体は、世界中から集めたリソース（人、物、金、情報）を表しており、この力を凝縮し、明確なターゲットを持って、最先端の強力な製品を次々と市場に投入していくさまを、物体中央から噴出している高速ジェット流で表しています。

## 3つのカンパニー制で2つの事業を柱に展開

● 経営判断のスピードを高めるため、精密計測機器事業の計測社、半導体製造装置事業の半導体社、各事業の円滑な運営を担う業務会社の3つに分けたカンパニー制を導入しています。

**計測社**

精密測定機器事業

**半導体社**

半導体製造装置事業

**業務会社**

# 株式会社東京精密

## 精密測定機器事業 -測れないものは作れない-

三次元座標  
測定機



表面粗さ・  
輪郭形状測定機



光学測定機器



充放電試験装置



企画

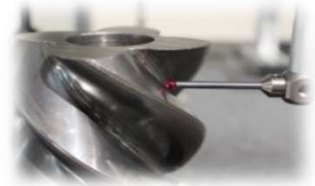
設計

製造

評価

出荷

全ての工業製品に不可欠な「評価（検査）」の工程を担う  
製品を東京精密は開発しています



## 半導体製造装置事業 -世界の進化を支える半導体をつくる装置-

CMP装置



ポリッシュ  
グラインダ



プロービング  
マシン



ダイシングマシン



ウェーハを「磨く・削る・検査する・切る」装置  
で、世界の電子機器に使われる半導体の製  
造に貢献しています

## 株式会社東京精密

## 募集職種(半導体製造装置)

半導体社(半導体製造装置)	雇用形態	正社員	求人数	29名
	職種	機械組立(半導体製造装置)		
	仕事の内容	半導体製造装置の部品組立、検査等		
	必要な知識 または技能	機械系・電気系で履修する機械に関する基礎知識 ※機械系以外でも機械やものづくりに興味があり、やる気がある方も選考対象とします。		
	雇用形態	正社員	求人数	4名
	職種	機械加工(半導体製造装置)		
	仕事の内容	半導体製造装置の部品加工、検査等		
	必要な知識 または技能	機械系等で履修する機械に関する基礎知識 ※工作機械を用いた作業が主となるため、機械系に関する過程を学んだ方を歓迎いたします。		
	雇用形態	正社員	求人数	2名
	職種	ブレード製造(半導体製造装置)		
	仕事の内容	半導体製造装置の消耗品である、精密切断ブレード製造・加工・検査等		
	必要な知識 または技能	化学系で履修する材料等に関する基礎知識		
	雇用形態	正社員	求人数	2名
	職種	生産技術(半導体製造装置)		
	仕事の内容	半導体製造装置の加工・組立の指導及び工程改善業務等		
	必要な知識 または技能	機械系・電気系等で履修する電気に関する基礎知識 ※機械に関連する過程を学んだ方を歓迎いたします。		
雇用形態	正社員	求人数	2名	
職種	フィールドエンジニア(半導体製造装置)			
仕事の内容	客先での半導体製造装置の据え付け、修理、定期メンテナンス等			
必要な知識 または技能	機械・電気系等で履修する機械に関する基礎知識 ※機械に関連する過程を学んだ方を歓迎いたします。			
勤務地	数年間八王子勤務となり、その後全国転勤の予定です。			

株式会社東京精密  
募集職種（半導体製造装置）

半導体社（半導体製造装置）	就業場所	機械組立：①、②、③ 生産技術：①、③ その他：①
	①	〒192-0032 東京都八王子市石川町2968-2 (株)東京精密 八王子工場 JR八高線・北八王子駅 下車徒歩3分
	②	〒192-0152 東京都八王子市美山町2161-2 (株)東京精密 八王子工場 美山製造所 JR中央線/京王線・高尾駅より車 約20分
	③	〒357-0069 埼玉県飯能市茜台2丁目7-1 (株)東京精密 飯能工場 JR八高線 東飯能駅より通勤時間帯は無料送迎バス 約15分
	通勤手当	実費支給（上限なし/規程による）

共通	就業時間	8：30～17：00（休憩50分）
	休日等	完全週休二日制/毎週（土・日） 祝・GW・年末年始・慶弔・Female休暇(悪阻/生理等)・長期休暇〔平日5日連続〕 他
	賃金	月給：235,400円（基本給222,400円+住宅手当13,000円）

※その他詳細内容は求人票をご確認ください。



八王子工場(東京都)



飯能工場(埼玉県)

土浦工場(茨城県)

世界No.1製品を創ろう!



株式会社東京精密  
募集職種(精密測定機器)

計測社 (精密測定機器)	雇用形態	正社員	求人数	3名
	職種	機械組立・加工(精密測定機器)		
	仕事の内容	精密測定機器の部品加工、組立、検査等		
	必要な知識 または技能	機械系で履修する機械に関する基礎知識 ※機械系以外でも機械に興味があり、やる気がある方も選考対象とします。		
	就業場所	〒300-0006 茨城県土浦市中貫町4番 (株)東京精密 土浦工場 JR常磐線・神立駅 下車徒歩25分		
	通勤手当	実費支給(上限なし)/マイカー通勤可		
共通	就業時間	8:30~17:00(休憩50分)		
	休日等	完全週休二日制/毎週(土・日) 祝・GW・年末年始・Female休暇(悪阻/生理等)・慶弔・9日間長期休暇[平日5日連続] 他		
	賃金	月給:235,400円(基本給222,400円+住宅手当13,000円)		

※その他詳細内容は求人票をご確認ください。



土浦工場(茨城県)



# 株式会社東京精密

## 教育・研修等



業務に必要な知識や技能教育を行い人材育成を図ります



### 研修

#### ●入社後の流れ

#### 新入社員研修

入社後、約1ヶ月は新入社員で集合研修を行います。  
(社会人のマナーから社内ルール、業界や製品についての説明など。)



#### 製造研修

製造現場での製造研修  
(実際に働く現場で、装置の組み立てなど様々な業務を学びます。)

#### 部署別研修

配属部署にてOJTによる実習研修  
(現場で実務を学びます。上司や先輩社員が丁寧に指導してくれます。)



