

第9回 技術振興交流会会員企業による

会社説明会&インターンシップ説明会  
－企業紹介－

【第Ⅱ分冊】

令和4年3月15日

木更津工業高等専門学校技術振興交流会

事務局:木更津工業高等専門学校 総務課 研究協力・地域連携係  
〒292-0041

千葉県木更津市清見台東2-11-1

TEL 0438-30-4006

FAX 0438-98-5717

E-mail [kouryu@a.kisarazu.ac.jp](mailto:kouryu@a.kisarazu.ac.jp)

2021年12月1日発行

木更津工業高等専門学校  
技術振興交流会

## 説明会当日（3/15）のスケジュール

### 【事務局から指定された企業に学生が参加する回】

09:50～10:00 学生はこの間で接続

**10:00～10:40 第1回目の説明**

10:40～10:50 休憩

10:50～11:00 学生はこの間で接続

**11:00～11:40 第2回目の説明**

11:40～11:50 休憩

### 【参加希望を出した企業に学生が参加する回】

11:50～12:00 学生はこの間で接続

**12:00～12:40 第3回目の説明**

12:40～13:20 お昼休憩

13:20～13:30 学生はこの間で接続

**13:30～14:10 第4回目の説明**

14:10～14:20 休憩

14:20～14:30 学生はこの間で接続

**14:30～15:10 第5回目の説明**

15:10～15:20 休憩

15:20～15:30 学生はこの間で接続

**15:30～16:10 第6回目の説明**

### 【注意】

企業側・学生側ともに時間を厳守してください

## 説明会での注意事項（学生向け）

### ○企業とのやり取りは「メール」。毎日確認すること

説明会への参加を希望した企業より、Web 説明会の参加方法についてのメールが学校の office365 のアカウントに届く。メールの確認を毎日怠らないようにしておくこと。

### ○「学生はこの間で接続」の時間内に必ず接続すること

### ○説明会参加時は「カメラは ON、マイクは OFF」「学科・学年・氏名」を表示

使用する端末のカメラとマイクの動作確認は、事前に行っておくこと。

また、説明を受ける際、カメラは ON がのぞましく、マイクは発言時以外 OFF とする。参加時は「学科・学年・氏名」を表示する。

### ○「スーツもしくは制服」を着用して参加すること

服装の指定がない場合は、スーツもしくは制服の着用が望ましい。

髪型なども含めて、社会人の方との面接にふさわしい身なりで臨むこと。

### ○メモは「手書き」でとること

スマホや PC でメモを取ると、他の事をしているようにも見えてしまう。メモを取る際には手書きでとること。

### ○遅刻や参加できなくなった場合は、必ず「連絡」をすること

説明会に参加できないことが事前に分かった場合は、参加を予定している企業に必ず連絡すること。その際には、学校の office365 のメールアカウントで行うこと。

当日に遅刻、参加できなくなった場合は、必ず電話で連絡すること。

### ○説明会で見聞きした情報の取り扱いには気を付けること

説明会で見聞きした情報は、保護者の方との相談などには用いてよいが、不特定多数の人間が知りえるような形で発信するなどしないこと。

### ・アンケートについて

説明会終了後、Forms にてアンケートを実施します。次年度にむけての貴重な情報になりますので、ぜひ意見を寄せてください。

## 企業の皆様へのお願い

### ・主要なスケジュールについて

#### 1月末までに

参加予定の学生の連絡先（学生個人の学校用メールアドレス）を各企業のご担当者様宛にお伝えいたします。

#### 2月上旬～中旬

参加予定の学生のメールアドレスに受付の可否をお送りください。同時に、技術振興交流会事務局（[kouryu@a.kisarazu.ac.jp](mailto:kouryu@a.kisarazu.ac.jp)）にも cc でお送りください。

#### 3月8日（火）までに

参加を受け付けた学生のメールアドレスに会社説明会の招待メールや URL などをお送りください。同時に、技術振興交流会事務局（[kouryu@a.kisarazu.ac.jp](mailto:kouryu@a.kisarazu.ac.jp)）にも cc でお送りください。

### ・個人情報の取扱いについて

学生のメールアドレスなどの連絡先は、今回の説明会以外の目的には絶対に使わないでください。

### ・急な変更があった場合について

当該学生と技術振興交流会事務局までご連絡ください。

### ・アンケートへのご協力について

説明会終了後、当方からアンケートをお送りいたします。よかった点や改善を要する点など、ご指摘いただけましたら幸いです。

#### 【緊急連絡先】

木更津高専技術振興交流会事務局

（木更津高専総務課研究協力・地域連携係）

電 話：0438-30-4006,4032

メール：[kouryu@a.kisarazu.ac.jp](mailto:kouryu@a.kisarazu.ac.jp)

## 目次(業種別)

No.	企業名	業種	求人希望学科	インターン	備考	頁
1	(有)丸和建材社	鉱業、採石業、砂利採取業	M E D J C	可		I- 1
2	(株)安部日鋼工業	建設業		C 可		I- 3
3	オリエンタル白石(株)	建設業		C 可		I- 5
4	海洋技術建設(株)	建設業	M	C 可		I- 7
5	カジマ・リノベイト(株)	建設業		C 可		I- 9
6	鹿島クレス(株)	建設業	M E	C 可		I- 11
7	(株)協立工業	建設業	M E D	C 可		I- 13
8	極東興和(株)	建設業		C 可		I- 15
9	(株)KHC	建設業	M E D J C	可		I- 17
10	三建設備工業(株)	建設業	M E D J C	可		I- 19
11	JFEプラントエンジ(株)	建設業	M E D J	可		I- 21
12	ジェコス(株)(JFEスチールグループ)	建設業	M E D J C	可		I- 23
13	昭和アステック(株)	建設業	M E D J C	可		I- 25
14	ショーボンド建設(株)	建設業		C 可	他専攻の方も応募可	I- 27
15	シンヨー(株)	建設業		C 可		I- 29
16	スマートソーラー(株)	建設業	M E D J C	可		I- 31
17	大日本土木(株)	建設業		C 可		I- 33
18	千代田工商(株)	建設業	M E	C 可		I- 35
19	テックプロジェクトサービス(株)	建設業(プラント)	M E D	C 可		I- 37
20	東亜建設工業(株)	建設業	M E D J C	可		I- 39
21	(株)東京エネシス	建設業	M E D	C 可		I- 41
22	日鉄テックスエンジ(株)	建設業	M E D J C	可		I- 43
23	日本水力(株)	建設業	M E D	C 可		I- 45
24	(株)ネクスコ東日本エンジニアリング	建設業	M E	C 可		I- 47
25	(株)橋本電業社	建設業/製造業	M E D J	可		I- 49
26	長谷川体育施設(株)	建設業		C 可		I- 51
27	(株)ピー・アイ・ティー	建設業		C 可		I- 53
28	(株)ピーエス三菱	建設業		C 可		I- 55
29	松浦企業(株)	建設業		C 可		I- 57
30	(株)松本測量	建設業	M E D J C	可		I- 59
31	三木造園土木(株)	建設業	M E D J C	可	冊子のみの参加	I- 61
32	三菱電機ビルテクノサービス(株)	建設業	M E D J C			I- 63
33	不二製油(株)	食料品、飲料・たばこ・飼料製造業	M E D J C	可		I- 65
34	理研ビタミン(株)	食料品、飲料・たばこ・飼料製造業	M E D J C	可		I- 67
35	セッツカートン(株)	木材・木製品、パルプ・紙・紙加工品製造業	M E D J C	可		I- 69
36	JNC石油化学(株) 市原製造所	化学工業	M E D	C 可		I- 71
37	東洋合成工業(株)	化学工業	M E D J C	可		I- 73
38	日東電工(株)	化学工業	M E D J	可		I- 75
39	(株)ニッペコ	化学工業	M E D	可		I- 77
40	丸善石油化学(株) 千葉工場	化学工業	M E D	可		I- 79
41	三井化学(株)	化学工業	M E D	C 可	インターンは本科のみ	I- 81

## 目次(業種別)

No.	企業名	業種	求人希望学科	インターン	備考	頁
42	出光興産(株)	化学工業	M E D J C	可		I- 83
43	千葉オイレッシュ(株)	石油製品・石炭製品製造業	M E D J C	可		I- 85
44	ニチレキ(株)	石油製品・石炭製品製造業	M E D J C	可		I- 87
45	AGC(株)	窯業・土石製品製造業	M E D J C	可		I- 89
46	昭和コンクリート工業(株)	窯業・土石製品製造業		C 可		I- 91
47	千葉窯業(株)	窯業・土石製品製造業	M	C 可		I- 93
48	JFE溶接鋼管(株)	鉄鋼業	M E D J C	可		I- 95
49	(株)シルド	鉄鋼業	M E D J C	可		I- 97
50	日鉄スラグ製品(株)	鉄鋼業	M E D J C	可		I- 99
51	日本製鉄(株)	鉄鋼業	M E D	可	冊子のみの参加	I- 101
52	石福金属興業(株)	非鉄金属製造業	M E D			I- 103
53	(株)テツゲン	非鉄金属製造業	M E D J C	可		I- 105
54	東新工業(株)	非鉄金属製造業	M E D J C	可	冊子のみの参加	I- 107
55	(株)HIインフラシステム	金属製品製造業	M E D J C	可		I- 109
56	(株)小出ロール鐵工所	金属製品製造業	M E D J C			I- 111
57	(株)駒井ハルテック	金属製品製造業	M E D J C	可		I- 113
58	三進工業(株)	金属製品製造業	M E D J C			I- 115
59	(株)ヒダン	金属製品製造業	M E D J C	可		I- 117
60	フードテクノエンジニアリング(株)	金属製品製造業	M E D J	可		I- 119
61	宮地エンジニアリング(株)	金属製品製造業	M	C 可		I- 121
62	大久保歯車工業(株)	はん用機械器具製造業/製造業	M E D J C	可		I- 123
63	大平洋機工(株)	はん用機械器具製造業	M E D	検討中		I- 125
64	三島光産(株)	はん用機械器具製造業	M E D	C 可		I- 127
65	黒田精工(株)	生産用機械器具製造業	M E D J	可		II- 1
66	小池酸素工業(株)	生産用機械器具製造業	M E D J C	可		II- 3
67	(株)東京機械製作所	生産用機械器具製造業	M E D J	未定		II- 5
68	ホソカワミクロン(株)	生産用機械器具製造業	M E D J C	可		II- 7
69	(株)ミヤコシ	生産用機械器具製造業	M E D J			II- 9
70	(株)吉野機械製作所	生産用機械器具製造業	M E D J	可		II- 11
71	(株)ラインワークス	生産用機械器具製造業	M E D			II- 13
72	アズビル(株)	電気機械器具製造業	M E D J C	可		II- 15
73	(株)エジソンパワー	電気機械器具製造業	M E D	可		II- 17
74	キング通信工業(株)	電気機械器具製造業	M E D J	可		II- 19
75	(株)ソード	電気機械器具製造業	M E D J	可		II- 21
76	ソニーグローバルマニュファクチャリング & オペレーションズ(株)	電気機械器具製造業	M E D J	検討中		II- 23
77	(株)トリマティス	電気機械器具製造業	E D	可		II- 25
78	(株)朋栄	電気機械器具製造業	M E D J	可		II- 27
79	SEMITEC(株)	情報通信機械器具、電子部品・デバイス・電子回路製造業	M E D	可		II- 29
80	日本電業工作(株)	情報通信機械器具、電子部品・デバイス・電子回路製造業	M E D J	可		II- 31
81	東芝エレベータ(株)	輸送機械器具製造業	M E D J C	可		II- 33
82	(株)日産オートモーティブテクノロジー	輸送機械器具製造業	M E D J	可		II- 35

## 目次(業種別)

No.	企業名	業種	求人希望学科	インターン	備考	頁
83	フジテック(株)	輸送機械器具製造業	M E D J C			II- 37
84	矢崎総業(株)(矢崎グループ)	輸送機械器具製造業	M E D J C	可		II- 39
85	(株)インダ	その他の製造業	M E D J C	可		II- 41
86	河村産業(株)	その他の製造業	M E D J C	可		II- 43
87	コクヨ(株) 芝山工場	その他の製造業	M	可		II- 45
88	(株)ジュピターコーポレーション	その他の製造業(航空宇宙関連)	M E D J	可		II- 47
89	総武機械(株)	その他の製造業	M E D	可		II- 49
90	TOTOバスクリエイト(株)	その他の製造業	M E D J C			II- 51
91	ナブソン(株)	その他の製造業	M E D J	検討中		II- 53
92	(株)LIXIL	その他の製造業	M E D J C	可		II- 55
93	君津共同火力(株)	電気・ガス・熱供給・水道業	M E			II- 57
94	国光施設工業(株)	電気・ガス・熱供給・水道業	E D	可		II- 59
95	大陽日酸(株)	電気・ガス・熱供給・水道業	M E D J C	可		II- 61
96	(株)寺田冷機	電気・ガス・熱供給・水道業	M E D J C	可	冊子のみの参加	II- 63
97	東京ガスパイプネットワーク(株)	電気・ガス・熱供給・水道業	M E D J C	可		II- 65
98	東京水道(株)	電気・ガス・熱供給・水道業	M E D C	可		II- 67
99	東京電力ホールディングス(株)	電気・ガス・熱供給・水道業	M E D J C	可		II- 69
100	イー・アンド・エム(株)	情報通信業	E D J	可		II- 71
101	NTT東日本グループ会社(エンジニア)	情報通信業	M E D J C	可		II- 73
102	(株)NTTファシリティーズ【中央エリア採用】	情報通信業	M E D J C			II- 75
103	川田テクノシステム(株)	情報通信業		C 可		II- 77
104	KCCSモバイルエンジニアリング(株)	情報通信業	M E D J C	可		II- 79
105	コベルコソフトサービス(株)	情報通信業	E D J			II- 81
106	コンピュータ・ハイテック(株)	情報通信業	E J	可		II- 83
107	(株)サクラ	情報通信業	D J C	可		II- 85
108	(株)シーネット	情報通信業	M E D J C	可		II- 87
109	(株)ティ・アイ・ディ	情報通信業	E D J	可		II- 89
110	(株)FIXER	情報通信業	E D J	可		II- 91
111	(株)メンバーズ	情報通信業	M E D J C	可		II- 93
112	(株)Y2S	情報通信業	M E D J	可		II- 95
113	日鉄物流(株)	運輸業	M E D J C	可	インターンは要相談	II- 97
114	(株)NSFエンゲージメント	サービス業	M E D J C	可		II- 99
115	開発虎ノ門コンサルタント(株)	サービス業		C 可		II- 101
116	(株)カンセツ	サービス業	M E D	可		II- 103
117	産機エンジニアリング(株)	サービス業	M E D J C	可		II- 105
118	(株)新光コンサルタント	サービス業		C 可	冊子のみの参加	II- 107
119	(株)太平洋コンサルタント	サービス業(建設コンサルタント)		C 可		II- 109
120	竹田設計工業(株)	サービス業	M E D J	検討中		II- 111
121	(株)タマディック	サービス業	M E D J	可		II- 113
122	中外テクノス(株)	サービス業	M E D J C	可		II- 115
123	日鉄テクノロジー(株)	サービス業	M E	可		II- 117

## 目次(業種別)

No.	企業名	業種	求人希望学科	インターン	備考	頁
124	日本空港テクノ(株)	サービス業	M E D J C	可		II-119
125	ハイウェイ・トール・システム(株)	サービス業	M E D J C			II-121
126	(一社)prane.jp	サービス業	D J	可		II-123
127	マークライズ(株)	サービス業	M E D J C			II-125
128	(株)マイスターエンジニアリング	サービス業	M E D J C	可		II-127
129	(株)牧野技術サービス	サービス業	M E D	可		II-129
130	明治コンサルタント(株)	サービス業		C 可		II-131
131	三井不動産(株)	不動産業	E	可	冊子本体に掲載なし	II-133

## 【注意】

冊子の掲載データは2021年10月末時点の内容です。  
今後変更になる場合があります。

## 索引 (50音順)

	企業名	業種	求人希望学科	インターン	頁番号	
あ	(株)IHIインフラシステム	金属製品製造業	M E D J C	可	I - 109	
	アズビル(株)	電気機械器具製造業	M E D J C	可	II - 15	
	(株)安部日鋼工業	建設業	C	可	I - 3	
	イー・アンド・エム(株)	情報通信業	E D J	可	II - 71	
	(株)インダ	その他の製造業	M E D J C	可	II - 41	
	石福金属興業(株)	非鉄金属製造業	M E D		I - 103	
	出光興産(株)	化学工業	M E D J C	可	I - 83	
	AGC(株)	窯業・土石製品製造業	M E D J C	可	I - 89	
	(株)エジソンパワー	電気機械器具製造業	M E D	可	II - 17	
	(株)NSFエンゲージメント	サービス業	M E D J C	可	II - 99	
	NTT東日本グループ会社〈エンジニア〉	情報通信業	M E D J C	可	II - 73	
	(株)NTTファンリティーズ【中央エリア採用】	情報通信業	M E D J C		II - 75	
	大久保歯車工業(株)	はん用機械器具製造業/製造業	M E D J C	可	I - 123	
	オリエンタル白石(株)	建設業	C	可	I - 5	
か	開発虎ノ門コンサルタント(株)	サービス業		C 可	II - 101	
	海洋技術建設(株)	建設業	M C	可	I - 7	
	カジマ・リノベイト(株)	建設業	C	可	I - 9	
	鹿島クレス(株)	建設業	M E C	可	I - 11	
	川田テクノシステム(株)	情報通信業	C	可	II - 77	
	河村産業(株)	その他の製造業	M E D J C	可	II - 43	
	(株)カンセツ	サービス業	M E D	可	II - 103	
	君津共同火力(株)	電気・ガス・熱供給・水道業	M E		II - 57	
	(株)協立工業	建設業	M E D C	可	I - 13	
	極東興和(株)	建設業	C	可	I - 15	
	キング通信工業(株)	電気機械器具製造業	M E D J	可	II - 19	
	黒田精工(株)	生産用機械器具製造業	M E D J	可	II - 1	
	(株)KHC	建設業	M E D J C	可	I - 17	
	KCCSモバイルエンジニアリング(株)	情報通信業	M E D J C	可	II - 79	
	小池酸素工業(株)	生産用機械器具製造業	M E D J C	可	II - 3	
	(株)小出ロール鐵工所	金属製品製造業	M E D J C		I - 111	
	コクヨ(株) 芝山工場	その他の製造業	M	可	II - 45	
	国光施設工業(株)	電気・ガス・熱供給・水道業	E D	可	II - 59	
	コベルコソフトサービス(株)	情報通信業	E D J		II - 81	
	(株)駒井ハルテック	金属製品製造業	M E D J C	可	I - 113	
	コンピュータ・ハイテック(株)	情報通信業	E J	可	II - 83	
	さ	(株)サクラ	情報通信業	D J C	可	II - 85
		産機エンジニアリング(株)	サービス業	M E D J C	可	II - 105

## 索引 (50音順)

	企業名	業種	求人希望学科	インターン	頁番号
さ	三建設備工業(株)	建設業	M E D J C	可	I - 19
	三進工業(株)	金属製品製造業	M E D J C		I - 115
	(株)シーネット	情報通信業	M E D J C	可	II - 87
	JNC石油化学(株) 市原製造所	化学工業	M E D C	可	I - 71
	JFEプラントエンジニア(株)	建設業	M E D J	可	I - 21
	JFE溶接鋼管(株)	鉄鋼業	M E D J C	可	I - 95
	ジェコス(株) (JFEスチールグループ)	建設業	M E D J C	可	I - 23
	(株)ジュピターコーポレーション	その他の製造業 (航空宇宙関連)	M E D J	可	II - 47
	昭和アステック(株)	建設業	M E D J C	可	I - 25
	昭和コンクリート工業(株)	窯業・土石製品製造業		C 可	I - 91
	ショーポンド建設(株)	建設業		C 可	I - 27
	(株)シルド	鉄鋼業	M E D J C	可	I - 97
	(株)新光コンサルタント	サービス業		C 可	II - 107
	シンヨー(株)	建設業		C 可	I - 29
	スマートソーラー(株)	建設業	M E D J C	可	I - 31
	セツカートン(株)	木材・木製品、パルプ・紙・紙加工品製造業	M E D J C	可	I - 69
	SEMITEC(株)	情報通信機械器具、電子部品・デバイス・電子回路製造業	M E D	可	II - 29
	総武機械(株)	その他の製造業	M E D	可	II - 49
	(株)ソード	電気機械器具製造業	M E D J	可	II - 21
ソニーグローバルマニュファクチャリング & オペレーションズ(株)	電気機械器具製造業	M E D J	検討中	II - 23	
た	大日本土木(株)	建設業		C 可	I - 33
	大平洋機工(株)	はん用機械器具製造業	M E D	検討中	I - 125
	(株)太平洋コンサルタント	サービス業 (建設コンサルタント)		C 可	II - 109
	大陽日酸(株)	電気・ガス・熱供給・水道業	M E D J C	可	II - 61
	竹田設計工業(株)	サービス業	M E D J	検討中	II - 111
	(株)タマディック	サービス業	M E D J	可	II - 113
	千葉オイレッシュ(株)	石油製品・石炭製品製造業	M E D J C	可	I - 85
	千葉窯業(株)	窯業・土石製品製造業	M	C 可	I - 93
	中外テクノス(株)	サービス業	M E D J C	可	II - 115
	千代田工商(株)	建設業	M E	C 可	I - 35
	(株)ティ・アイ・ディ	情報通信業		E D J 可	II - 89
	テックプロジェクトサービス(株)	建設業 (プラント)	M E D C	可	I - 37
	(株)テツゲン	非鉄金属製造業	M E D J C	可	I - 105
	(株)寺田冷機	電気・ガス・熱供給・水道業	M E D J C	可	II - 63
	東亜建設工業(株)	建設業	M E D J C	可	I - 39
	(株)東京エネシス	建設業	M E D C	可	I - 41

## 索引 (50音順)

	企業名	業種	求人希望学科	インターン	頁番号
た	東京ガスパイプネットワーク(株)	電気・ガス・熱供給・水道業	M E D J C	可	II - 65
	(株)東京機械製作所	生産用機械器具製造業	M E D J	未定	II - 5
	東京水道(株)	電気・ガス・熱供給・水道業	M E D C	可	II - 67
	東京電力ホールディングス(株)	電気・ガス・熱供給・水道業	M E D J C	可	II - 69
	東芝エレベータ(株)	輸送機械器具製造業	M E D J C	可	II - 33
	東新工業(株)	非鉄金属製造業	M E D J C	可	I - 107
	東洋合成工業(株)	化学工業	M E D J C	可	I - 73
	TOTOバスクリエイト(株)	その他の製造業	M E D J C		II - 51
	(株)トリマティス	電気機械器具製造業	E D	可	II - 25
な	ナプソン(株)	その他の製造業	M E D J	検討中	II - 53
	ニチレキ(株)	石油製品・石炭製品製造業	M E D J C	可	I - 87
	(株)日産オートモーティブテクノロジー	輸送機械器具製造業	M E D J	可	II - 35
	日鉄スラグ製品(株)	鉄鋼業	M E D J C	可	I - 99
	日鉄テクノロジー(株)	サービス業	M E	可	II - 117
	日鉄テックスエンジ(株)	建設業	M E D J C	可	I - 43
	日鉄物流(株)	運輸業	M E D J C	可	II - 97
	日東電工(株)	化学工業	M E D J	可	I - 75
	(株)ニッペコ	化学工業	M E D	可	I - 77
	日本製鉄(株)	鉄鋼業	M E D	可	I - 101
	日本空港テクノ(株)	サービス業	M E D J C	可	II - 119
	日本水力(株)	建設業	M E D C	可	I - 45
	日本電業工作(株)	情報通信機械器具、電子部品・デバイス・電子回路製造業	M E D J	可	II - 31
	(株)ネクスコ東日本エンジニアリング	建設業	M E C	可	I - 47
は	ハイウェイ・トール・システム(株)	サービス業	M E D J C		II - 121
	(株)橋本電業社	建設業/製造業	M E D J	可	I - 49
	長谷川体育施設(株)	建設業		C 可	I - 51
	(株)ピー・アイ・ティー	建設業		C 可	I - 53
	(株)ピーエス三菱	建設業		C 可	I - 55
	(株)ヒダン	金属製品製造業	M E D J C	可	I - 117
	(株)FIXER	情報通信業	E D J	可	II - 91
	フードテクノエンジニアリング(株)	金属製品製造業	M E D J	可	I - 119
	不二製油(株)	食料品、飲料・たばこ・飼料製造業	M E D J C	可	I - 65
	フジテック(株)	輸送機械器具製造業	M E D J C		II - 37
	(一社)prane.jp	サービス業	D J	可	II - 123
	(株)朋栄	電気機械器具製造業	M E D J	可	II - 27
	ホソカワミクロン(株)	生産用機械器具製造業	M E D J C	可	II - 7
	ま	マークラインズ(株)	サービス業	M E D J C	

## 索引 (50音順)

	企業名	業種	求人希望学科	インターン	頁番号
ま	(株)マイスターエンジニアリング	サービス業	M E D J C	可	II - 127
	(株)牧野技術サービス	サービス業	M E D	可	II - 129
	松浦企業(株)	建設業	C	可	I - 57
	(株)松本測量	建設業	M E D J C	可	I - 59
	丸善石油化学(株) 千葉工場	化学工業	M E D	可	I - 79
	(有)丸和建材社	鉱業、採石業、砂利採取業	M E D J C	可	I - 1
	三島光産(株)	はん用機械器具製造業	M E D C	可	I - 127
	三井化学(株)	化学工業	M E D C	可	I - 81
	三井不動産(株)	不動産業	E	可	II - 133
	三木造園土木(株)	建設業	M E D J C	可	I - 61
	三菱電機ビルテクノサービス(株)	建設業	M E D J C		I - 63
	(株)ミヤコシ	生産用機械器具製造業	M E D J		II - 9
	宮地エンジニアリング(株)	金属製品製造業	M C	可	I - 121
	明治コンサルタント(株)	サービス業	C	可	II - 131
	(株)メンバーズ	情報通信業	M E D J C	可	II - 93
や	矢崎総業(株) (矢崎グループ)	輸送機械器具製造業	M E D J C	可	II - 39
	(株)吉野機械製作所	生産用機械器具製造業	M E D J	可	II - 11
ら	(株)ラインワークス	生産用機械器具製造業	M E D		II - 13
	(株)LIXIL	その他の製造業	M E D J C	可	II - 55
	理研ビタミン(株)	食料品、飲料・たばこ・飼料製造業	M E D J C	可	I - 67
わ	(株)Y2S	情報通信業	M E D J	可	II - 95

## 【注意】

冊子の掲載データは2021年10月末時点の内容です。  
今後変更になる場合があります。

# 黒田精工株式会社

業種	生産用機械器具製造業	番号	65
本社所在地	〒212-8560 川崎市幸区堀川町 580-16 川崎テックセンター20階	おもな勤務地	富津工場(千葉県富津市) かずさアカデミア工場(千葉県君津市)
代表者	代表取締役社長 黒田 浩史	勤務時間	8:30~17:05
創業	1925年1月	休日・休暇	年間121日(土日祝日・GW休暇・夏季休暇・年末年始休暇)、年次有給休暇
資本金	1,911百万円	福利厚生	準用寮・社宅、社会保険完備、財形貯蓄、従業員持株会、共済会、退職金制度
従業員数	617名	待遇	初任給 187,700円 (その他手当:通勤手当、扶養手当、役職手当、時間外手当、休日出勤手当) 昇給:年1回(最初の2年間は一律5,000円ずつ昇給) 賞与:年2回
事業内容	精密測定装置・精密加工部品や機械の製造販売		
URL	<a href="https://recruit.kuroda-precision.co.jp/">https://recruit.kuroda-precision.co.jp/</a>		
採用担当	総務部 伊藤 TEL:044-555-3800 E-mail:saiyo_somu@kuroda-precision.co.jp		

## 採用について

採用希望学科	機械, 電気電子, 電子制御, 情報
2023年4月採用予定	未定
採用実績	2019年度2名(機械工学科1名、電子制御工学科1名)他OB多数在籍
高専卒生の主な職種	設計開発、生産技術、生産管理
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	初任給以外に待遇面での区別はありません
説明会および応募方法	Zoom等を利用した会社説明会と面接を実施します 採用担当までメール等で選考を希望される旨、ご連絡をお願い致します 個別に選考日程についてご相談させていただきます
入社試験	一次選考(会社説明会・面接)、二次選考(面接)、最終選考(面接)
既卒者への採用希望	既卒者もご応募可能です
備考	

## インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	最大3名程度
受入の時期	8月下旬の1週間		
内容	場所:かずさアカデミア工場(予定) 内容:ガイダンス・工場概要、工場見学、ボールねじ基礎講習、CAD実習、組立実習、ボールねじ検査実習、生産技術、梱包実習、総括		
費用・保険等	昼食は弊社負担、交通費はご本人負担、傷害保険・賠償責任保険は貴校にて付保		
担当者	担当窓口:総務部 伊藤 TEL:044-555-3800 saiyo_somu@kuroda-precision.co.jp		
申込方法	インターンシップご担当教授を通じて上記へご連絡をお願い致します		
備考	費用面その他で参加を検討されている場合はご相談ください		



代表取締役社長 黒田 浩史

この度は黒田精工に興味をお持ちいただきありがとうございます。当社は創業 95 年を迎えた精密機械・部品メーカーです。競争の厳しい世界で 100 年近くも生き残っているのには理由があります。1つは圧倒的な技術力、2つ目はお客様からの厚い信頼、3つ目は当社に代々受け継がれている「精密の DNA」です。われわれは精密の DNA を引継いで、黒田精工の新たな 100 年を創っていく優秀でやる気に満ち溢れた人財を探しています。

当社の技術は世界でも非常に高く評価されています。ハイブリッドカーのエンジンモーターや家電など私たちの身近な製品に使用されているモーターコアは、GLUE FASTEC という独自の製法によって高効率化を実現し、世界中から注目されている製品のひとつです。また半導体製造装置や工作機械に使われるボールねじ、半導体ウエハ等のワーク表面形状を測定する大型装置など、幅広い分野でお客様のニーズに応えています。



かずさアカデミア工場

当社は欧米やアジアに多くの拠点を構え、KURODA ブランドを世界に浸透させるべく、グローバル展開を加速しています。会社の歯車になるのではなく、自分の個性・可能性をダイレクトに活かしたい方、自分の可能性を広げたい方はぜひ当社の選考にご参加いただきたいと思えます。無限の可能性を持ったみなさんにお会いできるのを楽しみにしております。



海外営業

2017年入社

金型事業部 営業CS部 営業1課



営業業務

2017年入社

営業推進部 営業業務課



生産技術

2018年入社

駆動システム事業部 自動化推進室



採用ホームページでは先輩社員の仕事を紹介しています。ぜひご覧ください！

# 小池酸素工業株式会社

業種	生産用機械器具製造業	番号	66
本社所在地	〒130-0012 東京都墨田区太平 3-4-8 KOIKE Bld.7F	おもな勤務地	KOIKE テクノセンター (千葉県千葉市緑区大野台 1-9-3)
代表者	代表取締役社長 小池 英夫	勤務時間	8:30~17:15(休憩時間 12:00~12:45)
創業	1918年10月	休日・休暇	土日・祝祭日・年末年始・夏季・有給休暇他
資本金	40億28百万円	福利厚生	障害補償制度、遺族年金制度、遺児育英制度、財形貯蓄制度、住宅資金融資制度、従業員持株会制度、企業年金制度、団体保険制度、メンタルヘルスカウンセリング他、厚生施設：国内(那須 2 件)・各地リゾートホテル、住宅施設：独身寮、転勤者用社宅 他
従業員数	347名(単体/2021年3月時点)	待遇	基本給(住宅手当含む)179,300円 昇給年1回(4月) 賞与年2回(7・12月) 住宅手当、通勤手当、資格者手当、営業外勤手当(営業職) 他
事業内容	切断機・ガス等製造販売、溶接機等販売他		
URL	<a href="https://www.koike-japan.com/jp">https://www.koike-japan.com/jp</a>		
採用担当	管理部 人事グループ 井出 TEL 03-3624-3114 メール t.ide@koikeox.co.jp		

## 採用について

採用希望学科	機械, 電気電子, 電子制御, 情報, 環境都市
2023年4月採用予定	未定
採用実績	2019年度 1名
高専卒生の主な職種	現業(機械の組立、調整など)、機械設計、電気設計、情報技術(ソフトウェア)
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	初任給以外に待遇面での区別はございません
説明会および応募方法	Microsoft Teams を利用した会社説明会と面接を実施します 採用担当までメール等で選考を希望される旨、ご連絡をお願い致します
入社試験	1次面接(人事G主体)、2次面接(技術部主体)、最終面接(役員・担当部長)
既卒者への採用希望	応募可
備考	提出書類:履歴書 成績証明書

## インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	5名程度
受入の時期	随時		
内容	場所: KOIKE テクノセンター(千葉県千葉市緑区) 内容: ガイダンス・工場概要、工場見学、CAD 実習、作成したプログラムで鋼板を切断		
費用・保険等	昼食は弊社負担、交通費はご本人負担、傷害保険・賠償責任保険は貴校にて付保		
担当者	担当窓口: 管理部 人事グループ 井出 TEL 03-3624-3114 メール t.ide@koikeox.co.jp		
申込方法	メールで申込(t.ide@koikeox.co.jp)		
備考			

# 小池酸素工業株式会社のやくわり

製鉄・鉄鋼・特殊鋼・金属材料

金属加工機メーカー・ガスメーカー・  
溶材・加工作業消耗品等

## 小池酸素工業株式会社 [トータルシステムサプライヤー]

KOIKEは、「ガス」「溶接」「切断」の分野において、国内随一の「トータルシステムサプライヤー」としての体制を確立しております。ガスエネルギーを利用して、鋼板やアルミ・ステンレスなど様々な種類の金属材料を加工・切断・溶接するための工作機械やシステム、ならびに関連商品を開発・製造・販売しています。



供給

切断機・溶接機器

製造・加工  
(モノづくり)

船舶・橋梁・建物・自動車・建設機械・  
発電設備・宇宙関連 他

供給

各種ガス・関連装置

さまざまな業界

製造メーカー・医療機関・宇宙産業・  
研究機関・学術機関・農業関係・  
食品関係・アミューズメント関係 他



自動車



宇宙産業



橋梁



建物



航空機



船舶



医療



発電設備

世の中の様々な業界・分野にKOIKEの技術・製品が貢献しています。

創業から100年をむかえたKOIKEは、日本国内のみならず世界でもチャレンジを続け成長しています。

# 株式会社東京機械製作所

業種	生産用機械器具製造業	番号	67
本社所在地	〒108-8375 東京都港区三田 3-11-36 三田日東ダイビル 6 階	おもな勤務地	千葉県木更津市かずさ鎌足 1-6 工場: 東京機械製作所かずさテクノセンター
代表者	代表取締役社長 都並 清史	勤務時間	8:10~16:40 (実働時間: 7 時間 40 分)
創業	1874 年	休日・休暇	土・日・祝日・年末年始休暇・夏季休暇等
資本金	44 億 3,500 万円	福利厚生	社会保険完備・財形貯蓄・持株会
従業員数	205 名	待遇	基本給 183,000 円(高専卒) 208,000 円(大学卒) 225,500 円(大学院卒) 手当 通勤手当 全額支給 住宅手当 条件付支給 賞与 年 2 回 独身寮利用可能(30 歳未満)
事業内容	製造業 印刷機械の開発・設計・製造・販売		
URL	<a href="https://www.tks-net.co.jp/">https://www.tks-net.co.jp/</a>		
採用担当	人事部人事課 門馬 直 TEL 0438-20-5726 MAIL jinji@tks-net.co.jp		

## 採用について

採用希望学科	機械, 電気電子, 電子制御, 情報
2023 年 4 月採用予定	全体で 5 名程度
採用実績	2022 年度卒: 全体 0 名
高専卒生の主な職種	技術職(機械設計、電気設計)
高専卒生と 大学・大学院卒生との 待遇の違い	違いはありません。
説明会および 応募方法	2022 年 3 月ごろに説明会開催予定 2022 年 3 月ごろから、応募受付開始 詳しくは、弊社ホームページをご覧ください。
入社試験	2022 年 6 月頃~実施予定 エントリーシート, 面接(1 次, 2 次, 最終)
既卒者への採用希望 備考	希望あり、要相談

## インターンシップについて

受入の可否	未定	受入可能人数	
受入の時期			
内容			
費用・保険等			
担当者			
申込方法			
備考	新型コロナウイルスの感染状況により、開催の可否を判断します。		

# 株式会社東京機械製作所かずさテクノセンター 木更津市かずさ鎌足1-6



## ●木更津高専のOB・先輩社員の声 (OB 2名)

ビル3階建てほどの巨大な印刷機械を設計できることに、魅力を感じました。当社は先輩方に教えてもらいながら、若手でも責任のある業務を担当させてもらえます。そして自分で考えたものを提案して設計することができ、実際に機械の一部となって、紙面が高速印刷されているところを見るとやりがいを感じます。

かずさテクノセンターから車で10分ほどの場所にある独身寮が利用できます。周辺はスーパーマーケットやドラッグストア、飲食店も多く、非常に便利な場所です。

ぜひ、当社と一緒に仕事をしましょう！

## ●主力製品

新聞輪転機の国内シェア約50%の国内最大手企業であり、常に業界をリードしてきました。

AI・IoTを駆使し、印刷現場の人手不足を補うほか、スキルレス化に対応した製品づくりにチカラを入れています。



<https://www.tks-net.co.jp/>

**TKS**  
SINCE 1874

株式  
会社

**東京機械製作所**

TKS





# ホソカワミクロン株式会社

業種	生産用機械器具製造業	番号	68
本社所在地	大阪府枚方市招提田近 1-9	おもな勤務地	千葉県、大阪府、奈良県
代表者	代表取締役社長 細川 晃平	勤務時間	8:30~17:00
創業	1916年	休日・休暇	年間125日(閏年は126日)
資本金	144億9,600万円	福利厚生	社会保険完備・独身用借上寮・社員旅行等
従業員数	(連結)1,772名 (単体)366名	待遇	基本給 184,800円(高専本科卒) 208,500円(高専専攻科・大学卒)
事業内容	粉体処理機器の開発・製造・販売・メンテナンス		
URL	<a href="http://www.hosokawamicon.co.jp/jp/">http://www.hosokawamicon.co.jp/jp/</a>		
採用担当	総務人事部 人事課 藤田 Tel : 072-855-2226 Mail : jinji@hmc.hosokawa.com		住宅手当、家族手当、地域手当等あり 賞与年2回 / 昇給年1回

## 採用について

採用希望学科	機械, 電気電子, 電子制御, 情報, 環境都市
2023年4月採用予定	全体で15名程度(うち高専卒4名程度)
採用実績	2021年度: 全体21名(高専卒4名、うち木更津高専卒1名) 例年3~5名程度の高専生を採用
高専卒生の主な職種	技術職(電気系機械制御/実証テスト)、メンテナンス職、機械製造(機械の組立/生産管理)など
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	年齢の違いによる初任給の違いはありますが、職種・昇給・昇進は学歴関係ありません。
説明会および応募方法	随時工場見学(会社説明)の受け入れ可能 (★ご希望の場合は、メールもしくはお電話でその旨ご連絡ください。)
入社試験	2022年4月に本社にて実施予定。 面接(1次最終)、作文 (※筆記試験はありません)
既卒者への採用希望	要相談
備考	

## インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	各学科1名程度
受入の時期	夏季: 例年8月下旬の5日間程度 (夏季以外は工場見学等の個別対応可能)		
内容	千葉県柏市の事業所にて、粉体処理機器の実証テスト(業務体験)を実施。 木更津高専のOBとの交流も可能な限り実施。		
費用・保険等	交通費・宿泊費: 弊社負担 / 昼食: 現物支給		
担当者	総務人事部 人事課 藤田 TEL: 072-855-2226 MAIL: jinji@hmc.hosokawa.com		
申込方法	採用担当までご連絡ください。		
備考			



**【創業105年！東証一部上場】  
粉体処理機器の世界トップメーカー**

当社はあらゆる“ものづくり”に欠かせない「粉体処理機器」を開発・製造・販売・メンテナンスしています。

※粉体処理機器：様々な原料を細かく砕く、大きさで分ける、混ぜる、乾かす、粒子を設計するなど  
粉を処理する機械

皆さんの身近にある自動車・医薬品・食品・日用品・家電品などを製造するときに必ず必要とされ、“ものづくり”をしている会社にとって欠かせない存在です！（B to B 企業）



★高専出身者多数活躍中★

**(近年)木更津高専入社実績：2019年1名入社・2020年2名入社・2021年1名入社**



部活動多数あり！  
アットホームな社風もホソカワミクロンの特長！



# 株式会社ミヤコシ

業種	生産用機械器具製造業	番号	69
本社	〒275-0016	おもな勤務地	千葉県八千代市大和田新田 1091 (転勤の可能性 無)
所在地	千葉県習志野市津田沼 1-13-5	勤務時間	9:00~18:00(残業は年 150 時間程度)
代表者	代表取締役社長 宮腰亨	休日・休暇	土日祝日 (年間休日 121 日)
創業	1946 年 5 月	福利厚生	社会保険完備
資本金	9,330 万	待遇	基本給 185,600 円(高専卒) 210,300 円(大学卒) 215,000 円(大学院卒) 手当 通勤手当 全額支給 住宅手当 月額 10,000 円 ※世帯主、独立生計者のみ 時間外手当 1 分単位で支給 家族手当 月額 5,000 円/人 賞与 年 2 回(2 カ月 2020 年度実績) 昇給 年 1 回(昇給率 2%程度)
従業員数	119 名		
事業内容	印刷機械製造		
URL	<a href="https://miyakoshi.co.jp/recruit/">https://miyakoshi.co.jp/recruit/</a> 		
採用担当	管理本部 西崎勝也 TEL : 047-493-3854 E-mail : mk.saiyou@miyakoshi.co.jp		

## 採用について

採用希望学科	機械, 電気電子, 電子制御, 情報
2023 年 4 月採用予定	0 名
採用実績	2021 年度 0 名 2020 年度 3 名 (うち、高専卒 0 名) 2019 年度 6 名 (うち、高専卒 0 名) 過去 5 年間高専卒採用実績 0 名
高専卒生の主な職種	
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	初任給に違いはあるものの、その後の昇給・昇格他待遇面について違いはありません。
説明会および応募方法	2022 年 3 月以降 説明会開催 (2022 年 3 月からマイナビ 2023 にて応募受付開始) ※通年採用も行っております。
入社試験	2022 年 5 月頃に本社にて実施 適性検査、面接(1 次、最終)
既卒者への採用希望	希望あり
備考	

## インターンシップについて

受入の可否	否	受入可能人数	
受入の時期			
内容			
費用・保険等			
担当者			
申込方法			
備考			



**募集職種**

- ・ 設計開発職（機械開発 / 電気制御・ソフト開発）
- ・ 保守メンテナンス職（機械メンテ担当 / 電気メンテ担当）



**ミヤコシのポリシー**

“お客様の満足を創造するモノづくり集団”を理念とし、創業以来オーダーメイドのモノづくりでお客様・市場のニーズに応じてきました。

ミヤコシは独自の開発力で、紙・シール・フィルムパッケージ・布・建材など「衣・食・住」に関わる様々な印刷機開発を推進しており、“印刷”をコアとして広く社会の発展に貢献することを目指しています。



問合せ先：株式会社ミヤコシ採用担当 西崎  
 E-mail：mk.saiyou@miyakoshi.co.jp



# 株式会社吉野機械製作所

業種	生産用機械器具製造業	番号	70
本社所在地	〒267-0056 千葉県千葉市緑区大野台1丁目5-18	おもな勤務地	千葉県千葉市 (転勤の可能性・無)
代表者	代表取締役 吉野有信	勤務時間	8:30~17:30(残業は年240時間程度)
創業	1948年3月	休日・休暇	土日祝日(年間休日:118日程度)
資本金	1,500万円	福利厚生	健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険
従業員数	54名	待遇	基本給 192,000円(高専卒) 220,000円(大学卒) 258,000円(大学院卒) 手当 住宅手当 7,000円 配偶者手当 5,000円 子供手当 2,500円 通勤手当 実施支給(上限あり) 月額 30,000円まで 賞与 年2回(2.5か月分 2020年実績) 昇給 年1回(3%程度)
事業内容	鍛圧工作機械の設計・製造・販売		
URL	<a href="https://www.yoshino-kikai.co.jp/">https://www.yoshino-kikai.co.jp/</a> 		
採用担当	経営企画室 窪園 剛 Tel:043-312-5900 e-mail:kubozono@yoshino-kikai.co.jp		

## 採用について

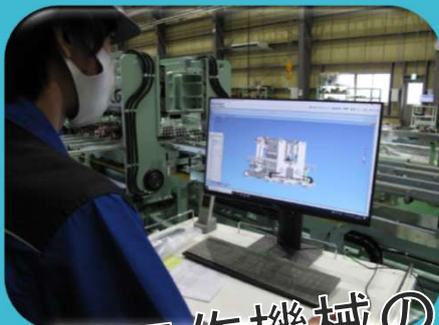
採用希望学科	機械, 電気電子, 電子制御, 情報
2023年4月採用予定	全体で6名程度(うち、高専卒4名程度)
採用実績	過去5年 採用実績無し
高専卒生の主な職種	設計等の技術職
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	上記職種欄に記載した技術職に従事して頂きますので、基本的な待遇の違いはありません。 (初任給等については、上記学歴別の待遇に基づきます)
説明会および応募方法	通年で受付、説明会随時開催中。 当社 経営企画室宛てまで、電話、もしくは e-mail にてご連絡ください。
入社試験	2022年10月頃、当社にて実施 書類選考、面接
既卒者への採用希望備考	希望あり、要相談

## インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	5名程度
受入の時期	随時		
内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本社工場にて、当社製品の組立工程の作業実習</li> <li>・技術本部にて、機械設計、電気設計、電気制御の作業実習</li> </ul>		
費用・保険等	交通費 昼食代 インターンシップ保険		
担当者	経営企画室 窪園 剛 TEL:043-312-5900 e-mail:kubozono@yoshino-kikai.co.jp		
申込方法備考	電話、もしくは e-mail にて直接ご連絡ください		



我々、吉野機械は、  
チャレンジ精神溢れる若い力を求めています！



鍛圧工作機械のスペシャリストを目指して  
モノづくりの世界へ飛び込んでみませんか？



株式会社吉野機械製作所  
ISO9001、ISO14001認証

<https://www.yoshino-kikai.co.jp>

**LINE WORKS****株式会社ラインワークス**

業種	生産用機械器具製造業	番号	71
所在地	千葉県千葉市花見川区千種町53	勤務地	千葉市花見川区千種町 53 (転勤はありません)
代表者	代表取締役 田村修二	勤務時間	AM8:05～PM5:10
創業	1981年4月	休日・休暇	年間休日108日(週休2日 日・祝・夏季・年末年始等会社カレンダーによる)、有給休暇
資本金	1億円	福利厚生	各種社会保険完備(健康保険、雇用、労災、厚生年金)、社員旅行等、退職金制度
従業員数	44名	基本給	高専卒 200,000 円 大学卒 215,000 円
事業内容	産業用機械製品に係る設計・製造・販売	諸手当	通勤手当、精勤手当、家族手当等
U R L	<a href="https://lineworks.info/">https://lineworks.info/</a>	賞与	年2回(夏・冬)+期末賞与(業績に基づく) (年間約4ヶ月分 2020年度実績)
採用担当	総務部 辻野孝治 Tel : 043-250-0165 e-mail tsujino@lineworks.co.jp	昇給	年1回(4月、約 7,500 円)

## 採用について

採用希望学科	機械、電気電子、電子制御
2023年4月採用予定	全体で4名程度(うち、高専卒2名程度)
採用実績	なし
主な職種	機械設計、電気設計
待遇の違い	昇進や昇給のスピードは大卒に比べ一切の違いはありません
説明会及び応募方法	随時実施
入社試験	随時実施 筆記(教養)、適性検査、面接
既卒者への採用希望	希望あり

## インターンシップについて

受入の可否	不可	受入可能人数	
受入の時期			
内容			
担当者			
備考			

## 「未来工場を創造する」ラインワークスの自動化設備



社員旅行(台湾)他社内風景



【溶接用ポジションナー出荷実績、国内トップクラス!】

当社は、溶接作業支援用ポジションナー、産業用ロボットや自動化生産ラインの設計・製造・販売を行っています。経営的にも非常に安定しており、創業以来38年間黒字経営を継続しています。また優良申告法人として税務署より表彰状を受けており、経営体質に対する評価も頂いています。だからこそ、利益もしっかり社員に還元しており、直近4期は期末決算賞与を支給。また台湾への社員旅行を行う等、福利厚生も充実しております。特許なども多数保有しており、千葉県優良企業100社やものづくり企業として数々の賞を受賞するなど、常に成長を続けています。

**モノづくりの醍醐味と遣り甲斐を味わえる現場です**

【モノづくりの面白さ!】

大量生産ではなく、お客様によってカスタマイズし、毎回条件の違う製品を作っている当社。当社の製品は、規格品ばかりを組上げるのではなく、お客さまと細かな打ち合わせを行い、一品一様の設備仕様を仕上げていくため、製品ごとに違うと言っても構いません。図面を読み取る力、機械・電気・油圧への理解力、溶接ロボットの組付け・操作、作業のスピード、追加工・追塗装なども時に行う上、設備の据付でお客様の現場にも行きます。能力が上がると、現場での修理・移設なども請け負います。マルチな能力を身に付けられ、まさにモノづくりの神髄を味わえる現場です。

## プロフィール

本社 〒262-0012  
千葉県千葉市花見川区千種町53

設立 1981年4月

資本金 1億円

代表者 田村 修二

従業員数 44名(男性39名、女性5名)

平均年齢 42.0歳

売上高 11億347万円(2021年3月期)

## 採用情報

募集人数 4名

採用職種詳細 機械設計、電気設計

初任給 大卒215,000円、高卒181,500円、高専卒 200,000円  
※上記は全て新卒初任給です。  
中途採用の場合は年齢及び経験を勘案して決定します

諸手当 交通費支給(最大20,000円/月まで支給)、皆勤手当、役職手当、家族手当等

昇給 年1回(4月)

賞与 年2回(夏・冬)及び期末賞与は業績により別途支給

勤務時間 AM8:05~PM5:10

休日休暇 週休2日、夏季、年末年始休暇、GWなど年間休日108日。  
有給休暇有り(初年度10日)

福利厚生 各種社会保険完備(雇用、労災、厚生年金)、  
社員旅行(直近は台湾旅行)など、退職金制度有り

社員教育 外部機関での研修、OJTなど

## お問い合わせ先

TEL 043-250-0165

担当者 総務部 辻野 孝治

URL <https://lineworks.info/>E-mail [tsujino@lineworks.co.jp](mailto:tsujino@lineworks.co.jp)

# azbil アズビル株式会社

業種	電気機械器具製造業	番号	72
本社所在地	〒100-6419 東京都千代田区丸の内 2-7-3 東京ビル	おもな勤務地	丸の内、大崎、藤沢、湘南工場、札幌、仙台、名古屋、大阪、他全国
代表者	代表取締役社長 山本 清博	勤務時間	8:30～17:10、9:00～17:40、他
創業	1906年12月1日	休日・休暇	年間127日(2021年度)、週休2日制など
資本金	105億2,271万6,817円	福利厚生	独身寮、社会保険各種完備 など
従業員数	5,357名	待遇	初任給 200,720円(本科卒) 224,220円(専攻科卒) 賞与 年2回(6月、12月) 昇給 年1回(4月) 手当 家族手当 勤務地手当 時間外手当(全額支給)
事業内容	計測と制御のオートメーションメーカー		
URL	<a href="https://www.azbil.com/jp/recruit/freshers/index.html">https://www.azbil.com/jp/recruit/freshers/index.html</a>		
採用担当	人事部 採用担当 渡邊、竹村、久保田 TEL : 03-6810-1026 e-mail : <a href="mailto:recruit-ac@azbil.com">recruit-ac@azbil.com</a>		

## 採用について

採用希望学科	機械, 電気電子, 電子制御, 情報, 環境都市
2023年4月採用予定	100名
採用実績	2021年度: 全体110名(うち高専8名) 過去5年間で高専卒生を29名採用
高専卒生の主な職種	フィールドエンジニア(施工管理・調整技術・メンテナンス 等)
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	アズビルは卒業区分による待遇の違いは、初任給が異なるのみです。 入社後の昇進や昇給に差異はありません。 高専卒の5人に1人は、管理職として活躍中です。
説明会および応募方法	2022年3月～会社説明会開始 2022年1月～通年にてエントリー受付実施 ※エントリーは弊社HP または マイナビ 2023 よりご登録をお願いします。
入社試験	2022年3月～ 説明会→エントリーシート提出→面接(3回)→内々定 ※面接は全て個人面接です。
既卒者への採用希望	希望あり
備考	ご応募を希望される方は、マイナビ 2023 よりエントリーをお願いします。

## インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	数名程度
受入の時期	7～8月の夏季期間中の5日間程度		
内容	首都圏事業所(大崎等)にて実施予定 －計測機器・制御機器の理解、計測実習・データ分析、制御動作点検実施 等 －各種現場見学		
費用・保険等	交通費 一定額支給、宿泊提供 要相談、インターンシップ保険加入のこと		
担当者	人事部 インターンシップ担当 TEL : 03-6810-1026 e-mail : <a href="mailto:recruit-ac@azbil.com">recruit-ac@azbil.com</a>		
申込方法	インターンシップ担当までご連絡をお願いします		
備考	その他、本科4年生・専攻科1年生向けに2022年土曜日に職種理解1Day オンラインワークショップの開催予定あり。参画希望の方はマイナビ 2023 よりご登録ください。		

100年後の未来もきっと、  
人は「計測と制御」とともに生きている

そのそばにはアズビルがいます

**azbil** アズビル株式会社

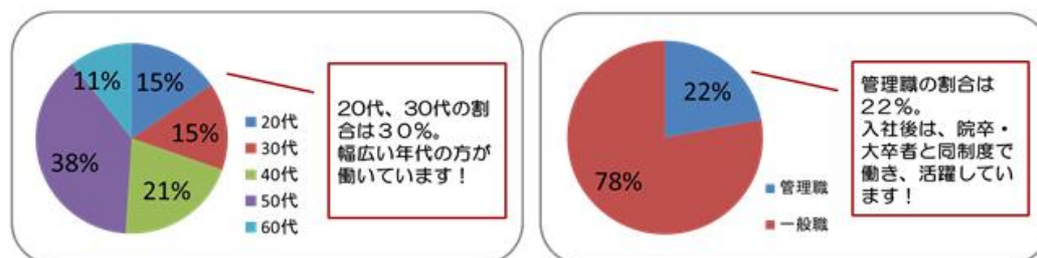


### 会社概要

創業 : 1906年12月  
資本金 : 105億2,271万円 (東証一部上場)  
売上高 : 2,468億円 (2020年度連結)  
社員数 : 単体5,357名、連結10,003名 (2021年3月現在)

### 高専卒活躍しています

アズビルでは、高専卒の先輩290名が活躍しています！



※2021/3時点

### 連絡先

【本社】東京都千代田区丸の内2-7-3(東京駅歩2分)  
アズビル株式会社 人事部雇用開発グループ  
TEL 03-6810-1026  
E-mail [recruit-ac@azbil.com](mailto:recruit-ac@azbil.com)



**azbil**  
人を中心としたオートメーション



## 株式会社エジソンパワー

業種	電気機械器具製造業	番号	73
本社	〒292-0818	おもな勤務地	〒292-0818
所在地	千葉県木更津市かずさ鎌足 1-8-1	勤務地	千葉県木更津市かずさ鎌足 1-8-1
代表者	代表取締役 山田 敏雅	勤務時間	9:00~18:00 (休憩 60分)
創業	1991年11月28日	休日・休暇	土・日・祝・その他(夏季・年末年始)
資本金	9,750万円	福利厚生	健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険
従業員数	33名	待遇	基本給 220,000 円(大学卒・高専専攻科) 資格手当・家族手当・時間外手当 等 * 規定により支給 * 昇給 年 1 回 * 賞与 年 2 回 (業績による) * 有給休暇 初年度 10 日 * 年間休日数 128 日
事業内容	リチウム電池の開発、製造、組立、販売 メガソーラー事業・バイオガス発電事業		
URL	<a href="http://www.Edisonpower.co.jp/">http://www.Edisonpower.co.jp/</a>		
採用担当	人事・総務部 白石 Tel: 0438-52-0600 Fax: 0438-52-0601 E-Mail: shiraishi@edisonpower.co.jp		

### 採用について

採用希望学科	機械, 電気電子, 電子制御
2023年4月採用予定	5名程度
採用実績	2020年度入社全体 7名
高専卒生の主な職種	蓄電池の製造
高専卒生と 大学・大学院卒生との 待遇の違い	学歴による待遇の違いは一切ございません。
説明会および 応募方法	通年で採用を受けており、採用担当まで連絡のこと
入社試験	選考時期: 随時 選考方法: エントリーシート、面接選考(2回程度)
既卒者への採用希望 備考	希望あり 要相談

### インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	若干名
受入の時期	随時受入対応致します。日数・時間など希望を教えてください。		
内容	本社にて蓄電池の製造を体験していただきます。 実際に弊社の機器に触れることで、イメージが掴みやすくなると思います。 お気軽にお問い合わせください。		
費用・保険等	交通費		
担当者	人事・総務部 白石 Tel: 0438-52-0600 E-Mail: shiraishi@edisonpower.co.jp		
申込方法	直接、担当者までご連絡をお願いします(メール・電話)		
備考			

## エジソンパワーの蓄電池（量産品、標準品）

弊社は電気自動車（移動体）へのバッテリー供給をはじめ、様々なカスタム電源を開発製造してきました。これまでに蓄積された技術をもとに安全で使い易いリチウムイオン蓄電池をご提供致します。



ポータブル電源  
「Mr.蓄電」  
EP-1002  
(1kWh)



UPS機能付き  
リチウムイオン蓄電池  
EPUPS-5401 EPUPS-8001  
(5.28kWh) (7.92kWh)



UPS機能付き  
リチウムイオン蓄電システム  
EPUPS-16002  
(16.2kWh)

<2011年3月> 3.11大震災による計画停電に対応し、業界でいち早く大手家電量販店にてポータブル蓄電池を発売（累計：1,000台の出荷実績）  
<2012年5月> 福島原子力発電所が全機停止。電力不安からUPS機能付の機種「EPUPS-2701/5401/8001」の前機種を2012年10月に発売  
企業の新事業継続（BCP）/サーバー/A/TM/病院手術室の照明などを従来の鉛UPSに加えて長時間バックアップします

## LED照明用の小型蓄電池

太陽光パネルと同様に蓄電池との相性が良いのがLEDです。直流で動作するLEDを採用する事により、変換ロスを最小限に抑えました。電源のない場所でも長時間の照明が可能です。リチウムイオン電池と弊社で独自開発した監視回路（BMS）により小型、軽量、長寿命を実現しました。

<パワールクスの仕様>

型番	EP+LED2661	EP+LED1330	EP+LED887
LED照明 全光束（明るさ）		4000lm×2灯	
LED照明 出力		40W×2灯	
防水保護等級		IP×3（相当）	
蓄電池（バッテリー）		リチウムイオン電池	
充放電サイクル数		3000回	
インバータ出力		400W 単相AC100V	
蓄電池容量	2661Wh	1330Wh	887Wh
点灯時間	30時間	15時間	10時間
充電時間（AC100V充電）	6時間	3時間	3時間
サイズ	収納時 W800×D440×H690	拡張時 W1100×D760×H9260	
重量（台車、LED込み）	約60kg	約49kg	約43kg
蓄電池本体重量	約25kg	約16kg	約13kg

<主な用途>

- 夜間工事用照明（道路、水道、ガス工事）、建築現場
- 野外イベント・祭事等の照明
- 倉庫内での移動用電源
- 野外レジャー、アウトドア用照明
- 公共施設の非常用照明、非常用電源
- トンネル工事用照明
- 警察、警備会社の夜間警備用照明



## マンション集合住宅への設置事例

- ・太陽光パネル：27kW
- ・蓄電池：60kWh
- ・災害停電時：給水ポンプの稼働、管理室への電力供給、共用部分のLED照明
- ・設置日時：2013年1月
- ・設置場所：立川市玉川上水



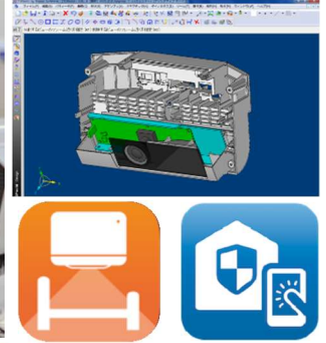
業種	電気機械器具製造業	番号	74
本社所在地	〒158-0092 東京都世田谷区野毛 2-6-6	おもな勤務地	本社（東京都世田谷区） 横浜テクノセンター（神奈川県横浜市）
代表者	代表取締役社長 茂木 俊介	勤務時間	9:00 ~ 17:30（実働7時間40分）
創業	1968年3月4日	休日・休暇	完全週休2日制、国民の祝日、夏季休暇他
資本金	3億9,721万円	福利厚生	社会保険完備（健康・厚生年金・雇用・労災）、退職金制度、確定拠出年金、確定給付企業年金、借上げ社宅制度
従業員数	240名（2021年11月現在）	待遇	専攻科卒 210,800円（大卒と同様） 本科卒 188,200円 賞与：年2回 ※入社年度は1回 昇給：年1回 社内規定で定める特定の資格取得者には資格手当を毎月給与として支給（以下一例） 情報処理技術者関連、電気主任技術者、電気工事士、工事担任者、他
事業内容	セキュリティ機器（警報装置・他）、介護機器等の企画、設計/開発、販売、技術サービス		
URL	 <a href="https://www.king-tsushin.co.jp">https://www.king-tsushin.co.jp</a>		
採用担当	総務課 採用担当：大熊・河北 TEL：03-3705-8111 E-mail：saiyou@king-tsushin.co.jp		

採用について

採用希望学科	機械、電気電子、電子制御、情報
2023年4月採用予定	8名（高専生を積極的に採用しております。）
採用実績	5名
高専卒生の主な職種	設計開発職：各設計（ハード・ソフト・ファーム）、フィールドエンジニア職：お客様への技術支援
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	卒業区分により基本給は異なりますが、入社後の仕事内容や教育制度、昇給率等に差異は無く、平等にチャレンジする環境があります。 ※ 技術部門（設計/開発職）の業務内容につきましては、大学卒及び大学院卒と同様になります。
説明会および応募方法	個別対応の説明会を実施させていただきます。（ご希望の場合は上記採用担当者までご連絡下さい。） 応募書類の提出：履歴書・成績証明書・エントリーシート（弊社フォーマット）
入社試験	人事面接（対面式またはWeb式）・筆記試験/作文試験 ⇒ 技術面接・技術試験 ⇒ 最終面接
既卒者への採用希望	希望あり、要相談
備考	借上げ社宅制度：最寄り沿線で一般住宅をご用意します。（通勤時間約30分） ※ 家賃10,000円（月額）のご負担で48ヶ月間の御入居が可

インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	若干名
受入の時期	随時対応いたします。※ 日数につきましては御希望者様と相談させていただきます。		
内容	皆様の学ばれている各学科（分野）に応じて弊社製品及びシステムの開発業務を体験して頂きます ハード設計：警備用端末装置に関する筐体、機構、回路の設計開発 ソフト設計：「警備集中監視システム」のソフトウェア及びスマートフォン用アプリケーション開発 ファーム設計：組込みソフトウェア開発（マイクロコンピュータ稼働）		
費用・保険等	交通費、宿泊費は弊社で負担いたします。		
担当者	総務課 採用担当：大熊・河北、TEL：03-3705-8111、E-mail：saiyou@king-tsushin.co.jp		
申込方法	採用担当（大熊・河北）まで御連絡下さい。※ 履歴書と自己紹介書を御用意願います。		
備考	学んだ内容を活かして就職後やりたい事がありましたら「自己紹介書」に記載頂けますと幸いです。		



**KINGSECURITY**  
**時代が変わっても**  
**「安心」・「安全」**  
**への願いは変わらない**

---

50年以上にわたり  
 じっくりと**モノづくり**に向き合う私たちと  
**「あなただけの」**  
 活躍のステージを見つけませんか？



# 株式会社ソード

業種	電気機械器具製造業	番号	75
本社所在地	千葉県千葉市美浜区真砂 5-20-7	おもな勤務地	千葉県千葉市 神奈川県川崎市
代表者	荒木 均	勤務時間	9:00～17:30(実働 7 時間 45 分)
創業	1970 年	休日・休暇	完全週休 2 日、祝日、各種長期連休あり (2020 年度年間休日 124 日)
資本金	4 億 9,900 万円	福利厚生	各種社会保険、健康診断、保養所など
従業員数	398 名	待遇	初任給：高専卒 176,500 円(2020 年度実績) 大学(専攻科)卒 212,500 円 大学院了 236,500 円 諸手当：時間外手当、扶養手当、住宅費補助、通勤手当 昇給：年 1 回 賞与：年 2 回(夏季、冬季) 休暇：年次有給休暇、特別休暇(結婚、慶弔、産前・産後・育児、介護、リフレッシュ)
事業内容	エンベデッドソリューション事業		
URL	<a href="https://www.sord.co.jp/">https://www.sord.co.jp/</a> 		
採用担当	総務人事本部 人事部 森 隆一 Mail: <a href="mailto:saiyo@sord.co.jp">saiyo@sord.co.jp</a> Tel: 043-279-2622		

## 採用について

採用希望学科	機械, 電気電子, 電子制御, 情報
2023 年 4 月採用予定	10 名
採用実績	なし
高専卒生の主な職種	ハードウェア開発担当、ソフトウェア開発担当、情報システム担当
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	初任給のみ違いはございますが、入社後の待遇の違いは一切ございません。
説明会および応募方法	マイナビにエントリー 詳細はこちら: <a href="https://www.sord.co.jp/recruitment/newgrads_outline.html">https://www.sord.co.jp/recruitment/newgrads_outline.html</a> ご希望の面接日を指定。その後、詳細についてメールでご連絡させていただきます。
入社試験	基礎能力試験、作文、パーソナリティ診断、面接(1 次、2 次、最終)
既卒者への採用希望	希望
備考	1 次、2 次面接はオンラインでの実施

## インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	7～8 名程度 ※1 回あたり 2 名程度
受入の時期	2022 年 7 月～8 月 2days 開催		
内容	ハードウェア開発: コンピューターの開発概要、性能テスト、製品の組立、出荷検査体験 など ソフトウェア開発: Raspberry Pi と Python を使用した温度計測、温度と負荷の可視化、 温度監視、温度と負荷の相関、最適化 など 他 オリエンテーション、組込み業界の話・事業概要・仕事内容の説明、社内見学、座談会 など		
費用・保険等	昼食代 食堂を利用する場合は、全額当社負担		
担当者	森 隆一 TEL: 043-279-2622 MAIL: <a href="mailto:saiyo@sord.co.jp">saiyo@sord.co.jp</a>		
申込方法	採用担当まで連絡をお願いいたします		
備考	ハードウェア開発、ソフトウェア開発、どちらかご希望の内容を選択してください		



Create New value × Always Challenge

# 千葉県で、モノづくりしよう。SORD

## 木更津工業高等専門学校の皆さんへ

ソードは、1970年から続く千葉県のコンピューターメーカーです。

「SOFT（ソフトウェア）+HARD（ハードウェア）=SORD」という社名由来のもと、日本のパソコン黎明期には“国産初”のパソコン・ノープログラミング言語などを開発。1980年代から2010年代の東芝グループ時代を経て、2020年には創立50年を迎えました。

現在は、医療機器などに使用される組込みシステム開発に従事し、組込みPC分野で高い市場シェアを獲得し続けています。

また、ソードは「**新しい価値の創造に常に挑戦**」することを企業ビジョンに掲げ、ラズベリーパイの産業活用や千葉市動物公園への技術提供など、新たな取り組みにも挑戦しています。

皆さんも、ソードと一緒に**新しい価値**を創造しませんか。是非、ご応募をお待ちしております。

### ■1970年から続くソードの開発歴史



### ■「開発クラブ」活動



ソードの「開発クラブ」では、皆さんのアイデアを自由に研究し形にすることができます。入社1年目の新入社員も活躍中！

### ■AIによる動物生態の視(み)える化プロジェクト



千葉市動物公園と連携し、クロザルを対象にAIの実証実験を行っています。新たに、ソードのラズベリーパイ搭載カメラ製品を用いてライオンを対象としたAI実験も検討中です。

株式会社 ソード

<https://www.sord.co.jp/>



# ソニーグローバルマニュファクチャリング & オペレーションズ(株)

業種	電気機械器具製造業	番号	76
本社所在地	東京都港区港南 1-7-1	おもな勤務地	木更津サイト/稲沢・幸田・湖西サイト/厚木・湘南オフィス/御殿山・品川・大崎オフィス
代表者	代表取締役社長 千野 浩毅	勤務時間	8時30分～17時30分(実働8時間)
創業	2016年4月1日(ソニーEMCS社名変更)	休日・休暇	年間休日120日、年次有給休暇、慶弔休暇
資本金	1億円(100%ソニー(株)出資)	福利厚生	社員寮、社宅制度、社員割引販売
従業員数	約4,100名(2021年10月1日現在)	待遇	初任給(2021年7月改定) 専攻科卒:224,000円 本科卒 :196,000円
事業内容	機械・電気・精密・医療機器、設計・製造		
URL	<a href="https://www.sony-global-mo.co.jp/">https://www.sony-global-mo.co.jp/</a> 		
採用担当	人事総務部門 人事部 正村 孝広 050-3202-2892(直通) sgmo-hr-office@sony.com		

## 採用について

採用希望学科	機械, 電気電子, 電子制御, 情報
2023年4月採用予定	例年並み(全体約60人)
採用実績	57人(大学・高専) 内: 高専16人 (2022年4月入社予定者)
高専卒生の主な職種	エンジニア(機構・外装・電気設計、ソフトウェア設計開発・生産技術・要素技術・設計技術)
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	業務の差はない 待遇(初任給) 専攻科卒=学部卒
説明会および応募方法	下記URL ソニーグループ共通 インターンシップ・新卒採用マイページよりご登録ください <a href="https://www.recruit.sony.co.jp/2023/">https://www.recruit.sony.co.jp/2023/</a>
入社試験	書類選考、適性検査、ジョブマッチング面談(2回程度)
既卒者への採用希望備考	2021年3月以降に既卒の方も応募可能

## インターンシップについて

受入の可否	検討中	受入可能人数	
受入の時期			
内容	22年1～2月に 1Day インターンシップ(1Day お仕事体験)を実施予定 長期インターンは検討中		
費用・保険等			
担当者			
申込方法			
備考			

## ソニーグローバルマニュファクチャリング & オペレーションズ株式会社

木更津高専のみなさん、こんにちは！

ソニーグローバルマニュファクチャリング & オペレーションズ(株)ってどんな会社だろう？  
みなさんに知っていただくために  
高専出身の先輩社員にインタビューしてみました！



### どんな文化、雰囲気？

「〇〇さん」と呼ぶ文化があることで、上司や同じ仕事に関わる人と非常に会話しやすいです！いい意味で上下関係を気にしすぎず過ごせ、個人の意思が尊重される、そんな会社だと思います。



### 入社決め手は？

前からソニーに勤めたいという気持ちはありましたが、グループ会社はどこも1カテゴリに特化していると思い込んでいたんです。ところが、カメラ・ゲーム機・テレビなど様々な製品を扱い、なおかつ設計・製造から間接業務まで、“ものづくり”の一連の流れを担っていると。それを聞いて、ここしかない！と思いました。



### 働きやすさは？

もちろん配属部署にもよりますが、テレワークやフレックスタイムを積極的に取り入れていますし、私服なのでリラックスして業務を行えます。有給休暇も自分でスケジュール調整したうえで、好きなように取得できます。



### やりがい？

みんなが知っている製品や自分がほしいと思える製品に携わることができることです！自分のお金で買ったものは愛着を持ちますが、自分で作った製品を買った時の愛着にはかえません。



問い合わせ先：[sgmo-hr-office@sony.com](mailto:sgmo-hr-office@sony.com)

ソニーグローバルマニュファクチャリング&オペレーションズ株式会社 採用担当

業種	電気機械器具製造業	番号	77
本社所在地	〒272-0023 千葉県市川市南八幡 4-2-5 いちかわ情報プラザ 407	おもな勤務地	本社
代表者	代表取締役 島田 雄史	勤務時間	9:00-18:00
創業	2004年1月	休日・休暇	(休日)土日祝日(休暇)年末年始休暇、特別休暇、法定有給休暇ほか
資本金	1億円	福利厚生	社会保険、雇用保険、労災保険、民間任意労災保険加入ほか
従業員数	9名	待遇	[初任給] 高専・学部卒業:224,000円 [賞与] 年2回:6月と12月 [諸手当] 評価加算手当、在宅勤務手当、通勤手当、 時間外・休日・深夜割増賃金 [定期賃金改定等] 毎年6月 ※前年度における本人の実績及び勤務成績等、会社の業績等を基準として改定
事業内容	光高速制御・総合技術を駆使した製品の開発・設計・製造・販売		
URL	<a href="https://www.trimatiz.com/jp/">https://www.trimatiz.com/jp/</a> 		
採用担当	管理グループ 加増		

## 採用について

採用希望学科	電気電子, 電子制御
2023年4月採用予定	1,2名
採用実績	平成27年度1名(高専卒)、平成28年度1名(高専卒)
高専卒生の主な職種	技術職
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	特に待遇に違いはございません。 学歴にとらわれない実力主義の社風です。
説明会および応募方法	通年募集 2023年4月採用予定者の説明会、応募方法については2022年2月以降、当社HPに掲載予定
入社試験	面接試験 ※応募後、日程調整の上、面接試験を実施
既卒者への採用希望	希望有り、要相談
備考	会社見学は随時開催。既卒者の採用も通年で実施

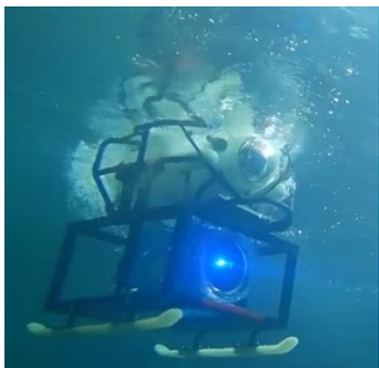
## インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	1,2名程度
受入の時期	随時、要相談		
内容	本社にて光デバイス・開発品の測定、評価		
費用・保険等	食事手当1,000円/日、交通費実費支給		
担当者	管理グループ 加増 光日出(かぞう みつひで)		
申込方法	当社HPに掲載		
備考	平成29年度1名、30年度3名貴校よりインターン受入実績有り。他校からの受入も多数。		

## 【会社案内】

トリマティスは、高速光デバイスを中心とした光技術、アナログ・デジタル双方からの高速性を重視した制御回路技術、更にこの二つの技術の融合によって光高速制御・統合技術を実現しています。

技術オリエンテッドなビジネスモデルを展開し、大手通信キャリア、大手電機メーカーを主要取引先とし、公的研究機関、大学とは設立以来、共同研究を行っております。技術開発の成果は特許取得や国際学会での発表につなげるほか、日経新聞、日刊工業新聞、業界誌にも多数掲載されております。



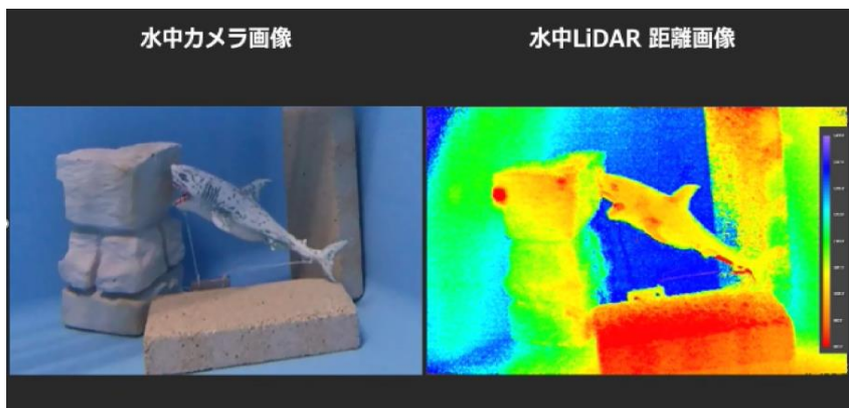
水中 LiDAR 実験機



トリマティス イメージキャラクター

陸上(空間)のエアくんと水中のアクアちゃん

ここ数年はレーザ光線を使って距離を測定する LiDAR(ライダー)の開発を進めています。陸上(空間系)LiDAR と並行して、青色レーザを光源とした水中 LiDAR の技術開発を進めており、海中での新しいビジネス創出を目指す ALAN コンソーシアムにて積極的に市場開拓活動を行っています。



水中 LiDAR 計測実験結果

### ～先輩からのメッセージ～

初めまして、木更津高専電子制御工学科出身の奥澤といいます。現在レーザーダイオードを駆動するためのアナログ回路を担当しています。弊社は数少ないハードウェアのベンチャー企業として、アナログ・デジタル回路のスペシャリストが在籍しており、先輩社員から学びながら高度な技術を身に着けることができます。さらにベンチャー企業として未開拓分野である水中 LiDAR や水中光無線通信の開発を行っています。水中環境で光を用いた高精度センシングや、高速通信というチャレンジ性の高い開発に携わりたい方、是非お待ちしております。

# 株式会社朋栄

業種	電気機械器具製造業	番号	78
本社所在地	〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿 3-8-1	おもな勤務地	佐倉 R&D センター(千葉県佐倉市)
代表者	代表取締役社長 清原 克明	勤務時間	8:20～17:10
創業	1971年10月	休日・休暇	完全週休二日制(年間125日)、 年末年始、夏期休暇
資本金	4億5千万円	福利厚生	独身寮完備、社員食堂、決算賞与制度、 社員持株制度、企業年金制度
従業員数	260名(朋栄グループ820名)	待遇	基本給 212,000円(高専 専攻科卒) 188,000円(高専 本科卒) 212,000円(大学卒) 231,000円(大学院卒) 手当 通勤手当 上限30,000円/月 健康手当(非喫煙者対象) 賞与 年2回 昇給 年1回
事業内容	放送用/業務用映像機器、画像処理機器 から特殊カメラにいたる幅広い自社ブランド 製品・システム及びソフトの開発・製造・販 売・保守メンテナンスサービスを行っており ます。		
URL	<a href="https://www.for-a.co.jp/">https://www.for-a.co.jp/</a> 		
採用担当	佐倉 R&D センター 総務課 金原 Tel: 043-498-1230 E-mail: kanehara@for-a.co.jp		