#### ●自己啓発支援等

TOEIC、通信教育、eラーニング、英会話 など

### ダイバーシティの促進

#### ●女性や障がい者の働きやすい職場環境づくりを目指した取り組みを行っています

～ 女性活躍推進制度としての取り組み一例 ～

- キャリアデザイン研修
- ワーキンググループ (働きやすい環境をつくるためのディスカッション)



#### <参考>

- ・女性社員の産休・育児休暇取得率 **100%**
- ・育児短縮勤務制度あり





# 株式会社東京精密

## 福利厚生/休日・休暇等



当社で働く社員が、楽しく豊かな生活やモチベーション維持向上ができるよう努めています



### 福利厚生

- 社員食堂：八王子工場・土浦工場・飯能工場に完備  
(朝・昼・夕：1食330円)  
※美山製造所は食堂がありません(手当9,500円支給)
- 借り上げ社宅：勤務先近くの1室を社宅として提供  
(対象：実家から勤務先まで1時間半以上離れている方)  
4年目までは、月1,000円で借りることができます。
- 各種制度：企業年金制度、退職給付制度、社員持株制度、育児休業制度等  
(法律上は育児休業取得中は無給となっていますが、当社は給与の20%を支給しており、公的給付を合わせると最大で標準報酬の7割程度が支払われます。)
- リゾートクラブ：会員制リゾートクラブが利用できます
- ベネフィットステーション：旅行、レジャー、エンタメ、グルメ等のサービスを利用  
(東京ディズニーリゾート特別利用券の割引やベネポ3,000ポイント付与等)



### 休日・休暇等

- 完全週休二日制 (土・日・祝)
- 年間休日 127日 (2026年度)
- ノー残業デー 毎週水曜日
- 長期休暇制度 9日間連続休暇 (年1回)



“半導体のウェハ”です。

# ACCRETECH 株式会社東京精密



職種：機械組立・検査（半導体製造装置）

勤務場所：八王子工場（東京都）

出身校：普通高校（東京都）

2018年入社

# 仕

# 事

# 紹

# 介

## 1. どんな仕事を していますか？

私は既に完成した装置の動作をチェックする電気検査を担当しています。細かい作業が多いので、気を引き締めながら仕事に取り組んでいます。高校は普通科でしたが、仕事で困ったことはありません。初めは先輩の作業を見て学んでいましたが、今では独り立ちしました！部署の人に気軽に分からないことを聞けますし、装置に触れているうちに段々と仕組みが分かるようになりました。

## 2. 仕事のエピソードを 教えてください！

入社してすぐにお客様からお預かりした部品を壊してしまいました。そのミスがきっかけで、より集中して仕事に取り組むようになりました。集中したことで自信が付き、根気強く仕事に取り組んだ結果、今の担当業務を任せてもらえるようになりました。最近では新入社員として入ってくる高卒生を教える立場になったので、丁寧に分かりやすく教えられるように心がけています。



目視でウェハが収納されているか検査を行います！

不良品を出さないように、集中しています！



東京精密に入社したきっかけは？ ・福利厚生が充実しているから  
・半導体はこれから需要が伸びそうだから！ ・工場見学の時雰囲気が良かった ・先生から薦められたから  
・ものづくりが好きだから ・もともと東京精密を知っていたから



授業をきちんと受けて、学校生活を楽しんで下さい！

経験が必要となってくる作業もあります！



## 1. どんな仕事を していますか？

私は製品において重要度の高い部品の加工を担当しています。実は精度を要求される部品は、会社内の研削盤やマシニングセンターで作っているんです。マシニングセンターチームに所属し、加工だけでなく、出来上がった部品の検査も行っています。加工を終えると、金属の塊だったものが部品の形として出てくるので、モノを作っているという実感があり、非常にやりがいを感じています！

## 2. 仕事で心がけている ことはありますか？

加工の現場は大型の機械が沢山ありますので、安全第一を心がけています。また、一人で部品を完成することはできませんので、前後の工程の方たちとしっかりコミュニケーションを取るように意識しています。職場では、コミュニケーションが多く、高いモチベーションで仕事に取り組んでいます。最近ではマシニング加工についての知識を深めるため、プログラミングの勉強も始めました。

職種：機械加工（半導体製造装置）

勤務場所：八王子工場（東京都）

出身校：工業高校 機械科（山梨県）

2019年入社



先輩社員に当社の仕事を  
紹介してもらいました。  
仕事のエピソードや休日の  
過ごし方も教えてくれました！





職種：ブレード製造（半導体製造装置）  
 勤務場所：八王子工場（東京都）  
 出身校：工業高校 化学科（福岡県）  
 2021年入社



“精密切断ブレード”です。  
 社内で生産しています。

内径が規定のサイズになっ  
 ているか確認しています。

### 1. どんな仕事を していますか？

入社してまだ3か月なので研修中で、配属先の様々な部署を回っています。私の部署では、半導体のウエハを一つ一つのチップに切断する精密切断ブレードを作っています。今はブレードの内径が規定のサイズになっているかを検査する業務に携わっています。他にも薬品を使ってニッケルをメッキする工程やエッチングも経験しました。私は工業化学科出身なので、学校での学びが活かせており、やりがいがあります。

### 2. 後輩に伝えたいことは？

面接では、コミュニケーションの能力が重視されると考えていたので、普段から積極的に年上の方や同級生と話していました。そのおかげで、面接は緊張したものの、自分なりに楽しんで面接できたと思います。また、私は東京で一人暮らしする際の金銭面が気になっていたのですが、東京精密の福利厚生（社宅が安い、食堂がある）が魅力的でした。就職する上で何を重視するか考えることも重要だと思います。

### 新生活はどうですか？

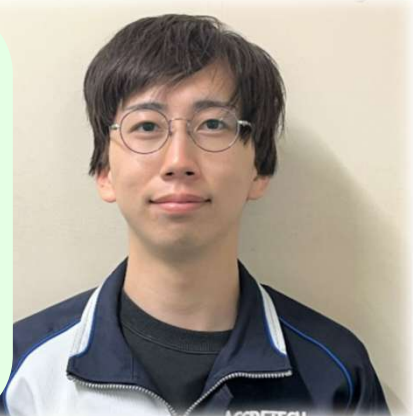
初めての東京で一人暮らしだったので不安もありましたが、今は楽しく生活しています！夜ご飯は自炊をしているので、スーパーで購入した一週間の食材から、何を作ろうか毎日楽しく考えています。また、ライブ鑑賞が趣味なので、初任給でポータブルのDVDプレーヤーを買いました。テレビも見られる優れものですよ！

### 1. どんな仕事を していますか？

私の仕事は生産技術の面から、作業の効率化や生産のコストカットに貢献することです。例えば、新しい装置の試作機を組み立てて、不具合を発見したり、組み立てが難しい箇所を簡単に組み立てられるような手順を考案します。また、装置を組み立てる際に必要となる治具を作ったり、職場改善活動も行っています。ただ単に作業をするのではなく、どの順序で装置を組み立てていくべきか、どのような治具があれば円滑に進めることができるか等の作業効率の向上を常に意識して仕事に取り組んでいます。

### 2. 休日は何してる？

私は山梨から上京してきたのですが、上京してから沢山のことを経験できて新鮮です！自炊ももちろんですが、お菓子作りに挑戦し、クッキーやケーキを作ったりしています。今はコロナ禍なので、趣味をしながら新たな趣味探しをしている状態です。入社前からやっていたバレーボールの他にも、最近は兄からもらったロードバイクでサイクリングしたりもしました。八王子から2時間かけて、神奈川にあるダッシュ海岸を訪れました。仕事も休日も充実しています。



周りを見て仕事が  
 できるようになりました！

経験が必要な  
 作業もあります！



職種：生産技術（半導体製造装置）  
 勤務場所：飯能工場（埼玉県）  
 出身校：公立高校 工業科（山梨県）  
 2020年入社

### 1. どんな仕事を していますか？

三次元座標測定機のXYZAX mju NEXという装置の組み立てを担当しています。六角レンチ、電動ドリル、トルクレンチなどの工具を駆使して作業を行っています。社内では私しか組み立てができない装置なので非常に責任を感じますが、困った時は職場の上司や同僚に相談しています。朝に一日のノルマを決めて、退勤までにノルマを達成できた時は非常にやりがいを感じます！

### 2. 社会人になって 変化したことは？

仕事の日と休日で気持ちの切り替えができるようになったことが大きいです。休日はしっかり休んで、自分の趣味に時間を費やしたりしています。最近では、自分の車で行先を決めずにドライブした際に、穴場なお店を見つけることができました。また、昨年一人暮らしを始めたのですが、自分の好きな家具や家電を買うことができたので、充実した日々を過ごしています。

職種：機械組立（精密計測機器）  
 勤務場所：土浦工場（茨城県）  
 出身校：専門学院 機械技術科（茨城県）  
 2017年入社



毎日朝礼を  
 します！



## 半導体とは？

熱などのある条件を与えたときに電流を流し、そうでないときは電流を流さない役割を持つものです。

例えば、金属などはそのままでも電流を流しますが、これを導体と言います。一方、木など電流を流さないものを絶縁体と呼びます。

電気を流すか流さないか切り替えることによって、制御などの機能を持つのが半導体です。



### 実は身近な半導体！

皆さんが使っているスマートフォンなどの電子機器・通信機器や、医療機器、自動車など、様々なものに使われているのが半導体です。  
電車の制御システムや電気・ガス・水道の制御など規模の大きいものから、照明などに使われるLEDなど、身近なものまで半導体は活躍しています。



### 最先端技術にも貢献！

半導体は、皆さんの生活を便利にするのに不可欠な存在です。  
自動運転、5G、IoT家電などの、すでに身近になりつつある存在から、AI(人工知能)など、まさに「未来」を感じさせるもの発展にも欠かせません。  
半導体に関わるということは、実は最先端技術にも関わるということなのです。



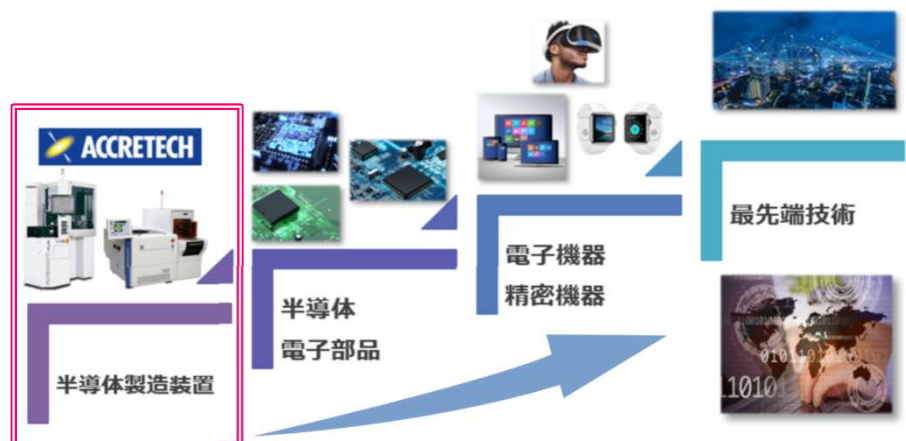
## 半導体製造装置とは？

「半導体」を製造するために必要な装置です。半導体は非常に細かく、マイクロメートル(※1)やナノメートル(※2)といった高い精度を要求され手作業での製造が難しいため、半導体製造装置が必要なのです。東京精密は、精度にこだわった装置作りを行っています。