## 採用について

採用希望学科	機械, 電気電子, 電子制御, 情報
2023年4月採用予定	10名程度(うち、高専卒数名程度)
採用実績	2021年度: 全体17名(うち、高専卒3名) 過去3年で高専卒生を6名採用
高専卒生の主な職種	・新製品の開発研究(電子回路、画像処理、ネットワーク・WEB関連、ソフトウェア開発、機構設計) ・システム開発・設計他
高専卒生と 大学・大学院卒生との 待遇の違い	初任給での給与面以外に違いはありません。
説明会および 応募方法	Webを利用した対面式: 随時受付しております。 弊社WEBサイトからご応募ください。マイナビ2023でもご応募を受け付けております。
入社試験	実施: 随時 書類審査 面接1回(筆記試験、適性検査ありません)
既卒者への採用希望 備考	要相談 弊社がどんな会社かご関心のある方は、お気軽にお申し込み下さい。

## インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	1名程度
受入の時期	8月下旬頃。※弊社WEBサイトインターンシップのコーナーを参照ください。		
内容	実施場所: 佐倉 R&D センター(千葉県佐倉市) 開発現場(製品操作体験)、工場見学(基板実装～製品になるまでの全工程)		
費用・保険等	昼食: 社員食堂でのランチ提供有り 賠償責任保険等への加入(各自学校等で手配願います。)		
担当者	管理部 中川/金原 TEL: 043-498-1230 E-mail: <a href="mailto:nakagaway@for-a.co.jp">nakagaway@for-a.co.jp</a>		
申込方法	弊社WEBサイトよりエントリーください。		
備考	若手開発者が丁寧にフォローします。気になること、わからないことはどんどんご質問ください。		

## 職種紹介: 開発職

メーカーの命ともいえる「製品」を生み出す仕事です。画像・映像・CG・テレビ業界にご興味のある方は、放送・映像に関する長年蓄積された高度なテクノロジーに触れながら、

最新の開発環境を備えた施設で、思う存分スキルを磨きながら取り組んでください。

また、開発だけではなく、自分で開発した製品の専門的なサポート対応やウェビナー、客先での紹介など、製品に関わる幅広い業務を行っていただくことも可能です。自分で開発した製品がどう使われているかも肌でわかるため、充実した開発フィールドだといえます。



## 朋栄の開発コンセプト

朋栄は、既存の技術と新たな規格にバランス良く取り組み、それぞれの長所をうまく取り入れ、相互に組み合わせながら、スタジオやスタジアム、制作、伝送、アーカイブなど、ユーザーの各種業務に向け、柔軟なシステム・ソリューションを提供しています。



### 開発職 先輩社員からのメッセージ

佐倉 R&D センターでソフトウェアの開発に従事しています。ソフトウェアと一口に言っても、組み込みや PC アプリ、Web GUI など多岐にわたりますが、いずれにしても重要なのは、ユーザーからの意見・要望を製品へ積極的にフィードバックすること、シンプルかつ直感的な操作性にすることを心がけて開発を行っています。また、品質だけでなく納期やコストも重要な要素であるため、ソースコードの流用制を高めたり、他製品で培った技術を水平展開するなどの工夫も行っています。

開発以外の業務では、国内外の展示会に説明員として参加し、ユーザーの声を直に聴いたり業界最先端の技術を体感することが可能です。また、R&D センターは新製品の要素技術の開発の他に、製造やサービス・メンテナンスの拠点としての役割も担っています。製造からアフターサービスまでの一連のプロセスに関われることで、技術者として貴重な経験ができていますと感じます。

若手であってもやる気さえあれば様々な仕事に挑戦でき、仕事をこなす度に自身のスキルアップを実感することができています。



# SEMITEC株式会社

業種	情報通信機械器具、電子部品・デバイス・電子回路製造業		番号	79
本社所在地	〒130-8512 東京都墨田区錦糸 1-7-7		おもな勤務地	千葉 / 東京 (転勤の可能性 有)
代表者	代表取締役社長 石塚大助		勤務時間	8:30 ~ 17:15 (実労働 8 時間)
創業	1958 年 3 月		休日・休暇	土日祝日 他 (年間休日 123 日)
資本金	7 億 7302 万円		福利厚生	社会保険完備 / 確定拠出年金制度 / 社員寮有
従業員数	グループ連結 3,709 名 201 名 (2021 年 3 月 31 日 現在)		待遇	基本給 192,000 円 (高専卒) 207,000 円 (大卒) 217,000 円 (院卒) 手当 住宅手当 12,000 円 その他手当 通勤・家族・時間外勤務手当 賞与 年 2 回 (2020 年度実績 5.3 ヶ月) 昇給 年 1 回
事業内容	電子部品 (温度センサ) の開発・製造・販売			
URL	<a href="https://recruitment-semitec.com/">https://recruitment-semitec.com/</a> ※QRコード推奨 (右側のフリーページへの掲載も可)			
採用担当	管理本部 管理部 人事課 種田/浅田 TEL: 03-3621-1155 E-mail: saiyu@mail.semitec.co.jp			

## 採用について

採用希望学科	機械, 電気電子, 電子制御		
2023 年 4 月採用予定			
採用実績	2021 年度採用: 全体 8 名 (内、高専生 1 名)		
高専卒生の主な職種	技術・開発・製造・生産技術		
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	高専卒生と大学・大学院卒生との <b>処遇・昇進・昇給スピードの際は全くありません。</b> 現在、3 名の高専卒社員がおります。		
説明会および応募方法	現在、対面面接の計画はありませんが、WEB 説明会は常時、個別でも実施しています。 ご希望の方は、お気軽に、採用担当までご連絡ください。		
入社試験	通常は 2022 年 3 月以降に実施。早期に応募書類提出の方はそれ以前から実施いたします。 ※学校での試験期間も考えて試験時期のご相談が可能です。		
既卒者への採用希望	要相談		
備考			

## インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	5 ~ 10 名程度
受入の時期	11 月下旬~		
内容	就業体験		
費用・保険等			
担当者	種田 / 浅田		
申込方法	採用担当にメールをお願いいたします		
備考			

# SEMITEC



「欲しい人物像について」

ENERGY

元気

自分で考え、行動できる  
自分の意見を伝えられる

IMAGINATION

発想力

独自のアイデアや  
発想力、創造性

## SEMITEC の魅力。ここがすごい。

### 1. オンリーワンの製品を世界標準へ

私たちは斬新で独自性あふれるセンサを供給する先駆者として、センサ市場を開拓し続けてきました。ここには、若手社員が新製品作りいつか皆さんが開発したセンサが世界で役立つ日がくるかもしれません。



### 2. 豊かな未来へ向けての挑戦

私たちのセンサは、エアコンなどの家電製品プリンタなどの OA 機器ハイブリッドカーなどの自動車カーテブルなどの先進医療分野に使用されるなど、高い精度が求められる幅広い用途に使用されます。世界の様々な問題を解決するセンサを開発し供給し続けていくことは、私たちの誇りです。



### 3. 文系・理系問わない教育体制

新人研修や職種別、階層別研修のほか、グローバルな活躍を広げる取り組みとして、海外若手研修などに力を入れ、レベルに応じたスキルアップを実施しております。



木更津高専

### 先輩社員インタビュー

2019 年入社  
ワールドテクノロジーセンター  
東さん



#### ○現在の仕事内容

現在は温度センサを使った新しいセンシング方法を確立するために大学、高専の先生方と共同研究をしています。私はその中でセンサを制御するためのプログラム作成を主に担当しております。他にも技術系職員の中で 30 歳以下の若手社員を対象に行っている研修に参加し、含水率センサの制作をしました。開発業務の一連の流れ（含水率センサの測定原理の調査、部材選定、資材調達、試作、デモ機作成、客先でのプレゼンまで）を経験する良い機会となりました。

#### ○会社の雰囲気

部署によって特色があり、たまにぶつかることもありますが、バランスの取れた良い会社だと思っています。またお互いが全力を出しているからこそぶつかり合えると会社全体として向上心を持っていると感じています。

2021 年入社  
生産技術本部



#### ○志望理由

求人を見つけたときに、欲しい人物像に『元気・ポジティブ・発想力』とあり、それが自分にマッチしていると考えたからです。

#### ○現在の仕事内容

自動機の整備や改修、3CAD による自動機や部品の設計の勉強、部品の加工・組立

#### ○高専生へメッセージ

生産技術部自動化設計室の永瀨です。在学時は機械工学科要素研究室におりました。弊社は総合センサメーカーのため、M 科だけでなく EDJC すべての科の人が活躍できる会社です。もちろん専攻科の人も即戦力なので、是非仲良くなりましょう！待ってます！

SEMITEC 株式会社

検索



<https://recruitment-semitec.com/>

# DENGYO 日本電業工作株式会社

業種	情報通信機械器具、電子部品・デバイス・電子回路製造業	番号	80
本社所在地	〒101-0051 東京都千代田区神田神保町 1-14-1 KDX 神保町ビル	おもな勤務地	本社(東京都千代田区) 坂戸事業所(埼玉県坂戸市)
代表者	代表取締役社長 瀬川 純	勤務時間	9:00-17:30(シフト制度あり)
創業	1947年	休日・休暇	土日祝日、創立記念日、夏季、年末年始、 年次有給休暇、育児・看護・介護休暇等
資本金	1億円	福利厚生	社会保険完備、カフェテリアプラン制度、 退職金、独身寮等
従業員数	135名	待遇	基本給 ※2022年度実績 190,500円(高専卒) 213,500円(大学卒・高専専攻科卒) 236,500円(大学院卒修士了) 手当 時間外手当、テレワーク手当 賞与 年2回(6月・12月) 昇給 年1回(4月)
事業内容	電気通信機器及び電気用品の製造販売		
URL	<a href="https://www.den-gyo.com/">https://www.den-gyo.com/</a>		
採用担当	総務部 総務課 平山 加奈 TEL:03-5577-7220 e-mail:recruit@den-gyo.com		

## 採用について

採用希望学科	機械, 電気電子, 電子制御, 情報
2023年4月採用予定	2~3名
採用実績	2020年度:3名 2021年度:1名 2022年度:2名 過去3年間の高専卒生の採用実績なし
高専卒生の主な職種	技術職
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	2019年から導入した新人事制度により、入社後の学歴による昇進、昇給のスピード、待遇差はありません。すべて個人の実力により昇進、昇給していきます。
説明会および応募方法	2022年3月からオンライン(Zoom)会社説明会を開催予定 2022年3月から「リクナビ 2023」にて応募受付開始
入社試験	2022年3月からオンラインより実施予定 エントリーシート・適性検査・面接(1次・2次)
既卒者への採用希望	希望あり、要相談
備考	

## インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	若干名
受入の時期	2022年8月22日(月)~9月2日(金) 実働10日間		
内容	移動通信用アンテナまたは移動通信用フィルタ、放送用フィルタの開発		
費用・保険等	交通費支給・希望者には宿泊施設提供・		
担当者	総務部 総務課 平山 加奈		
申込方法	件名「インターンシップ希望」と表記し、recruit@den-gyo.com 宛にメールでご応募ください。		
備考	集合形式とオンライン形式を交えたプログラムも開催予定。実働5日間 詳細は説明会時に案内		

# DENGYOは “電波の未来”を切り拓きます

## 次の 100 年をひらく電波利用技術開拓メーカー

当社は、1947 年の創業以来、アンテナ、フィルタ分野の最先端技術の開発から販売、通信工事を通して日本の通信、放送事業の社会インフラの発展を支えてきました。

現在は、5G（第 5 世代移動通信システム）開発や電波を活用したソリューションで事業拡大を進め、急速に進化する通信ネットワークや様々な社会システムをインフラストラクチャーの側面から今後も支え続けていきます。これから益々広がる電波利用の技術革新を私達と一緒に体現しませんか。

### 若手・先輩からのメッセージ

- ◇街中のビルに、商業施設の天井に、自分の開発、設計したアンテナが設置されているのを目にした時、そのアンテナが人々の通信手段として役立っていることを実感し、仕事にやりがいと誇りを感じます。
- ◇男女・国籍・新卒・中途などの区別なく、多様な人たちが集まって、それぞれの持ち味を生かす社風が当社の魅力です。
- ◇職場のコミュニケーションが活発で、上司、部下、社員同士が一体となって問題解決に取り組む、当社は以前より、「ONE TEAM」な会社です。



# TOSHIBA 東芝エレベータ株式会社

業種	輸送機械器具製造業	番号	81
本社所在地	〒212-8585 神奈川県川崎市幸区堀川町 72 番地 34	おもな勤務地	北海道、宮城、埼玉、千葉、東京、神奈川県、愛知、大阪、広島、福岡
代表者	代表取締役社長 柳瀬 悟郎	勤務時間	8:30 ~ 17:15 (勤務地によって異なる場合あり)
創業	昭和 42 年	休日・休暇	週休 2 日制、祝日、年末年始、有給休暇他
資本金	214 億 772 万円	福利厚生	各種社会保険完備 独身寮・社宅あり、提携保養施設あり 財形貯蓄、持株会、東芝グループ保険制度、カフェテリアプラン 他
従業員数	5,574 名 (2021 年 3 月 現在)	待遇	
事業内容	昇降機に関する開発・設計、製造、据付、販売、保守、およびリニューアル、ビルファシリティ		
URL	<a href="http://www.toshibaelevator.co.jp/elv/index_j.html">http://www.toshibaelevator.co.jp/elv/index_j.html</a>		
採用担当	総務部 人事勤務担当 TEL : 044-331-7101,7113 E-mail : Telc-saiyo@ml.toshiba.co.jp		

## 採用について

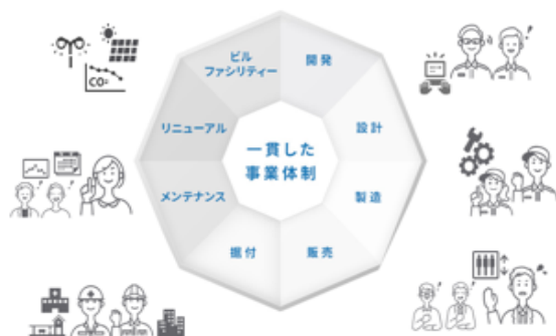
採用希望学科	機械, 電気電子, 電子制御, 情報, 環境都市
2023 年 4 月採用予定	全体で 300 名程度(内、高専生は 15 名程度)
採用実績	2021 年度採用 : 全体で 260 名(内、高専生 12 名) 2022 年度採用 : 高専生 13 名内定済
高専卒生の主な職種	設計(CAD オペレーター)、営業技術、フィールドエンジニア(据付・調整・保守・整備・品質)
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	職種、昇進・昇格スピードの違いあり。
説明会および応募方法	会社説明会を 3 月頃より開催予定。(状況により、WEB・対面での開催予定) 希望される場合は、採用担当迄(Telc-saiyo@ml.toshiba.co.jp)ご連絡ください。
入社試験	2022 年 6 月頃に実施。 面接試験・適性検査
既卒者への採用希望	3 年以内の既卒者が対象

## インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	2 名程度
受入の時期	8 月下旬~9 月上旬 実施期間:平日 5 日間予定		
内容	府中事業所にて実施予定(東京都府中市) 1)昇降機設置時の据付・調整・保守実習 2)工務・CAD 操作実習		
費用・保険等	交通費は当社基準により支給(東京都・神奈川県・千葉県・埼玉県は除く)		
担当者	インターンシップ担当 TEL:044-331-7101,7113 E-mail:Telc-saiyo@ml.toshiba.co.jp		
申込方法	上記担当宛てにご連絡ください。		

## 「安心」「安全」「快適」なエレベーターで社会を支える東芝エレベーター

「技術と品質」により、  
さらに安全で快適な移動空間を創造します



東芝エレベーターは、昇降機に関わる製品・システムの開発から製造・販売・据付・保守サービス、リニューアルまで一貫した体制を構築し、お客さまへ良質な製品とサービスをお届けいたします。

弊社は創業140年を上回る歴史の中で培われてきた「東芝（TOSHIBA）の総合技術インフラを活かしながら、技術革新の粋を結集した「世界最高クラス」に代表される世界最高水準の技術力を通して、更なる技術・品質の向上を目指します。そして、お客さまの安全と快適な移動空間へのご期待やご要望に応えるためにも、たゆまぬイノベーション創造を追究してまいります。

さらに、中国をはじめとするアジア地域における開発・製造・販売体制の強化、販売パートナー等との連携・協業などによる市場拡大など、様々な活動を通じてグローバル展開をいっそう加速してまいります。

### 全国約230か所に広がるサービス拠点で、迅速にお客さまのエレベーターを守ります

故障・災害が発生した際に現場の位置をすばやく特定し、近くにいるフィールドエンジニアの位置情報確認します。最も早く現場に駆けつけることのできるエンジニアに出動指示を出すことにより迅速な対応が可能となっています。

また、ビル・マンションライフのサポートも実施しており、セキュリティにおいては、防犯カメラや機械警備による24時間の遠隔監視などをおこないます。

総合管理においては、建物・設備への点検整備による日常管理から、診断・リニューアルまでのライフサイクルに併せたサービスで快適な空間を創り出します。

全国約230か所に広がるサービス拠点で、迅速にお客さまのエレベーターを守ります。



### ★高専OG社員からのメッセージ

建物にかかわる仕事のため、担当する物件が目に見えて成果となります。通りかかる際に、「あの建物は自分が担当したな」と誇らしく、喜びもひとしおです。私もそうでしたが、最初からエレベーター・エスカレーターに詳しい人はいません。専門的な知識は研修やOJTを通して徐々に学んでいけますので心配は不要です。まずは、しっかりと挨拶と受け答えを身に付けて、仕事に興味を持つことが大事です！

### ★夏季インターンシップ

インターンシップは、8月下旬から9月上旬に5日間、府中工場（東京都府中市）で開催しております。工場見学では、普段見ることのできない製造ラインやエレベーターの研究塔を見学、その他昇降機に関わる様々な体験をしていただけます。2021年9月開催では、木更津高専からもご参加いただき、実習を通して様々な体験をしていただきました！



誰もが知るあのタワーやビルに当社製のエレベーターが納入されています。  
ぜひ当社ホームページをご確認ください！！アクセスはこちらから



東芝エレベーター株式会社

URL : [https://www.toshiba-elevator.co.jp/elv/index\\_j.html](https://www.toshiba-elevator.co.jp/elv/index_j.html)

# 株式会社日産オートモーティブテクノロジー

業種	輸送機械器具製造業	番号	82
本社所在地	神奈川県厚木市岡田 3050 厚木アクストメインタワー12F	おもな勤務地	神奈川県、栃木県、愛知県
代表者	代表取締役社長 瀬越 透	勤務時間	8:30～17:30(実働8時間) ※勤務地により異なる場合有り フレックスタイム制度有り
創業	1985年11月19日	休日・休暇	完全週休2日制(土、日) 長期休暇(GW・夏期・年末年始) 年間休日121日(2020年度実績)
資本金	1億円	福利厚生	社会保険、各種保険、健康管理支援、財産形成、融資制度
従業員数	3,084名	待遇	【基本給】218,000円(専攻科) 193,600円(本科) 【諸手当】時間外勤務手当、休日勤務手当、 深夜勤務手当、家族手当等 【賞与】年2回(5.3ヶ月:2020年実績) 【昇給】年1回(1.30%:2020年実績)
事業内容	自動車、その他機械類及びその関連機器、 電気、電子機器類の設計/製図の受託。 上記に関する技術資料、図面などの翻訳業 務、技術提供、及び付帯関連業務		
URL	<a href="http://www.nissan-automotive-technology.com/">http://www.nissan-automotive- technology.com/</a>		
採用担当	総務・人事部 新岡、山下		

## 採用について

採用希望学科	機械, 電気電子, 電子制御, 情報
2023年4月採用予定	100名程度
採用実績	2021年度: 全体95名(うち、高専卒12名)
高専卒生の主な職種	自動車の機械および電気電子の設計・開発
高専卒生と 大学・大学院卒生との 待遇の違い	卒業区分により初任給は異なりますが、入社後の昇進や昇給等待遇に違いはありません
説明会および 応募方法	学校推薦求人票をお送りしておりますので、ご確認をお願いいたします。
入社試験	筆記試験(専門科目)、適性検査、面接
既卒者への採用希望 備考	不可

## インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	各回30名定員(予定)
受入の時期	2月上旬頃		
内容	機械系: CADを利用して完成車の機械設計を体験 電気電子・情報系: 実車を見ながら、電子系開発業務の体験 予定 ※コロナウィルスの状況により、開催内容、時期が変更となる可能性がございます。		
費用・保険等	別途ご案内いたします		
担当者	総務・人事部 新岡、山下		
申込方法	リクナビ2023からエントリーをお願いいたします		

# NISSAN

AUTOMOTIVE  
TECHNOLOGY

## 日産グループの一員として、クルマを開発している会社です

日産自動車グループの一員として、クルマの開発分野において大変重要な役割を担っています。クルマを構成する全ての部品やコンポーネントを開発することができると共に1台のクルマを責任を持って開発しまとめ上げる技術をもった「エンジニアリング企業」です。

先進技術のプロパイロットや e-POWER、EV 等の製品開発も担当しており、活躍の分野は益々広がっています。またベトナムに現地法人を設立。海外の開発拠点としてグローバル展開も図っています。

2020 年次 RJC カーオブザイヤーを受賞した新型 DAYZ、  
2020 年次グッドデザイン賞を受賞した ROOX もプロジェクト開発しました。



## 『自動車開発』に興味がある方、お待ちしております！

<問い合わせ先>

総務・人事部 人事グループ 採用担当：新岡、山下

〒243-0021 神奈川県厚木市岡田 3050 厚木アクストメインタワー12F

TEL：080-3314-9143（直通） E-Mail：[NAT-recruit@mail.nissan.co.jp](mailto:NAT-recruit@mail.nissan.co.jp)

会社 HP：<http://www.nissan-automotive-technology.com>



詳しくは会社 HP へ

# フジテック株式会社 / FUJITEC CO.,LTD.



業種	輸送機械器具製造業	番号	83
本社所在地	本社 滋賀県彦根市宮田町 591-1 東京本社 東京都港区白金 1-17-3	おもな勤務地	東京・横浜・千葉・埼玉・北海道・仙台など ※面談を通し仮決定し、内々定となります
代表者	代表取締役社長 内山 高一	勤務時間	8:30~17:15(職種により時差勤務あり)
創業	1948年2月9日	休日・休暇	年間122日・GW・夏季・年末年始・有給休暇
資本金	125億3,393万円	福利厚生	独身寮・リゾート施設・休暇宿泊補助など
従業員数	単独 3,087名 / 連結 10,423名	待遇	基本給 192,000円(高専本科卒) 213,000円(大学卒・高専専攻科卒) 236,000円(大学院卒)
事業内容	エレベータ・エスカレータ・動く歩道		
URL	<a href="https://www.fujitec.co.jp/">https://www.fujitec.co.jp/</a>		
採用担当	東京本社 総務部 採用担当 / キャリアコンサルタント 山見 智(やまみ さとし) -Tel 03-4330-8200 -Mail satoshi.yamami@jp.fujitec.com	手当	通勤(月7万円まで支給)・住宅・ 職務・資格・時間外など
		賞与	年2回(5.81か月、2020年実績)
		昇給	年1回(約6,300円、2020年実績)

## 採用について

採用希望学科	機械, 電気電子, 電子制御, 情報, 環境都市
2023年4月採用予定	全体で120名予定
採用実績	2022年卒:全体で116名入社予定(うち、高専卒22名、貴校からは2名予定)
高専卒生の主な職種	メンテナンスエンジニア・据付エンジニア・プロジェクトエンジニアなど
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	年齢に準ずる初任給は違いがありますが、昇進・昇給スピードや管理職になるまでの差はございません。
説明会および応募方法	2022年3月頃から説明会開催予定 ※例年、複数名・学校単位・もしくは個別で会社説明会や施設見学会を実施しております。 昨年に続き感染症の影響で未確定な内容も多い為、まずは3/15にお越しいただけると幸いです。
入社試験	2022年4月中旬頃から東京本社・もしくはオンラインにて実施予定(個人面接+筆記+適性検査)
既卒者への採用希望	その時の状況、職種、お持ちのスキルにより異なる為、まずはお問い合わせ下さい。
備考	高専卒の先輩、約300名在籍。多くの職種、ポジションで活躍中です!

## インターンシップについて

受入の可否	否	受入可能人数	
受入の時期			
内容	※申し訳ありません、感染症の影響で未開催となります。 '19年までは研修センターにて、実機を用い実施しておりました。 ご希望の方は、過去の様子をまとめた資料はお渡し出来ますのでお問合せ下さい。		
費用・保険等			
担当者			
申込方法			
備考			

## ▼会社案内

フジテックって...??



★エレベータ・エスカレータ・動く歩道の独立専門メーカー

★業界で一番早く、1964年から海外展開をしているグローバル企業

★“安全・安心”へこだわった製品づくりで国内初の実績や受賞も多数

🔧 募集職種：フィールドエンジニア

🔧 メンテナンスエンジニア・据付エンジニア・プロジェクトエンジニア



### 仕事のやりがい

人々へ変わらぬ快適な日常をお届けすることがメンテナンスの醍醐味です。また保守の仕事では仕様や機種、年代が異なる多様な製品に対応しなければなりません。あらゆる製品の構造、部品に精通するオールマイティな技術力が試される、挑みがいのある仕事です。

メンテナンスエンジニア



### 仕事のやりがい

開発、設計、製造、営業などすべての社員の想いや努力を背負って総仕上げするのが据付部門の役割。肩にかかる責任の重さがやりがいでもあります。設計図を片手にゼロから自分の手で組み立てた製品が動いた時が、「モノづくり好き」には堪らない瞬間です。

据付エンジニア

🔧 拠点・勤務地：

-本社 BigWing (滋賀県) -

-東京本社-

-BigFit (大阪府) -

-BigStep (兵庫県) -



エレベータ研究所・製作所



マーケット拠点・ショールーム



マーケット拠点・研修センター



エスカレータ研究所・製作所

🔧 国内：支店・営業所・サービスセンターなど、計140カ所展開

海外：23の国と地域に生産・販売拠点を展開

🔧 参考情報：



▶会社案内動画-FUJITEC QUALITY-

当社の特徴や強み、拠点、これまでとこれからなどを動画で紹介！



▶FUJITEC Navi

専門メーカーとしての強み、ビジョンなどを紹介！



▶納入実績紹介ページ

世界中のランドマークとなる建物で、私たちの商品が活躍しています！

## ▼先輩からのメッセージ

来年の春には  
母校から2名入社予定です♪



### 🔧 電子制御工学科卒 酒徳 大地さん(2020年卒)

こんにちは、卒業生の酒徳です。私はメンテナンスエンジニアをしています。

エレベータやエスカレータは人命を預かる輸送機であり、「安全」が第一です。その性能を維持させるにはメンテナンスが必要不可欠ですので、我々は常に技術力向上を心掛け、的確な判断をしなければなりません。

覚えることも沢山あり、現在は先輩や上司に教えてもらいながらの毎日ですが、早く一人前の昇降機点検責任者となれる様頑張っています！

## 矢崎総業株式会社(矢崎グループ)

業種	輸送機械器具製造業	番号	84
本社所在地	〒108-8333 東京都港区三田 1-4-28 三田国際ビル 17F	おもな勤務地	静岡県を中心とする国内外各拠点 (転勤の可能性 有)
代表者	代表取締役社長 矢崎 信二	勤務時間	8:30～17:15(残業は月 9.74 時間程度)
創業	1941 年 10 月 8 日	休日・休暇	完全週休 2 日制(土・日) ※年間 121 日(2021 年見込)
資本金	31 億 9,150 万円	福利厚生	住宅(独身寮・社宅)、食堂利用補助、食事補助支給、通勤費補助、財形貯蓄、持株会、保養所、矢崎サマーキャンプ 等
従業員数	243,723 名(正社員数※海外含む連結)	待遇	初任給/月給 20 万 4,200 円(高専卒) 月給 22 万 4,000 円(高専専攻科卒) 月給 22 万 4,000 円(大学卒)  賞与/年 2 回 昇給/年 1 回 諸手当/営業手当、世帯手当、住宅手当、通勤手当など
事業内容	自動車部品および生活環境機器の研究・開発・設計・製造・販売。環境・リサイクル事業等の新規事業。		
URL	<a href="http://www.yazaki-group.com/">http://www.yazaki-group.com/</a>		
採用担当	〒410-1194 静岡県裾野市御宿 1500 矢崎総業株式会社 人材開発部 採用チーム 小林 Tel:055-965-3004 e-mail: <a href="mailto:smb_personnel@jp.yazaki.com">smb_personnel@jp.yazaki.com</a>		

### 採用について

採用希望学科	機械, 電気電子, 電子制御, 情報, 環境都市
2023 年 4 月採用予定	未定
採用実績	2021 年度: 全体 74 名 (うち高専卒 13 名)
高専卒生の主な職種	総合職(研究、開発、設計、生産技術、品質管理、営業、企画、管理等)
高専卒生と 大学・大学院卒生との待遇の違い	無
説明会および 応募方法	高専本科生: 応募希望の場合は、学科就職ご担当教授様から弊社へご連絡下さい。 高専専攻科生: 弊社 HP より WEB エントリーをお願いします。
入社試験	WEB 適性検査 A・B、面接(1 次、2 次、最終) ※新型コロナウイルスの影響により、実施方法未定。(対面/オンライン等)
既卒者への採用希望 備考	あり

### インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	各回定員に達し次第締め切り
受入の時期	2021 年 10 月～2022 年 2 月まで順次開催		
内容	【WEB 半日】矢崎グループ オンラインインターンシップ 業界説明・企業説明、矢崎製品説明、ケースワーク、社員交流・質疑応答会 ※オンライン開催のため、ご自宅からも参加できるインターンシップです。		
費用・保険等	なし		
担当者	矢崎総業株式会社 人材開発部 インターンシップ担当 e-mail: <a href="mailto:smb_internship@jp.yazaki.com">smb_internship@jp.yazaki.com</a>		
申込方法 備考	弊社 HP よりエントリー後、希望の日程をお選びください。		

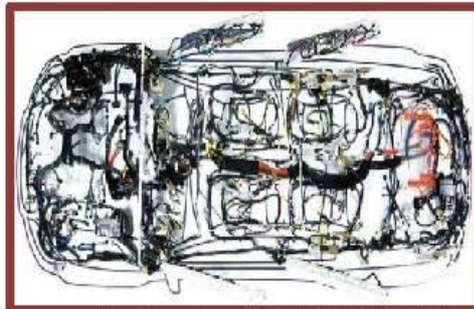
# 矢崎グループ

◆社是◆

世界とともにある企業

社会から必要とされる企業

矢崎グループの製品紹介！



ワイヤーハーネス（自動車用組電線）

## ★矢崎グループってどんな会社？

- 自動車機器事業と生活環境機器事業を主軸に置く独立系メーカー
- ワイヤーハーネス(自動車用組電線)は、**世界シェアトップクラス!!**
- 45の国と地域へ進出するグローバル企業

## ★充実した福利厚生！

- 住宅（独身寮・社宅） ●食堂利用補助
- 食事補助支給 ●通勤費補助 ●財形貯蓄
- 持株会 ●保養所 ●矢崎サマーキャンプ等



メーター

## ★こんな人物大歓迎！

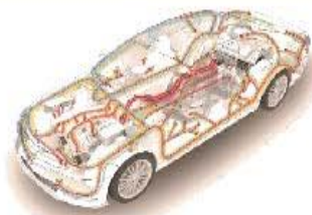
- 矢崎の社是を理解し共有できる
- 積極的に環境変化に対応できる
- 自ら考え行動できる
- 協働できる

## ★エントリーはこちらのQRコードから！



LPガスメーター

タクシーメーター



矢崎グループの製品や事業は様々ですが、社会に貢献したいという思いはひとつです

# 株式会社イシダ

業種	その他の製造業	番号	85
本社所在地	〒601-8438 京都市南区西九条東比永城町75番地 GRAND KYOTO3F	おもな勤務地	京都、滋賀、東京、大阪 他
代表者	石田 隆英	勤務時間	9:00～17:45 ※滋賀事業所は 8:30～17:15
創業	1893年	休日・休暇	週休2日制(年間123日)
資本金	9,900万円	福利厚生	独身寮、退職年金制度、グループ共済制度、育児休業制度、産前産後休暇、財形貯蓄制度等
従業員数	連結3,928名、単体1,588名	待遇	<ul style="list-style-type: none"> <li>・初任給 (専攻) 220,500円 (本科) 194,900円</li> <li>・諸手当 地域手当、通勤手当、超過勤務手当、住宅手当、家族手当等</li> <li>・保険 健康・厚生年金・雇用・労災の各種社会保険</li> <li>・賞与 2020年度実績 年3回 ※平均7.05ヶ月</li> </ul>
事業内容	計量機器、包装機械、検査機器等の製造・販売及び生産ライン、店舗運営機器・システム、物流システムの構築など		
URL	<a href="http://www.ishida.co.jp/">http://www.ishida.co.jp/</a> 		
採用担当	人事課 東日本採用チーム 〒173-0004 東京都板橋区板橋 1-52-1 イシダ東京第一ビル TEL:03-3964-6111 メール:ishida@s.axol.jp		

## 採用について

採用希望学科	機械, 電気電子, 電子制御, 情報, 環境都市
2023年4月採用予定	全体81名(うち高専卒10名)
採用実績	毎年70～80名(うち高専卒10名前後)
高専卒生の主な職種	製品開発・設計、生産技術、品質保証、カスタマーエンジニア、システムエンジニア、営業技術 他
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	入社時の初任給は学歴により異なりますが、その後は実力主義のもと、昇格や昇進が決定します。職種に関しては選考のなかで対話を通じて適性をみながら決定させていただきます。
説明会および応募方法	マイナビ 2023・リクナビ 2023 よりエントリー受付中、エントリー後、説明会へご案内いたします。 ※「推薦応募」の場合は学校経由でご応募ください。
入社試験	2022年4月頃より東京支社もしくは滋賀事業所。初期の選考はオンラインの予定です。 面接・数回、WEB 適性テスト、専門試験(職種による)
既卒者への採用希望	応相談。
備考	

## インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	数名程度
受入の時期	夏季休暇中(8月中・下旬)の5日間程度		
内容	グループワークやプレゼンなどを通じ社会に必要な基礎力を身に付け職業選択の幅を広げただけのようなプログラムを実施しています。2021年度はオンラインで実施。2022年度は未定。		
費用・保険等	宿泊・食費・交通費等は当社負担		
担当者	上記と同様		
申込方法	電話かメールにてお問合せください。		
備考			

## あったらいいな、を実現するものづくりで、 世界中の食を支える

イシダは、計量・包装・検査の技術をコアとして、世界100カ国以上で「食の安全・安心」「自動化・省人化」に貢献しています。  
創業から120年以上にわたり、業界のパイオニアとして数々の“世界初”の技術を世に送り出してきました。



課題解決の歴史の中で生まれた提供可能な価値、  
すべては暮らしと社会を支える安全・安心のために。

創業以来120余年を超えて磨き続けてきた  
計量技術で、様々な経済活動を支えます。



コンピュータ  
スケール



スケール  
レジスター

計量技術

情報・通信  
表示技術

様々な機器をシステム化し、  
効率的な生産や販売を実現します。



ピッキングシステム



ラベルプリンタ



大切な商品をやさしく、速やかに包み、  
鮮度を保ち商品を保護します。



自動計量  
包装機



縦型びろー  
包装機

包装技術

検査技術

食品などへの異物混入や不良品を  
見抜く確かな「安全・安心」技術で、  
暮らしと社会を支えます。



X線検査装置



ウェイトチェッカー



【月刊高専】高専出身社員インタビュー掲載中



【開発・生産拠点】滋賀事業所動画





# 河村産業株式会社

Kawamura Sangyo Co., Ltd.

業種	その他の製造業	番号	86
本社所在地	〒512-8052 三重県四日市市西大鐘町 330	おもな勤務地	千葉県君津市、三重県四日市市 勤務地は本人の意向を重視します。
代表者	代表取締役 河村常雄	勤務時間	8:30 ~ 17:15
創業	1968年5月	休日・休暇	土日祝日(年間休日 120日程度)
資本金	8,000万円	福利厚生	健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険
従業員数	約 260名	待遇	初任給 専攻科卒 204,000円 高専卒 184,000円 (いずれも地域手当を含む。) 残業手当、通勤手当 等有り 賞与 年2回(4.5ヶ月分、2020年度実績) 昇給 年1回
事業内容	製造業(絶縁・電子の加工業)		
URL	<a href="https://www.kawamura-s.co.jp/">https://www.kawamura-s.co.jp/</a> 		
採用担当	千葉県君津市 かずさ工場 工場統轄 岡 誠吾 Tel 0439-70-1122 e-mail seigo-oka@kawamura-s.co.jp		

## 採用について

採用希望学科	機械, 電気電子, 電子制御, 情報, 環境都市
2023年4月採用予定	1名(会社全体で3名程度)
採用実績	過去15年間で高専卒生を9名採用、かずさ工場には高専卒4名在籍
高専卒生の主な職種	製造技術スタッフ、研究部員
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	なし(初任給は年齢的に差が出ていますが、昇進スピード等、実質的に差はありません。)
説明会および応募方法	随時(通年)受付 (会社説明会、工場見学会など、メール等にて採用担当へ御連絡下さい。)
入社試験	適性検査、筆記試験、面接試験
既卒者への採用希望備考	希望有り

## インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	1~2名程度
受入の時期	随時可能		
内容	千葉県君津市のかずさ工場にて、研究補助として実験を実施して頂く。		
費用・保険等	交通費(実費)		
担当者	岡 誠吾 tel 0439-70-1122 e-mail seigo-oka@kawamura-s.co.jp		
申込方法	担当者までご連絡頂く		
備考			



河村産業株式会社  
Kawamura Sangyo Co., Ltd.



かずさ工場 2003年  
かずさアカデミアパーク内に竣工



# 君津発 最先端技術



## 主要設備

- ✓ クリーン精密塗工設備
- ✓ クリーンスリッター設備
- ✓ プラズマ表面処理設備
- ✓ スパッタリング設備
- ✓ ポリイミド重合設備



常時、工場見学受け付け中！



## コクヨ株式会社 芝山工場

業種	その他の製造業	番号	87
本社所在地	大阪府大阪市東成区大今里南6-1-1	おもな勤務地	芝山工場 千葉県山武郡芝山町大台3155-4
代表者	代表取締役社長 黒田 英邦	勤務時間	8:45~17:30(休憩:45分)
創業	1905年10月	休日・休暇	休日:124日/年 年間総労時間:1,924時間 カレンダー:工場就労カレンダー
資本金	158億円		
従業員数	連結:6,882名・単体:2,241名	福利厚生	・社保(健康保険・厚生年金・雇用保険等) ・プレイワークマイレージ:150,000円/年 ・勤続5年ごとにプレイワーク休暇 5日間
事業内容	・文具の製造・仕入・販売 ・オフィス家具の製造・仕入・販売 ・空間デザイン ・コンサルテーション など		
URL	<a href="https://www.kokuyo.co.jp/">https://www.kokuyo.co.jp/</a> ※QRコード推奨 (右側のフリーページへの掲載も可)	待遇	・初任給:180,500円・賞与2回支給(7月・12月)・定期昇給年1回(4月)に実施 ・定年60歳、継続雇用65歳まで・転勤の可能性あり。(芝山工場以外の工場は、国内:三重県、国外:マレーシアに工場有り。
採用担当	芝山工場 総務グループ 吉田 裕之		

### 採用について

採用希望学科	機械
2023年4月採用予定	なし
採用実績	過去5年の採用実績なし
高専卒生の主な職種	設計開発部門への配属
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	相違点 ・初任給が異なる:高専卒=180,500円・大卒=215,000円・学院卒=225,000円 ・入社時の職種が異なる:高専卒=技能職・大卒、学院卒=総合職としてスタート ※なお技能職から総合職への転換制度あり
説明会および応募方法	・2023年4月の定期採用を計画(2023年3月卒者)に合わせ求人票を発行 ・木更津高専の新卒採用スケジュールに準じて実施する。会社・工場見学は随時実施。 ・応募方法:必要応募書類(履歴書・学校推薦状)を送付により受付。
入社試験	適性検査(SPI3-H)・作文・面談 会場は芝山工場会議室
既卒者への採用希望	なし、新卒者のみ採用
備考	特になし

### インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	4名程度
受入の時期	毎年9月第2週目に開催(予定)		
内容	・芝山工場ならびに業務内容⇒生産技術・設計開発・効率改善を体験を通じて学ぶ。 ・上記以外工場運営に関する、収支・安全・品質について学ぶ。 ・コクヨのバリューチェーン(VC)を知る。首都圏オフィス(品川)・物流拠点(首都圏)を見学		
費用・保険等	宿泊費・期間中の昼食代については会社負担。ほか宿泊場所までの往復交通費は個人負担		
担当者	芝山工場 総務グループ 吉田 裕之		
申込方法	担任へインターンシップ申し込み		
備考	特になし		

## ◆コクヨは 2021年、「長期ビジョン GCG2030」を策定

- これからの未来を切り拓いていくべく、企業理念を「**be Unique.**」に刷新。
- これまでの取り組みを振り返り、これから挑戦していくための武器として、コクヨの強みである「**共感共創**」再認識
- マテリアリティ(重点課題)の特定と全社員による追求で、持続的な成長を目指す。

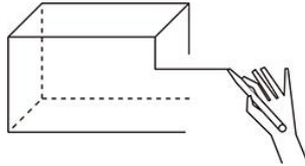
## THE CAMPUS(品川オフィス)



## ◆コクヨ株式会社 事業領域

### 空間価値ドメイン

働き方の変化に合わせて、「はたらく」人を思い「空間」を考え、提案します。

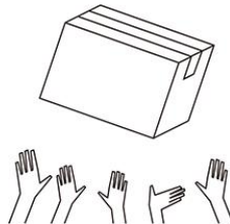


さらに多様化するワークスタイルのニーズに向き合い、これからの働き方、働く人の暮らし方までを考え、モノとコト、サービスを含めた事業を展開します。お客様の「はたらく」「まなぶ」「くらす」が、より創造的に、快適になる空間をご提案してまいります。

オフィス・医療機関・教育機関・官公庁などの家具の製造／納品／組立て、それぞれの空間設計／構築、働き方コンサルティング、インテリア家具の製造／輸入／販売(アクトス)など

### ビジネスサプライドメイン

文具からオフィス家具まで「使う」快適さのために「届ける」を考えます。

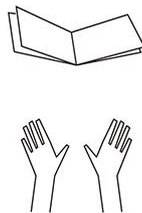


オフィスで使うものを「トータル」でお届けできるのはコクヨだから。オフィス用品運用の効率化と販売店さまの受発注業務の効率化をサポートいたします。ツールをストレスなくお使いいただくための、サービスです。

個人・法人向けの事務用品通販「[カウネット](#)」、文房具店 web 発注システム「[Ki SPA](#)」、オフィスでの文具・事務用品の購買システムの提案・支援など

### グローバルステーションリードメイン

国内外の「はたらく」「まなぶ」「くらす」を思い、創造性を発揮できる文具を提供します。



文具が使う人の創造性をかき立てる。文具を通して「はたらく」「まなぶ」「くらす」が、もっと豊かになる。モノを通じサービスをお届けする事業。

国内と国外での文具の製造販売をはじめ、多様化するニーズにおこたえます。

滋賀、鳥取、中国、インドなど国内外における文具の製造販売、[創作絵本シリーズ](#)・創作ツールの開発販売、[帳票電子化サービス@Tovas](#) など

## ◆芝山工場

- 芝山工場ではファニチャー主力商品の内2品種を生産
- ・スチールパーティション: カスタマイズを主とした受注生産。
  - ・スチールキャビネット : あらゆるワークシーンに対応できる2000品番の商品ラインナップを生産。



# 株式会社ジュピターコーポレーション

業種	その他の製造業(航空宇宙関連)		番号	88
本社所在地	東京都表参道南青山 3-17-4		おもな勤務地	千葉県富津市 (東京都、愛知県、兵庫県)
代表者	浅野俊康		勤務時間	富津工場 8:00~17:00 (休憩 1時間)
創業	1948年4月13日設立		休日・休暇	完全週休 2日(土日)、祝祭日、年末年始(12/29~1/4)、年間休日 126日(2020年度実績)、産前産後休暇、育児休業、看護休暇、有給休暇(初年度 10日、最高 20日)等
資本金	1億1千万円		福利厚生	ベネフィットステーションなど
従業員数	231名(2021年4月1日現在)		待遇	厚生年金、健康保険、雇用保険、労災保険、団体扱生命保険、定期健康診断、インフルエンザ予防接種補助、確定拠出年金、財形貯蓄制度、借上げ住宅制度(ルーチン業務職を除く。)、退職金制度、社員持株会、慶弔見舞金、永年勤続表彰制度、利子補給、時差出勤、在宅制度など。
事業内容	航空宇宙関連部品・製品の輸入販売及び製造修理、フライトシミュレータの保守整備			
URL	<a href="https://www.jupitor.co.jp/">https://www.jupitor.co.jp/</a>			
採用担当	富津工場 業務部 保泉公昭・後藤尚子 0439-65-1146			

## 採用について

採用希望学科	機械, 電気電子, 電子制御, 情報		
2023年4月採用予定	若干名		
採用実績	2019年度 8名、2020年度 13名、2021年度 5名		
高専卒生の主な職種	総合職または、エリア限定総合職		
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	『総合職』2020年4月実績 大学院(修士)修了 月給 224,000円 大学卒/高専専攻科卒 月給 214,000円 短大卒/高専本科卒/専門卒 月給 198,000円		
説明会および応募方法	上記採用担当者へ連絡くださるか、「マイナビ 2023」よりエントリーした上で、説明会のご案内を参照ください。		
入社試験	適性検査/筆記試験(一般常識、専門、数学、英語、)、1次面談(個人)、2次面談(個人)		
既卒者への採用希望	あり		
備考			

## インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	若干名程度
受入の時期	夏季休暇中		
内容	各種ツール(CAD・工具 etc)の習得を目的として、直接的な加工を中心とした作業していただきます。また、これら作業を通して、社会人としてのルールを習得していただきたいと思っております。		
費用・保険等	交通費・手当(若干)弊社負担 保険への加入はお願いします。		
担当者	富津工場 業務部 保泉公昭・後藤尚子 0439-65-1146		
申込方法	上記担当者へ連絡くださるか、「マイナビ 2023」よりエントリーしてください。		
備考			



**木更津高専 OB 12 名が活躍**  
**富津市にて 50 年稼働**



航空機搭載ケーブル



宇宙空間(ISS 内)実験装置



FPGA 搭載基板



航空機エンジン脱着装置



航空機用シュミレーター



# 総武機械株式会社

業種	その他の製造業	番号	89
本社所在地	〒283-0824 千葉県東金市丹尾 30 番 6	おもな勤務地	千葉県東金市丹尾 30 番 6
代表者	代表取締役社長 大竹 茂好	勤務時間	8:30~17:30
創業	1980年6月	休日・休暇	土日祝日 ※土曜日出勤 月に1~3回有り 年間休日 115 日前後 (当社年間休日カレンダーに依る)
資本金	4800万円	福利厚生	ベネフィット・ステーション、財形貯蓄、退職金(入社3年経過後)、作業服貸与、マイカー通勤可、大型駐車場完備
従業員数	40名	待遇	【基本給】 高卒 182,400 円、高専卒 203,000 円 大学卒 209,250 円、大学院卒 219,900 円 【手当】 役付手当、住宅手当、扶養手当、 通勤手当(限度額 35,000 円) 【昇給】 年 1 回(6 月) 【賞与】 年 2 回(5 月、12 月支給)※業績に応じて
事業内容	印刷機械・加工機械・その他の設計・製造・販売・メンテナンス		
URL	<a href="http://www.sobukikai.co.jp/">http://www.sobukikai.co.jp/</a>		
採用担当	人事採用担当 鈴木 真由美 TEL:0475-55-2135 E-mail:recruit@sobukikai.co.jp		

## 採用について

採用希望学科	機械, 電気電子, 電子制御
2023年4月採用予定	技術職(機械設計者)2名、(電気設計者)1名
採用実績	2020年1名(うち、高専卒0名) 過去高専卒生は1名
高専卒生の主な職種	技術職(機械設計)、(電気設計)
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	年齢の差はあるが違いなし
説明会および応募方法	2022年6or7月頃に説明会 ※HPからの応募または応募書類を郵送して下さい。書類選考のうえ、追ってご連絡致します。 ※応募書類(推薦書、卒業見込証明書、成績証明書、履歴書、自己紹介書)
入社試験	2022年7or8月実施予定 適性検査、面接
既卒者への採用希望	希望あり、要相談
備考	

## インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	10名程度
受入の時期	4~7月の1日間程度		
内容	本社にて機械設計および製造現場の体験		
費用・保険等	交通費、昼食		
担当者	人事採用担当 鈴木 真由美 E-mail:recruit@sobukikai.co.jp		
申込方法	採用担当まで連絡を下さい。		
備考			

世界に翔ばたく！ ✈

**SOBU**  
MACHINERY

# SOBU MACHINERY

環境に優しい  
オーダーメイド印刷機械メーカー



日常の中で目にする食品パッケージ、家具や壁紙などの建装資材、薬袋。

当社はこれらに印刷する印刷機メーカー（開発・製造・販売・メンテナンス）であり、環境に優しい水性フレキソを印刷しているラボがあります。

コンビニなど日常生活品の包装は、世界中でますます需要が拡大しております。

**MADE IN JAPAN** の高品質な印刷機械をあなたの手で作り上げ、世界に翔ばたきませんか？



総武機械株式会社

〒283-0824

千葉県東金市丹尾 30 番 6

TEL:0475-55-2135

FAX:0475-53-1400

E-mail:recruit@sobukikai.co.jp

会社紹介 : <https://youtu.be/BCrtQdLhLVY>

※インスタ社長合説



<http://www.sobukikai.co.jp/>

# TOTO TOTOバスクリエイト株式会社

業種	その他の製造業	番号	90
本社所在地	〒285-8585 千葉県佐倉市大作 2-5-1	おもな勤務地	千葉県、兵庫県 (転勤の可能性 有)
代表者	代表取締役社長 橋口 裕昭	勤務時間	8:30～17:10
創業	1986年3月	休日・休暇	土日祝、一部土曜出勤日あり、年末年始・夏期休暇、年間休日 122日
資本金	1億円	福利厚生	社会保険(健康・厚生・雇用・労災)
従業員数	593名	待遇	初任給 高専本科卒 184,000円 学部・高専専科卒 211,000円 修士了 230,500円 その他手当 社宅制度、保養所、テニスコート、グラウンド、社員食堂、通勤費補助 等 賞与 年2回(4.87か月分 2020年度実績) 昇給 年1回
事業内容	ユニットバスルームの設計・製造		
URL	<a href="https://tbc.jp.toto.com/recruit">https://tbc.jp.toto.com/recruit</a> 		
採用担当	総務部総務課 藤田・村井・國峯 TEL:043-498-3211 e-mail:totobath-saiyo@jp.toto.com		

## 採用について

採用希望学科	機械, 電気電子, 電子制御, 情報, 環境都市
2023年4月採用予定	全体で5名程度(うち、高専卒1名程度)
採用実績	過去10年間で高専卒生を10名採用
高専卒生の主な職種	技術職(生産技術、製作図作図)
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	特になし
説明会および応募方法	2022年4月頃に説明会開催予定(詳細は求人票にてご確認ください) 2022年4月から、学校推薦にて応募受付開始
入社試験	2022年4月頃に本社にて実施 適性検査、面接(1次、最終)
既卒者への採用希望	要相談
備考	

## インターンシップについて

受入の可否	否	受入可能人数	
受入の時期			
内容			
費用・保険等			
担当者			
申込方法			
備考			

# まいにちの生活を支える“ものづくり”に興味をお持ちの方

## 一緒に次の時代のお風呂を創りませんか？

我々 T O T O バスクリエイトは、水周り機器の総合メーカーである T O T O グループで浴室事業を担当しています。

日本における標準的な浴室工法であるユニットバスルーム（組立浴室）は、T O T O が開発した技術です。

### ■ 製品紹介

上質で心休まる 穏やかな時間をすごす SYNLA（シンラ） 2021年8月発売



#### 特長 1：ファーストクラス浴槽

人間工学に基づいた滑らかな曲線が、やさしく包み込み、支えます。



#### 特長 2：お掃除ラクラクほっカリ床

ひざをついても痛くない畳のようなやわらかさの床。

2つの層で冷気をシャットアウトする、W 断熱構造。



#### 特長 3：クリーン

入浴後くつろぎながらスマートスピーカーに話しかけるだけで、床も浴槽もお掃除は完了。ラクして、明日もきれいなお風呂に入れます。

### ■ 若手・先輩からのメッセージ

「お風呂」という身近な製品を扱っているため、人々の生活を支えているやりがいを感じることが出来ます。また、社員の個性や主体性を重んじる社風であり、若手社員であっても大きなプロジェクトに携わるチャンスがあるのも大きなポイントです。高専卒業生は生産技術、CAD 設計、ロジスティクス統括、カタログ CG 製作、設備機器統括などの部門で活躍中です！



### ■ 採用実績

高専卒業生在籍数…12名（2021年10月時点）

卒業校…木更津高専、阿南高専、東京都立産業技術高専、石川高専、呉高専、明石高専、宇部高専、沖縄高専



## T O T O バスクリエイト株式会社

<https://tbc.jp.toto.com/recruit>



# ナプソン株式会社

業種	その他の製造業	番号	91
本社所在地	東京都江東区亀戸 2-36-12	おもな勤務地	千葉市緑区大野台 2-5-10
代表者	中村 真	勤務時間	9:00～17:45
創業	1984/07/04	休日・休暇	土日祭日・年末年始・夏休み・有給休暇等
資本金	5000万円	福利厚生	健康保険、厚生年金、食事補助等
従業員数	43名	待遇	賃金 高専卒:月額 228,600～(手当含む) 大学卒:月額 231,000～(手当含む) 手当 住宅手当:14,000円 通勤手当:規定による 昇給 年1回 賞与 年2回(昨年実績 7.4ヶ月分)
事業内容	抵抗率測定装置の研究開発、販売等		
URL	<a href="http://www.napson.co.jp">www.napson.co.jp</a> 		
採用担当	総務部:麻生 美和 <a href="mailto:y-aso@napson.co.jp">y-aso@napson.co.jp</a> 技術部:牛込 賢治 <a href="mailto:k-ushigome@napson.co.jp">k-ushigome@napson.co.jp</a> TEL:043-205-5301		

## 採用について

採用希望学科	機械, 電気電子, 電子制御, 情報
2023年4月採用予定	若干名
採用実績	
高専卒生の主な職種	技術職(設計、研究、開発)
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	初任給に違いあり。 その他の待遇の違いは特になし。
説明会および応募方法	特に期間を設けていませんので、都度、採用担当にご連絡ください。(事前連絡の上 会社訪問可) 必要書類:履歴書、成績証明書、卒業見込み
入社試験	面接、筆記試験
既卒者への採用希望備考	都度連絡の上、要相談

## インターンシップについて

受入の可否	現在検討中	受入可能人数	
受入の時期			
内容			
費用・保険等			
担当者	総務部 麻生		
申込方法	043-205-5301 ご興味がありましたら「インターンシップ希望」とお電話ください。		
備考			

## 会社案内

ナプソンは 1984 年の創立以来 37 年、半導体材料、薄膜などの抵抗率、シート抵抗測定装置および関連装置の開発製造を行なっています。日本のみならず、世界各国の半導体材料、半導体デバイス、太陽電池、フラットパネル(液晶、有機 EL)、タッチパネル、導電性フィルム、カーボン系新素材などの研究、開発機関、大学、半導体メーカー等に販売しています。

特に半導体材料、フラットパネル業界に対しては、独自に確立された販売網により、国内のみならず海外でも高い市場占有率を確保しています。

抵抗率、シート抵抗の測定方法としては接触式と非接触式が有り、本格的に両方式の開発・製造・販売を行っているのは私どもが把握している限り世界中でナプソンのみです。

手動式から全自動、ノンストップのインラインまで豊富にラインナップしており、競合他社では対応していないような詳細なカスタマイズ対応も得意です。

50 人規模の会社ですが 小さな大企業と週間朝日に掲載されたこともあります。国内外の大手有名メーカーと直接取引が多数あります。抵抗率測定装置メーカーとして信頼されている証です。

## 若手・先輩からのメッセージ

開発、電気設計、機械設計、ソフトウェア、製造と様々な専門職種の人たちがいる職場です。

様々な装置に関わりたいという意欲を持った方には大変面白い仕事ができる会社です。



# 株式会社 LIXIL

業種	その他の製造業	番号	92
本社所在地	〒100-6001 東京都千代田区霞が関三丁目2番5号霞が関ビルディング 36階	おもな勤務地	〒300-4351 茨城県つくば市上大島 1547
代表者	瀬戸 欣也	勤務時間	・工場(技術系) 8:30~17:20
創業	2001年10月1日	休日・休暇	・工場:原則土日祝日(年間休日:126日)
資本金	346億円	福利厚生	・各種社会保険、契約保養施設、借上社宅
従業員数	2700名	待遇	基本給 181,829円(高専卒) 215,000円(大学卒) 手当 通勤手当 全額支給 住宅手当 3,000円(初年度のみ) *その他「家族手当」もあり属性により支給される。 賞与 2回(5.35ヶ月分、2021年度実績) 昇級 年1回(2.68%、2021年度実績)
事業内容	建材・設備機器の製造・販売およびその関連サービス業		
URL	<a href="https://www.lixil.co.jp/corporate/recruit/">https://www.lixil.co.jp/corporate/recruit/</a>		
採用担当	(株)LIXIL 筑波工場 人事総務課 森本 淑子(もりもと よしこ) Tel:029-866-0921(代) E-mai:yo.morimoto@lixil.com		

## 採用について

採用希望学科	機械, 電気電子, 電子制御, 情報, 環境都市
2023年4月採用予定	全体で4~5名程度(うち、高専卒1~2名程度)
採用実績	2021年度:全体6名(うち、高専卒1名) 過去5年間で高専卒生を4名採用
高専卒生の主な職種	技術職(生産管理、品質管理、製造・生産関連)
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	基本給が異なります。
説明会および応募方法	職場見学会や選考についてご希望の場合は、まず下記担当までご連絡下さい。 株式会社 LIXIL 下妻工場 総務課 中村 TEL:0296-43-3111、FAX:0296-43-9073
入社試験	SPI、YG性格検査、面接
既卒者への採用希望	有り
備考	

## インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	1~3名程度
受入の時期	8月~9月		
内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・工場の製造の仕組みや各課の業務内容についての教育・実習</li> <li>・実習の最後には、インターンシップの中で学んだことを報告する場を設けたいと考えております。</li> </ul> ※詳細な内容については現在策定中		
費用・保険等	交通費支給、宿泊が必要な場合には宿泊費用も支給致します。		
担当者	筑波工場 人事総務課 森本		
申込方法	高専のサイトよりメールあるいは電話でご連絡下さい Mail:yosuke.suzaki@lixil.com Tel:029-866-0921		
備考			

【会社案内】

住生活産業のグローバルリーダー

LIXILグループは、多岐にわたる建材・設備機器と住関連サービスを提供するグローバル企業です。業界をリードする数々のブランドを有し、誰かで快適な住生活の実現するソリューションを提供しています。住宅やオフィスから、世界的な大規模建築プロジェクトに至るまで、人々が働き、学び、くつろぎ、暮らす空間をより良いものへと変えるため、イノベーションを推進しています。世界150カ国以上で事業を展開し、毎日、世界中で10億人を超える人々が当社の製品・サービスを利用しています。

イノベーションとテクノロジーで世界の住生活産業を牽引

No.1 市場シェア	グローバル	～ さまざまな製品、水栓金具、カーテンウォール
	日本国内	～ システムキッチン、住宅窓サッシ、玄関ドア、ユニットバス、エクステリア
	北米	～ 衛生陶器
	欧州	～ 水栓金具



強固な事業基盤

売上高 (2017年3月期実績) **1兆7,864億円** 事業利益 (2017年3月期実績) **883億円**



● 国内売上収益  
● 海外販売比率

【高専卒 OB・OG 社員紹介】



卒業学科：電気・電子系  
所属：筑波工場 製造1課 射出工程  
入社年度：2019年

1日のスケジュール

8:10	出社
8:30	朝礼
8:50	事務処理
9:20	制御盤作成
11:50	昼食
12:30	工程改善
17:20	退社

一業務紹介一

**射** 出成型は、樹脂を型に流し込むことで製品を作成するプラスチック成型の一つです。私の主な業務は、生産トラブルの対応と生産設備・作業の改善です。わからないことだらけですが、先輩方に教えていただきながら日々精進しています。

一高専の勉強で役に立っている事一

**機** 械課の工場実習で学んだ旋盤やボール盤の技術は役に立っています。また、機械製図の知識も外部発注の際の図面おこしに役に立ちました。



卒業学科：物質工学系  
所属：下妻工場 表処課 品質担当  
入社年度：2019年

1日のスケジュール

8:00	出社
8:30	朝礼
9:00	製品検査
12:20	昼食
13:00	液条件、通電条件確認
15:10	改善活動
17:20	退社

一業務紹介一

**品** 質担当として、表面処理における不良を出さないために工程内条件の管理をしています。表面処理の条件は大きくわけて液条件と通電条件のふたつがあり、どちらもアルミサッシの色調や性能に関わる大切な要素です。チームの先輩たちと協力しながら、それらが常に最適になるように日々管理や改善に取り組んでいます。

一高専の勉強で役に立っている事一

**液** 条件は化学の知識を、通電条件は物理の知識を使うため、高専5年間で培ってきたことを基礎分野・専門分野を問わず幅広く活用することができます。

他にもたくさん的高専卒 OB・OG 社員が活躍しています！

【地域貢献】地域貢献活動を毎年行っております。





# 君津共同火力株式会社

Kimitsu Cooperative Thermal Power Company, Inc.

業種	電気・ガス・熱供給・水道業	番号	93
本社	299-1141	おもな勤務地	千葉県君津市
所在地	千葉県君津市君津1番地	勤務時間	8:30~17:10(通常勤務)
代表者	谷潤一	休日・休暇	土日・祝日・年末年始ほか
創業	1967年6月7日	福利厚生	社会保険完備、確定給付企業年金ほか
資本金	85億円	待遇	基本給 189,900円(高専卒) 212,200円(大学卒)
従業員数	120名		
事業内容	発電事業	手当	交代手当 約60,000円(高専卒) 約62,000円(大学卒) 通勤手当、時間外手当 全額支給 他諸手当あり
URL	 <a href="http://www.tgn.or.jp/kmk/">http://www.tgn.or.jp/kmk/</a>	賞与	年2回(6,12月、各2.393ヵ月分) ※2021年度実績
採用担当	管理部 総務・人事室 人事グループ 松浦 元気 Tel : 0439-20-7323 Mail : saiyou@kmk.tgn.ne.jp matsuura-g@kmk.tgn.ne.jp	昇給	年1回(4月)
		定年	65歳

## 採用について

採用希望学科	機械, 電気電子
2023年4月採用予定	全体で10名程度(うち高専卒1~2名予定)
採用実績	2021年度: 全体4名(うち、高専卒0名)
高専卒生の主な職種	技術職(火力発電設備のオペレーション・メンテナンス業務)
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	初任給を除き、昇進・昇格等の違いはありません。
説明会および応募方法	2022年3月頃から説明会開催予定(詳しくは採用担当者までご連絡下さい。) ※ 日程等はリクナビ、マイナビに掲載予定です。 ※ 希望日が無ければ、調整のうえ別日程で開催する事も可能です。
入社試験	2022年4月~9月頃にかけて随時実施予定。 (SPI試験、面接試験1回)
既卒者への採用希望	希望無し
備考	

## インターンシップについて

受入の可否	否	受入可能人数	
受入の時期			
内容			
費用・保険等			
担当者			
申込方法			
備考			

# エネルギーで未来に貢献 KimiKyo

## 【事業内容】

私たちは、株式会社 JERA と日本製鉄株式会社の共同出資により昭和42年に設立された発電事業者です。東日本製鉄所君津地区の生産工程で発生する、高炉ガスやコークス炉ガスを主燃料として有効活用する事で、クリーンな電力を発電しています。

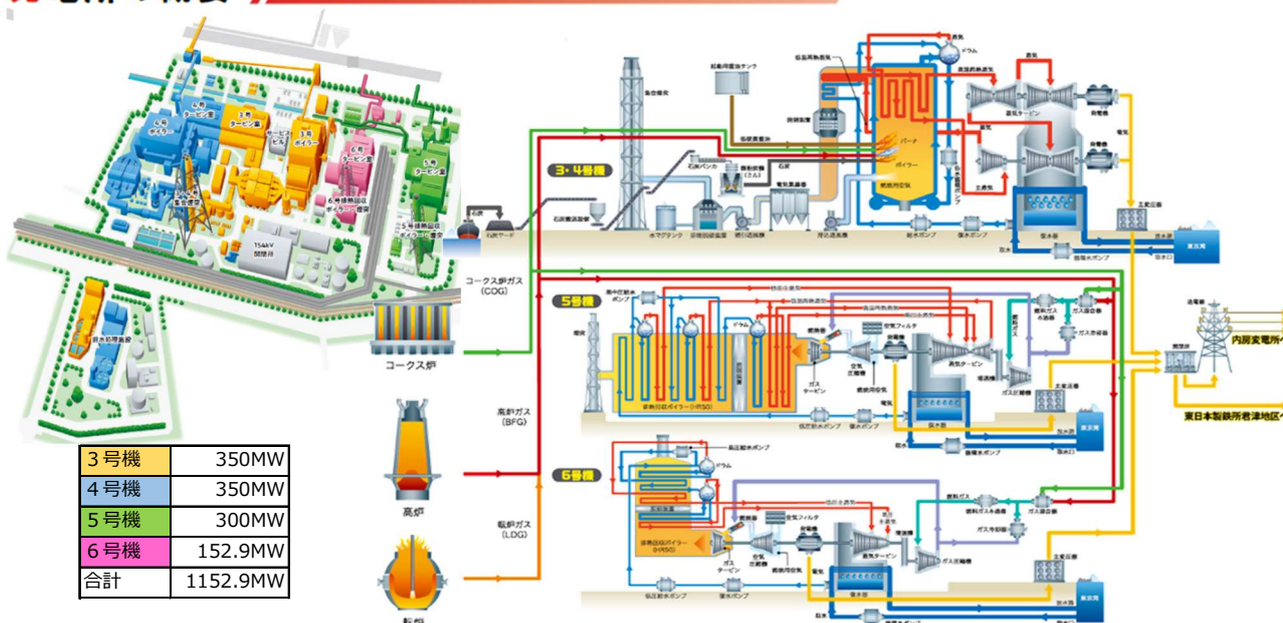
発電した電力の約半分は製鉄所の生産工程で使用する電力として供給され、残りの半分は東京電力パワーグリッド株式会社の内房変電所と系統連携し、地域の電力供給の一翼を担っています。当社の発電総出力は約115万kwで、これは35万戸の家庭で使用する電力量に相当します。当社が位置する君津市の世帯数は約3.5万戸で、市内の一般家庭で使う電力の約10倍の発電能力を持っており、地域の方々の生活を担う、社会的意義の大きな役割を持っています。

## 【若手・先輩からのメッセージ】

火力発電所の設備には、ボイラー、タービン、発電機、付属設備、それらを制御する制御装置など様々な設備があります。これらの設備を運転・保守メンテナンスするためには、機械、電気工学など幅広い知識や技術が必要になるため学校で身に付けた知識を最大限に発揮できる職場だと思います。

## 発電所の概要

Power plant Profile



私たちは環境にやさしい

電気エネルギーの製造と供給を通じて

地域と共に明るい未来を築きます。





# 国光施設工業株式会社

業種	電気・ガス・熱供給・水道業	番号	94
本社	〒144-0041	おもな勤務地	本社・全国各地営業所 (転勤の可能性有)
所在地	東京都大田区羽田空港 1-7-1	勤務時間	8時30分～17時30分
代表者	代表取締役社長 坂西 章	休日・休暇	週休二日制(年間休日 125日)
創業	1924年(大正13年)11月	福利厚生	各種法定保険完備等
資本金	8532万円	待遇	<ul style="list-style-type: none"> <li>・昇給年1回(2月)</li> <li>・賞与年2回(6月・12月)</li> <li>・手当(資格、住宅、交通費 他)※規定有</li> <li>・保養所(軽井沢・箱根・御宿)</li> <li>・湯沢マンション</li> <li>・東急バケーションズ(全国各地)</li> <li>・羽田寮</li> </ul>
従業員数	約90名		
事業内容	電気設備工事、計装、通信、空調・衛生等		
URL	<a href="https://kokko-shisetsu.co.jp/">https://kokko-shisetsu.co.jp/</a>		
採用担当	営業部 片倉 司 管理部 源関 里帆 Tel: 03-3747-7535 Mail: r-genseki@kokko-shisetsu.co.jp		

## 採用について

採用希望学科	電気電子, 電子制御
2023年4月採用予定	全体で5名程度(うち、高専卒3名)
採用実績	2020年度: 1名 2022年度: 1名 (過去5年間で高専卒生を2名採用)
高専卒生の主な職種	施工管理
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	初任給の差(入社時の年齢の差はある)はありますが、入社後の待遇に違いはありません。
説明会および応募方法	説明会: 随時開催(電話にてお問い合わせください) 応募方法: 電話または弊社 HP エントリーフォームよりご応募ください。
入社試験	・2022年6月頃本社にて実施 (面接・一般常識・作文・適正試験)
既卒者への採用希望	不可
備考	

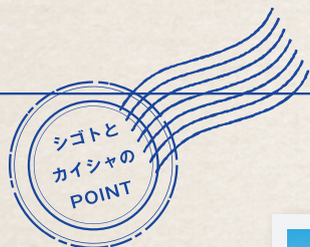
## インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	随時検討
受入の時期	随時受入(半日～1か月)		
内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・営業所見学</li> <li>・現場見学</li> <li>・座学(専門知識・基本的知識)他</li> </ul>		
費用・保険等	交通費支給		
担当者	営業部 片倉司・管理部 源関里帆		
申込方法	電話、又はメール(上記記載、採用担当宛)		
備考			

# 新卒を積極採用!

建物に命を吹き込む  
施工管理。

空港やプラントなどの電気・計装工事を行っている当社で、仕事を通じて地域を発展させる喜びを感じませんか。楽しくて充実したプライベートも送れます。



## Work & Company Points

### POINT 01

建物に活力を  
与え、  
地域に貢献



電気工事などの段取りを組み、進み具合をチェックする施工管理の仕事は、建物に命を吹き込むことが醍醐味です。空港、オフィスビル、工場、病院など、さまざまな建物にエネルギーをもたらし、地域の活性に貢献できます。

### POINT 02

羽田空港、  
成田空港で勤務



日本と海外をつなぐ羽田空港や成田空港も勤務地のひとつ。日本のインフラを支える醍醐味を感じられます。たとえば空港の滑走路にある表示灯の電気工事。照明がなければ、飛行機は安全に着陸できません。

### POINT 03

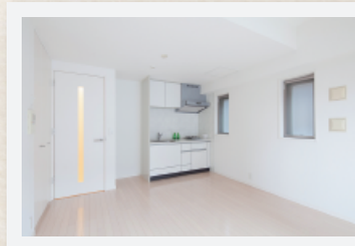
充実の研修・  
サポート



入社後は、仕事をゼロから学べる研修を用意!特別な経験や知識は必要ありません。実務でも、やさしくて経験豊富な先輩が指導します。

### POINT 04

安心の  
サポート体制



社会人としてのスタートを安心して切れるよう、羽田に寮を建設(2021年4月完成)。仕事とプライベート、ともに充実の日々を送れる環境をご用意します。

## [ 社員紹介 ]

## Employee introduction



**年間休日125日で  
週休2日制の土日休み。**

国光施設工業は休日が多く、年間休日は125日。普段の休日も土日休みの週休2日制。しかもボーナスが年2回支給されるので、貯金もできています。仕事でも先輩が愛をもってやさしく、また厳しく指導してくれました。未経験の私でも安心してスタートできました。

### 1日のスケジュール

🕒 8:30	出社	🕒 13:00	工程確認
🕒 9:30	現場で工事の チェック	🕒 16:00	帰社
🕒 10:30	打ち合わせ	🕒 17:30	退社
🕒 12:00	昼食		



**国光施設工業**  
株式会社 KOKKO FACILITY INDUSTRY

業種	電気・ガス・熱供給・水道業		番号	95
本社所在地	〒142-8558 東京都品川区小山 1-3-26		おもな勤務地	支社／仙台、さいたま、川崎、名古屋、 大阪、広島、福岡 支店・営業所／郡山、高崎、小山、足利、 つくば、鹿島、新潟、千葉、厚木、八王子、 松本、富山、堺、尼崎、草津、倉敷、福山 全国転勤有り
代表者	永田 研二		勤務時間	9:00～17:40
創業	1910年10月30日		休日・休暇	土日・祝日
資本金	370億円		福利厚生	健康保険・厚生年金
従業員数	1444名(単体)		待遇	基本給 197,500円(高専卒) 225,500円(大学卒) 240,500円(大学院卒) 賞与 年2回(5,6ヶ月)
事業内容	産業ガスの製造・販売			
URL	https://www.tn-sanso.co.jp/jp/recruit/index.html			
採用担当	人事部人財開発課 TEL: 03-5788-8100 MAIL: career@tn-sanso.co.jp			

#### 採用について

採用希望学科	機械, 電気電子, 電子制御, 情報, 環境都市		
2023年4月採用予定	50名程度(高専生3名程度)		
採用実績	2022年度 53名(高専生2名 ※木更津高専出身者1名)		
高専卒生の主な職種	技術職		
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	給与面		
説明会および応募方法	2022年3月ごろ会社説明会開催予定 (詳しくは会社HPの採用フォームからマイページ登録をお願いします)		
入社試験	2022年3月ごろエントリーシート受付開始。4月ごろ筆記試験実施。 2022年5月ごろ本社にて面接実施(面接2回)		
既卒者への採用希望	無		
備考			

#### インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	未定
受入の時期	随時受け入れております。		
内容	・山梨研究所インターン ・川崎事業所プラントエンジニアリングインターン ・経営ゲームインターン		
費用・保険等	無		
担当者	人事部 人財開発課 (TEL: 03-5788-8100 MAIL: <a href="mailto:career@tn-sanso.co.jp">career@tn-sanso.co.jp</a> )		
申込方法	会社HPの採用フォームからマイページ登録をお願いします。		
備考	対面・オンラインのハイブリット開催。		

～各事業所(一部抜粋)～

【本社】

東京都品川区



【川崎事業所】

プラント(空気分離装置)を一貫して製造している事業所



【工場】 全国に 30 か所ほどあります

手前の建物がプラント(空気分離装置)です

このプラントを使用して産業ガスを製造しています



【山梨事業所】

ガスの吸着分離など基幹技術の研究開発

金属の溶接・溶断、熱処理、窒素の低温利用など



～入社後のご褒美～

～OB からのメッセージ～

木更津高専の皆さんこんにちは！大陽日酸の高橋です！  
私は電子制御工学科を卒業した後、就職の道を選び大陽日酸に入社しました。大陽日酸は化学系の会社ですが、高専で学んだ知識を生かせるような仕事がたくさんできます！また、1年目から様々な種類の仕事（設備の更新計画、装置の性能調査など）を行わせていただいているので、毎日がとても充実しています。  
わからないことが出てきても気軽に上司や先輩に相談できるので、とても恵まれた環境で仕事できていると思います。  
空気から無限の可能性を生み出す会社である大陽日酸に興味がある方はぜひ説明会に来て下さい！

OB・高橋さんの得意料理が待っています！



QRコードから  
マイページ登録  
お願いします！  
イベント情報発信  
しています！

業種	電気・ガス・熱供給・水道業	番号	96(冊子のみの参加)
本社所在地	〒292-0834 千葉県木更津市潮見 4-3-5	おもな勤務地	木更津市 (転勤の可能性は無)
代表者	代表取締役 寺田 刀互	勤務時間	8:30~17:00(休憩 120分) 残業月平均 20時間
創業	1974年10月	休日・休暇	日曜・祝日 お盆休み・年末年始・有給休暇
資本金	1000万円	福利厚生	社会保険完備・退職金制度あり
従業員数	13人	待遇	基本給 18万~+諸手当 手当 交通費(上限1万円) 家族手当・皆勤手当・資格手当 運転手当・家賃補助 賞与 年2回 業績次第3回支給 昇給 有り
事業内容	冷凍冷蔵設備・空調設備工事・電気工事		
URL	<a href="http://www.terada-reiki.co.jp">http://www.terada-reiki.co.jp</a>		
採用担当	総務部 寺田 絵理子 Tel 0438-36-6126 e-mail e-terada@terada-reiki.co.jp		

#### 採用について

採用希望学科	機械, 電気電子, 電子制御, 情報, 環境都市
2023年4月採用予定	全体で2名程度(うち高卒1名程度)
採用実績	2019年高卒2名 2020年大卒2名高卒1名
高専卒生の主な職種	技術職(冷凍冷蔵設備・空調設備工事・電気工事)及び設計
高専卒生と 大学・大学院卒生との 待遇の違い	特になし
説明会および 応募方法	随時
入社試験	2022年4月ごろに本社にて実施 面接
既卒者への採用希望 備考	希望あり、要相談 2022年3月卒業見込みの方も募集しています。

#### インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	3~5名程度
受入の時期	随時		
内容	仕事内容・得意先の説明・道具の説明など		
費用・保険等			
担当者	寺田絵理子		
申込方法 備考	電話またはメール		



# 寺田冷機

空調・冷蔵機器の

## 設備・設計施工技術者

### 【安全性】

幅広い分野に対応できるから、依頼増加中

### 【未経験者歓迎】

意欲重視◎ 知識や資格は入社後でOK!

### 【賞与年2回】

頑張りはしっかり還元します  
(業績次第3回支給もあり)

### 【アットホーム】

家族のようにあったかい社風が魅力

### 仕事 内容

工場などのお客様のからご依頼いただき、  
取り付け工事やメンテナンスを  
担っています。

### 資格取得支援 & 資格手当が充実

業務時間内に、会社の費用負担で受験可能!!