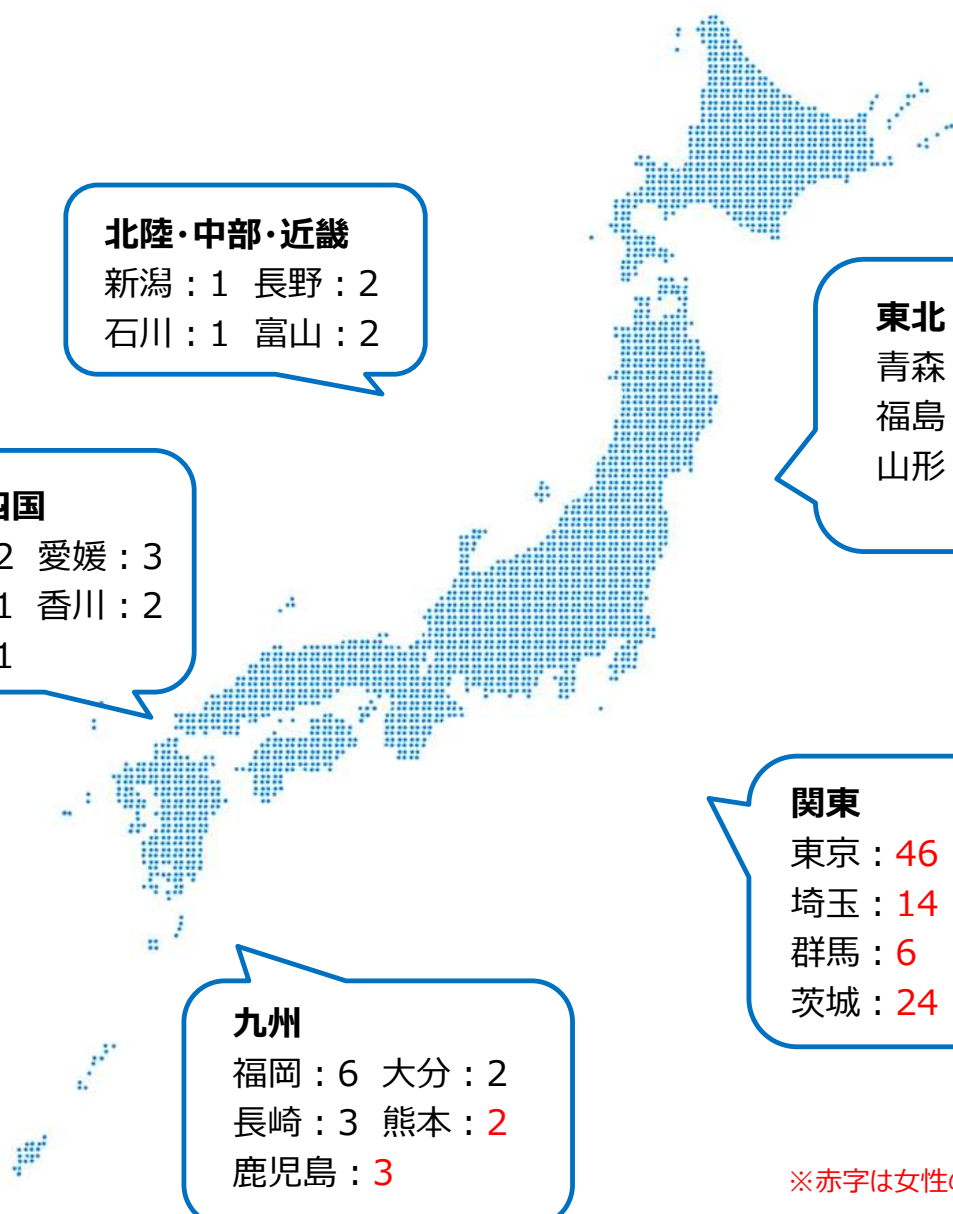
※1…1,000分の1ミリメートル。 ※2…1,000,000分の1ミリメートル。

最先端技術を土台から支えるのが東京精密の半導体製造装置です。

実は半導体製造装置の売上のうち、約8割が海外向けのグローバル企業で、世界シェアトップクラスの製品も有しています。



# 直近5年間の採用者の出身校分布



※赤字は女性の採用実績あり



全国各地から入社実績があります！！





# 工場見学を実施します！

## 株式会社東京精密

### ①東京精密について

半導体製造装置？精密測定機器？実は、私たちの生活に必要不可欠な存在なんです！  
20分ほどの説明で当社の製品や仕事内容を知っていただけます。



↑八王子工場

### ②工場見学

実際に工場内を見学してみましょう！様々な製品や工作機械を見ることができます！



↑土浦工場

### ③社員へ質問会

仕事や社会人生活についてなど、気になることを何でも聞いてみてください！

【時間】 各回13：30～15：30（予定）

【場所】 ①株式会社東京精密 八王子本社（JR北八王子駅 徒歩5分）  
②株式会社東京精密 飯能工場（JR八高線「東飯能駅」または西武線「飯能」下車、バス）  
③株式会社東京精密 土浦工場（JR常磐線「神立駅」下車、タクシー約10分）

【応募資格】 ものづくり企業に興味のある方！ 普通科の方も歓迎しております！

【応募方法】 7月求人票送付時に工場見学申込書を同封します。  
申込書に希望日をご記入の上、メールまたはFAXでお送りください。

【交通費】 上限なし！往復分を実費支給します。工場見学申込書にて申請ください。



【連絡先】 株式会社東京精密 人事室 新卒採用担当  
192-8515 東京都八王子市石川町2968-2  
TEL：042-642-1893 FAX：042-642-1798



皆様のご予約をお待ちしております！



求人番号

受付年月日 令和7年6月12日  
受付安定所 八王子公共職業安定所

事業所番号



13140- 150059

# 求人票 (高卒)



1314-101358-9

※インターネットによる全国の高校への公開 可  
※応募にあたって提出する書類は「統一応募書類」に限られています。

(1/2)

## 1 会社の情報

事業所名	カブシキガイシャ トウキョウセイミツ			従業員数	企業全体	就業場所	(うち女性)	(うちパート)
	株式会社 東京精密				1,480人	1,147人	199人	24人
所在地	〒192-8515 東京都八王子市石川町2968-2			設立	昭和24年		資本金	110億6,400万円
	JR八高線 北八王子駅 から 徒歩3分				事業内容		半導体製造装置と精密測定機器の製造販売	
代表者名	代表取締役社長COO 木村 龍一			会社の特長	人々の生活に不可欠な半導体製造装置(世界シェアNO1あり)と自動車部品など、ものづくりに不可欠な精密計測機器を開発・販売するグローバル企業。プライム市場上場。			
法人番号	5010101009430	ホームページ	http://www.accretech.com/					

## 2 仕事の情報

雇用形態	正社員	就業形態	派遣・請負ではない	職種	機械加工(半導体製造装置)	求人数	通勤	住込	不問
仕事の内容	■半導体製造装置の部品加工・検査等 【具体的には】 ・当社では、半導体製造装置に使用する一部の部品を工場内で作成しています(内製化) ・工作機械(複合旋盤、円筒研削盤、汎用研削盤等)を使用して部品の加工を行います。 ＊変更の範囲: 会社の定める業務				技能等(履修科目)	あれば尚可 ・機械系等で履修する機械に関する基礎知識 ・実習等での加工経験 ・簡単なパソコン操作の知識			
雇用期間の定めなし					契約更新の可能性				
就業場所	事業所所在地と同じ				マイカー通勤	不可	転勤の可能性	あり	
就業場所	〒192-8515 東京都八王子市石川町2968-2 JR八高線 北八王子駅 から 徒歩3分				試用期間	あり	労働条件	同条件	
					受動喫煙対策	あり(屋内禁煙)			

## 3 労働条件等

福利厚生等	雇用 労災 公災 健康 厚生 財形 その他	入居可能住宅	単身用あり 世帯用なし	通学	不可	賃金締切日	毎月 15日	その他	
	厚生年金基金 確定拠出年金 確定給付年金	退職金共済 未加入	労働組合		あり	賃金支払日	当月 25日	その他	
賞与	退職金制度 あり (勤続 2年以上)	育児休業取得実績	あり	介護休業取得実績	あり	賃金形態等	月給	その他	
	定年制 あり (一律 60歳)	育休休業取得実績	あり	看護休暇取得実績	なし	就業規則	フルタイム あり パートタイム あり		
賞金等(現行)	基本給(a)	206,400円	月額(a+b+c)	219,400円	特別に支払われる手当				
	固定残業代(c)なし	円	※この金額から所得税・社会保険料等が控除されます。		住宅(固定) 手当	13,000円	円	円	円
通勤手当	実費支給(上限なし)	賞与	あり	(新規学卒者の前年度実績)	年2回	万円 ~ 万円	又は	3.47ヶ月分	就業時間 (1) 8時30分 ~ 17時00分 (2) ~ (3) ~
	昇給あり(新卒者の前年度実績)	賞与	あり	(一般労働者の前年度実績)	年2回	万円 ~ 万円	又は	7.12ヶ月分	
時間外	時間外 あり	36協定における特別条項 あり			受理・確認印				
月平均	10時間	特別な事情・期間等 [突発的な製品生産業務に対処する場合には、年6回を限度として月73時間20分まで、年640時間できる]							
休日等	休日 土日祝 その他	週休二日制	毎週	GW 年末年始 慶弔休暇 長期休暇(平日5日連続) Female休暇(生理、不妊治療、悪阻等)	年間休日数	124日	休憩時間	50分	
	入社時の有給休暇日数	12日	6ヶ月経過後の有給休暇日数	0日					

学校への訪問・配布に関する注意事項 ハローワークより: 学校への訪問・配布にあたっては、ハローワークの確認印を受けたものを使用してください。



13140- 151359

# 求人票 (高卒)



1314-101358-9

※インターネットによる全国の高校への公開 可  
※応募にあたって提出する書類は「統一応募書類」に限られています。

(1/2)

## 1 会社の情報

事業所名	カブシキガイシャ トウキョウセイミツ			従業員数	企業全体	就業場所	(うち女性)	(うちパート)
	株式会社 東京精密				1,480人	1,147人	199人	24人
所在地	〒192-8515 東京都八王子市石川町2968-2			設立	昭和24年		資本金	110億6,400万円
	JR八高線 北八王子駅 から 徒歩3分			事業内容	半導体製造装置と精密測定機器の製造販売			
代表者名	代表取締役社長COO		木村 龍一	会社の特長	人々の生活に不可欠な半導体製造装置(世界シェアNO1あり)と自動車部品など、ものづくりに不可欠な精密計測機器を開発・販売するグローバル企業。プライム市場上場。			
法人番号	5010101009430	ホームページ	http://www.accrettech.com/					

## 2 仕事の情報

雇用形態	正社員	就業形態	派遣・請負ではない	職種	機械組立(半導体製造装置)	求人数	通勤	住込	不問
						0人	0人	0人	31人
仕事の内容	■半導体製造装置の部品組立・検査等  【具体的には】 ・当社の製品は受注生産となっておりますので、一つ一つの製品ごとに図面を見ながら組立作業を行います。 ・工具やねじ等を用いて、小さい部品から大きな装置まで組み立てます。 ・電気配線・配管作業を行う場合もあります。 ・装置の動作確認や初期設定を行います。 *変更の範囲: 会社の定める業務			技能等な知識・科目	あれば尚可 ・機械系や電気系で履修する機械に関する基礎知識 ・実習等での組立経験 ・簡単なパソコン操作の知識  *工業系以外でも機械やものづくりに興味がある方も歓迎いたします。				
雇用期間の定めなし				契約更新の可能性					
就業場所	事業所所在地と同じ			マイカー通勤	不可	転勤の可能性	あり		
	〒192-8515 東京都八王子市石川町2968-2			試用期間	あり	労働条件	同条件		
	JR八高線 北八王子駅 から 徒歩3分			受動喫煙対策	あり(屋内禁煙)				

## 3 労働条件等

福利厚生等	雇用 労災 公災 健康 厚生 財形 その他	入居可能住宅	単身用	あり	通学	不可	賃金締切日	毎月 15日	その他					
	厚生年金基金 確定拠出年金 確定給付年金		世帯用	なし		賃金支払日	当月 25日	その他						
賃金等(現行)	退職金共済	未加入	労働組合	あり	賃金形態等	月給	その他							
	退職金制度	あり (勤続 2年以上)	育児休業取得実績	あり	介護休業取得実績	あり	看護休暇取得実績	なし	就業規則	フルタイム あり パートタイム あり				
賞与	定年制	あり (一律 60歳)	再雇用制度	あり (上限 65歳まで)	勤務延長	なし	基本給(a)	206,400円	月額(a+b+c)	219,400円	月平均労働日数	20.0日		
	再雇用制度	あり (上限 65歳まで)	勤務延長	なし	基本給(b)	206,400円	固定残業代(c)なし	円	※この金額から所得税・社会保険料等が控除されます。	固定残業代に関する特記事項		定額的に支払われる手当(b)	住宅(固定) 手当 13,000円	特別に支払われる手当
通勤手当	実費支給(上限なし)	賞与	あり	(新規学卒者の前年度実績)	年2回	万円 ~ 万円	又は	3.47ヶ月分	就業時間	(1)	8時30分 ~ 17時00分			
	昇給あり(新卒者の前年度実績)	昇給	5,000円	又は	%	賞与	あり	(一般労働者の前年度実績)		年2回	万円 ~ 万円	又は	7.12ヶ月分	(2)
時間外	時間外	あり	36協定における特別条項			あり	突発的な製品生産業務に対処する場合には、年6回を限度として月73時間20分まで、年640時間できる			受理・確認印				
	月平均	10時間	特別な事情・期間等											
休日等	休日	土日祝その他	週休二日制	毎週	GW	年末年始	慶弔休暇	長期休暇(平日5日連続)	Female休暇(生理、不妊治療、悪阻等)					
	入社時の有給休暇日数	12日	年間休日数	124日	その他の休日	週休二日制								
	6ヶ月経過後の有給休暇日数	0日	休憩時間	50分										