活かせる資格は、フォークリフト、玉掛、電気工事士  
などさまざま。

自主的に資格を取得した場合 国家資格なら3万  
円、それ以外なら3千円給料と別に支給されます。



〒292-0834

千葉県木更津市潮見4-3-5

<http://terada-reiki.co.jp/>

☎ : 0438-36-6126

寺田冷機



# 東京ガスパイプネットワーク株式会社

業種	電気・ガス・熱供給・水道業	番号	97
本社所在地	東京都港区海岸 1-5-20 東京ガス本社ビル 8階シーサイド	おもな勤務地	東京都、神奈川県、埼玉県、千葉県、ほか
代表者	代表取締役社長 綿貫 裕之	勤務時間	8:45～17:30(休憩60分を含む) ※業務によって異なります。
創業	2018/4/2	休日・休暇	完全週休二日制、年間 124 日程度(土日祝日、年末年始、会社指定日)
資本金	95 百万円	福利厚生	福利厚生倶楽部(内定者より使用可)、資格取得支援、独身寮(満 28 歳到達の年度末まで)、確定拠出型年金(DC)等
従業員数	1675 名(2021 年 4 月 1 日時点)	待遇	初任給:210,000 円(専攻科卒) 195,000 円(本科卒) 賞与:年 2 回(6 月・12 月) 手当:時間外、深夜時間外、休日割増、代休、年末年始特別勤務、深夜勤務、夜勤、交代勤務 等 通勤費:全額支給
事業内容	都市ガスのガス導管をはじめとした供給設備の保安・維持管理に関する業務		
URL	<a href="http://www.tgpn.co.jp/">http://www.tgpn.co.jp/</a> 		
採用担当	人財開発部 人財開発グループ TEL:03-3432-8058(採用担当直通) e-mail:pnjinzai@tokyo-gas.co.jp		

## 採用について

採用希望学科	機械, 電気電子, 電子制御, 情報, 環境都市
2023 年 4 月採用予定	143 名 (うち、高専卒 14 名(文理))
採用実績	2021 年 4 月入社: 全体 91 名 (うち、高専卒 4 名)
高専卒生の主な職種	技能系総合職(緊急保安業務、導管設計業務など)
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	高専卒と大学・大学院卒と高卒の昇給に関する制度に違いはございません。 バックグラウンドは異なっても入社後は本人の頑張りが認められます。 ※初任給・一部福利厚生の内容が異なります
説明会および応募方法	当社専用サイト( <a href="https://job.axol.jp/pm/s/tgpn_23/entry/agreement">https://job.axol.jp/pm/s/tgpn_23/entry/agreement</a> )に登録 → 専用サイトから会社説明会に予約・参加 → 学校より推薦状送付(以降は個別にご案内いたします)
入社試験	【予定】第 1 回選考会(3 月中旬)、第 2 回選考会(4 月下旬) ※2022 年度採用は第 5 回選考会まで実施 <選考ステップ>エントリーシート提出、面接
既卒者への採用希望	エントリー可(卒業後 5 年以内)

## インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	各校 5 名程度 (全 30 名程度予定)
受入の時期	2022 年 8 月中旬予定		
内容	各業務紹介・業務体験・グループワーク・新入社員研修体験等(2021 年 8 月実施内容:5 日間)		
費用・保険等	未定(2021 年 8 月時はオンライン開催のため補助費を支給)		
担当者	人財開発部 人財開発グループ 担当:古谷		
申込方法	当社専用サイトより申込(2022 年 6 月頃よりサイトオープン予定)		
備考			

なんでもない日を、  
つなぐんだ。

「届ける」を担う、都市ガス供給のお仕事。

## 会社説明

**2018年**に設立した首都圏への都市ガス供給に関わる会社です。

**明治時代**から築いてきた東京ガスのガス供給に関する業務を担います。

東京ガスグループ最前線での業務による**やりがい**を感じやすいです。

経営理念にもあるように、当社の仕事は「**人が主役**」です。当社は「人」を大切に、「人」を育て、「人」が主役であることにこだわっています。

## ◆ 高専生の活躍

東京ガスグループの設計・工事・点検といった導管分野業務に従事している**高専出身者**は

**300人以上**になります。尚、**2022年度**は**14名**の高専生が入社予定です。

高専生の**考察力・責任感・コミュニケーション能力**や、実験等で鍛えた

「**考えたことをカタチにする力**」に期待しています。



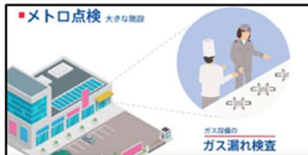
荒さん：仙台高専出身



木原さん：鹿児島高専出身

## ◆ 各種動画

業務紹介：都市ガス供給業務について分かりやすく説明！



たくさんの高専卒業生が  
活躍しています！



野坂さん：米子高専出身

まずは動画をチェック！！

## Information

TOKYO GAS GROUP  
東京ガスパイプネットワーク

人財開発部 人財開発グループ  
〒105-8527 東京都港区海岸1-5-20  
TEL : 03-3432-8055  
E-mail : pnjinzai@tokyo-gas.co.jp

専用サイト



エントリー受付中！

会社HP



LINE



Instagram



TCPIPENETWORK



# 東京水道株式会社

業種	電気・ガス・熱供給・水道業	番号	98
本社所在地	〒163-1337 新宿区西新宿 6-5-1 新宿アイランドタワー 37 階	おもな勤務地	本社(新宿区)、多摩事業本部(立川市)、 その他都内を中心に約 70 の事業所
代表者	代表取締役社長 野田 数	勤務時間	8:30～17:15(原則。業務により夜間勤務有)
創業	1966 年 8 月	休日・休暇	土日祝日(変形労働時間の職場有)
資本金	1億円	福利厚生	社会保険完備、独身寮有(30 歳未満) 等
従業員数	2,600 名	待遇	基本給 192,950 円(本科卒) 212,500 円(専攻科卒)
事業内容	管路施設管理事業、浄水施設管理事業 等	手当	初任給調整手当 12,900 円 住宅手当 8,000 円(世帯主のみ) 通勤手当 55,000 円/月額
URL	<a href="https://www.tokyowater.co.jp/">https://www.tokyowater.co.jp/</a>	賞与	年 2 回(約 4.5 ヶ月分、昨年実績)
採用担当	人事部人事課採用担当 TEL : 03-3343-4562 E-MAIL : saiyou@tokyowater.co.jp	昇給	年 1 回(金額は個別評価等による)

## 採用について

採用希望学科	機械, 電気電子, 電子制御, 環境都市
2023 年 4 月採用予定	技術系総合職(土木):50 名(高専 25 名)、技術系総合職(電気・機械):25 名(高専 15 名) 予定
採用実績	2021 年: 全体 89 名(高専 24 名) 過去 5 年間、毎年 20 名上の高専生を採用
高専卒生の主な職種	技術系総合職(土木)、技術系総合職(電気・機械)
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	職務上の違いはなし。 初任給においては、東京都職員の短大卒採用よりも高い金額に設定。 本科卒:主任昇格に 7 年(大卒・専攻科卒は 5 年)→受験時年齢では同一、以降は差異なし。
説明会および応募方法	現在～2022 年 2 月:マイナビ 2022 にてインターンシップ受付(2022 年 1 月中旬よりプレエントリー開始予定) 2022 年 3 月よりマイナビ 2023 にて応募受付開始予定 ※応募は通年で受付します。
入社試験	書類選考 → WEB 筆記選考 → 面接選考(1 回のみ) → 採否決定 ※応募から採否決定までは、1～1 ヶ月半程度
既卒者への採用希望	既卒 3 年以内を第二新卒として採用希望
備考	

## インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	(全体)土木:10 名、設備:5 名
受入の時期	12 月実施予定(詳細は、マイナビ 2023 にてご確認ください)		
内容	【土木職】当社土木系業務の主要業務である配水管設計業務、工事監督業務、管路維持管理業務、給水装置業務について、先輩社員から説明を受けながら、実際に体験することができます。 【設備職】浄水場・給水所の運転管理業務の概要説明と施設見学、施設の維持管理業務の概要説明といった設備系社員の主要業務を実際に見ることができます。		
費用・保険等担当者	【交通費・宿泊費】あり(条件あり) 【保険加入】参加者負担にて要 人事部人事課 宇田・河野		
申込方法	マイナビ 2023 よりエントリーにて申し込み		
備考	1 日以上(の対面型(半日×2 日コース・1 日コース・3 日コース)と半日 WEB 型あり		

## 感謝の言葉をいただいた時は

とてもうれしくて、

この仕事を選んで

よかったですと思いました。



東京水道(株)  
水道技術本部  
管路整備部  
亀戸小管工事業所  
梅澤美穂さん  
MIHO UMEHARA  
平成31年入社

### なぜ、この会社を志望しましたか

学校では水関係の研究室に所属していたことから、「水」について幅広く学んでいました。実際に浄水場の施設を見学しに行ったこともあります。そのため、「水」に関わる仕事をしてみたいと考えていて、研究室の先生から紹介いただいた企業の中から、先輩方の意見を参考にし、当社を志望しました。また、私は体を動かすことも好きなもので、実際に現場に出る機会のある仕事に就きたいという考えもありました。

### 現在の仕事内容などを教えてください

水道部の副業化工事等に關する工事監督を担当しています。具体的には、教職の工事を受け持ち、その工事に關する安全管理や管理を行います。必要に応じて断水するための作業も行っています。施工现场で工事をしていただいている業者さんとコミュニケーションを図りながら、工事が適正に行われるよう指示・指導をしています。

また、今年度は、新人の教育も任せていただいています。人に物事を教えることは難しいですが、それによって自分自身の成長にも繋がることが実感しています。今後も様々な分野で幅広い知識やスキルを身につけていきたいと考えています。

### どんなところに仕事のやりがいを感じますか

初めの頃は、自分より年上で、知識経験が豊富な業者の方を相手にすることの難しさを感じることがありました。そんななか、初めてひとりでの工事を最初から最後まで滞りなく完了できた時の達成感に、自分自身の成長を実感することができました。また、近隣住民の方から言葉感測測の言葉をかけていただいた際には、とてもうれしくて、この仕事を選んでよかったと思います。

現在の職場は社員同士の仲が良く、先輩方も気軽に声をかけてくれるため、分らないことがあっても相談しやすい雰囲気です。社員寮に入居している中で通勤時間に負担がなく、休日も取りやすいのでプライベートも充実させることができています。長く働くことができ、非常に良い職場環境だと感じています。

### 働き方について

- 都内に20か所設置
- 300名以上が入居中
- 賃貸マンションを当社が借上げ賃貸



- 間取りは1K or 1R
- 立地は駅から徒歩圏内
- 本人負担2万円前後

## 蛇口をひねれば水はでる…

当たり前のことに寄り

できていると実感できることに

やりがいを感じます。



東京水道(株)  
水道技術本部  
設備部  
小作事業所  
堀田大貴さん  
HIKARI HORII  
平成22年入社

### なぜ、この会社を志望しましたか

学生時代は電気科に所属していました。在学中、人々の生活基盤を支えていることができ、また絶妙になくなることのない、インフラ業務に就きたいと漠然と考えていました。当社の求人内覧を見て、学んだ電気系の知識が生かせるという実感をしました。また、勤務地は主に東京都内に限られているため、通勤圏への転勤もなく、仕事が安定しているところにも惹かれました。

### 現在の仕事内容などを教えてください

小作浄水場の運転監視や機器点検、維持保全業務を行っています。天気予報などを参考に、配水量を調整したり、浄水施設の電気、機械設備の点検、補修を行うなど、機器が故障し、施設の機能が停止することもないよう、設備の維持管理に努めています。

最初のこと、浄水場の仕事は監視や点検などの機械操作のイメージがありましたが、一度重要なのは人とコミュニケーションだと気づきました。いくら知識や技術があっても、一人では仕事はできない。次のシフトの方へ円滑に業務引継ぎを行うなど、周囲と連携して業務遂行することが最も重要だと感じています。

### どんなところに仕事のやりがいを感じますか

日々の生活で蛇口をひねれば当たり前のように水は出ます。その当たり前前に自分自身でできていたと感じることにやりがいを感じます。浄水場の仕事は外から見ると、単純な業務かもしれませんが、東京都民の生活を支えるとても大切な仕事です。24時間365日、通水を止めることなく安定給水することが使命です。気を抜くことが無いよう業務に取り組んでいます。日々の業務を通じて、自分の専門知識やスキルをアップさせるためには適した環境だと思います。

また、家庭や趣味の時間が十分にとれ、ライフワークバランスのとれた良い環境で働くことも、魅力のひとつであると感じています。

### 長く働くには最適な環境

- 年間休日120日以上
- 育児休暇取得者多数
- 毎給休制度(年間20日)



- 離子室(住宅手当、家族手当、通勤手当、超過勤務手当等)
- その他有休(夏季、年末年始、慶弔、特別、産前産後、育児、介護)
- 勤務地:東京圏内約70か所 川崎市、所沢市各1か所

新卒員の所属などは、2021年6月現在の情報です。



# 東京電力ホールディングス株式会社

業種	電気・ガス・熱供給・水道業	番号	99
本社所在地	100-8560 東京都千代田区内幸町 1-1-3	おもな勤務地	関東各都県、および山梨県、静岡県、岐阜県、福島県、長野県、新潟県、青森県、宮城県、大阪府、愛知県、福岡県、海外事業所
代表者	代表執行役社長 小早川 智明	勤務時間	8時40分～17時20分(通常勤務者)
創業	1951年5月1日	休日・休暇	土日・祝日、夏季休暇、有給休暇、出産休暇、育児休暇、傷病休暇、子の看病休暇等
資本金	1兆4,009億円	福利厚生	雇用保険、労災保険、健康保険、介護保険、厚生年金保険
従業員数	30,574名(2020年度末)	待遇	<初任給> 2020年4月新卒初任給 高等専門学校本科卒:月額191,000円 高等専門学校専攻科修了(学士):月額217,000円 <手当> 時間外手当、作業手当等 通勤交通費全額支給
事業内容	電力供給、エネルギーサービス		
URL	<a href="https://www.tepco.co.jp/index-j.html">https://www.tepco.co.jp/index-j.html</a>		
採用担当	組織・労務人事室 人財・組織開発センター採用グループ		

## 採用について

採用希望学科	機械, 電気電子, 電子制御, 情報, 環境都市
2023年4月採用予定	全体600名程度
採用実績	2021/4/1入社: 全体566名(うち高専卒17名)
高専卒生の主な職種	技術系職
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	初任給を除き、昇進・昇給スピード等には違いはなし
説明会および応募方法	東京電力マイページよりお申込みください。 ※学校推薦の場合は就職担当教授へご確認下さい
入社試験	WEBプレエントリー→エントリーシート→面接→内々定
既卒者への採用希望	卒業後3年以内の方はエントリー可能(但し卒業後に就労経験をお持ちでない方に限る)
備考	

## インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	各コースにより異なります
受入の時期	2月上旬～中旬の3～5日間程度		
内容	送配電事業、原子力発電・廃炉、再生可能エネルギー等、技術系職として働く事業所、実際の設備の見学や設計業務などの体験を通じ、事業や業務に対する理解を深めていただけるコース内容となっております。		
費用・保険等	交通費、宿泊費 ※3～5日間のみ支給		
担当者	組織・労務人事室 人財・組織開発センター インターンシップ事務局 E-mail: intern@tepco.co.jp		
申込方法	東京電力マイページよりお申込みください。		
備考			

# 東京電力ホールディングス株式会社



## エネルギーの未来をつくる。

### エネルギー事業・電力事業の変革を担う人財を求めています

東京電力は首都圏を中心に、エネルギー供給インフラを担う、日本最大の電気事業者です。電気は人々の生活を支える重要なインフラで、その供給に関わる業務は社会貢献度が高く、大変やりがいを感じられる仕事です。今後は、社会の「脱炭素」化へ貢献していくこともインフラを担う電気事業者として果たすべき使命であり、国内外 600～700 万 kw の新規開発を目指し、再生可能エネルギーの主力電源化を推し進めます。「エネルギーの未来をつくる」という宣言のもと、IoT の進展、再生可能エネルギーや蓄電池・電気自動車の大量普及といったエネルギー産業を取り巻く世界的な環境変化を踏まえ、グループ全体の技術と知恵を結集し、お客さまや社会のご期待にお応えする新たな価値を生み出していきます。

自社説明会や設備見学会の予約、ES・履歴書等の応募書類の提出は、マイページからとなりますので、是非ご登録ください！

【マイページ URL】

<https://mypage.3050.i-webs.jp/tepcoco2023/>



**是非とも、学内企業説明会にご参加ください！！**  
**当日はお会いできることを楽しみにしております！**

#### ■お問い合わせ■

東京電力ホールディングス株式会社 稼ぐ力創造ユニット 組織・労務人事室  
人財・組織開発センター 採用グループ  
〒100-8560 東京都千代田区千代田 1-1-3  
TEL : 03-6373-2652 Mail : saiyo@tepcoco.jp



# イー・アンド・エム株式会社

E&M Corporation

業種	情報通信業	番号	100
本社所在地	〒102-0083 東京都千代田区麹町 3-1-1 麹町 311ビル	おもな勤務地	東京(横浜)、仙台、大阪、福岡(北九州)、宮崎(転勤の可能性: 有)
代表者	代表取締役 滝沢次郎	勤務時間	9:00~17:45 (月平均残業時間: 18.6 時間) フレックスタイム制(10:00~15:00)
創業	1979年10月	休日・休暇	完全週休2日制(土曜・日曜)・祝祭日・年末年始・夏季・慶弔・有給・土曜祝日振替・創立記念日
資本金	6,000万円	福利厚生	各種社会保険完備・慶弔見舞金・退職金・各種厚生施設・奨学金返済支援制度 など
従業員数	368名	待遇	<東京(横浜)勤務の場合> 基本給: 191,400円(高専卒) 215,000円(大卒) 225,100円(修士) その他手当: 時間外、家族昇給: 年1回(4月) 賞与: 年2回(6月、12月) 寮: 有(入居諸条件あり)
事業内容	コンピュータにおけるソフトウェアの開発、販売および関連サービス・サポート		
URL	<a href="https://www.eandm.co.jp">https://www.eandm.co.jp</a> 		
採用担当	管理本部 人材戦略センター 甘利(アマリ) TEL: 03-3230-1301 e-mail: saiyo2023@eandm.co.jp		

## 採用について

採用希望学科	電気電子, 電子制御, 情報
2023年4月採用予定	全体で35名程度(高専卒生の受入人数は、特に制限なし。)
採用実績	2021年度: 全体 28名(うち、高専卒0名) 過去5年間で高専卒生を 3名採用
高専卒生の主な職種	システムクリエイター職(要件定義から設計、開発、テスト、運用)
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	初任給に対する待遇の違いはありますが、他は一切の違いはありません。
説明会および応募方法	2022年3月から、マイナビ2023、リクナビ2023にて説明会受付開始
入社試験	随時開催、1次選考(履歴書、当社してエントリーシート、成績証明書、適性検査)、2次選考(部門長面接-個人)、最終選考(役員面接-個人)
既卒者への採用希望	要相談

## インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	1名程度
受入の時期	毎年8月下旬に5日間程度(開催する場合)		
内容	検討中		
費用・保険等	交通費、インターンシップ保険への加入が必須		
担当者	インターンシップ担当 小栗、TEL: 03-3230-1301、saiyo2023@eandm.co.jp		
申込方法	インターンシップ担当者まで、学校を通してご連絡ください		



## 100年後も必要とされるソフトウェア企業を目指して

1. 創立 43 年目の独立系ソフトウェア開発
2. 主要取引先から一括受注している当社だからこそ関わる事が出来るソフトウェア開発の上流工程の要件定義から設計、開発、テスト、運用
3. 大手メーカー様などから当社技術力に対する賞・認定・感謝状を受取
4. 先輩社員による 1 対 1 のサポート指導による人材育成(入社初年度)
5. 教育部門主催による充実した技術教育カリキュラム



### 「グループ全体の技術力を支える専任講師による技術研修」

当社では**創業以来の伝統**として、豊富な実務経験を持つ専任の社内講師による技術研修を行っています。

- ・ 新入社員研修
- ・ 業務スキル教育



#### ■新入社員研修

単に動くプログラムではなく、美しくわかりやすい「良いプログラム」を目指して、2ヶ月間にわたって実技研修を実施。

#### ■業務スキル教育

JavaやC++と言った基礎となる開発言語だけではなく、プロジェクトマネジメント、関数の分割、など年間25講座ほどを開催。

# NTT 東日本グループ会社〈エンジニア〉

業種	情報通信業	番号	101
本社所在地	〒170-0013 東京都豊島区東池袋 3-21-14 NTT 新池袋ビル	おもな勤務地	東日本全域（北海道、青森県、秋田県、岩手県、山形県、宮城県、福島県、新潟県、長野県、群馬県、栃木県、茨城県、山梨県、埼玉県、千葉県、神奈川県および東京都）
代表者	星野 理彰	勤務時間	1日7時間30分
創業	1999/4/1	休日・休暇	週休2日制（4週8日）、祝日、年末年始の休日、年次有給休暇（20日）、夏季休暇、結婚休暇を始めとする各種特別休暇、育児休暇、介護休暇等
資本金	2億6,750万円 ※5社合計	福利厚生	社宅・寮入居、住宅補助費、住宅ローンに対する利子補給、宿泊施設等利用、フィットネス施設利用、アミューズメント施設利用、人間ドック、健康相談、育児支援サービス、介護支援サービス等
従業員数	約27,600名 ※5社合計	待遇	昇給 年1回 賞与 年2回
事業内容	電気通信及び情報通信等に関する事業		
URL	<a href="https://www.ntt-me.co.jp/">https://www.ntt-me.co.jp/</a>		
採用担当	総務人事部 採用チーム 丸山、藤木、末吉、菅原、藤間、鳥羽、横山、庄司 ■電話番号 0120-913986 (03-5217-9139) ■Email saiyou-eng-gm@east.ntt.co.jp		

## 採用について

採用希望学科	機械, 電気電子, 電子制御, 情報, 環境都市
2023年4月採用予定	320名(予定)
採用実績	2022.4入社は全国の高専から78名採用 うち木更津高専は9名(電気電子工学科2名、情報工学科3名、電子制御工学科2名、制御・情報システム工学専攻1名、機械・電子システム工学専攻1名)
高専卒生の主な職種	ネットワークエンジニア
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	大学院・大学卒 218,000円 高専卒(専攻科) 218,000円 高専卒(本科) 191,410円
説明会および応募方法	弊社のマイページより応募 <a href="https://job.axol.jp/pm/s/ntteast_group_eng_23/entry/">https://job.axol.jp/pm/s/ntteast_group_eng_23/entry/</a> 
入社試験	SPI・適性検査、ES提出、面接実施
既卒者への採用希望	有り

インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	5～10名程度
受入の時期	(2023卒向け) 2022年2月予定 (2024卒向け) 2022年8月下旬～9月上旬予定		
内容	見学や実習、グループワークやプレゼン発表等を通して、通信サービスのスケール、通信業界でネットワークエンジニアとして働くこと等を体感頂きます。 カリキュラム例（オンラインとなる可能性もございます） ・グループワーク ・ネットワーク設備実習 ・アクセス設備実習 ・ネットワークオペレーションセンタ見学 等		
費用・保険等	交通費、宿泊費		
担当者	総務人事部 採用チーム 丸山、藤木、末吉、菅原、藤間、鳥羽、横山、庄司 ■電話番号 0120-913986 (03-5217-9139) ■Email <a href="mailto:saiyou-eng-gm@east.ntt.co.jp">saiyou-eng-gm@east.ntt.co.jp</a>		
申込方法	(2023卒向け) 別途学校様へ正式案内の際に記載予定 (2024卒向け) 別途5月頃学校様へ正式案内の際に記載予定		
備考	新型コロナウイルスの状況によっては開催中止の可能性もございますのでご了承ください		



【名前】鈴木 董

【所属】NTT 東日本—南関東 千葉事業部 千葉サービスセンタ

【学科名】電子制御工学科

【入社年】2021年入社

【後輩の皆さんへメッセージ】

毎日様々な業務を行うので最初は覚えることや慣れないことはばかりで大変に思うことも多いですが、その分できるようになったときの達成感も大きいです。また、優しく教えてくれる先輩が多くとても働きやすい環境だと思います！ぜひ一緒に働きましょう！

【私の仕事】

電話やテレビ、ネットなどが使えなくなったお客様の元へ行き、故障点を見つけて設備の修理をする仕事です。故障箇所によっては高所での作業も行うことになり、雨の日も晴れの日も外で作業をするのはなかなか大変ですが、その分やりがいを感じられます。また、業務内容も少しずつ変化しているようで、最初だけでなくこれからも勉強していくことが多いと思うのでその分成長できる仕事だと思います！

## 株式会社NTTファシリティーズ【中央エリア採用】

業種	情報通信業	番号	102
本 社 所 在 地	〒108-0023 東京都港区芝浦 3-4-1 グランパークタワー	お も な 勤 務 地	東京都・神奈川県・千葉県・埼玉県・茨城県・栃木県・群馬県・山梨県・長野県・新潟県
代 表 者	代表取締役社長 松原 和彦	勤 務 時 間	9:00～17:30/職場によりシフト制あり
創 業	1992年12月	休 日・休 暇	完全週休2日制、祝日(年間休日125日)
資 本 金	124億円	福 利 厚 生	保険/健康・厚生・雇用・労災、カフェテリアプラン(選択型福利厚生制度)、社宅入居の場合(使用料15,000円程度/月)、賃貸住宅入居の場合(住宅費補助30,000円程度/月)
従 業 員 数	7,700名	待 遇	給与 高専卒 182,610円(東) 181,290円(他) 学部・高専専攻科卒 200,060円(東) 197,390円(他) 修士了 218,300円(東) 214,250円(他) ※(東):東京勤務 (他):東京以外 手当 通勤交通費全額支給、扶養手当 賞与 年2回 昇給 年1回
事 業 内 容	建築物・電力設備の企画、設計、保守など		
U R L	<a href="https://www.ntt-f.co.jp/recruit/newgr/">https://www.ntt-f.co.jp/recruit/newgr/</a>  (高専生向け特集ページ) <a href="https://www.ntt-f.co.jp/recruit/newgr/about/technicalcollege.html">https://www.ntt-f.co.jp/recruit/newgr/about/technicalcollege.html</a>		
採 用 担 当	総務人事部 人事育成部門 採用担当 Tel:03-5444-5114 e-mail:toiawase-saiyou@ntt-f.co.jp		

### 採用について

採 用 希 望 学 科	機械, 電気電子, 電子制御, 情報, 環境都市
2023年4月採用予定	120名
採 用 実 績	2022年度内定:123名(うち高専卒18名)、2021年度:229名(うち高専卒17名)
高専卒生の主な職種	技術系職種
高 専 卒 生 と 大学・大学院卒生との 待 遇 の 違 い	待遇に関する規定(昇格スピード、待遇等)は学歴により異なりませんが、昇進のタイミングに関しては入社時年齢の差分を加味した形で運用しております。
説 明 会 お よ び 応 募 方 法	説明会については随時開催(詳細についてはマイページでご案内) 2022年3月頃からエントリー開始
入 社 試 験	適性検査、面接(1次、最終)
既卒者への採用希望	希望あり
備 考	

### インターンシップについて

受 入 の 可 否	否	受入可能人数	
受 入 の 時 期			
内 容			
費 用 ・ 保 険 等			
担 当 者			
申 込 方 法			
備 考			

## 会社案内 NTT ファシリティーズについて

通信サービスを 24 時間 365 日、どんな災害時にも安定的に稼働させ続ける。

私たち NTT ファシリティーズは 130 年以上にわたり

通信サービスを「エネルギー」と「建築」の面から支え続ける使命を担ってきました。

その中で培った、世界トップレベルの技術力を活かして幅広い事業を展開中です。



## 高専卒の社員がたくさん活躍しています！

当社ではたくさんの高専卒社員が活躍しており、高専で学んだことを仕事で活かすことができます。

- ・高専卒社員の人数:約 700 名
- ・高専卒社員の平均年齢:37.5 歳
- ・20 代の高専卒社員の女性比率:約 30%
- ・木更津高専出身の社員数:18 名

## 先輩社員からのメッセージ

当社は通信を守るという重要なミッションを担っている会社です。

普段私たちの生活では見えない部分ですが、私たちが問題なく通信サービスを利用できているのは実は当社がインフラ部分を支えているからなんです。

ではどうやって通信を守っているのでしょうか？

その続きは説明会で詳しくお話しますので、気になる方は是非説明会にご参加ください。

皆様のご参加お待ちしております！

# KTS 川田テクノシステム株式会社

業種	情報通信業	番号	103
本社所在地	〒101-0041 東京都千代田区神田須田町 1-25	おもな勤務地	東京地区・大阪地区 (転勤の可能性有)
代表者	山野 長弘	勤務時間	08:30-17:30 (休憩 12:00-13:00)
創業	1970年1月	休日・休暇	完全週休2日制(土・日)、年末年始休暇 夏季休暇他 年間休日 125日
資本金	3億9,900万円	福利厚生	各種社会保険、借上社宅制度、 独身寮、社員預金制度など
従業員数	156人(2021.10現在)	待遇	基本給 201,200円(高専卒)※ 217,000円(大学卒)※ ※役割手当を含む2020年度実績 手当 通勤手当 50,000円/月まで 住宅手当 18,000円~52,000円/月 賞与 年2回(7.3ヶ月分 2020年度実績) 昇給 年1回(組合平均7,500円)
事業内容	道路、鋼構造、コンクリートに関する 計画、設計、製図および構造解析分析		
URL	<a href="https://www.kts.co.jp">https://www.kts.co.jp</a>		
採用担当	総務部総務課 高橋・梅原・隈本 TEL : 03-5657-0510 e-mail : recruit@kts.co.jp		

## 採用について

採用希望学科	環境都市
2023年4月採用予定	全体で1~9名程度(うち、高専卒1~2名程度)
採用実績	2022年卒：内定者全体9名(内、高専卒0名)
高専卒生の主な職種	技術職(橋梁設計)
高専卒生と 大学・大学院卒生との 待遇の違い	入社時における初任給に差がございます。上記にも記載しておりますが、大学卒となりますと初任給が高く設定されております。昇進や昇給につきましては基本的な差異はございませんが、職能力や個人の評価等により変動いたします。
説明会および 応募方法	※基本、通年で採用を受付けております。
入社試験	Web面談、適性検査、一次面接、最終面接(役員面接)
既卒者への採用希望	希望あり、要相談
備考	当社は KTI 川田グループ企業です。

## インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	2名程度
受入の時期	8月~2月の期間内で1週間程度 ※実施時期については要相談		
内容	製作設計 設計図面の見方、現場との相違を体験 耐震補強設計 RC巻立補強、鋼板巻立補強についての体験 構造解析 FEM解析を行い、理論解との比較を行う		
費用・保険等	交通費支給、宿泊費支給、インターンシップ保険加入		
担当者	上記、採用担当参照		
申込方法	採用担当者まで連絡してください。		
備考			

わざわざ  
君が求めている“技術”はきっと、ここにある。

特殊橋梁  
の解析

インフラ  
DXの推進

橋梁丸ごと  
設計

## 【川田テクノシステム（株）構造事業部の特徴】

### ◆◆構造解析◆◆

本州四国連絡橋・瀬戸大橋に始まり、明石海峡大橋・来島海峡大橋に至るまで、長大橋など特殊橋梁の解析分野で数多くの実績をあげております。

### ◆◆CIM 設計業務◆◆

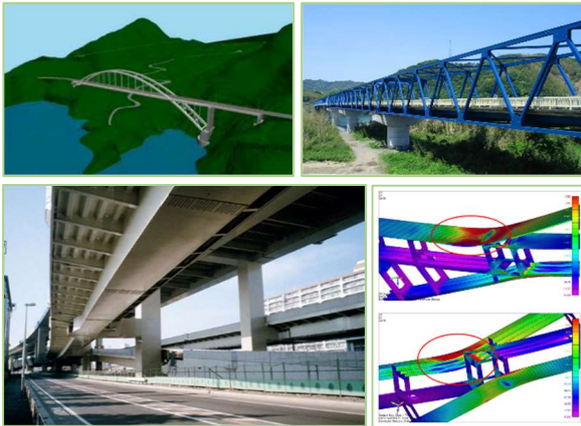
当社独自開発の3次元システムを用いて国道交通省が掲げるインフラ分野のDX（デジタル・トランスフォーメーション）の推進に先鋭的に取り組んでおります。

### ◆◆制震化対策◆◆

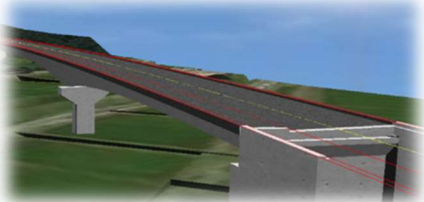
既存の構造特性を活かし、大規模地震に対して十分な耐震性を満足するよう耐震補強（耐震化・免震化・制震化）をおこなっております。

### ◆◆橋梁設計◆◆

トラス橋、アーチ橋、吊構造の新設設計のほか、上下部を含めた橋梁を一式設計できる数少ない会社のひとつです。



**TOPIX**



～建設 DX の先端を走る～

3次元 CAD システム V-nasClair（自社製）にて 3D 橋梁上部構造モデルを作成し、路面の幅員や角度を「見える化」、橋梁選定の迅速化を図ります。

KTS にご興味を持たれた方は↓↓↓



京セラグループ

# KCCSモバイルエンジニアリング株式会社

業種	情報通信業	番号	104
本 社 所 在 地	東京都港区三田 3-13-16 三田 43MTビル 16F	お も な 勤 務 地	東京、札幌、仙台、大阪
代 表 者	金 炯培	勤 務 時 間	8:45-17:30
創 業	2011年4月1日	休 日・休 暇	土日祝(年間休日 125日程度)
資 本 金	4億9,398万9,000円	福 利 厚 生	社会保険完備
従 業 員 数	277名(2020年3月末現在)	待 遇	<月給> ※2021年度実績 245,000円/大学院了 221,000円/大卒 195,000円/短大・高専・専門卒 試用期間3カ月/基本給の変動なし  賞与 年2回 昇給 年1回
事 業 内 容	ネットワークソリューションなど		
U R L	<a href="https://www.kcme.jp/">https://www.kcme.jp/</a>		
採 用 担 当	総務・人事部人事課 藤本梨乃 Tel :3455-4116 e-mail:saiyo@kcme.jp		

## 採用について

採 用 希 望 学 科	機械, 電気電子, 電子制御, 情報, 環境都市
2023年4月採用予定	全体で15名程度
採 用 実 績	2012年度1名
高専卒生の主な職種	アプリ開発エンジニア
高 専 卒 生 と 大 学・大 学 院 卒 生 と の 待 遇 の 違 い	初任給が異なりますが、昇給スピード、昇進スピードに待遇の違いはありません。
説 明 会 お よ び 応 募 方 法	2022年3月頃から説明会を開催いたします。リクナビより応募受付いたします。
入 社 試 験	2022年3月頃よりオンラインにて実施致します。 1次面接、最終面接、適性検査
既 卒 者 へ の 採 用 希 望 備 考	希望あり

## インターンシップについて

受 入 の 可 否	可	受入可能人数	3名程度
受 入 の 時 期	8月~9月の5日間程度		
内 容	本社にて実施予定です。		
費 用・保 険 等	交通費、宿泊費は負担いたします。インターンシップ保険に加入をお願いします。		
担 当 者	梅澤奈央 TEL:03-3455-4116 Email:saiyo@kcme.jp		
申 込 方 法	メールにてお問合せをお願いします。		
備 考			

**Q1 社内の雰囲気はどんな感じですか？**

社長、役員との距離が近く、社員同士で思ったことを率直に言う傾向があります。どちらかと言うと和気あいあいとした雰囲気です。

**Q2 活躍する人材はどんな人ですか？**

素直で前向きに取り組む人です。  
あとは、変化に強く、能動的に業務に取り組める人です。


**Q3 入社までに学んでおいた方が良いことはありますか？**

子会社が海外にあることや、取引先に海外顧客がいることから、英語の勉強しておいた方が良いでしょう。また、職種ごとの採用になるので、その職種に必要なスキルを学んだ方が良いでしょう。

**Q4 残業はどれくらいありますか？**

全社平均で20時間ほどです。  
新入社員については、負担を軽減する為、基本的にはありません。

**Q5 営業にも技術的知識が必要となりそうで不安なのですが、文系でも応募できますか？**

もちろん可能です。営業部門の多くの社員は文系出身です。ある程度、技術的知識が必要ですが営業スキルや基礎的な知識を学ぶ研修も用意されていますので、入社後にしっかり勉強しようという姿勢があれば問題ありません。

**Q6 理系ですが、営業部門に応募できますか？**

可能です。営業部門でも、ある程度、技術的知識が必要とされるため、理系出身の営業職の方も在籍しています。不安な点がございましたら採用担当者までご連絡をお待ちしております。

皆様のご応募、お待ちしております。

採用については  
弊社採用ページも  
ご確認ください。

<https://www.kcme.jp/recruit/>

KCME 採用

業種	情報通信業	番号	105
本社所在地	兵庫県神戸市中央区脇浜海岸通1-5-1 国際健康開発(IHD)センター5階	おもな勤務地	東京都品川区北品川 5-9-12 ONビル(東京事業所)内 および 東京 23 区内 等
代表者	代表取締役社長 時崎 充治	勤務時間	9:00~17:30(フレックスタイム制度有/コアタイム 11:00~15:00)
創業	1991年1月	休日・休暇	完全週休2日制 年間休日 120日(創立記念休暇を含む)
資本金	5,750万円	福利厚生	各種社会保険完備(雇用、労災、健康、厚生年金)
従業員数	計 507 名(2021 年 4 月現在)	待遇	<東京勤務の場合の基本給> 専攻科卒 :219,000 円 本科卒 :209,500 円 ※東京地域手当 12,000 円含む 時間外手当 全額支給、通勤交通費 全額支給、住宅手当、持家補助、 在宅勤務制度、財形貯蓄制度、資格取得支援制度、短時間勤務制度、レクリエーション制度など
事業内容	・業務アプリケーションの保守/開発 ・ITインフラ全般(ネットワーク・サーバー等)の運用/構築		
URL	<a href="https://www.kobelcosoft-service.co.jp/">https://www.kobelcosoft-service.co.jp/</a> 		
採用担当	人事部 人材開発グループ 山内		

#### 採用について

採用希望学科	電気電子, 電子制御, 情報
2023 年 4 月採用予定	25 名予定
採用実績	2019 年 4 月 電子制御工学科 1 名入社
高専卒生の主な職種	システムエンジニア ・アプリケーション(ソフトウェア) ・ネットワーク ・サーバー
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	初任給に差はありますが、昇給・昇格のスピードに差はございません。また、職種・業務内容の差もございません。
説明会および応募方法	下記メールアドレス宛もしくは会社公式 LINE アカウントから応募をお願いいたします。 kss_recruit@kobelcosys.co.jp
入社試験	説明会⇒筆記選考⇒一次面接⇒最終面接⇒内定 (説明会から最終面接まで希望に応じて WEB での実施可能)
既卒者への採用希望備考	あり

#### インターンシップについて

受入の可否	否	受入可能人数	
受入の時期			
内容			
費用・保険等			
担当者			
申込方法			
備考			

<高専卒業生が活躍中！充実の教育環境でITのプロを目指そう！>

当社は日本IBMと神戸製鋼所の系列会社であるコベルコシステムのグループ企業として、

兵庫県神戸市で創業し、来年で創立30周年を迎えます。

システムの保守・運用を軸に、設計・アプリケーション開発、インフラ構築などのITサービスを提供しています。

ビジネス領域は、製造業・金融業・保険業・サービス業・官公庁など幅広く、

これまで手がけてきたシステムや業務アプリケーションも多種多様です。



## 当社について、もっと知りたい方は…

### ■会社 公式LINEアカウント:

LINEの『友だち追加』から右のQRコード、もしくはID検索で登録  
ご質問、個別の説明会実施、選考の相談が可能です。



ID: @cba4950w

### ■会社HP社員紹介:

<https://www.kobelcosoft-service.co.jp/staff/>  
社員の具体的な仕事内容や、一日のスケジュールを紹介しています。

### ■合同説明会、学内説明会:

各地のWEB合同説明会、高専学内に参加予定です。



# CHT コンピュータ・ハイテック株式会社

業種	情報通信業	番号	106
本社所在地	〒110-0015 東京都台東区東上野 3-18-7 上野駅前ビル 4F	おもな勤務地	上野本社(同左) (転勤の可能性 無し)
代表者	代表取締役 田口 和利	勤務時間	9:00～17:30 (残業 13h/月程度)
創業	1984/12/18	休日・休暇	土日祝日 (年間休日:120 日以上)
資本金	1 億円	福利厚生	健康保険、厚生年金、年金基金、雇用保険、労災保険、社宅制度
従業員数	85 名	待遇	高専卒 計:210,000 円 (基本給 119,500+手当 90,500) 大学卒 計:220,000 円 (基本給 124,000+手当 96,000) 大学院卒 計:230,000 円 (基本給 125,500+手当 104,500)  ※残業代/通勤費 別途支給  賞与:年2回、昇給:年1回
事業内容	ソフトウェア開発		
URL	<a href="https://www.cht.co.jp">https://www.cht.co.jp</a> 		
採用担当	管理部 井戸 亨 Tel : 03-3839-9800 e-mail : <a href="mailto:ido@cht.co.jp">ido@cht.co.jp</a>		