13140- 152159

# 求人票 (高卒)



1314-101358-9

※インターネットによる全国の高校への公開 可  
※応募にあたって提出する書類は「統一応募書類」に限られています。

(1/2)

## 1 会社の情報

事業所名	カブシキガイシャ トウキョウセイミツ		従業員数	企業全体	就業場所	(うち女性)	(うちパート)
	株式会社 東京精密			1,480人	1,147人	199人	24人
所在地	〒192-8515 東京都八王子市石川町2968-2		事業内容	半導体製造装置と精密測定機器の製造販売			
	JR八高線 北八王子駅 から 徒歩3分			会社の特長	人々の生活に不可欠な半導体製造装置(世界シェアNO1あり)と自動車部品など、ものづくりに不可欠な精密計測機器を開発・販売するグローバル企業。プライム市場上場。		
代表者名	代表取締役社長COO	木村 龍一	設立		昭和24年	資本金	110億6,400万円
法人番号	5010101009430	ホームページ	http://www.accretech.com/				

## 2 仕事の情報

雇用形態	正社員	就業形態	派遣・請負ではない	職種	ブレード製造(半導体製造装置)	求人数	0人	住込	0人	不問	1人
仕事の内容	■半導体製造装置の消耗品である精密切断ブレードの加工・製造等 【具体的には】 ・当社では、半導体製造装置に使用する消耗品のダイシングブレードを工場内で製造しています(内製化)。 ・円筒研削盤等の工作機械を用いてブレードの加工を行います。 ・ワイヤー放電加工や両面ラップ等の加工技術を使用します。 *変更の範囲:会社の定める業務				技能等(履修科目)	あれば尚可 ・化学系等で履修する薬品や材料等に関する基礎知識 ・機械系等で履修する機械に関する基礎知識 ・実習等での加工経験 ・簡単なパソコン操作の知識					
雇用期間の定めなし					契約更新の可能性						
就業場所	事業所所在地と同じ				マイカー通勤	不可	転勤の可能性	あり			
	〒192-8515 東京都八王子市石川町2968-2				試用期間	あり	労働条件	同条件			
	JR八高線 北八王子駅 から 徒歩3分				受動喫煙対策	あり(屋内禁煙)					

## 3 労働条件等

福利厚生等	雇用 労災 公災 健康 厚生 財形 その他	入居可能住宅	単身用あり 世帯用なし	通学	不可	賃金締切日	毎月 15日	その他		
	厚生年金基金 確定拠出年金 確定給付年金	退職金共済 未加入	労働組合		あり	賃金支払日	当月 25日	その他		
賃金等(現行)	退職金制度 あり (勤続 2年以上)	育児休業取得実績	あり	介護休業取得実績	あり	賃金形態等	月給	その他		
	定年制 あり (一律 60歳)		再雇用制度 あり (上限 65歳まで)		勤務延長 なし	看護休暇取得実績	なし	就業規則	フルタイム あり パートタイム あり	
賃金等(現行)	基本給(a)	206,400円	月額(a+b+c)	219,400円	月平均労働日数 20.0日					
	固定残業代(c)なし	円	※この金額から所得税・社会保険料等が控除されます。			固定残業代に関する特記事項		定額的に支払われる手当(b)		
通勤手当	実費支給(上限なし)	賞与	あり	(新規学卒者の前年度実績)		住宅(固定) 手当		13,000円	特別に支払われる手当	
	昇給あり(新卒者の前年度実績)		あり	年2回	万円 ~ 万円	又は	3.47ヶ月分	手当	円	就業時間 (1) 8時30分 ~ 17時00分 (2) ~ (3) ~
昇給	5,000円 又は %	あり	年2回	万円 ~ 万円	又は	7.12ヶ月分	手当	円		
時間外	時間外 あり	36協定における特別条項 あり			受印・確認印					
月平均	10時間	特別な事情・期間等								
休日等	休日 土日祝 その他	週休二日制	毎週	GW 年末年始 慶弔休暇 長期休暇(平日5日連続) Female休暇(生理、不妊治療、悪阻等)						
	入社時の有給休暇日数	12日	年間休日数	124日						
	6ヶ月経過後の有給休暇日数	0日	休憩時間	50分						

求人番号

受付年月日 令和7年6月12日  
受付安定所 八王子公共職業安定所

事業所番号



13140- 152159

# 求人票 (高卒)



1314-101358-9

事業所名 株式会社 東京精密

## 4 選考・応募前職場見学 ※応募前職場見学では選考はできません。

※応募にあたって提出する書類は「統一応募書類」に限られています。 (2/2)

受付期間	～ 9月5日 以降随時	選考日	9月16日 以降随時	複数応募 可 (令和7年10月1日以降)	選考結果 面接選考結果通知 面接後14日以内
既卒の応募	既卒応募 不可	入社日	(既卒者等の入社日) 応募 不可	応募前 職場見学	可 随時
高校中退者応募	高校中退者応募 不可		(赴任旅費) なし	選考 面接 適性検査 その他	適性検査の種類: インサイト
選考場所	〒192-8515 東京都八王子市石川町2968-2			学科技験	一般常識 国語 数学 英語 社会 理科 作文 その他
	JR八高線 北八王子駅 から 徒歩3分			(選考旅費)	あり・なし
担当者	課係名 役職名	人事部		氏名	ヤマグチ アツヤ 山口 敦也
	電話番号	042-642-1893	内線 [ ]	F A X	042-642-1798
	Eメール	shinsotsu@accretech.com			

## 5 補足事項・特記事項

補足事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>【福利厚生】</li> <li>・ベネフィットステーション会員</li> <li>・社員食堂 (1食300円、小鉢・デザート等60円)</li> <li>・借上社宅制度 (対象条件有、初年度月1,000円)</li> <li>・クラブ、サークル活動</li> <li>・育児休業時の給与補填、退職金制度、社員持株制度</li> <li>【教育・研修】</li> <li>・新入社員研修、フォローアップ研修、OJT</li> <li>・E-learning、通信教育</li> <li>その他: 制服、安全靴貸与</li> </ul>	かかる 条件 特記 事項  【令和7年8月5日 求人内容変更>適性検査】	*女性社員も活躍中: 過去5年以内新卒で32名 (製造全体) *試用期間: 6か月 *転勤範囲: 全国の工場 (所在地は当社HPにてご確認ください) 業務都合もしくは適材適所配属等のため、 将来的に、異動、勤務地変更の可能性もあります。
------	---	---	--

## 青少年雇用情報

### 1 募集・採用に関する情報

		企業全体の情報					
		令和6年度	令和5年度	令和4年度	年度	年度	年度
(1)	新卒等採用者数	85人	70人	79人	人	人	人
	新卒等離職者数	0人	4人	6人	人	人	人
	新卒等採用 (うち男性)	68人	59人	65人	人	人	人
	新卒等採用 (うち女性)	17人	11人	14人	人	人	人
(2)	平均継続勤務年数	従業員の平均年齢 (参考値)		10.1年	38.9歳	年	歳

### 2 職業能力の開発及び向上に関する取組の実施状況

(1)	研修の有無及びその内容	あり	新入社員研修、フォローアップ研修、配属部署にてOJT実習研修 年次研修、階層別研修など
(2)	自己啓発支援の有無及びその内容	あり	E-learning、通信教育 (資格講座等)、英会話教室 TOEIC受験料補助 (報奨金あり)、各種資格報奨金あり
(3)	メンター制度の有無	あり	
(4)	キャリアコンサルティング制度の有無及びその内容	あり	外部カウンセリングサービスにてキャリアコンサルティングを実施
(5)	社内検定等の制度の有無及びその内容	なし	

### 3 職場への定着の促進に関する取組の実施状況

		企業全体の情報				
		令和6年度	令和5年度	令和4年度	時間	日
(1)	前事業年度の 月平均所定外労働時間/有給休暇の平均取得日数	21.2時間	13.7日			
(2)	前事業年度の 育児休業取得者数/出産者数 ※1	取得者数	女性 3人	男性 13人	女性 人	男性 人
		出産者数	女性 3人	男性 24人	女性 人	男性 人
(3)	役員及び管理的地位にある者に占める女性の割合 ※2	役員 16.7%	管理職 2.6%			

※1 については、男性は配偶者の出産者数を示しています。 ※2 については、雇用形態に関わらず企業全体における割合を示しています。

産業分類 273 計量器・測定器・分析機器 職業分類 074-06 就業場所住所 東京都八王子市

雇用保険適用事業所番号 識別欄

求人条件に関する注意事項 ハローワークより: 求人票は雇用契約書ではありません。採用時には必ず、書面により労働条件の明示を受けてください。



13140- 155459

# 求人票 (高卒)



1314-101358-9

※インターネットによる全国の高校への公開 可  
※応募にあたって提出する書類は「統一応募書類」に限られています。

(1/2)


## 1 会社の情報

事業所名	カブシキガイシャ トウキョウセイミツ			従業員数	企業全体	就業場所	(うち女性)	(うちパート)
	株式会社 東京精密				1,480人	327人	74人	41人
所在地	〒192-8515 東京都八王子市石川町2968-2			設立	昭和24年		資本金	110億6,400万円
	JR八高線 北八王子駅 から 徒歩3分				事業内容	半導体製造装置と精密測定機器の製造販売		
代表者名	代表取締役社長COO		木村 龍一	会社の特長	人々の生活に不可欠な半導体製造装置(世界シェアNO1あり)と自動車部品など、ものづくりで不可欠な精密計測機器を開発・販売するグローバル企業。プライム市場上場。			
法人番号	5010101009430	ホームページ	http://www.accretch.com/					

## 2 仕事の情報

雇用形態	正社員	就業形態	派遣・請負ではない	職種	機械組立・加工/土浦工場	求人数	通勤	住込	不問
仕事の内容	■精密測定機器・半導体製造装置の部品加工・組立・検査等 【具体的には】 ・製品ごとに図面を見ながら工具を使ってネジ締めや配管、配線等組立作業を行います。 ・工作機械を使用して、製品に使用する部品の加工(主に旋盤加工)を行います。 ・出荷前の装置の動作確認や初期設定を行います。 *変更の範囲:会社の定める業務				技能等な(履修科目)	あれば尚可 ・機械系や電気系で履修する機械に関する基礎知識 ・実習等での組立、加工経験 ・簡単なパソコン操作の知識			
雇用期間の定めなし					契約更新の可能性				
就業場所	〒300-0006 茨城県土浦市東中貫町4				マイカー通勤	可	転勤の可能性	あり	
就業場所	JR常磐線 神立駅 から 車10分				試用期間	あり	労働条件	同条件	
					受動喫煙対策	あり(屋内禁煙)			