## 採用について

採用希望学科	電気電子, 情報
2023 年 4 月採用予定	全体で5名程度 ※学歴での採用枠に差はありません。
採用実績	2021 卒 : 5 名、2020 卒 : 5 名、2019 卒 : 3 名 直近の高専卒は 2017 卒 1 名 (木更津高専)
高専卒生の主な職種	プログラマー、システムエンジニア
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	特にありません まずは各事業部にプログラマーとして配属され、経験や実績を元にシステムエンジニア → リーダー → 主任 → etc とキャリアアップ致します。
説明会および応募方法	2022/3 よりマイナビにてエントリー開始。
入社試験	2021/3 より本社にて実施 筆記試験(適性、SPI)、面接(1回予定)
既卒者への採用希望	要相談
備考	

## インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	3名まで
受入の時期	11/12 ~ 2/2 1DAY(13時~18時) 全 16 回をマイナビにて受付中		
内容	業界・会社説明 40 分、座談会 30 分、会社見学 10 分、職業体験 150 分 を予定 職業体験の内容は多少異なりますが、簡単なプログラミン実習となります。		
費用・保険等	交通費支給あり(上限 1,000 円)		
担当者	管理部 井戸 TEL 03-3839-9800 e-mail ido@cht.co.jp		
申込方法	マイナビにて		
備考			

提案型 SIer として、**ソフトウェア開発** を主業務とする IT 企業です！

【特 色】 **自社内開発中心** ※ 転勤なし、上野本社勤務

ソフトウェア開発業界では、受託案件を**客先**にて作業する **SES (出向)** が多い中、**社内開発中心** で行っています。

(※2021/10 現在出向者 5 名)

- 上野本社で落ち着いて業務を行う事が出来ます。
- 先輩社員が身近、課題解決が行いやすい環境です。
- JR 上野駅より徒歩 5 分、アクセスも容易です。



【事業内容】 4 事業部が得意とする分野へ展開しています。

<p>&lt; S I 事業部 &gt;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ 大学向けパッケージ<ul style="list-style-type: none"><li>● 研究業績管理システム</li><li>● 科研費管理システム</li></ul></li><li>■ Web系システムの受託開発</li></ul>	<p>&lt; 流通システム事業部 &gt;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ 卸向け販売管理パッケージ<ul style="list-style-type: none"><li>● FLUSH (フラッシュ)</li></ul></li></ul> <p>酒類卸業界を得意とし、全国80社ほどに導入実績</p>
<p>&lt; 医療システム事業部 &gt;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ 自社商品<ul style="list-style-type: none"><li>● エコー台帳</li><li>● 保険証認証システム</li></ul></li><li>■ 医療関連の受託開発 (出向)</li></ul>	<p>&lt; DX事業部 &gt; デジタルトランスフォーメーション</p> <p>ハードウェアからクラウド上で動くシステムまで、一気通貫したビジネス提案を行っています。</p>

- ✚ 大学向け業務支援パッケージ  
研究業績システム (研究実績等を web で公開する仕組み) などを行っています。
- ✚ 流通卸業向け基幹システム (全国 80 社への導入実績)  
酒類卸業界を得意とし、業界 No.1 の導入実績といっても過言ではありません。
- ✚ 医療情報システム  
循環器系 (エコー台帳、カテ台帳) など。 医療メーカーへの受託開発 (出向) も行っています。
- ✚ DX 事業 IoT からクラウドまで  
コインロッカーのシステム化、RFID を利用した牛の健康管理 などの開発実績があります。  
など。

【教 育】 未経験の方も歓迎

入社前 IT 基礎勉強 (イーラーニング)、入社後 3 カ月間 Java 外部研修を実施。  
社内開発の為、先輩社員に気兼ねなく質問できます。

**マイナビにて Web 説明会も実施予定です。 ご参加お待ちしております。**

業種	情報通信業	番号	107
本社所在地	〒113-0021 東京都文京区本駒込 4-42-11 サクラ文京 2 階	おもな勤務地	①本社(東京都文京区)、②千葉県君津市、 ③都内、他(転勤の可能性はほぼなし)
代表者	代表取締役社長 西村都雄	勤務時間	9:00~17:45
創業	1981年	休日・休暇	土日祝日、年末年始、創立記念日、他
資本金	9,600万円	福利厚生	社会保険(健康、厚生、雇用、労災)、財形貯蓄、個人表彰、資格支援お祝金(国家試験、情報処理資格、簿記検定など多数)、寮社宅制度、ゴルフ同好会、など
従業員数	155名	待遇	初任給円 183,040円(専攻科卒) 164,400円(準学士卒) 手当 職能等級手当 7,200円 住宅手当 7,000円 技術職手当 12,000円 通勤手当 45,000円まで その他 遠方者の寮手当(入居5年間) 賞与 年2回(月3ヶ月分、業績による) 昇級 年1回 2,500円程度
事業内容	① ITソリューション、②道路商品販売、 ③物流		
URL	<a href="http://www.sakura-com.co.jp/">http://www.sakura-com.co.jp/</a>		
採用担当	総務部 中尾佳子 Tel 03-3828-4466 saiyou@sakura-com.co.jp		

#### 採用について

採用希望学科	電子制御, 情報, 環境都市
2023年4月採用予定	全体で6名程度(うち高専卒4名程度)
採用実績	2名(2020年4月入社、うち1名木更津高専生) ※木更津高専0B生8名在籍
高専卒生の主な職種	システムエンジニア
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	一切違いはなし(2、3年おきに昇級昇格試験を実施しています)
説明会および応募方法	2022年4月下旬より随時会社説明会開催。 応募方法は、上記採用担当へ連絡または各学科担任の先生へ申し出てください。
入社試験	筆記試験(適性検査、作文)、面接(1次;所属長面接、2次;役員面接)※主に個別面接です。
既卒者への採用希望	希望あり、相談可
備考	

#### インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	4名程度
受入の時期	9月ごろにかけて(1週間程度)		
内容	① 本社にて会社説明、職場見学、木更津高専をはじめとする先輩社員による講話、質疑応答。 ② 当社の事業所見学、マナー研修、など ※その都度、インターンシップ生の要望に応じて組みます。		
費用・保険等	交通費、昼食代、など		
担当者	上記採用担当までお問い合わせください。		
申込方法	同上		
備考			

# 株式会社サクラ です！！

創業 62 年「安全、安心、信頼」第一のサクラです！

サクラの魅力についてお伝えします！！

新しい発見がここにあります♪

私たちと一緒に働きませんか？

きっと楽しい生活、楽しくお仕事ができる場所が

ここにあります！一緒に夢を叶えましょう！！



## **魅力 1：木更津高専卒の先輩社員が 8 名活躍中です！**

先輩社員 8 名のうち人数が多い学科は、情報工学科 5 名の OB・OG 生で、平成 28 年卒から令和 2 年年卒まで連続採用しています。その他の学科は、機械工学科、電子制御工学科、電気工学科の先輩方です。先輩社員が多く活躍していますので安心です。また先輩社員も母校の後輩と一緒に仕事がしたいと期待しながら待ち望んでいます。

今年の求人は、ITソリューション事業と、環境都市工学科に相当する「建材事業部」の応募者を歓迎します！



## **魅力 2：転勤がほとんどなく各部署ごと地元社員が多いです！**

当社はなるべく本人の希望職種や勤務地を重視しています。そのため、自分の希望のところで、安定した生活、安心して仕事に就いていただくことにより、仕事にもよりエネルギーが入り、仕事も生活も充実させることができます。転勤もほとんどないので落ち着いて過ごせます。遠方者の方も社内寮手当制度を利用できるので安心です。

## **魅力 3：インターンシップ生も受け入れています！**

当社は平成 28 年より 3 年連続インターンシップ生を受け入れています。人数は毎年最大 4 名程度参加者です。主な内容は、木更津高専卒の先輩社員との交流や、各職場見学、マナー研修などを行い、1 週間にわたり職業観や皆さんの将来に繋がるようなきっかけづくりの時間になるように準備しています。



## **先輩社員からの一言メッセージ**

□(情報工学科、平成 28 年卒)；私は大規模システムの設計・開発に従事しています。長期間の業務になるため、システム開発に関わる様々な要素を沢山学べるため、仕事をするうえでは良い環境です。木更津高専生の先輩社員が多いので、先輩方と気軽に話せる関係がとれるのでとても安心しています。

□(情報工学科、平成 30 年卒)；私は自分が作成したプログラムが実際に動いて、正常に動作をしていることを確認できた時にやりがいを感じます。プログラムは作成するために、設計、コーディング、テストと幾つか工程があり、ボリュームの大きな仕事で苦労しますが、それらの工程が完了して実際に動いていることを確認できた時の達成感はとても大きいですね。



# 株式会社シーネット

業種	情報通信業	番号	108
本社所在地	〒273-0005 千葉県船橋市本町 4-41-19	おもな勤務地	千葉県船橋市
代表者	代表取締役社長 内野 靖	勤務時間	9:00～17:15(休憩 45分)
創業	1992年	休日・休暇	土日・祝日・年末年始・特別・有給休暇 他
資本金	1億円	福利厚生	社会保険完備、社内イベント複数開催
従業員数	84名(男性66名 女性18名)	待遇	<ul style="list-style-type: none"> <li>・賞与1回/年</li> <li>・昇給1回/年</li> <li>・交通費全額支給</li> <li>・残業手当</li> </ul>
事業内容	物流システムの開発・販売		
URL	 <p>※QRコード推奨 (右側のフリーページへの掲載も可)</p>		
採用担当	片岡 歩 大矢 さとみ		

## 採用について

採用希望学科	機械, 電気電子, 電子制御, 情報, 環境都市
2023年4月採用予定	技術職3名程度
採用実績	技術職: 2021年度3名、2020年度5名、2019年度6名
高専卒生の主な職種	技術職
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	学歴による待遇の違いなし。
説明会および応募方法	マイナビ及び Wantedly に掲載中です。 エントリーと説明会予約をお願い致します。
入社試験	適性テスト(Web)あり。
既卒者への採用希望	あり
備考	

## インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	6名程度
受入の時期	11月中旬～12月下旬		
内容	業界研究・システム開発の流れ 体験型インターンシップ「要件定義をしてみよう」 ※いずれもオンライン開催になります。		
費用・保険等	なし		
担当者	採用担当: 片岡 歩・大矢 さとみ		
申込方法	マイナビからご予約をお願いいたします。		
備考			

WMSパッケージ出荷金額 **10年連続No.1!**



**【物流現場に寄り添う独立系IT企業です！】**  
**人として、エンジニアとして、共に成長していきませんか？**

☆物流 × IT (千葉/船橋)

システムを実際に利用するお客様への提案・開発・導入・運用保守まで一貫して行う独立系IT企業です。元請としてお客様と一緒にシステムを作っていきます。物流業界を支えるやりがいを感じながら、大きなチャンスに挑戦できる企業です！



●事業内容

〈物流ソフトウェアの提案営業・設計・開発・サポート〉

- ・自社パッケージシステムの提案・企画・開発
- ・システム・周辺機器を商材としたソリューション営業
- ・要件～開発・保守まで全ての工程を担当

●募集職種

- ・開発 (プログラマ・システムエンジニア)

●募集学部

- ・全学部、全学科の  
自ら積極的に動ける学生さんを募集しています！

【お問合せはこちら】

株式会社シーネット

採用担当：片岡・大矢

〒273-0005

千葉県船橋市本町4丁目41番地19号 本町セントラルビル5階

☎：047-422-1291    ✉：c\_netsaiyo@cross-docking.com

マイナビ2023



業種	情報通信業	番号	109
本社所在地	〒103-0011 東京都中央区日本橋大伝馬町 12-19	おもな勤務地	東京、大阪、名古屋 (転勤の可能性有)
代表者	代表取締役 江頭勇	勤務時間	9:00～17:30(部署により夜勤・シフト勤務有)
創業	1956年4月	休日・休暇	土日祝日、誕生日休暇(年間休日110日程度)
資本金	1億2000万円	福利厚生	健康・厚生・雇用・労災・退職金制度
従業員数	192名(2021年4月1日現在)	待遇	基本給 200,000円(高専卒) 212,500円(大学卒、専攻科卒) 223,300円(大学院卒) 手当 通勤手当 30,000円/月(上限) 営業手当 34,000円(営業職の場合) 時間外手当、待機手当、深夜勤務手当、家族手当等 賞与 年2回(3.38ヶ月 2020年実績) 昇給 年1回
事業内容	情報通信機器の販売・保守サービス		
URL	<a href="https://www.tid.co.jp/">https://www.tid.co.jp/</a> 		
採用担当	コーポレートグループ アドミニストレーションチーム 石山・山崎 TEL 03-5623-5200 jinji@tid.co.jp		

#### 採用について

採用希望学科	電気電子, 電子制御, 情報
2023年4月採用予定	全職種合計 10名程度
採用実績	2021年度: 10名(うち、高専卒4名) 過去5年間で高専卒生 15名採用
高専卒生の主な職種	技術職(カスタマエンジニア、ネットワークエンジニア)
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	待遇面の違いはありません。 当社の教育制度は申込制の自発的に取り組む制度をとっており、教育制度で受けた教育、技術面のスキルの向上、所属チームでのミッションの達成度などにより評価されます。 高専卒の管理職も現在2名在籍しており、うち1名は木更津高専の卒業生です。
説明会および応募方法	2022年3月から会社説明会開催予定、随時対応いたします。 2022年2月下旬からマイナビ2022に掲載です。 応募は採用担当宛てに連絡、又はマイナビ2022よりエントリーしてください。
入社試験	会社説明会後に随時実施 適性検査、個人面接(1次、2次) 面接2次試験は交通費実費支給します。
既卒者への採用希望備考	希望者、要相談

#### インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	2名程度
受入の時期	毎年8月に実施(5日間又は10日間)		
内容	・LAN/WAN ネットワーク構築、保守 ・サーバー、クライアント設置、保守		
費用・保険等	交通費実費支給、お弁当代として1日1000円支給		
担当者	インターンシップ担当 石山・山崎 TEL03-5623-5200 E-mail jinji@tid.co.jp		
申込方法	インターンシップ担当まで連絡してください。		
備考			

## ◆会社案内◆

TIDは 1956 年、航空産業における最先端の通信保守サービスを行うことからスタートしました。以来、航空、官公庁、商社、金融、製造など各分野のお客様より技術力で高い信頼を得ています。ネットワークに関する機器販売・構築から保守までワンストップサービスを提供し、お客様のビジネスの発展に貢献します。入社後の集合研修や、配属後には先輩社員の OJT トレーニングにより IT スキルをみにつけることができます。また全社共通の教育プログラムや自身の頑張りが反映される評価制度があります。木更津高専出身の OB が、配属先の教育担当としても活躍していますので、前向きに取り組むチャレンジ精神旺盛な方のご応募をお待ちしています！



## ◆卒業生紹介◆



カスタマサポート B グループ サービス B チーム マネージャー  
**野口 翼さん**

2003 年入社 木更津高専 情報工学科卒

**皆の知見を集めて、新しい技術に挑む**



私は、Oracle や Cisco などの様々なメーカーのハードウェア、Windows Server や Linux といった OS 製品の構築・保守サポートを行っています。自分の技術・知識によって不具合のあるシステムを“修理”し、お客様に喜んでいただく。目的が明確であることで、多彩な知識を吸収するモチベーションが持続できます。また、現在は、後輩や新人の教育にも携わっています。大切なのは、業務における経験をきちんと資料にまとめ、それを皆に共有すること。ベテランに若手の経験が役に立つこともあります。自分達の知見を集めて新しい技術や分野にチャレンジする風土が気に入っています。



カスタマサポート B グループ サービス B チーム

**緒方 雄也さん**

2017 年入社 木更津高専 電子制御工学科卒

**最適なアプローチを自ら考え、行動する**



インターンシップに参加した際の職場の雰囲気がとてもよく、「この会社なら伸び伸びと仕事ができる」と思い当社を志望しました。実際世代を越えて意見交換できるフレンドリーな会社なので、高い意識を持って働けます。それに高専 OB が多いので何かと心強いですね。現在私は、カスタマサポートグループに所属し、顧客企業のサーバー・メンテナンスを行っています。主に担当しているのは、Cisco 社のサーバーです。設置から定期点検、障害対応など業務は多岐に渡っています。特に緊張するのは、トラブルが生じた時です。どうすれば最適なアプローチが出来るかを考え、自分の強みを活かしながら行動するようにしています。

**株式会社ティ・アイ・ディ** <https://www.tid.co.jp>

# 株式会社 FIXER

業種	情報通信業	番号	110
本社	〒105-0023	お も な	本社(東京都)、四日市事業所(三重県)
所在地	東京都港区芝浦 1-2-3 シーバンス S 館最上階	勤 務 地	転勤の可能性:有
代表者	代表取締役社長 松岡清一	勤 務 時 間	10:00 - 19:00 (フレックスタイム制有)
創 業	2009年11月6日	休 日・休 暇	完全週休2日制(土・日)、祝日、年末年始
資 本 金	650,546,000 円	福 利 厚 生	加入保険:健康・厚生・雇用・労災
従 業 員 数	195名 (2021年11月1日時点)	待 遇	基本給 240,700 円(高専本科卒) 259,200 円(高専専攻科卒)
事 業 内 容	クラウドマネージドサービス	手 当	通勤手当 1ヶ月定期代/月 上限2万 住宅手当 (諸条件あり) デバイス購入制度 上限30万/年 資格手当 技術書籍購入補助 賞与 年2回 (業績・評価に応じて) 昇給 年1回 (業績・評価に応じて)
U R L	<a href="https://www.fixer.co.jp">https://www.fixer.co.jp</a>		
採 用 担 当	管理部門採用領域 渡辺隆徳 Tel:03-6877-5174 e-mail:recruit@fixer.co.jp		

## 採用について

採用希望学科	電気電子, 電子制御, 情報
2023年4月採用予定	40名
採用実績	高専卒 58名 (全体195名中) ※2021年11月1日時点
高専卒生の主な職種	クラウドエンジニア (クラウドサービスを利用した、インフラ設計/構築、システム設計/開発/運用 など)
高専卒生と 大学・大学院卒生との 待遇の違い	特にございません。 初任給は修了課程によって差がありますが、入社後の評価・待遇については成果に応じて決定いたします。
説明会および 応募方法	以下の弊社採用ページにて、随時説明会やインターンシップの情報を公開いたします。 ▼こちらからご応募ください。 <a href="https://hrmos.co/pages/fixer">https://hrmos.co/pages/fixer</a>
入社試験	【オンライン】企業説明会 → 書類選考 → 面接(1~2回) → 内定
既卒者への採用希望	希望有り
備考	最終選考前に適正検査を実施

## インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	各回20名程度
受入の時期	毎年8~9月頃		
内 容	2020年実績:1日、Azure 講座・ハンズオンなど(オンライン開催) 2021年実績:10日間、クラウドを活用した課題解決型実践開発(オンライン開催)		
費用・保険等	オンライン開催の場合は無し		
担 当 者	管理部門採用領域 渡辺		
申 込 方 法	上記、「説明会および応募方法」と同様、弊社採用ページにて公開いたします。		
備 考	高専生多数参加実績あり 2021年実績:34名参加のうち、16名が高専生 (木更津高専生も2名参加)		



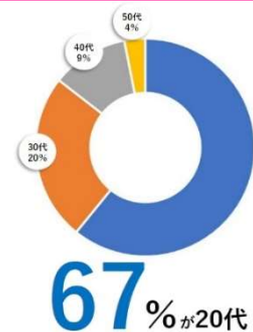
## 世界一クラウドネイティブな Microsoft Partner

2021 Microsoft Partner of the Year Award 「Cloud Native App Development」カテゴリー  
世界 100 カ国以上の国と地域から 4,400 件を超える応募の中、日本企業として初の受賞！



## 若手が事業を推進中！全社員の67%が20代

全社員の**67%が20代**であり、年齢に関わらず活躍できるチャンスがある職場環境です。  
また、高専出身者も多数在籍しており、  
全社員の**約3割（58名）が高専出身者**！  
多くの若手社員が各種事業を推進！



## 高専プロコンをバーチャルイベント化

第32回高専プロコンにクラウドベースのバーチャルイベント基盤を前回大会に引き続き提供しました！

詳細はコチラ





# 株式会社メンバーズ

業種	情報通信業	番号	111
本 社 所 在 地	〒104-6037 東京都中央区晴海 1-8-10 晴海アイランドトリトンスクエア オフィスタワー X 37 階	お も な 勤 務 地	東京本社、地方拠点(仙台、北九州、神戸、札幌)、クライアント先常駐 ※転勤の可能性あり
代 表 者 創 業	代表取締役 兼 社長執行役員 剣持 忠 1995 年	勤 務 時 間	9:00-18:00(実働 8 時間)
資 本 金	935 百万円(2021 年 9 月末時点)	休 日・休 暇	完全週休 2 日制 その他祝日等 ※年間休日 121 日(2020 年度実績)
従 業 員 数	1,827 名(2021 年 9 月末時点)(連結)	福 利 厚 生	社会保険完備、関東 IT ソフトウェア健康保険組合加入、定期健康診断、オプション検査費用補助、インフルエンザ予防接種、死亡保険、産休・育休取得制度、看護休暇制度、在宅勤務制度、育児経費サポート、慶弔金、従業員持株会制度、選択制確定給付企業年金制度、サークル支援制度、副業推奨
事 業 内 容	大手企業の Web サイト制作/運用・デザイン・アプリ開発	待 遇	基本給:242,000 円(高専・大学・大学院卒) 通勤手当:首都圏 5 万/地方 3 万円上限、時間外手当、深夜残業手当、休日出勤手当 賞与:年 2 回(1 か月分、2020 年実績) 昇給:年 2 回
U R L	<a href="https://www.members.co.jp/">https://www.members.co.jp/</a>		
採 用 担 当	高専採用担当 小原 祥路/立石 朝顕		

## 採用について

採 用 希 望 学 科	機械, 電気電子, 電子制御, 情報, 環境都市
2023 年 4 月採用予定	全体で 628 名採用(うち、高専卒 60 名採用)
採 用 実 績	2022 年度: 全体 481 名(うち、高専卒 48 名) 過去 5 年間で高専卒生を 264 名採用
高専卒生の主な職種	クリエイター職(フロント/バックエンドエンジニアリング、Web デザイン、Web ディレクション、データサイエンス等)
高 専 卒 生 と 大 学・大 学 院 卒 生 と の 待 遇 の 違 い	高専卒社員と大学・大学院卒社員の待遇の違いはありません。
説 明 会 お よ び 応 募 方 法	2022 年 1 月頃~説明会開始(※詳細随時右記へ公開予定 <a href="https://recruit.members.co.jp/event/">https://recruit.members.co.jp/event/</a> ) 自由応募:2021 年 2 月、推薦応募:2021 年 3 月受付開始 高専採用担当へメール送付にて受付 (※応募(エントリー)方法詳細は右記を参照 <a href="https://recruit.members.co.jp/freshers/">https://recruit.members.co.jp/freshers/</a> )
入 社 試 験	※全てオンライン実施/各ステップ、応募者ごとに随時実施 一次選考(Web 適性検査・エントリーシート(合否あり)) →面接/課題提出(複数回実施予定)→最終面接→内定
既 卒 者 へ の 採 用 希 望 備 考	希望あり(既卒の方も、自由・推薦応募ともに選考参加可能です。) 全学科採用対象です。Web 等のスキルに自信が無いという方も、ぜひ選考へご参加ください。

## インターンシップについて

受 入 の 可 否	可	受入可能人数	Web 制作 WS:各回 10 名、キャリア WS:各回 20 名、その他は無制限
受 入 の 時 期	2021 年 11 月以降随時申し込み受付中		
内 容	メンバーズに入社した場合に実際に行う Web サイト制作を簡単に体験できるワークショップや、デジタルマーケティング業界について学ぶことができるセミナーなど様々なコンテンツがございます。詳しくは下記からご確認ください! <a href="https://recruit.members.co.jp/event/internship/">https://recruit.members.co.jp/event/internship/</a> ※23~25 卒対象		
費 用・保 険 等	すべてオンライン実施の為、参加者の費用等負担はありません		
担 当 者	高専採用担当 小原 祥路 TEL:070-2486-7213 メール:saiyou_kosen@members.co.jp		
申 込 方 法	Web ページ( <a href="https://recruit.members.co.jp/event/internship/">https://recruit.members.co.jp/event/internship/</a> )内「エントリー」からお申込ください。		
備 考	2022 年 8 月末に 5 日間の制作型オンラインインターンシップ(24 卒高専生対象)も実施予定です。		

## メンバーズを知る

メンバーズは大手企業のデジタルマーケティング支援・DX支援を行っています。Webサイト(コンテンツ)・ソーシャルメディアを中心としたデジタル戦略策定・設計から立ち上げ(デザイン・制作・構築)のほか、クライアント企業における業務プロセスや企業と顧客の関係性、ビジネスモデルを変革するデジタルシフトを推進しています。



高専採用実績

全国 **54** 校

苫小牧 釧路 旭川 函館 八戸 一関 仙台名取 仙台広瀬 福島  
 秋田 鶴岡 小山 群馬 木更津 鳥羽 鈴鹿 近大 明石  
 神戸 奈良 長岡 富山射水 富山本郷 岐阜 沼津 福井 豊田  
 東京国立 長野 石川 金沢 阿南 香川詫間 香川高松 新居浜 弓削  
 東京郵立 高知 広島 松江 津山 呉 宇部 大島 北九州  
 都城 米子 久留米 有明 佐世保 熊本 大分 鹿児島 沖縄

高専卒業生 **約250名**が活躍するWeb系企業です！



新卒採用で高専生を積極的に採用しており、22卒高専採用では**48名**の高専生を採用！入社後はWebエンジニアリング、ディレクション、デザイン等、Webクリエイターとして様々なフィールドで活躍し、クライアントの成果創出に貢献しています。皆さんが普段使っているWebサービスやWebサイトも、実は先輩社員が作っているかも知れません。

PGT事業領域を拡大し、グループ全体で**1万名**体制を目指す！

EMC事業

マーケティングの変革

デジタルマーケティング支援専任チーム(EMC)

EMCカンパニー

Members Medical Marketing PopInSight

大手企業向けにデジタル時代のビジネス成果とユーザー体験をカイゼンし続けるデジタルマーケティング支援専任チームを展開。

PGT事業

社会課題解決/ベンチャー/創造支援

デジタルクリエイター派遣

Members Career

データサイエンス事業

Members Data Adventure

里山エンジニア事業

MEMBERS EDGE

## メンバーズの木更津高専出身社員について

メンバーズでは現在 **8名**の木更津高専出身社員が活躍しており、それぞれの社員の業務は下記のように様々です。

クライアント企業のサイト制作/特設 Web ページ(ランディングページ)作成/ページ更新を簡易にする為の機能構築/PHP でのフォーム制作/ソーシャルメディア(SNS)運用/業務改善の為のテンプレート制作/タスク自動化による作業時間削減/UX(ユーザーエクスペリエンス:ユーザー体験)を軸としたコンテンツ構築・・・などなど！

情報系でない学科出身でも活躍している高専卒社員が多く、皆さん、デジタルクリエイティブで課題解決する面白さ/やりがいを日々体現しています。共通しているのは、**クリエイティブが好き、クリエイティブの力で社会を良くしていきたい**、という二つの想いです。ぜひ一緒に、クリエイティブの力で新しい価値を創造していきましょう！！



## 株式会社Y2S(ワイツーエス)

業種	情報通信業	番号	112
本社所在地	〒105-0001 東京都港区虎ノ門 1-1-18 ヒューリック虎ノ門ビル 9 階	お も な 勤 務 地	本社(東京都港区)
代表者	芹澤 洋一	勤 務 時 間	09:00-18:00 シフト 08:00-20:30 20:00-08:30
創 業	2005 年 4 月	休 日 ・ 休 暇	土日祝・年末年始 シフト勤務はシフト表による
資 本 金	3 千万円	福 利 厚 生	社会保険・健保組合の保養施設利用可能
従 業 員 数	90 名	待 遇	システムエンジニア給与 230,000 円(専攻科) 220,000 円(本科) 通勤手当 上限 15,000 円/月 昇給年1回 賞与 2年目より年1回(業績による)
事 業 内 容	システム保守運用監視(クラウド、オンプレミス) インターネットシステムの設計・構築 システムセキュリティサービス 監視システムの開発・提供 システム性能測定・性能向上 運用改善等のコンサルティング		
U R L	<a href="https://www.y2s.ney">https://www.y2s.ney</a>		
採 用 担 当	総務部採用担当 Tel:03-3519-3801 e-mail: y2srecruit@y2s.net		

### 採用について

採 用 希 望 学 科	機械, 電気電子, 電子制御, 情報
2023 年 4 月採用予定	全体で 15 名程度(うち 高専卒 5 名程度)
採 用 実 績	2021 年度: 全体 13 名(うち高専卒 1 名) 過去 5 年間で高専卒業生を 7 名採用
高専卒生の主な職種	エンジニア(運用監視保守、システム構築、開発)、営業
高 専 卒 生 と 大学・大学院卒生との 待 遇 の 違 い	初任給の違いはありますが、その後の昇進に関しては本人の努力次第で、学歴による差は一切ありません。
説 明 会 お よ び 応 募 方 法	随時受付 推薦書、履歴書、成績証明書、卒業見込証明書、健康診断書、志望動機書
入 社 試 験	筆記試験(専門) 面接
既卒者への採用希望	あり
備 考	

### インターンシップについて

受 入 の 可 否	可	受入可能人数	2 名程度
受 入 の 時 期	8 月夏季休暇中 5 日間		
内 容	サーバー構築・運用監視業務等		
費 用 ・ 保 険 等	交通費として1日千円、昼食代として1日千円支給		
担 当 者	総務部採用担当		
申 込 方 法	採用担当までご連絡ください		
備 考			

## 【会社案内】

株式会社 Y2S（ワイツーエス）は、商用インターネットシステムインフラの設計構築、クラウドやオンプレミスインターネットシステム運用監視サービス、運用監視システムの自社開発を行っている会社です。

メインとなる運用監視業務ですが、弊社のお客様は、音楽や動画配信サイトやEC、予約システムなどを行うサイトなど多種多様です。このような日常生活に密着しているシステムが停止したり、動作不安な動きがあったりしないようにスタッフが日々監視業務に取り組んでいます。

弊社は設立から今年で17年目に入ります。年々お客様も増え収益も上がっています。

新卒社員は入社して6ヶ月、社内で技術知識やビジネスマナーなどの研修の期間を設けています。また、資格取得のための勉強会や受験料の補助なども行っています

## 教育制度

	4月 ~ 5月 総務部	6月 ~ 9月 ITサービス部
新入社員研修	<ul style="list-style-type: none"><li>▼講義 ネットワーク概要 TCP/IP OS概要 サーバ概要 仮想化とクラウド概要 セキュリティ概要/技術 監視システム概要 正規表現 viコマンド</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▼案件担当チーム 運用監視業務の役割 オペレーションセンタ業務概要</li><li>▼運用担当チーム 運用監視業務の役割 オペレーションセンタ業務概要</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>▼構築実習 ルータ/スイッチ 仮想サーバ DNS 監視サーバ クラウド</li><li>▼ビジネスマナー研修</li></ul>	

## ★★キャリアパス★★

プロジェクト管理やシステムエンジニア、サーバ・ネットワーク機器・システムの設計者、ソフトウェア開発などの道が用意されています。



# 日鉄物流株式会社

業種	運輸業	番号	113
本社所在地	103-0027 東京都中央区日本橋一丁目13番1号	おもな勤務地	岩手、茨城、東京、千葉、名古屋、大阪、兵庫、福岡、大分（転勤の可能性有）
代表者	代表取締役社長 安藤 豊	勤務時間	9:00～17:35(休憩 45分)
創業	2006年4月3日	休日・休暇	週休2日制(年間休日118日)、年次有給休暇(初年度20日)、育児休業 他
資本金	40億円	福利厚生	保険完備、各種積立制度 他
従業員数	8,100名(2021年4月1日現在)	待遇	基本給:195,000円(高専卒) 210,000円(高専専攻科卒) 手当 :通勤手当 他 賞与 :年2回(基本給約5ヶ月分) 昇給 :年1回
事業内容	海上運送事業、港湾物流、自動車運送事業		
URL	<a href="https://www.log.nipponsteel.com/">https://www.log.nipponsteel.com/</a>		
採用担当	人事労政部 人事課 足立 Tel :03-3241-6475 E-mail: <a href="mailto:recruit@log.nipponsteel.com">recruit@log.nipponsteel.com</a>		

## 採用について

採用希望学科	機械, 電気電子, 電子制御, 情報, 環境都市
2023年4月採用予定	15名～20名程度
採用実績	2021年度:全体17名(うち高専卒2名) 過去5年間で高専卒業生を10名採用
高専卒生の主な職種	輸送技術、物流企画、設備技術 他
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	一切の違いが無い(年齢による差のみ)
説明会および応募方法	2022年3月頃に説明会開催 2022年2月末からマイページにて応募受付開始
入社試験	説明会参加者を対象に本社にて実施 筆記(SPI)、面接(1次・2次・最終)
既卒者への採用希望	要相談
備考	

## インターンシップについて

受入の可否	可(要相談)	受入可能人数	数名程度(要相談)
受入の時期	8月～9月の5日間程度		
内容	本社にて会社概要及び業務説明、演習を実施 東京都や千葉県等の現場見学		
費用・保険等	交通費・宿泊費・昼食は当社にて負担(宿泊は遠方者に限る)		
担当者	人事課 足立 03-3241-6475 <a href="mailto:adachi.e2p.tomoya@log.nipponsteel.com">adachi.e2p.tomoya@log.nipponsteel.com</a>		
申込方法			
備考			

## 【海運・陸運・倉庫】

# 日鉄物流株式会社

本社所在地：東京都中央区日本橋一丁目 13 番 1 号 日鉄日本橋ビル

<http://www.log.nipponsteel.com/recruit/staff/index.html>

### ◇◆ニッポンの鉄・大きいモノを動かす会社◆◇

大手鉄鋼メーカーである日本製鉄株式会社の鉄作りに関わる『鉄鋼物流』を担っています。日本製鉄グループの中核物流会社として、原料から鉄が製造され、お客様のもとに届くまでの全ての物流に携わっています。

その為の充実した設備や、日本最大級の内航船団を有する当社では、物流業界の中でも特にダイナミックな職場が広がっています。

また、鉄鋼製品だけでなく、『鉄を動かす』ことで培った経験・ノウハウを活かし、インフラとして重要な橋梁・鉄道車両・プラント部材などの重量物を、広範な物流サービスで安全・効率的に輸送しています。

当社の仕事は、多くのセクション・多くの人と関わり合うことで成立します。その中で、社員一人ひとりが企画や営業で活躍する為には、実際に現場で働く人の気持ちに触れながら、現場・現物を自分の目で確認する『現場主義』が何よりも大切です。

当社には、自由闊達に意見を交換し合い、課題に対して挑戦していく風土が根付いています。また、社員の成長に必要な研修制度も充実しており、意欲ある挑戦をサポートする環境が整っています。



**NIPPON STEEL**

**日鉄物流株式会社**

# 株式会社 NSF エンゲージメント

業種	サービス業	番号	114
本社所在地	〒141-0001 東京都品川区北品川 6-7-29 ガーデンシティ品川御殿山 3F	おもな勤務地	東京都、神奈川県、千葉県、宮城県、愛知県、静岡県等（転勤の可能性：有）
代表者	代表取締役社長 廣松 茂	勤務時間	8時間00分（標準労働時間帯 9:00～17:45） （残業：月 20 時間程度）
創業	2019 年 5 月設立（同年 10 月事業開始）	休日・休暇	会社休日年間 125 日/2021 年 年次有給休暇 初年度 14 日、最大 24 日
資本金	1 億円	福利厚生	社会保険完備、退職金、独身寮等
従業員数	約 500 名	待遇	<b>■給与 ※2021 年度実績</b> 高専専攻科卒：初任給円 214,740 円（月給） 高専本科卒：初任給 191,020 円（月給） ※通勤交通費別途支給 <b>■賞与 年 2 回（6 月・12 月）</b> <b>■昇給 年 1 回（前年度の実績評価による）</b>
事業内容	総務サービス、ファシリティソリューション等		
URL	<a href="https://www.nsf-e.com/">https://www.nsf-e.com/</a>		
採用担当	経営企画部門 人事総務部 人材開発課 浅沼耶絵/直江知子 TEL: 03-5843-4246 MAIL: nsfe-hr-saiyo@nsf-e.com		

## 採用について

採用希望学科	本科／専攻科 機械系学科、電気系学科を中心に全学科
2023 年 4 月採用予定	10 名前後（うち、高専卒～5 名程度）
採用実績	2022 年 4 月入社予定 8 名（うち、高専卒 3 名）
高専卒生の主な職種	ファシリティエンジニア
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	初任給のみ、その他待遇に差はございません。 （高専専攻科卒と大卒の初任給は同額となります。）
説明会および応募方法	説明会：2022 年 3 月頃に開催予定。詳細はマイナビ 2023 をご確認ください。 応募方法：2022 年 3 月頃から応募受付開始となります。学校推薦、又はマイナビ 2023、社外 HP 経由でご応募下さい。
入社試験	書類選考、適性検査、面接（2 回を予定）
既卒者への採用希望	無し
備考	

## インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	ご希望いただいた方には参加いただけるよう調整いたします。
受入の時期	2021 年 12 月～ 2022 年 1 月		
内容	1Day 仕事体験：ファシリティエンジニアの仕事の幅の広さや、工事管理の仕事の面白さ、やりがいを実感いただけるプログラムの予定です。体験後はフィードバックも行います。 ※詳細はマイナビ 2023 をご確認ください。		
費用・保険等	費用：なし（交通費/宿泊費/昼食代等は決まり次第マイナビ 2023 にてお知らせします。） 保険：必要なし（学校で保険加入が必須の場合、全額ご自身の負担にてお願いいたします。）		
担当者	経営企画部門 人事総務部 インターンシップ担当 浅沼・直江 ( <a href="mailto:nsfe-hr-saiyo@nsf-e.com">nsfe-hr-saiyo@nsf-e.com</a> )		
申込方法	マイナビより応募		
備考			

# NSF ENGAGEMENT

NTTとソニーの技術力をベースに  
ファシリティマネジメントや  
ワークプレイスソリューションなどの  
サービスを提供する会社です。

カルチャーはベンチャーよりもアグレッシブ！

一緒にチャレンジを楽しんでくれる  
未来の**ファシリティエンジニア**を募集します！



**ファシリティエンジニアの仕事** ファシリティ人材の30%が高専出身！



## 設備管理

電気や空調は建物にはなくてはならない設備であり、安定的な稼働が求められます。日常管理や定期的な保守点検、状況に応じた補修工事の計画実行を通じて、安定的かつ効率的に建物インフラを稼働させるとともに、省エネルギーや建物の長寿命化にも貢献しています。



## 省エネルギー推進活動

省エネルギーは、地球環境への配慮であるとともに、事業コストの削減にも貢献します。国内外事業所のエネルギー利用実績の調査・分析をもとに、特性に応じた省エネルギー施策を実施する他、最新技術の導入検証なども行っています。