## 3 労働条件等

福利厚生等	雇用 労災 公災 健康 厚生 財形 その他	入居可能住宅	単身用 あり	通学	不可	賃金締切日	毎月 15日	その他				
	厚生年金基金 確定拠出年金 確定給付年金		世帯用 なし			賃金支払日	当月 25日	その他				
	退職金共済 未加入		あり			賃金形態等	月給	その他				
退職金制度	あり (勤続 2年以上)	労働組合	あり	育児休業取得実績	あり	介護休業取得実績	あり	看護休暇取得実績	なし	就業規則	フルタイム あり パートタイム あり	
定年制	あり (一律 60歳)	育児休業取得実績	あり	介護休業取得実績	あり	看護休暇取得実績	なし	就業規則	なし	就業規則	フルタイム あり パートタイム あり	
再雇用制度	あり (上限 65歳まで)	基本給(a)	206,400円	月額(a+b+c)	219,400円	月平均労働日数		20.0日				
勤務延長	なし	固定残業代(c)なし	円	※この金額から所得税・社会保険料等が控除されます。								
賃金等(現行)	固定残業代に関する特記事項		定額的に支払われる手当(b)			特別に支払われる手当						
			住宅(固定) 手当 13,000円			手当 円						
			手当 円			手当 円						
			手当 円			手当 円						
通勤手当	実費支給(上限なし)	賞与	(新規学卒者の前年度実績)			就業時間	(1) 8時30分 ~ 17時00分					
	昇給あり(新卒者の前年度実績)	あり	2年回	万円 ~ 万円	又は 3.47ヶ月分		(2) ~					
昇給	5,000円 又は %	あり	2年回	万円 ~ 万円	又は 7.12ヶ月分	(3) ~						
時間外	時間外 あり	36協定における特別条項 あり			受理・確認印							
	月平均 10時間	特別な事情・期間等										
休日等	休日 土日祝 その他	週休二日制	毎週			GW 年末年始 慶弔休暇 長期休暇(平日5日連続) Female休暇(生理、不妊治療、悪阻等)						
	入社時の有給休暇日数	12日	年間休日数	124日								
	6ヶ月経過後の有給休暇日数	0日	休憩時間	50分								

求人番号



13140- 155459

受付年月日 令和7年6月12日

受付安定所 八王子公共職業安定所

事業所番号



1314-101358-9

## 求人票 (高卒)

事業所名 株式会社 東京精密

## 4 選考・応募前職場見学 ※応募前職場見学では選考はできません。

※応募にあたって提出する書類は「統一応募書類」に限られています。(2/2)

受付期間	~ 9月5日 以降随時	選考日	9月16日 以降随時	複数応募	可 (令和7年10月1日以降)	選考結果	面接選考結果通知 面接後14日以内
既卒の応募	既卒応募 不可	入社日	(既卒者等の入社日) 応募 不可	応募前 職場見学	可	随時	
高校中退者応募	不可		なし	選考 方法	面接 適性検査 その他	適性検査の種類: インサイト	
選考場所	〒300-0006 茨城県土浦市東中貫町4 JR常磐線 神立駅 から 車10分			学科試験	一般常識 国語 数学 英語 社会 理科 作文 その他		
担当者	課係名 役職名	人事室		氏名	ヤマグチ アツヤ 山口 敦也		
	電話番号	042-642-1893	内線 [ ]	FAX	042-642-1798		
	Eメール	shinsotsu@accretech.com					
				(選考旅費)	あり・なし		

## 5 補足事項・特記事項

補足事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>【福利厚生】</li> <li>・ベネフィットステーション会員</li> <li>・社員食堂 (1食300円、小鉢・デザート等60円)</li> <li>・借上社宅制度 (対象条件有、初年度月1,000円)</li> <li>・クラブ、サークル活動</li> <li>・育児休業時の給与補填、退職金制度、社員持株制度</li> <li>【教育・研修】</li> <li>・新入社員研修、フォローアップ研修、OJT</li> <li>・E-learning、通信教育</li> <li>その他: 制服、安全靴貸与</li> </ul>	求める条件に 事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>*機械系以外でも機械やものづくりに興味がある方も歓迎します。</li> <li>*採用実績学科: 機械科、電気科、普通科</li> <li>*女性社員も活躍中: 過去5年以内新卒で32名 (製造全体)</li> <li>*マイカー通勤: 無料駐車場あり (駐車場の利用は空き具合によります。)</li> <li>*試用期間: 6か月</li> <li>*転勤範囲: 全国の工場 (所在地は当社HPにてご確認ください)</li> <li>業務都合もしくは適材適所配属等のため、将来的に、異動、勤務地変更の可能性もあります。</li> </ul> 【令和7年8月5日 求人内容変更>適性検査】
------	---	--------------	---

## 青少年雇用情報

## 1 募集・採用に関する情報

		企業全体の情報					
		令和6年度	令和5年度	令和4年度	年度	年度	年度
(1)	新卒等採用者数	85人	70人	79人	人	人	人
	新卒等離職者数	0人	4人	6人	人	人	人
	新卒等採用 (うち男性)	68人	59人	65人	人	人	人
	新卒等採用 (うち女性)	17人	11人	14人	人	人	人
(2)	平均継続勤務年数	従業員の平均年齢 (参考値)		10.1年	38.9歳	年	歳

## 2 職業能力の開発及び向上に関する取組の実施状況

(1)	研修の有無及びその内容	あり	新入社員研修、フォローアップ研修、配属部署にてOJT実習研修 年次研修、階層別研修など
(2)	自己啓発支援の有無及びその内容	あり	E-learning、通信教育 (資格講座等)、英会話教室 TOEIC受験料補助 (報奨金あり)、各種資格報奨金あり
(3)	メンター制度の有無	あり	
(4)	キャリアコンサルティング制度の有無及びその内容	あり	外部カウンセリングサービスにてキャリアコンサルティングを実施
(5)	社内検定等の制度の有無及びその内容	なし	

## 3 職場への定着の促進に関する取組の実施状況

		企業全体の情報					
		時間	日	時間	日	時間	日
(1)	前事業年度の 月平均所定外労働時間/有給休暇の平均取得日数	21.2時間	13.7日				
(2)	前事業年度の 育児休業取得者数/出産者数 ※1	取得者数	女性 3人	男性 13人	女性 人	男性 人	人
		出産者数	女性 3人	男性 24人	女性 人	男性 人	人
(3)	役員及び管理的地位にある者に占める女性の割合 ※2	役員 16.7%	管理職 2.6%				

※1 については、男性は配偶者の出産者数を示しています。 ※2 については、雇用形態に関わらず企業全体における割合を示しています。

産業分類 273 計量器・測定器・分析機器 職業分類 074-13 就業場所住所 茨城県土浦市

雇用保険適用事業所番号 識別欄

求人条件に関する注意事項 ハローワークより: 求人票は雇用契約書ではありません。採用時には必ず、書面により労働条件の明示を受けてください。