## 建設プロジェクト・工事管理

事業拠点の新築・改修、日々の保全工事のマネジメントやコンサルティングを行います。オーナーのビジネスを熟知した立場で、使用者と建設会社との架け橋となり、事業ニーズに則った最新鋭のオフィスや工場の立ち上げ、建物設備の機能維持に貢献しています。



## エネルギー調達

電力を中心としたエネルギーの集中調達を、オーナー代行として行い、コスト抑制や一元化による効率化を行っています。また、企業責任である環境配慮の一環として、温室効果ガスを排出しない再生可能エネルギーなどの調達と活用促進も行っています。



## ファシリティマネジメント

ファシリティは、企業にとって重要な経営資源のひとつです。ファシリティの有効かつ適切な計画・運営や、社員が動きやすいワークプレイスの提供などを通じて、クライアントの経営効率の向上に貢献しています。



## ワークプレイスデザイン

研究開発や事務系のオフィスにおいて、社員の創造性や生産性を高めるための環境作りの重要性が高まっています。多種多様な働き方を分析しながら、社員一人一人が能力を最大限に発揮できるための空間を構築し、生産性の高いオフィスを実現しています。



ファシリティエンジニアの活躍の場は多数！

弊社は本質的な課題に本気で取り組む会社です。

「本質」にこだわりがある方のご応募をお待ちしております！





業種	サービス業	番号	115
本社所在地	〒170-0005 東京都豊島区南大塚 3-20-6 VORT 大塚 FTビル 7階	おもな勤務地	東京本社(道路・水工)、大宮(橋梁・保全) 大阪(橋梁)、施工管理(16拠点)
代表者	代表取締役社長 白鳥 愛介	勤務時間	9:00~17:30(昼休憩1時間・実働7.5時間)
創業	1963年(1953年社団法人で創設)	休日・休暇	土日・祝日・年末年始・夏期休暇 有給休暇計画的付与・各種特別休暇
資本金	4000万円	福利厚生	各種社会保険、借上寮、各種教育制度 介護育児休暇(法上乘せ休暇)、社会保険 労務士メンタルケア相談窓口設置他
従業員数	181名(2021年10月現在)	待遇	固定給※ ¥218,000(高専卒)、231,000(学部卒)、 ¥244,000(修士卒) ※上記には住宅手当15,000を含む 昇給:年1回 賞与:年2回(6.0ヶ月:2020年実績)
事業内容	建設コンサルタント業、測量業、地質調査業、労働者派遣業		
URL	 URL: <a href="http://kckk.co.jp/">http://kckk.co.jp/</a>		
採用担当	総務部 副部長(人事・採用担当) 萩原 圭一(はぎはら けいいち)		

#### 採用について

採用希望学科	環境都市
2023年4月採用予定	5~10名程度
採用実績	貴校環境都市工学科卒業生3名(2010.3卒、2013.3卒、2019.3卒)、他高専卒業生は4名在籍
高専卒生の主な職種	計画・設計業務(橋梁、道路、上下水、河川等)、橋梁点検業務、法面斜面防災対策
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	入社時の基本給に違いはありますが、昇進・昇給等待遇の差はなく、スキルや実績に応じた待遇にしております(現専務執行役員は高専卒)。
説明会および応募方法	3~4月に会社説明会を実施しています。マイナビ・リクナビより応募してください。
入社試験	マイナビ・リクナビよりエントリー→1・2次選考→面接→内定通知→内定承諾書提出
既卒者への採用希望	随時募集(経験者採用、第二新卒者採用)
備考	技術士に合格すると合格祝金として50万円、資格手当5万円を毎月支給します。技術士取得の為の外部指導員による講座・模擬試験等の支援制度があります。借上げ社宅は毎月6万円(入社2年目以降は5000円ずつ減少し、入社8年目以降は住宅手当として補助をしています)。

#### インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	4名程度
受入の時期	7月~9月の1~4週間程度		
内容	橋梁・道路・河川の設計補助		
費用・保険等	災害傷害保険・賠償責任保険要加入、交通費・宿泊費支給		
担当者	総務部 副部長(人事・採用担当):萩原 圭一(はぎはら けいいち) メールアドレス: <a href="mailto:k.hagihara@kckk.co.jp">k.hagihara@kckk.co.jp</a>		
申込方法	貴校からご連絡→履歴書提出→選考後、覚書と誓約書を提出→弊社から実習担当者を通知		
備考	毎年、建設コンサルタント業にご興味のある方に多数応募いただいております。		



建設コンサルタントとは何か	道路・橋梁・河川・鉄道・ダム・空港等の土木施設（社会基盤・社会インフラ）の調査・点検・診断・計画・設計・施工管理・維持管理を行う技術者です。
プロフィール	1953年に創設した（社）日本開発技術協会が私達の前身、古い歴史を持ち、現在は総合建設コンサルタントとして培った技術で社会基盤整備に貢献しています。私達は「創造性」を大切に、「個性」を活かして仕事をしています。
事業所	本支店(5拠点)、事務所(5拠点)、営業所(13拠点)、施工管理作業所（16拠点）
コンセプト	-forecast the Future-子供たちへ確かな贈り物を
建設コンサルタント登録事業	鋼構造及びコンクリート、道路、河川砂防及び海岸・海洋、施工計画、施工設備及び積算、下水道、土質及び基礎、港湾及び空港
社内制度	生活支援 社会保険完備、労災上乗保険、グループ共済保険、団体生命・団体がん保険、借上寮、退職金制度、再雇用制度、住宅資金貸付金制度、育児介護保険制度、保養所、リフレッシュ・オリエンテーション（野球大会、ゴルフ大会、ボウリング大会等）
	勤務支援 ストレスケア制度、働き方改革ワーキンググループ設置、総務部相談窓口設置、社外顧問社会保険労務士のメンタルケア相談窓口設置、ワーク・ライフ・バランス（行動計画、ノー残業デー実施促進活動、有給休暇計画的付与）、介護・子の看護休暇、定期健康診断受診強化管理、作業着・制服貸与、社友会、労働組合
	キャリアアップ支援 OJT研修、資格取得支援・資格取得祝金支給制度、技術フォーラム（内定式）、現場見学研修会、各種表彰制度、新入社員研修（外部・内部）、キャリアアップ研修（設計技術研修、CAD研修）
採用に当たってPR	本人のやる気と可能性に期待して面接時に配属を聴取し、適正な配属に努力しています。会社からの一方的な転動はなく、部署の異動は本人からの申し出に応じています。キャリアアップ支援充実（技術士業界最高額資格手当（5万円/月）支給しています。働き方改革を進めアットホームな職場環境を維持しています。
求める人物像 選考基準	ポジティブ思考と協調性を持ち個性を活かしてください。 面接での人間性を重視しています。

### 【御校若手・先輩からのメッセージ】

#### ・H22.3卒 浅倉奈津美



授業で学んだ知識が仕事に活用できる会社です。構造力学や水理学などの講義はもちろんですが、測量や製図の実習での経験はすぐに役立ちました。建設コンサルタント業界はインフラ整備には欠かせない仕事です。橋梁、道路、河川など幅広い分野に携わるため、やりがいがあります。また、最近は女性技術者も増えてきていますし皆親切です。やる気のある方は是非弊社にお越しください。

#### ・H25.3卒 中嶋優



高専で学んできたことを直に活かせると感じ、この業界へ入職を決めました。私は地方自治体が管理する橋梁の点検をしています。橋梁の損傷具合をチェックし、ひどい損傷を確認した時は速やかに発注者に報告し、スピーディーに対応すること、そして、報・連・相が本当に大切な仕事です。



#### ・H31.3卒 富永涼介

私は橋梁の設計に携わっており、日々新しい知識を学びながら業務に取り組んでいます。環境都市工学科で学んだことはもちろん役に立っていますが、入社後のほうが新しく学ぶ機会は多いです。入社後の研修でも CAD を習得する機会がありますが、設計業務には図面作成が付き物なので、スキルはあったほうが良いと思います。インフラを利用する全ての方々役に立つやりがいのある仕事です。

# 株式会社カンセツ

業種	サービス業	番号	116
本社所在地	〒550-0013 大阪府大阪市西区新町3丁目4番21号	おもな勤務地	東京、八王子、川崎など
代表者	代表取締役 谷野友孝	勤務時間	8:30～17:15(但、東京事業所 9:00～17:45)
創業	1951年12月	休日・休暇	完全週休2日制(土・日)・夏季休暇 年末年始休暇・年次有給休暇・特別休暇・慶弔休暇
資本金	8,000万円	福利厚生	健康保険・厚生年金・雇用保険・労災保険・企業年金基金・退職金制度・資格取得補助制度・各種表彰制度・永年勤続表彰・退職金制度ほか
従業員数	784名	待遇	基本給 194,000円(高専卒) 210,000円(大学卒) 222,000円(大学院卒) 賞与 年2回(約5か月分) 昇給 年1回
事業内容	機械設計		
URL	<a href="http://www.kansetsu.co.jp/">http://www.kansetsu.co.jp/</a>		
採用担当	東京事業所 所長 尾坂 武 Tel:03-3562-7072 Mail:tokyo@kansetsu.co.jp		

## 採用について

採用希望学科	機械, 電気電子, 電子制御
2023年4月採用予定	約50名
採用実績	2021年新卒採用者数 29名(うち、高専卒5名) 過去4年で高専卒を25名採用
高専卒生の主な職種	技術職(開発・設計)
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	一切の違いはありません
説明会および応募方法	説明会: 通年で受付しております(リクナビ 2023にて随時応募受付) 選考会: 通年で受付しております(応募書: 履歴書・成績証明書・卒業見込証明書・健康診断書)
入社試験	1次: 適性検査1・2、筆記(一般・専門)、面接 2次: 筆記(専門)、面接
既卒者への採用希望	既卒可(25歳まで)
備考	

## インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	2名程度
受入の時期	7月～12月の5日から10日程度(日程相談)		
内容	当社は機械設計を専業とする会社です。「設計」の全体的な流れを体験いただけます。 ・基本的なCAD操作。(3D、2D) ・実務に沿った設計プロセスの体験。(事務機生産ラインの移載ハンド部の設計) 構想設計・構想DR・詳細設計・詳細DR、各部品図の作成から組立図の作成までなど		
費用・保険等	交通費・宿泊費・昼食: なし インターンシップ保険: 個人加入(学校・学生側でご加入ください。)		
担当者	東京事業所 所長 尾坂 武 Tel:03-3562-7072 Mail:tokyo@kansetsu.co.jp		
申込方法	担当者へ事前ご連絡ください(メール・電話)		
備考			

# 目指せエンジニア！

## カンセツは君たちを待っている！

自動化設備設計



輸送機器設計



プラント設計



電気制御設計



### 様々な業界・分野に精通している

便利で豊かな社会になるたび  
われわれの技術が貢献している





# 産機エンジニアリング株式会社

## SANKI ENGINEERING CORPORATION

業種	サービス業	番号	117
本社所在地	〒804-0092 福岡県北九州市戸畑区小芝 3-8-24	おもな勤務地	千葉事業所 千葉県木更津市大和 3-3-4
代表者	代表取締役社長 糸山隆幸	勤務時間	9:00～17:30
創業	1983年4月	休日・休暇	年間120日、福祉休暇、リフレッシュ休暇 他
資本金	7,000万円	福利厚生	借上独身寮、財形貯蓄、確定拠出年金 他
従業員数	150名	待遇	<ul style="list-style-type: none"> <li>・給与: 189,000円(高専卒)</li> <li>・諸手当: 通勤手当、過勤務手当 他</li> <li>・昇給: 年1回(4月)</li> <li>・賞与: 年3回(7月、12月、3月)</li> <li>・保険: 健康保険、厚生年金、雇用保険、 労災保険</li> </ul>
事業内容	機械設計、3D計測、CAE、エンジニアリング		
URL	<a href="https://www.sankieng.co.jp/">https://www.sankieng.co.jp/</a> 		
採用担当	総務部総務グループ 真崎 TEL: 093-871-5135 e-mail: <a href="mailto:s_recruit@sankieng.co.jp">s_recruit@sankieng.co.jp</a>		

### 採用について

採用希望学科	機械, 電気電子, 電子制御, 情報, 環境都市
2023年4月採用予定	全体で5名程度
採用実績	2021年度: 全体3名(うち、高専卒0名)(中途採用含む)
高専卒生の主な職種	技術職(機械設計)
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	待遇の違いはありません。
説明会および応募方法	会社説明会の日程は、2022年3月よりリクナビ2023に掲載します。 応募方法は説明会でお知らせします。 (千葉事業所で実施)
入社試験	筆記試験(専門)、面接(1次、2次)、SPI検査
既卒者への採用希望備考	希望あり、要相談

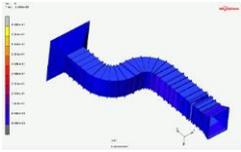
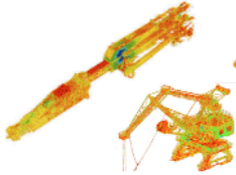
### インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	2名程度
受入の時期	8月～9月の5日間(応談)		
内容	機械設計、3Dモデリングなど (千葉事業所で実施)		
費用・保険等	交通費支給、インターンシップ保険に各自加入要		
担当者	千葉事業所 園田 TEL0438-40-5995		
申込方法	上記担当までご連絡ください。		
備考			

□会社案内

産機エンジニアリングは機械設計を基盤に様々な分野を有機的につなげた総合エンジニアリングサービス企業です。産機エンジニアリング千葉事業所は、木更津市を拠点に、機械プラント設計、数値解析、3D計測、技術協力事業などを展開しています。

□事業内容

機械プラント設計	3D計測	CAE(数値解析)	エンジニアリング	技術協力
				
				
				

製鉄から一般産業機械、研究設備まで幅広い分野の設計・製図に対応。3D図面、設計・設備保全・老朽診断とも連帯して事業を行っています。

3D スキャナを使用して物体の3次元形状情報を取得し、CAE、保守・保全、モデル・図面作成など幅広い用途に活用します。

高度な知識を持つ技術者が専用ソフトを使用して精密なシミュレーションを行います。設計、エンジニアリングに直結した解析技術を提供します。

産業界の自動化・省力化機械の開発並びに機械設備の設計・製作・試運転に至るまで一貫したサービスを行っています。

主に製鉄関連企業に技術者を派遣し、プラント設計、図面作成、CAEなどの幅広い分野で技術協力事業を行っています。

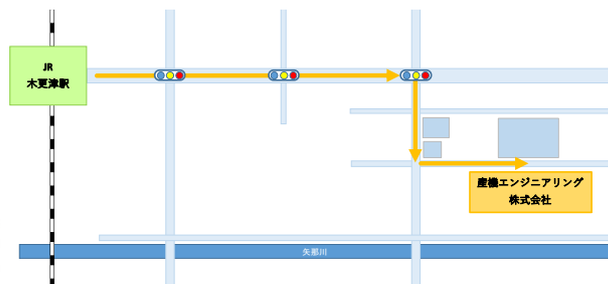
□若手・先輩からのメッセージ



製鉄業関連の研究装置の設計や3D計測業務を行っています。デスク作業ばかりでなく、現場に行って装置を調査・計測したり製作の様子を確認したりもします。視野の広い技術者として成長できる職場です。3D計測業務では、プラントエンジニアリングの枠に捉われない、これまで繋がりの少なかった企業・業界とも仕事ができるので新鮮な気持ちで業務に望めます。

職場の方も、意識が高く、尊敬できる先輩ばかりです。まだ不慣れなことも多いですがサポートを頂きながら、安心して業務に取り組みます。土日祝日は基本的に休みなので趣味等も楽しめる環境です。(技術グループ入社2年目)

□アクセス



木更津駅東口より徒歩約9分

〒292-0805 千葉県木更津市大和3丁目3-4  
TEL:0438-40-5995

HP: <https://www.sankieng.co.jp/>



# 株式会社 新光コンサルタント

業種	サービス業	番号	118(冊子のみの参加)
本社所在地	千葉県千葉市中央区新田町4番22号	おもな勤務地	本社(千葉県千葉市) (転勤の可能性:有 関東等)
代表者	代表取締役 久保谷 伸博	勤務時間	9:00~17:30(休憩時間 60分)
創業	昭和60年5月23日	休日・休暇	土日祝日、GW、夏季、年末年始、有給休暇 ワクチン接種特別休暇 その他休暇制度あり 年間休日 125日
資本金	2,000万円	福利厚生	社会保険完備:健康・厚生年金・雇用・労災 退職金制度あり
従業員数	48人	待遇	月給 高卒:195,000円 高専卒:215,000円 大卒:225,000円  その他手当 通勤手当支給(上限月 50,000円迄) 各種資格手当 時間外手当等 賞与 年2回(4.4ヶ月 2020年度) 昇給 年1回(約2,000円~10,000円) ※詳しくは採用時にご説明致します。
事業内容	土木全般にわたる計画・設計・調査・測量 及び施工管理業務		
URL	<a href="http://www.cc-sinko.co.jp">http://www.cc-sinko.co.jp</a> ※右ページ QRコードあり		
採用担当	総務部 TEL:043-204-8700 e-mail: sec-rep@cc-sinko.co.jp		

## 採用について

採用希望学科	環境都市
2023年4月採用予定	2名程度
採用実績	2021年度:全体5名(内高専卒0名)
高専卒生の主な職種	土木建設コンサルタント(技術職)
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	入社時の月給に違いはありますが、昇進、昇給等の待遇に差はなく、実績に応じた待遇になっております。
説明会および応募方法	説明会は随時対応 2022年1月頃からハローワーク、直接応募にて受付開始
入社試験	2022年1月以降随時実施 書類選考、面接(1次・2次)、適正検査 ※面接の回数は状況によって前後します。
既卒者への採用希望	既卒応募:可(卒業後概ね3年以内)
備考	※応募時に履歴書・卒業見込証明書・成績証明書 内定後は健康診断書をご提出頂きます。

## インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	2名程度
受入の時期	事前に要相談 ※業務の状況によって受入をお断りさせて頂く場合がございます。		
内容	会社概要・業務内容紹介、CADを使用した図面作成等		
費用・保険等	交通費 あり		
担当者	総務部 TEL:043-204-8700 e-mail: sec-rep@cc-sinko.co.jp		
申込方法	学校経由にて、総務部までご連絡ください。		
備考			

# 株式会社新光コンサルタント

## 未来をつくる仕事

### ●会社案内●

千葉県と県内自治体及び民間大手コンサルタントから委託される社会インフラ(橋梁・道路・上下水道・河川砂防・湾岸・宅地造成等)の計画・調査・設計等を行っております。  
地域の皆様が安心して生活できるようにインフラ整備の問題解決に優れた技術力を提供し、豊かな社会環境づくりに貢献しています。



自分が設計した物が  
形となり、地固に残る事が  
うれしいです



分からないところや不安な  
ところは先輩や上司にすぐ  
に聞ける環境あり♪  
女性技術者も活躍中!

実際に現場で点検作業等にも  
参加もします。  
現場の測量等をしっかり行い、  
最適な工法で工事ができるように  
設計します!



### <先輩社員より一言>

担当技術者として先輩の指導の下、日々様々なことを学びながら  
仕事をしています。まだまだ分からないことも多く、大変な時  
もありますが、無事に納品ができると達成感があり、実際に出来上  
がったものを目にした時は、地域のインフラに自分が携わること  
ができたことにやりがいと誇らしさを感じました。  
ぜひ一緒に働きましょう!



# 株式会社太平洋コンサルタント

業種	サービス業(建設コンサルタント)	番号	119
本社所在地	千葉県佐倉市大作2-4-2	おもな勤務地	千葉県佐倉市大作2-4-2
代表者	代表取締役社長 石川雄康	勤務時間	8時55分～17時35分(本社)
創業	1985年8月7日	休日・休暇	年間122日程度(日・土・祝 など)
資本金	30,000,000円	福利厚生	カフェテリアプラン 30,000円/年 他
従業員数	266人(2021年10月現在)	待遇	【給与】 専攻科(5+2年)・大学卒:月額 201,000円 本科(5年生)・短大:月額 189,000円
事業内容	建設コンサルタント(材料分析、機器分析、セメント・コンクリートの各種試験、構造物診断など)		【手当等】 昇給:年1回、賞与:年2回 住宅手当:賃貸住宅 月 20,000円 通勤手当:全額
URL	www.taiheiyo-c.co.jp		
採用担当	本社 管理部:中村、小谷 (TEL:043-498-3912、FAX:043-498-3919)		

## 採用について

採用希望学科	環境都市
2023年4月採用予定	数名
採用実績	2021年度新卒6名(高専卒者3名を含む)
高専卒生の主な職種	各種試験、研究、その他
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	個人の成績は、業績、職務執行能力、取り組み姿勢により、毎年評価いたします。
説明会および応募方法	採用担当へお問い合わせ下さい。
入社試験	書類選考、面接試験 他
既卒者への採用希望	中途採用者も募集中です。
備考	保険 :雇用、労災、健康、厚生年金保険 昼食 :本社に食堂あり、一部補助 定年 :満60歳 退職金:2年目以降ポイント制による、企業年金も付加 その他:各種資格取得補助や学位取得補助あり

## インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	数名程度
受入の時期	できるだけ学生の希望時期に受け入れます。		
内容	希望業務を中心とした各種試験を体験いただきます。		
費用・保険等	保険、交通費、宿泊費は、当社で負担いたします。		
担当者	品質試験部 小川(043-498-3885)		
申込方法	まずは電話でご連絡下さい。		
備考			

# 株式会社太平洋コンサルタント

## 「安全」の先にある 「安心」を届ける技術

当社は、長年にわたって培ってきたセメント・コンクリートを始めとする諸材料の分析・解析・試験などの分野における基盤技術と豊富な経験・知識と最先端技術を融合して、的確なソリューションを提供して参りました。今後とも、安定成長期に入ったわが国のインフラ整備・保全などの分野で、「安全」と「安心」をお届けし、社会に貢献して参ります。



株式会社太平洋コンサルタントは、一世紀以上に亘る歴史に育まれた太平洋セメントのグループ会社です。

主なサービス内容は、右に示すとおりです。

セメント・コンクリートに関する調査や各種試験、化学分析、環境測定・環境分析や無機材料の試製等を実施しております。

また、長年培ってきた研究開発成果をもとに、電力・原子力及び放射性廃棄物処理に関連する研究開発やセメント系材料の販売を行っております。

業務の成果については、企業倫理・法令遵守に基づく総合的な保障体制で品質を保証するとともに、きめ細かいサービスで、お客様に満足いただける環境づくりを心がけております。

### 主なサービス内容

コンクリート調査・診断

材料分析

機器分析

コンクリート試験・材料試験

セメント・コンクリートコンサルティング

無機粉体の受託加工

放射性廃棄物の処理処分に関する研究・製品

環境測定・環境分析

当社のホームページに、若手従業員 7 名の「従業員の声」を紹介しています。ぜひ、ご覧下さい。当社には、木更津高専の先輩 3 名が働いています。職場見学はいつでも受け付けています。

# 竹田設計工業株式会社

業種	サービス業	番号	120
本社所在地	〒450-0003 愛知県名古屋市中村区名駅南 2-7-36	おもな勤務地	愛知県、東京都、宮城県、茨城県、福岡県、熊本県
代表者	代表取締役社長 竹田 大吾	勤務時間	8:30～17:30 ※勤務地により異なります
創業	1976年10月	休日・休暇	土日祝日、年末年始(年間休日125日程度)
資本金	2,000万円	福利厚生	社会保険完備、退職金制度、住宅補助金
従業員数	710名	待遇	基本給 188,000円(高専本科卒) 209,000円(高専専攻科卒)  手当 通勤手当 実費全額支給 賞与 年2回 昇給 年1回
事業内容	航空機、自動車などの開発設計、各種解析		
URL	<a href="https://www.takeda-dsn.co.jp/">https://www.takeda-dsn.co.jp/</a>		
採用担当	人事部人材開発課 岡 昭知 Tel :052-569-8803 e-mail: saiyo@takeda-dsn.co.jp		

## 採用について

採用希望学科	機械, 電気電子, 電子制御, 情報
2023年4月採用予定	全体で30名程度(うち, 高専卒5名程度)
採用実績	2021年度: 全体44名 過去5年間で高専卒生を30名採用
高専卒生の主な職種	設計技術職
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	入社当初は年齢による初任給の違いはありますが、入社後の昇進や昇給のスピードや業務内容など、全てにおいて大卒及び院卒と同じです。 入社後は、実力勝負となりますので、先輩(大卒・院卒)社員を追い越しての昇進も大いにあります。また、最終学歴による昇進の上限というものもありません。
説明会および応募方法	説明会: 2021年11月中旬から「1day 仕事体験」開催(詳しくはマイナビ2023で) 応募方法: マイナビにてエントリー後、メールまたは電話にて応募意思をお伝えください。
入社試験	2022年4月ごろに実施 SPI(WEB テスティング)、筆記(基礎数学)_WEB、面接(集団)_WEB
既卒者への採用希望	不可
備考	

## インターンシップについて

受入の可否	検討中	受入可能人数	
受入の時期			
内容			
費用・保険等			
担当者			
申込方法			
備考			



子供の頃の夢をかたちにするモノづくりをしよう。



## 2023 新卒採用職種情報

航空機・宇宙機器	自動車	産業機械
民間航空機（ボーイング787等）・防衛航空機（F-2戦闘機及びF-15戦闘機・固定翼哨戒機・輸送機・ヘリコプター）、宇宙機器（宇宙ロケットH-3等・宇宙ステーション補給機こうのとり（HTV））等の構造・装備に関する開発・維持設計、強度解析、品質保証及び生産技術業務	従来からのガソリン及びHV車、高い環境性能を有する各種EV車（PHEV,HEV,FCEV）の車体構造・エンジン・駆動系・ブレーキ系・装備品等の開発設計及び各種解析、生産技術業務	半導体製造装置、産業用ポンプ、冷熱機器、搬送機の開発設計業務
電気・電子	ICT	試作開発
航空・宇宙機器、自動車、エアコン、射出成型機、半導体製造装置を含む一般産業機械の電気・電子制御システムに関するシステムデザイン・結線・配線・機器取付等のハードウェア設計業務	システム制御に関するソフトウェア、各種シミュレーションプログラム作成、解析ソフトの開発及びシステムインテグレーション業務のソフト開発を実施、日々進歩するICTのソフト開発から保守業務	製品開発時の設計と試作品製作、3次元測定・分解調査に基づくリバースエンジニアリングを実施、新規製品の開発設計・デザインレビュー及び既存デザインのVA/VE業務

「航空機」「宇宙機器」「自動車」「産業機械」「電気・電子」など、様々な分野での開発設計、各種解析、生産技術を主業務とし、「ICT」「試作開発」の業務も行っています。



### 『先輩がTAKEDAで活躍中！』

- 機械工学科卒 ■  
自動車の車両性能開発に係わる排気系振動解析に携わっています。
- 電子制御工学科卒 ■  
産業機械の食品包装機に係わる開発設計に携わっています。

お問い合わせ先

TEL **052-569-8803**

FAX **052-569-8804**

人事部 人材開発課 採用担当 〒450-0003 名古屋市中村区名駅南 2-7-36 MAIL [saiyo@takeda-dsn.co.jp](mailto:saiyo@takeda-dsn.co.jp)

<https://www.takeda-dsn.co.jp/>

**竹田設計工業株式会社**

マイナビ 2023 からのエントリー  
お待ちしております！

マイナビ 2023



# 株式会社タマディック

業種	サービス業	番号	121
本社所在地	〒160-0022 東京都新宿区新宿 6 丁目 24 番 16 号	主な勤務地	東京都、神奈川県、愛知県(名古屋市、岩倉市、豊田市、西春日井郡)、福岡県 他
代表者	代表取締役 森實 敏彦	勤務時間	8:30～17:30 * 所定労働時間 8 時間 * 一部フレックスタイム制度適用あり
創立	1959 年 9 月		
資本金等	9,900 万円	休日・休暇	年間 120 日(週休 2 日制・土日)
従業員数	1,083 名(2021 年 4 月 1 日現在)	福利厚生	健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険、確定拠出年金、確定給付企業年金、退職金制度、資格取得支援制度、社員寮(月 20,000 円)、医療費補助制度、互助会、サークル活動援助等
事業内容	技術サービス(機械設計・電気電子設計・生産技術・ソフトウェア開発)		
URL	https://www.tamadic.co.jp/		
採用担当	人事部 採用グループ 〒460-0002 愛知県名古屋市中区丸の内 2-15-25 TEL: 0120-12-6550 FAX: 052-209-6712 email: saiyou@tamadic.co.jp	待遇	専攻科 卒/ 月給 211,000 円 本科 卒/ 月給 194,000 円 賞与/年 3 回※平均 5.10 ヶ月/2020 年度実績

## ■採用について

採用希望学科	機械 電気電子 電子制御 情報
2023 年 4 月採用予定	70 名
採用実績	木更津高専 OG・OB(2013 年、2015 年、2016 年、2021 年卒)が活躍しています！
高専卒生の主な職種	機械設計、電気・電子設計、生産技術、ソフトウェア開発
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	仕事内容に差はありません。新入社員研修が充実していますので安心です。 「生涯、エンジニア。」として高専生が活躍できる環境が整っています。
説明会および応募方法	【一般応募】「リクナビ 2023」「マイナビ 2023」からエントリー 【推薦応募】就職担当の先生にご相談ください。 ※一般応募からの途中切替も可
入社試験	【一般応募】①企業セミナー→②WEB 選考→③一次選考(面接・適性検査)→④二次選考(面接) 【推薦応募】基本的に上記①～④を 1 日間でご案内します。
既卒者への採用希望	希望あり、要相談

## ■インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	未定 (20 名程度)
受入の時期	未定 (8 月中旬～9 月上旬を予定)		
内 容	未定 (2021 年募集内容) ■機械コース(機械系の学生向け) 構想から機械製図、予算管理など ものづくりプロセス体験 ■電気コース(電気・電子・制御系、情報系の学生向け) マイコンを用いて回路設計からプログラミング体験 ※ 各コース共通でビジネスマナー研修も併せて実施		
費用・保険等	未定 (実績: 交通費全額支給、宿泊先・食事 3 食付)、保険加入あり		
担 当 者	人事部 採用グループ 梶原		
申込方法	未定 (4 月下旬から 5 月頃ご案内予定)		

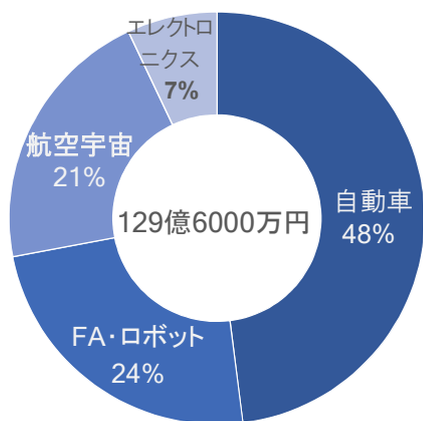
# ものづくり、ひとすじ。

タマディックは1959年の設立以来、「戦後初の国産旅客機」「世界初の量産ハイブリッドカー」「国内初の宇宙ロケット」といった開発に携わってきました。

現在では、国内トップメーカーと提携し、航空機はもちろん宇宙機器や自動車、FA・ロボット、精密機械等、幅広い製品の設計・開発・生産技術に欠かせない技術パートナーへと成長しています。



## 数字で見るタマディック



分野別売上高  
※2021年3月期決算

92%	希望職種配属率(2021年新入社員)『自動車に携わりたい』『飛行機をつくりたい』という希望をかなえられる可能性が高くやりたい仕事ができる会社です。	78%	有給休暇消化率(2020年度)「健康経営優良法人」に認定。しっかり働き、しっかり休む。仕事とプライベートの両立を充実している社員が多いのが特徴です。
5%	離職率(2020年度)。創立62周年を迎え、定年まで「生涯、エンジニア。」として活躍する社員も少なくありません。	30%	2021年新卒新入社員に占める高専生の割合。社員寮完備、通勤圏外の方も安心。エルダー制度があり先輩が仕事だけでなく生活面の相談にものります。
1000時間	新入社員研修時間。「ものづくりは人づくりから。」人材こそが会社の資産であり、成長資源であるという位置づけから、社員教育に積極的な投資が不可欠です。	48校	高専の採用実績校数。全国の高専出身者がエンジニアとして当社で活躍しています。高専で学んだ勉強、知識をいかせる環境があります。

# 中外テクノス株式会社

業種	サービス業	番号	122
本社所在地	〒733-0013 広島県広島市西区横川新町 9-12	おもな勤務地	東京都中央区・千葉市緑区・ 千葉県市原市
代表者	代表取締役 福馬 聡之	勤務時間	8:00～17:00 (残業 月平均20時間)
創業	1953年9月	休日・休暇	土日週休2日制(祝日がある週は年5日程度土曜日入社あり)
資本金	4,700万円	福利厚生	健康保険、厚生年金保険、その他有り
従業員数	関東地区275名(全社 993名)	待遇	(2020年4月実績)
事業内容	非破壊検査、環境調査、構造物調査		支給合計 198,900円(高専卒)
URL	<a href="https://www.chugai-tec.co.jp/">https://www.chugai-tec.co.jp/</a>		手当 資格手当、家族手当 他
採用担当	総務本部 人事教育課 西田 菊恵 TEL 082-295-2222 FAX 082-292-1129 E-mail saiyo@chugai-tec.co.jp		通勤手当 月額 50,000円まで 入社一時金 50,000円 賞与 年2回(7月・12月) 昇給 年1回(3月)



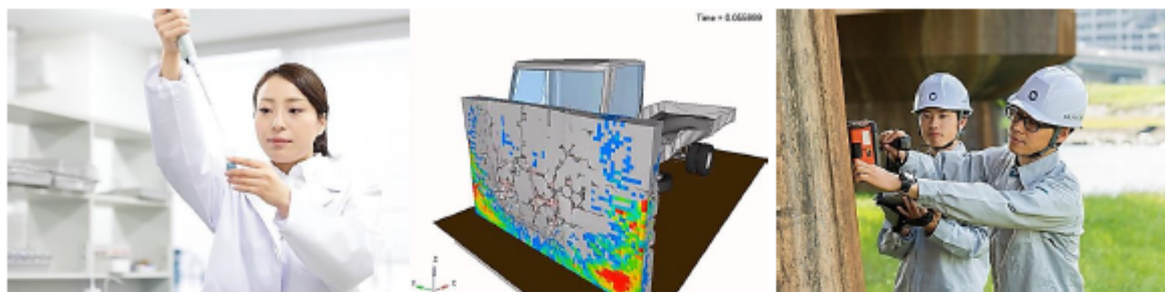
## 採用について

採用希望学科	機械, 電気電子, 電子制御, 情報, 環境都市
2023年4月採用予定	全体で 30名程度予定
採用実績	2021年度 採用実績: 23名(うち高専卒 1名) * 過去5年間で高専卒生を 2名採用
高専卒生の主な職種	技術職(非破壊検査業務、環境コンサルタント、環境調査、構造物調査、CAE 解析、プラント制御システム設計・調査、プラント環境計装機器メンテナンス)
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	基本給以外の違いはありません。
説明会および応募方法	2022年3月説明会開催(日時未定・最新の状況は当社 HP もしくはマイナビページをご覧ください) 2022年3月1日から応募受付開始(最新の状況は当社 HP もしくはマイナビページをご覧ください)
入社試験	2022年3月から地区面接実施 1次試験: 地区面接(WEB) 2次試験: 筆記試験 最終試験: 本社面接
既卒者への採用希望	中途採用もありますので、弊社ホームページをご参照ください
備考	

## インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	各回2～3名程度
受入の時期	1月～3月の1日間		
内容	対面形式で実務体験と若手社員との座談会を行ないます。 開催地(予定): 東京・千葉・愛知・大阪・兵庫・広島		
費用・保険等	交通費、昼食 支給		
担当者	本社総務本部 人事教育課 西田		
申込方法	当社マイナビページよりお申し込みください		
備考	インターンシップ参加には、事前に行うオリエンテーション(WEB)のご参加が必要です		

# 中外テクノス株式会社（総合検査会社） 2023年度新卒 インターンシップ



## ▼ インターンシップ説明会（オンライン開催）

対面で開催する「1dayインターンシップ」のコース内容についてご説明します。  
説明会のみでの参加もOK！お気軽にご参加ください。

開催日時

2021/12/21(火) 2022/1/13(木) 2/9(水)  
各日16:00～17:00

対象

以下のような仕事に興味のある方

- 社会インフラの安全・安心を守る仕事
- 解析技術や試験・実験で製品開発を支える仕事
- 生活環境や自然環境の安全・安心を守る仕事
- 地球温暖化対策・循環型社会形成を進める仕事

## ▼ 1dayインターンシップ（対面開催）

インターンシップ説明会  
参加者限定

全13コース別に、実務体験と若手社員との座談会を予定しております。  
応募コース以外の職場も見学いただけます！

開催日程

2022/1/11(火) 1/24(月) 2/7(月) 2/21(月)  
3/14(月)

開催場所

東京、千葉、大阪、兵庫、愛知、広島、福岡

対象

理系

詳細・お申込みはこちらから▶

マイナビ2023



【お問合せ先】

中外テクノス株式会社 総務本部 人事教育課 西田

〒733-0013 広島市西区横川新町9-12

TEL 082-295-2222 E-mail saiy@chugai-tec.co.jp URL <https://www.chugai-tec.co.jp/>



 中外テクノス

# NIPPON STEEL | 日鉄テクノロジー株式会社

業種	サービス業	番号	123
本社所在地	〒293-0011 千葉県富津市新富 20-1	おもな勤務地	富津事業所 (転勤の可能性 採用形態によって有)
代表者	富津事業所長 瀬戸 厚司	勤務時間	9:00~17:35(過勤務は月 15 時間程度)
創業	2013 年 4 月	休日・休暇	土日祝日(年間休日 119 日)※土曜出勤日 年 5 日程度有、有給休暇(年 20 日)
資本金	1 億円	福利厚生	健康保険・厚生年金・企業積立年金制度等 単身寮有(使用料: 15,000 円/月)
従業員数	富津事業所 530 名(全社 約 3,700 名)	待遇	初任給 188,000 円(高専本科卒) 210,500 円(大学・高専専攻科卒) 236,500 円(大学院卒) 手当 通勤手当補助有、住宅補助有 賞与 年 2 回(4.2 か月分, 2021 年実績) 昇給 年 1 回(約 3,000 円)
事業内容	鉄鋼に関わる研究開発支援等		
URL	<a href="https://www.nstec.nipponsteel.com/">https://www.nstec.nipponsteel.com/</a>		
採用担当	総務部 総務室 今野 雅之 Tel:0439-80-2672 e-mail: fu.saiyou@nstec.nipponsteel.com		

## 採用について

採用希望学科	機械, 電気電子
2023 年 4 月採用予定	富津事業所 地域型採用で高専生 1 名程度
採用実績	過去 5 年間で高専本科生 3 名 (2 名はキャリア採用), 専攻科生 1 名 (キャリア採用) を採用。
高専卒生の主な職種	技術系スタッフ(材料評価、分析、解析担当)
高専卒生と 大学・大学院卒生との 待遇の違い	弊社には、本社採用で全国の事業所に配属する全域型と、各事業所で採用・配属する地域型があり、本科生は地域型、専攻科生(学士)は全域型と地域型の何れかを選べます。管理職試験まで学士ベースで全域型と地域型で標準的に 4 年の差があり、地域型本科と専攻科生で 10 年の差がありますが、どちらも成績で前後します。なお、勤続年数により地域型から全域型に変更もできます。
説明会および 応募方法	地域型希望の方は、富津事業所/採用担当までご連絡ください。 なお、全域型希望の方は、弊社マイナビページ(弊社ホームページ/企業情報/採用情報)をご覧ください。
入社試験	2022 年 5~6 月頃に本社、富津事業所にて実施 筆記, 適性検査, 面接
既卒者への採用希望 備考	希望あり, 要相談

## インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	2 名程度
受入の時期	人数, 期間, 時期などにつきましては, ご相談の上決定いたします		
内容	富津事業所ソリューション部にて, 材料評価等を実習。		
費用・保険等 担当者	交通費支給、宿泊費(自宅からの通う事が困難な方にはホテルもしくは独身寮を準備します) 富津事業所 総務部 総務室 今野雅之 Tel:0439-80-2672 e-mail: fu.saiyou@nstec.nipponsteel.com		
申込方法	担当者までご連絡ください。		
備考	コロナウィルス感染拡大時には、インターンシップの実施を見合わせる可能性があります。		

# 日鉄テクノロジーは

製鉄事業で培った技術を活かした分析技術、計測・検査事業、環境測定・分析事業、省エネ事業を有機的に活用することで、お客様のニーズに対し最適なソリューションを提供し、社会に貢献しています。



## Research Supporting & Solution

### ■研究・開発支援&ソリューション

- 研究・開発支援、研究受託
- 材料開発、溶接(接合)試験
- 事故解析(破損・腐食)、製造解析
- 設備診断、余寿命評価
- 数値解析シミュレーション

### ■品質保証支援

- 鉄鋼製品他、金属、有機物等の評価試験・分析支援
- 規格化サポート、認証サポート

### ■産業分野別ソリューション

- 自動車・エネルギー・エレクトロニクス分野部材評価

### ■鉱物資源・製錬・資源リサイクル調査

### ■文化財の分析調査



## 会社概要

会社名：日鉄テクノロジー株式会社  
社長：谷本 進治  
資本金：1億円  
社員数：約3,700名(2021年4月1日現在)

沿革 1985年 7月 (株)日鉄テクノリサーチ設立  
1987年 1月 住金テクノリサーチ(株)設立  
1992年 10月 住金テクノリサーチ 他2つの住金Gr.系分析会社が統合し、住友金属テクノロジー(株)発足  
2012年 1月 日鉄テクノリサーチ 他5つの新日鐵Gr.系分析会社が統合  
2013年 4月 日鉄テクノリサーチと住友金属テクノロジーが合併、日鉄住金テクノロジー(株)発足  
2015年 10月 日鉄住金マネジメント(株)の省エネ関連事業を継承  
2019年 4月 新日鐵住金(株)の日本製鉄(株)への社名変更に伴い日鉄テクノロジー(株)に社名変更

## 木更津高専 OB からのメッセージ

皆様は現在、どのような事を学んでいるでしょうか？力学、電気、化学、情報処理等々、当社ではそれらの技術を研究者や他社技術者との問題解決に活かし、かつ高めていくことができます。分からない事は私たちがフォロー致しますのでご安心ください。やる気があって元気な方、大歓迎です。(2009年3月・木更津高専卒業生)

# 日本空港テクノ株式会社

業種	サービス業	番号	124
本社所在地	〒144-0041 東京都大田区羽田空港 3-3-2	おもな勤務地	羽田空港(国内線・国際線) 大手町事業所、箱崎事業所
代表者	代表取締役社長 知久 守一	勤務時間	9:00～17:30、12:15～翌 9:15 4勤2休等 ※配属先により異なる場合があります
創業	1999年7月1日	休日・休暇	シフト勤務制、年間休日121日、有給休暇、 時間単位有給休暇等
資本金	1億5千万円	福利厚生	独身寮、共済会、財形貯蓄制度 他
従業員数	430名(2021年10月現在)	待遇	基本給 186,000円(高専、短大、専門学校) 206,000円(大学・院、高専専攻科) 賞与 年2回(6月、12月)、昇給 年1回 国家資格手当、有資格者選任手当あり 各種社会保険完備、各種休業制度、 家族手当(配偶者、扶養家族) 通勤手当(非課税限度額まで) 他
事業内容	総合ビルメンテナンス		
URL	<a href="http://www.jatec.co.jp/">http://www.jatec.co.jp/</a> 		
採用担当	総務部 総務・経理課 2023年新卒採用担当 横山・藤田・ニツ森 TEL:03-5757-8551 MAIL:saiyou_somu@jatec.co.jp		

## 採用について

採用希望学科	機械, 電気電子, 電子制御, 情報, 環境都市
2023年4月採用予定	若干名
採用実績	過去3年 採用実績(4月入社人数) 2020年16名、2021年9名、2022年2名(予定)
高専卒生の主な職種	設備管理業務(様々な設備の巡回・点検作業、監視業務、業者工事立会作業、不具合対応等)
高専卒生と 大学・大学院卒生との 待遇の違い	違いはありません
説明会および 応募方法	2022年3月頃に説明会開催予定。当社ホームページ( <a href="http://www.jatec.co.jp/">http://www.jatec.co.jp/</a> )新卒採用ページの 申込フォームよりお申込みいただくか、新卒採用担当へ直接ご連絡ください。
入社試験	書類選考、WEB適性検査、1次選考(集団面接、一般教養筆記試験)、最終選考(個人面接) ※状況により変更となる可能性があります
既卒者への採用希望 備考	なし

## インターンシップについて

受入の可否	可(実施については未定)	受入可能人数	1名程度
受入の時期	2022年8月末頃 月～金の平日5日間(実施の場合)		
内容	総合ビルメンテナンス業の就業体験 設備管理(空港設備の構造・仕組みについての学習及び保守点検業務)、環境管理(羽田空港ターミナルビル内の清掃業務)、植栽管理(羽田空港ターミナルビル内の植栽メンテナンス業務)		
費用・保険等	交通費、宿泊費 支給(支給条件・上限あり)、保険は参加者個人で加入		
担当者	総務部 総務・経理課 インターンシップ担当 横山・藤田・ニツ森		
申込方法	指定の参加申込書に記入の上、メールまたは郵送にて送付		
備考	応募者多数の場合、抽選により決定。状況により受入不可となる可能性があります。		



MAIL : [saiyou\\_somu@jatec.co.jp](mailto:saiyou_somu@jatec.co.jp)  
 HP : <http://www.jatec.co.jp/>

## 当社の事業

当社は羽田空港ターミナル(国内・国際共)において総合ビルメンテナンス事業を展開している会社です。

エアポートシティの進化を支える



空港内ソリューション

ビジネスソリューション

植栽演出からメンテナンスまで



工事

環境衛生管理

清潔で快適な空間を追求



高度な技術で設備の安全を支える



設備管理

ターミナルサービス

空港をより便利にご利用いただくために



## 先輩社員の声



**平野 雛子**  
 2018年度 機械工学科 卒

施設管理部 施設管理第2課  
 電気設備・検針担当

### …→… 現在の業務について …→…

私は、羽田空港第2ターミナルの電気設備担当として、館内の照明を遠隔で発停できる制御システムの管理や、館内の変電所を停電させる法定の電気設備点検の対応、検針担当として電気や湯水のメーターを管理・点検を行っています。羽田空港は特殊な設備や入居しているテナントも多いため業務の内容が多岐に渡り、毎日が勉強の日々ですが、職場の皆と協力しながら頑張っています。

### …◇… 後輩のみなさんへ …◇…

就職活動は今後の進路を決めるうえで大変悩む時期だと思います。自分のやりたいことに悩むのであれば、色々な会社を見学し、実際の社風に触れることで自分の考えをまとめるのも手です。気負いせず、自分なりのペースで頑張ってください



**古谷 海**  
 2019年度 機械工学科 卒

施設管理部 施設管理第2課  
 衛生設備担当

### …→… 現在の業務について …→…

私は羽田空港第2ターミナルで衛生設備担当として、館内で使用している水やお湯に関連する設備（受水槽や湯沸かし器、給排水配管設備など）の管理をしています。これらは羽田空港のインフラを支えているとても重要な設備ですが、とても複雑で、たくさんの知識と経験が必要です。先輩方に助けをもらいながら日々の業務を行っています。

### …◇… 後輩のみなさんへ …◇…

コロナ禍での就活は不安だと思いますが、めげずに一つ一つ確実にこなしていってください。こういった経験が今後役に立つときが来ると思います。頑張ってください！

# ハイウェイ・トール・システム株式会社

業種	サービス業	番号	125
本社所在地	103-0011 東京都中央区日本橋大伝馬町 14-1	おもな勤務地	本社(東京) 営業所(全国79カ所)
代表者	代表取締役社長 村山 和夫	勤務時間	8:45～17:30 (7時間45分)
創業	1966年5月9日	休日・休暇	完全週休2日(年間123日)+計画年休7日 有給休暇(初年度15日、翌年度20日)
資本金	7,500万円	福利厚生	健康保険,厚生年金保険,雇用保険,労災保険他
従業員数	869名(技術職781人、事務職88人)	待遇	基本給:178,300円 資格手当(保有資格による):0～3,000円 地域手当(勤務場所による):0～17,830円 合計 178,300～199,130円+時間外手当 通勤手当:全額支給、独身寮:8千円/月 昇給:年1回(4月) 高専卒2年目 6,150円 賞与・年2回(基本給+家族手当)×5ヵ月 転勤・異動があります 定年:60歳の誕生日(再雇用制度あり) 退職金:企業年金制度(終身タイプ)
事業内容	高速道路の料金收受システムの保全業務 及び施工・管理、コンサル、製品開発		
URL	<a href="https://www.toll.co.jp/recruit/">https://www.toll.co.jp/recruit/</a> 		
採用担当	人事部 人事課 課長 池田 朗 担当 谷川修三 Eメール: recruit@toll.co.jp 電話: 03-3667-4333		

## 採用について

採用希望学科	機械, 電気電子, 電子制御, 情報, 環境都市
2023年4月採用予定	20名～25名(高専生の人数制限はなく、積極的に採用します)
採用実績	高専卒 42名が在籍中(内1名は役員)
高専卒生の主な職種	技術総合職(カスタマーエンジニア経験後、希望と適性に応じて様々な職種につけます)
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	ありません。高専卒の役員も在籍しております。 学歴に関係なく、技術総合職はカスタマーエンジニアを担当し、料金收受システムの基礎を習得していただきます。入社4年目以降に適材・適所と当人の希望を考慮して、施工・管理、コンサルティング、製品開発、管理部門(本社)に異動することがあります。
説明会および応募方法	会社説明会は、2022年3月以降マイナビ2023からお申し込みください。Microsoft Teams を使って会社説明や質疑応答を行います。また、2月まで1Day 仕事体験をマイナビ2023から申し込むこともできます。応募は、自由応募の場合はマイナビから、推薦応募の場合はお電話でも受け付けます。
入社試験	2022年4月ごろから随時本社で実施。会社説明と職場見学を実施していることが前提となります。選考は、SPI、一次面接、役員面接。早ければ2週間で内定が出ます。
既卒者への採用希望備考	卒業3年以内の方は、新卒として採用試験が受けられます

## インターンシップについて

受入の可否	否(1Dayのみのため)	受入可能人数	
受入の時期			
内容			
費用・保険等			
担当者			
申込方法			
備考			



# ハイウェイ・トール・システム株式会社

HIGHWAY TOLL SYSTEMS CO., LTD.

本社所在地

〒103-0011 東京都中央区日本橋大伝馬町14番1号住友生命日本橋大伝馬町ビル

TEL: 03-3667-4331 FAX: 03-3667-8220

URL: <http://www.toll.co.jp>

会社設立

1966年5月9日

資本金

7,500万円

従業員数

881名 (2020年4月1日現在)

売上高

143億円 (2020年3月期)

株主

東日本高速道路株式会社

中日本高速道路株式会社

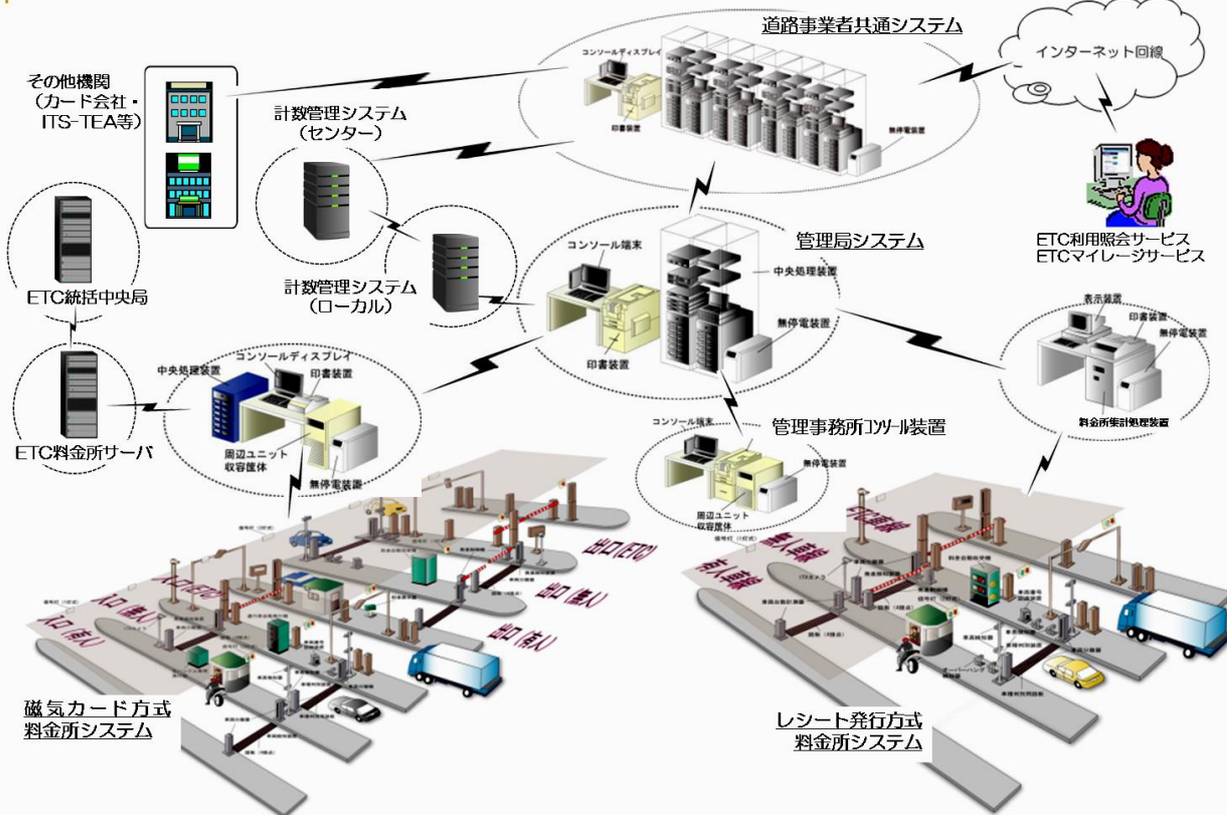
西日本高速道路株式会社 (他1社)

当社は、東・中・西日本高速道路(株)のネクスコグループ企業として、全国の高速道路に設置されている料金收受システムの保守・保全業務、システム機器の施工・管理業務及び料金收受システムの設計・コンサルティング業務を実施しております。創立55周年を迎え、創業から現在まで安定した経営を続けている優良企業です。

人材育成に熱心で、弊社自慢の研修システムで貴方を優秀な技術者に育て上げるとともに、育成した社員を大切に作る企業です。

## 料金收受システムの紹介

イメージ図



高速道路の料金收受システムは、日本全国を結んでいるオンラインネットワークシステムです。皆さんがインターチェンジで見かけるETCなどの端末設備の上位には、料金所データ処理装置(サーバ)、さらにデータを集約する管理局システム、そして最上位はNEXCO以外の有料道路からのデータも含めて集約する道路事業者共通システムで構成されています。

1年間に通行する車両は約19億台、通行料金は約1兆9千億円、これらのデータがすべて正常な状態で処理できるように、設備の点検や障害対応、そしてデータの保全を行っています。これを支える技術者を育成するために、電気、機械、通信、情報処理などの技術を社内で教育して、幅広い技術を習得した人材を育成します。

当社は、東・中・西日本高速道路(株)のネクスコグループ関連会社として、安心・安全でスムーズな高速道路利用のため、研鑽を続けた確かな技術と培ってきた豊富な経験をもとに、社会インフラである高速道路を支えています。

# Prane.jp

業種	サービス業	番号	126
本 社 所 在 地	千葉県木更津市清見台南 2-4-5	お も な 勤 務 地	リモート勤務 木更津市富士見 3-2-27 KUKULU HOTEL 1 階 prane studio
代 表 者	中山ねね	勤 務 時 間	フレックス 1 日 8 時間
創 業	2019 年 7 月	休 日 ・ 休 暇	週休 3 日・バカンス(自由休暇)20 日 ・国 民の休日
資 本 金	一般社団法人なので資本金は無	福 利 厚 生	社保、雇用保険、労災保険、交通費 資格取得支援、受験料補助 職場環境 カフェブース設置
従 業 員 数	4 人	待 遇	基本給与 190,000 円 賞与 年 2 回 基本給 1 か月分保障 他 各プロジェクト毎の業績次第 (業績賞与) 昇給 昇給テストあり 年一回(1.5%)
事 業 内 容	ベンチャービジネスのシステム開発		
U R L	<a href="https://www.prane.biz/">https://www.prane.biz/</a> 		
採 用 担 当	採用担当(CEO) 中山ねね contact@prane.biz		

## 採用について

採 用 希 望 学 科	電子制御, 情報
2023 年 4 月採用予定	1 名
採 用 実 績	なし
高 専 卒 生 の 主 な 職 種	企画、開発
高 専 卒 生 と 大学・大学院卒生との待遇 の 違 い	特になし
説 明 会 お よ び 応 募 方 法	会社説明会にて応募方法を公表します。
入 社 試 験	面接(口頭試問)
既 卒 者 へ の 採 用 希 望	希望あり、随時面談
備 考	

## インターンシップについて

受 入 の 可 否	可	受入可能人数	3 名程度
受 入 の 時 期	通年を通して		
内 容	システム開発のアシスタント		
費 用 ・ 保 険 等	当社の保険に加入		
担 当 者	中山ねね		
申 込 方 法	HP の問い合わせからインターン希望と連絡ください。		
備 考			

## 得意とする技術・サービス

Webアプリの開発（フロントエンド、バックエンド、インフラ構築）、動画制作等。

prane.jpはWeb系以外でもあなたのやりたいことがやれる場所です。企画の立案・開発・リリース・保守管理まで全工程を体験することができます。



## 製品・サービス紹介

弊社では様々なWebアプリを作成しています。

ここでは自社で運営しているKoconeというWebアプリをご紹介します。

Koconeは高専生と企業のマッチング（逆求人）をサポートするサービスです。高専生は実績を企業にアピールでき、企業は自ら学生にオファーができます。Koconeは学生と企業が交流できるカジュアルな場を提供しています。



## 高専と一緒にやりたいこと

高専生なら技術で稼げ！在学中に技術を磨いて結果を出したい学生を募集中。年齢や経験は不問。とにかくやる気のあるあなた！アルバイトも正社員もウェルカムです。一緒に働きましょう！



## 代表挨拶

キャリアアップはあなたのやる気次第。ワーク・ライフ・バランスもあなた次第。時間や場所に縛られず自由に働きたい方にはぴったりの場所です。

代表 中山ねね



### 小川泰正

COO(最高執行責任者)  
慶應義塾大学大学院メディアデザイン研究科  
木更津工業高等専門学校  
情報・システム工学専攻 卒



### 小高拓海

技術顧問  
木更津工業高等専門学校  
情報・システム工学専攻 卒



### 清水大幹

バックエンドエンジニア  
アドテクノロジー系企業  
木更津工業高等専門学校  
情報・システム工学専攻 卒



### 泉水 勇輝

フロントエンドエンジニア  
豊橋技術科学大学工学部情報・知能工学課程  
木更津工業高等専門学校  
情報工学科 卒



業種	サービス業	番号	127
本社所在地	東京都千代田区永田町 2-11-1 山王パークタワー14階	おもな勤務地	本社(東京都千代田区永田町 2-11-1 山王パークタワー14階)
代表者	代表取締役社長 酒井 誠	勤務時間	9:00~17:30(実働 7.5 時間)
創業	2001年1月4日	休日・休暇	完全週休二日制(土日、祝日) 夏季休暇(5日間) 慶弔休暇 他
資本金	370,751,840 円(2021年6月30日時点)	福利厚生	退職金制度, 3 大疾病保険加入
従業員数	連結 183 名、単独 129 名 (2021年7月5日現在・臨時雇用者含む)	待遇	基本給 月額 207,000 円(高専本科卒) 月額 226,650 円(高専専攻科卒) 諸手当 時間外勤務手当全額支給、 深夜勤務手当、休日勤務手当、 通勤手当等 賞与 年 2 回 昇給 年 1 回
事業内容	・自動車業界に特化したオンライン情報サービスの運営、B2B のプロモーション支援サービス、コンサルティング、人材紹介、市場予測データ販売等		
URL	<a href="https://www.marklines.com/portal_top_ja.html">https://www.marklines.com/portal_top_ja.html</a>		
採用担当	管理部 採用担当 Tel: 03-4241-3901 E-mail : newgrad2023@marklines.com		

採用について

採用希望学科	機械, 電気電子, 電子制御, 情報, 環境都市		
2023年4月採用予定	3名		
採用実績	0人(今年度より、高専卒の採用を開始) / 卒業生1名在籍		
高専卒生の主な職種	IT 専門職		
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	配属や待遇について一切違いはありません。 なぜ高専卒なのか、は会社説明会にて卒業生から直接説明します。		
説明会および応募方法	<p>■説明会: WEB 会社説明会を実施予定。 ご希望いただければ随時開催いたします。(貴校卒業生が対応いたします)</p> <p>連絡先: <a href="mailto:newgrad2023@marklines.com">newgrad2023@marklines.com</a></p> <p>■応募方法: 履歴書、成績証明書、卒業見込み証明書を下記まで、お送りください。 送付先: <a href="mailto:newgrad2023@marklines.com">newgrad2023@marklines.com</a> もしくは、東京都千代田区永田町 2-11-1 山王パークタワー14階</p>		説明会希望用 QR コード →
入社試験	応募後、随時実施 書類選考 → 一次面接 → 適性検査 (WEB)、IT 適正検査 → 最終面接 → 内々定 → 内定		
既卒者への採用希望	希望あり、要相談		
備考	ご不明点等ございましたら、お気軽に採用担当までお問い合わせください。		

インターンシップについて

受入の可否	否	受入可能人数	
受入の時期			
内容			
費用・保険等			
担当者			
申込方法			

# 新卒採用

NEW GRADUATE

—  
変化の先頭に。

MOVING AHEAD OF CHANGE

Automotive Industry Portal  
**MARKLINES**

## 高専卒から次世代 DX 技術者を求む！

### 世界中の自動車産業をリードする オンリーワンポータルサイトの開発・運用をお任せします

次世代 DX 技術者として、自分のアイディア、提案により、世界中の自動車産業をリードするオンリーワンポータルサイトを構築してもらいます。

自社内で開発・運用しており、数多くの経験を積むことができるため、自身の成長が実現・実感できると自負しています。

### 変化に対してフレキシブルに適應する 世界に類を見ないビジネスモデルを目指しています

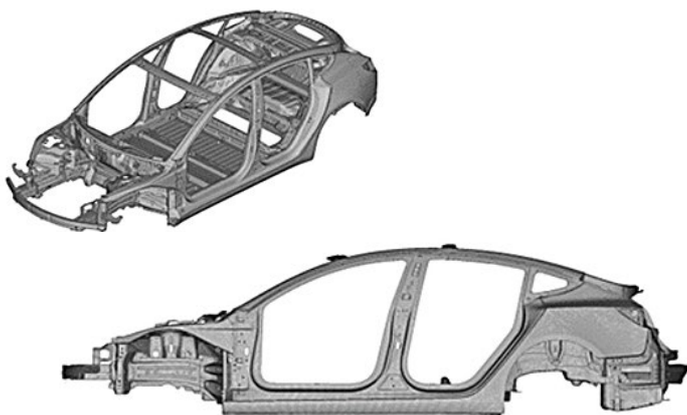
日本国内だけでなく、世界の自動車産業全体がマークラインズのポータルサイトを利用することで成長しています。我々のビジネスモデルが、自動車産業全体に貢献していると言っても過言ではありません。

今後も「変化へ適應できる会社が勝つ」と言われる自動車産業で唯一無二の存在を目指すためにフレキシブルに適應しなければなりません。そのためにも次世代 DX 技術者の採用と育成が重要と考えています。

### 学歴・性別・国籍・年齢に関係なく採用し評価します

学歴・性別・国籍・年齢に関係なく採用し、評価する企業文化が根付いています。

加えて、いわゆる名が知れた一流企業に就職するのと同じくらい、知識と経験を兼ね備えた先輩・仲間がいます。お互いに切磋琢磨して成長し、正当な評価を得られる環境をご用意しています。





# 株式会社 マイスターエンジニアリング

業種	サービス業	番号	128
本社所在地	〒108-0014 東京都港区芝 4-1-23 三田 NNビル 3階	おもな勤務地	東京、大阪、愛知、その他全国
代表者	代表取締役社長 平野 大介	勤務時間	9:00～18:00
創業	1974年6月	休日・休暇	週休2日制 ※年間121日
資本金	10億5600万円(資本剰余金含む)	福利厚生	各種保険、寮社宅制度、奨励金制度など
従業員数	1,147名(2021年4月1日現在)	待遇	基本給 205,000円(専攻科) 195,000円(本科) 手当 時間外手当 全額支給 通勤手当 全額支給 など 家賃補助 平均42,000円(2019年実績) 昇給 年1回 賞与 年2回(6月・12月)
事業内容	メカトロ事業、ファシリティ事業		
URL	 <a href="https://www.mystar.co.jp/">https://www.mystar.co.jp/</a>		
採用担当	人財開発部 採用グループ 福島 洸 TEL:03-6756-0315 E-mail:saiyo-me@mystar.co.jp		

## 採用について

採用希望学科	機械, 電気電子, 電子制御, 情報, 環境都市
2023年4月採用予定	100名
採用実績	2022年度入社予定: 118名(うち高専卒8名), 2021年度: 108名入社(うち高専卒18名)
高専卒生の主な職種	開発設計(機械・電気・制御・電子回路)、フィールドメンテナンス、生産技術、ものづくり(自社開発)
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	学歴による評価・待遇の違いはございません。 卓上の知識だけでなく、実習の経験を非常に活かすことができます。
説明会および応募方法	2022年3月ごろリクナビ2023、マイナビ2023よりエントリーください。 直接お電話やメールからも受け付けております。
入社試験	面接(1次、最終)、筆記、技術者適性検査 ※学校推薦でのご受験の場合は一次面接免除となります。
既卒者への採用希望	希望あり、要相談
備考	

## インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	若干名程度
受入の時期	夏(7月～9月:1週間・2週間)、秋(10月～11月:1日)、冬(1月～2月:1日)		
内容	外観検査装置の製作体験 (組込みシステム、機械設計、メンテナンス、制御設計等) 場所: 東京本社		
費用・保険等	交通費全額支給、宿泊地提供		
担当者	福島 洸 TEL:03-6756-0315 me-internship@mystar.co.jp		
申込方法	リクナビ、マイナビよりエントリーください。直接お電話やメールからも受け付けております。		
備考			

ME



未来に  
エンジニア人生を行こう



ME 株式会社 マイスターエンジニアリング

Point①!!

最先端の技術に触れることができる様々な業界



半導体・液晶



自動車



産業機械  
産業インフラ



医療



エンター  
テインメント



ものづくり

Point②!!

◎幅広い職種

開発・設計エンジニア

機械、電気、電子回路、  
ソフトウェアの開発・設計



生産技術エンジニア

生産ラインの設計・構築  
ラインの立ち上げ・生産効率改善



フィールドエンジニア

産業インフラ機器の据付、  
修理、メンテナンス



ものづくりエンジニア

画像検査装置の開発  
ロボットシステムの開発



★様々な業界・職種があるからこそ 入社後にやりたいことが見つかる

★自社開発のものづくり

★イチから学べる研修制度

★寮社宅制度など充実した福利厚生

一緒に10年後、20年後も活躍できるエンジニアを目指していきましょう!!

当社 HP は  
こちら!!



ME 株式会社 マイスターエンジニアリング



業種	サービス業	番号	129
本社所在地	東京都目黒区中根2-3-19	おもな勤務地	全国 25 拠点(神奈川県・愛知県・大阪府他)
代表者	代表取締役社長 松永 和彦	勤務時間	8:00~16:45 / 営業所 8:30~17:00
創業	1977年2月	休日・休暇	完全週休2日制(年間休日 124.5日)
資本金	3,000万円	福利厚生	健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険の各種保険加入、住宅補助(独身寮)・食事補助等
従業員数	455名	待遇	<b>【基本給】</b> 高専本科 200,000円 高専専攻科 217,000円 大学卒 217,000円 大学院卒 240,000円 <b>【賞与】</b> 年2回(6.0ヵ月分/2019年度実績) <b>【昇給】</b> 年1回
事業内容	株式会社牧野プライス製作所が製造する工作機械の据付、メンテナンス、修理、技術指導および部品販売		
URL	<a href="https://www.makino-mts.co.jp">https://www.makino-mts.co.jp</a>		
採用担当	管理部 管理チーム総務担当 新卒採用担当 神奈川県愛甲郡愛川町三増 359-3 三増テクニカルセンタ内 TEL:046-280-1801 E-mail:iyori@makino.co.jp		

#### 採用について

採用希望学科	機械, 電気電子, 電子制御
2023年4月採用予定	10名
採用実績	2019年度実績10名(うち高専生1名) 2018年度実績13名(うち高専生3名)
高専卒生の主な職種	技術職(サービスエンジニア・サービス企画・その他エンジニア)
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	特になし
説明会および応募方法	随時説明会開催中(ご希望の方は採用担当までご連絡ください)
入社試験	(一次選考)筆記試験、面接(二次選考)役員面接(三次選考)社長面接
既卒者への採用希望	不可
備考	

#### インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	6名程度
受入の時期	毎年8月~9月上旬 10日間(夏休み期間に実施)		
内容	三増テクニカルセンタにて実施。 自社サービスおよびサービスエンジニアを体感するエンジニアリング研修		
費用・保険等	交通費・宿泊費・昼食費会社負担。インターンシップ保険にご加入ください。		
担当者	管理部 管理チーム総務担当 新卒採用担当		
申込方法	① 当社HPから申込 ② 学校へ募集連絡をいたします		
備考			

FIRST  
CLASS  
SERVICE



## 「世界を動かすもの」

ペットボトルからロケットまで、世の中の製品は工作機械から生まれる。

最先端であるほど高精密な製品。

高精密な製品を造るためには、高精度な工作機械が必要となる。

MAKINO 製の機械が安定稼働しつづけること、  
ものづくりの現場を「動かしつづけること」が私たちの使命。

「Made in Japan」を支え、世界を動かしているのは、  
私たち牧野技術サービスです。



## 【人×テクノロジー】で生産を止めない

工作機械に「安心」という付加価値を。

工作機械の稼働状況をネットワークで繋ぎ

24 時間体制でお客様の障害復旧をサポート。

履歴や障害情報をデータベースに蓄積することで、

先回りして“予知保全”を可能にします。



- ★当社の社長は“高専出身”。社内でも、高専出身 OB・OG 活躍中♪
- ★マキノグループは福利厚生も充実！社員寮完備

 **MAKINO**  
株式会社牧野技術サービス



業種	サービス業	番号	130
東京事業所	〒101-0054	お も な	東京・大阪・札幌(本店登録事務所)
所在地	東京都千代田区神田錦町1丁目1番地	勤 務 地	(転勤の可能性 有)
代 表 者	代表取締役社長 林 雅一	勤 務 時 間	9:00~17:30(残業:25~40時間/月程度)
創 業	1961年 8月	休 日・休 暇	土日祝日 他(年間休日 125日)
資 本 金	1000万円	福 利 厚 生	健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険、他
従 業 員 数	213名	待 遇	基本給 167,100円(高専本科卒) 187,800円(高専専攻科卒・大卒) 200,200円(院修了)
事 業 内 容	建設コンサルタント		
U R L	<a href="https://www.meicon.co.jp/">https://www.meicon.co.jp/</a>		
採用担当	管理本部 採用担当 山川 雅弘 Tel : 03-4586-2500 E-mail : mc-saiyo@meicon.co.jp	手 当	住宅手当 10,000円 地域手当 25,000円(東京) 12,000円(大阪)
		その他手当	通勤・家族・資格・超過勤務 賞与 年2回(3.0月 2020年実績) 昇給 年1回

## 採用について

採用希望学科	環境都市
2023年4月採用予定	全体で10名程度(内、高専生3名程度)
採用実績	2020年採用:全体7名(内、高専生2名) 過去5年間で高専卒生5名採用
高専卒生の主な職種	技術職(地質土質調査・解析、河川・構造・道路設計)
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	高専卒生と大学・大学院卒生との待遇・昇進・昇給スピードの差異は全くありません。現在、6名の高専卒社員がおります。
説明会および応募方法	現在、対面・Webとも説明会は常時、個別(1人でも)都合の宜しいときに実施します。 ・マイナビでも説明会の案内をしています。是非チェックしてみてください。 ・弊社の事業内容をお判りの方は、2021年1月~応募書類受付も可能です。
入社試験	通常は2021年3月以降に実施。早期に応募書類提出の方はそれ以前からでも実施します。 ※学校での試験期間も考えて試験時期のご相談が可能です。
既卒者への採用希望	希望 要相談
備考	

## インターンシップについて

受入の可否	可(是非体験してください!)	受入可能人数	2名程度
受入の時期	9月初旬~中旬を予定(予定など相談しましょう) 実習期間:要 相談		
内 容	1)建設コンサルタントとしての業界概要・業種概要・業務概要・顧客構成・業務の考え方等の説明。 2)防災調査・設計、土木設計等の実業経験。就労型インターンシップも可(賃金付) 3)調査や解析等の詳細よりも、問題発生原因・解決方針等の考え方に重点を置いて体験して頂きます。		
費用・保険等	交通費:1,000円/日/人(50km以内)、手当:原則なし、宿泊費:なし、食費:なし、インターンシップ保険:要		
担 当 者	山川 雅弘		
申 込 方 法	上記採用担当にメールください yamakawa-m@meicon.co.jp		
備 考	高専生の皆さんも実際の仕事を知ることはとても重要と思います。是非お待ちしております。		

## 【会社案内】

地理空間情報技術を基盤とした防災・減災事業、インフラ整備・維持管理事業を全国展開しています。

明治コンサルタント株式会社は創立から56年、得意分野である地質土質調査解析技術をベースに50年以上かけて防災と土木設計に技術を熟成し、国際航業(株)のグループ企業となることで、これら技術にUAV・航空機・衛星などからの情報技術が加わりました。

「アットホームな社風」、「年齢差を感じさせない風通しの良さ」、「結構仕事を任せてもらえる柔軟さ」、「困っている人の役に立つという充実感」、「同期と協力し合い、競い合う楽しさ」等が特徴です。



**所属：東京技術部技術課**

**氏名：谷口愁太（2017年入社） 環境建設工学専攻**

### 【この会社を選んだ理由（志望動機）】

学生時代は、土木系の学部の土質（材料関係）研究室に所属しており、漠然と災害対策や地域のインフラに関係する仕事に就いて、社会貢献したいとの思いを持っておりました。

自分は、どのように貢献したいのかと考えたときに、インフラ整備の根幹にあたる基礎部（地盤など）の安定性を調査・精査する建設コンサルタント（地質調査）として活躍したいと考えました。

当社を選んだ理由として、①全国の主要都市に支店があること、②手当がしっかりとしていること、③社内の風通しがいい社風に好感をもったことの3点が挙げられます。その中でも、特に③の風通しがいい環境が理由の大半を占めています。長く、一定のパフォーマンスで仕事をする上で大切なことは、「報連相」の実施しやすい環境かどうかにかかっていると思うからです。

### 【入社して実感した会社の魅力】

課内に限らず、風通しの良い社内環境で就業できるところが魅力だと感じています。

私は中途入社で、他社の職場環境もある程度把握しておりますが、上司と部下、他部署との間にほとんど壁を感じないところは当社の魅力のひとつだと思います。

また、部署やタイミングなどにもよりますが、出張で遠方に行くことも多いため仕事終わりにその土地ならではの食べ物を楽しむ機会があるのも魅力です。

# 三井不動産株式会社

業種	不動産業	番号	131
本社所在地	〒103-0022 東京都中央区日本橋室町 2-1-1	おもな勤務地	本社、支社、支店、および各営業所、海外
代表者	菰田 正信	勤務時間	9:00～17:30(フレックスタイム制有) ※一部職場で夜勤、交代勤務有
創業	1941年	休日・休暇	土日・祭日・年末年始・有給休暇あり
資本金	340,162 百万円	福利厚生	各種保険、カフェテリアプラン、独身寮等
従業員数	1,776名(2021年3月31日現在)	待遇	初任給 220,000円(2021年4月実績)  諸手当 通勤手当(全額支給)など 昇給:年1回(4月)、賞与:年2回
事業内容	オフィスビル事業、商業施設事業など		
URL	<a href="http://www.mitsuifudosan.co.jp/">http://www.mitsuifudosan.co.jp/</a>		
採用担当	人事部 人材開発グループ 採用事務局		

## 採用について

採用希望学科	電気電子
2023年4月採用予定	未定
採用実績	2021年度:3名
高専卒生の主な職種	技術職(管理技術系)
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	特になし
説明会および応募方法	学校推薦のみの受付
入社試験	履歴書、推薦書、アプリケーションシートの提出、適性検査、面談(複数回)を予定 ※詳細スケジュールが決まり次第、各校へご連絡いたします
既卒者への採用希望	なし
備考	

## インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	未定
受入の時期	2022年8月予定 ※変更の可能性もございます		
内容	未定		
費用・保険等	交通費支給、インターンシップ保険加入(当社負担)		
担当者	人事部 人材開発グループ 成相 海太		
申込方法	学校推薦のみの受付 ※詳細が決まり次第、各校へご連絡いたします		
備考			

## 会社案内

三井不動産はこれまで、オフィスビル、商業施設、ホテル、住宅など、幅広く不動産を取り扱う総合デベロッパーとして歩んできました。さらに、これらの事業で培った企画開発、事業推進、運営におけるノウハウを融合させながら、大規模な複合開発を数多く手がけています。

「東京ミッドタウン」「柏の葉スマートシティ」「日本橋再生計画」など、単なる「開発」で終わるのではなく、それぞれの街の記憶や歴史、文化、伝統を、未来へとつないでいくとともに、環境、エネルギー、防災など、これからの社会が直面するであろう課題を解決へと導くアプローチにも取り組んでいます。

私たちはこれからも、時とともに熟成する「経年優化」の思想に基づいた街づくりを力強く推進してまいります。



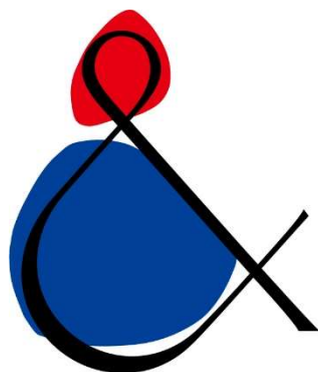
### <若手・先輩からのメッセージ>

皆さん、三井アウトレットパーク木更津へ行かれたことはありますか？

当社は大型アウトレットモールを日本で初めて開発した不動産総合デベロッパーです。

最近では、東京ミッドタウン日比谷等の複合アセットを組み合わせた街づくりにも力を入れています。

建物は電気設備の塊であり運営管理にあたっては専門知識が必須となります。当社物件の運営管理の技術的な領域におけるプロフェッショナルな人材を求めています。当社のことはもちろん、技術職の役割などを詳しくご説明いたします。興味を持っていただけましたら是非話を聞いてみてくださいね。



# 三井不動産

## MITSUI FUDOSAN