

第 7 回

技術振興交流会会員企業による

# 会社説明会

-出展企業紹介-

令和 2 年 3 月 7 日

木更津工業高等専門学校

# 当日のスケジュール（学生版）

9：30～10：20 受付（総合教育棟2階）

10：25～10：45 会社説明会  
（アイスブレイク：指定されたブースへ着席①）

10：45～10：50 ブース移動

10：50～11：10 会社説明会  
（アイスブレイク：指定されたブースへ着席②）

11：10～11：15 ブース移動

11：15～11：35 会社説明会（各自で選択したブースへ着席①）

11：35～11：40 ブース移動

11：40～12：00 会社説明会（各自で選択したブースへ着席②）

【3年生（新4年生）・専攻科生対象】

13：00～14：00 インターンシップ説明会  
（各自で選択したブースを訪問する）

# 学生の昼食場所について

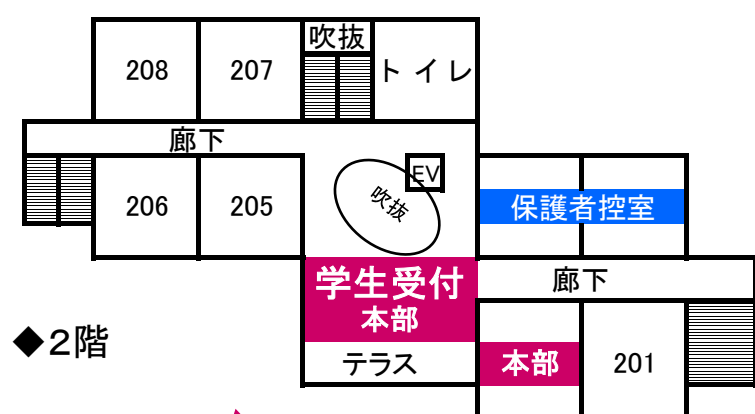
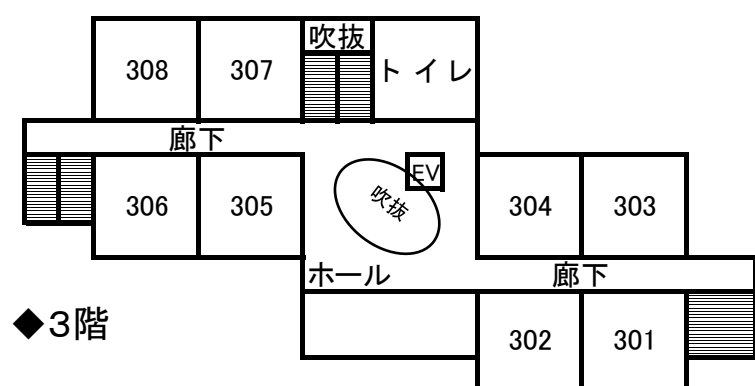
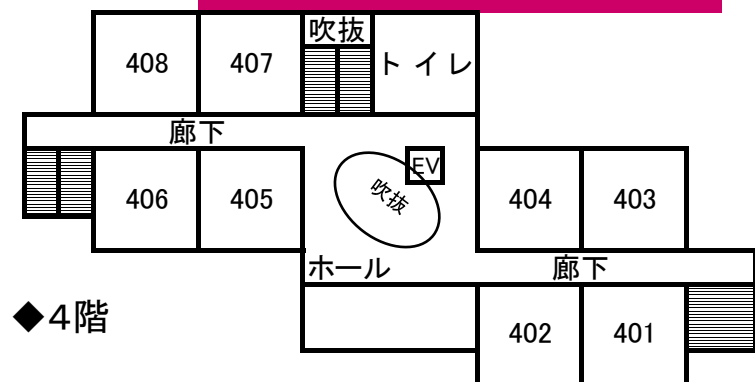
以下の場所での飲食が可能です。

- ・講義棟B 第6講義室
- ・学友会館1階 フリースペース部分

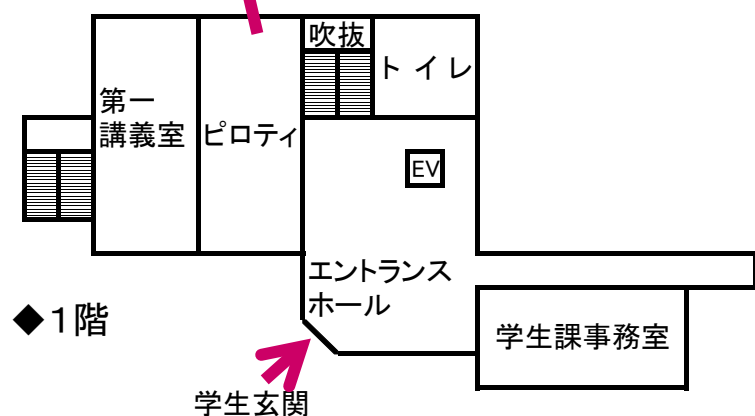
# 会場案内図

## 総合教育棟

2～4階の講義室は、全て説明会場です



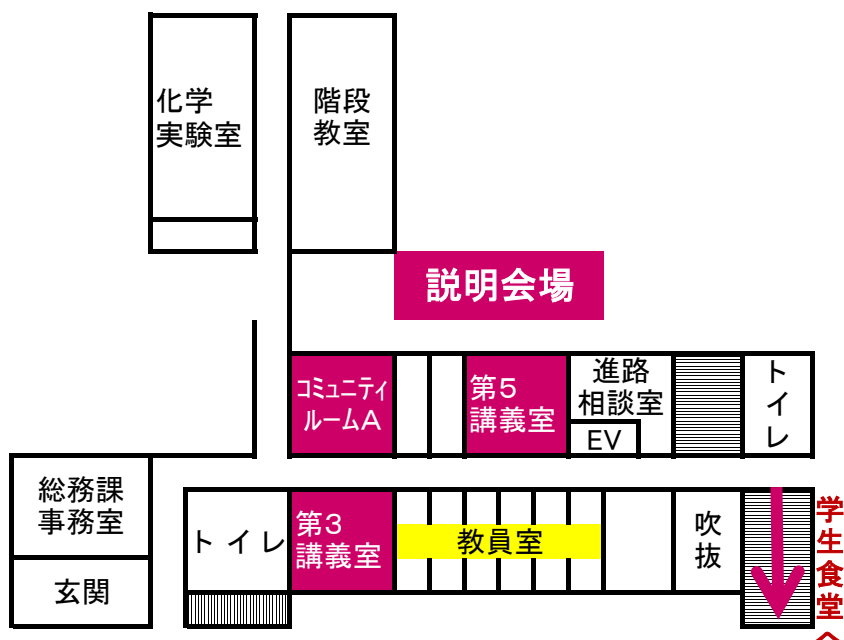
学食・ホワイエへ



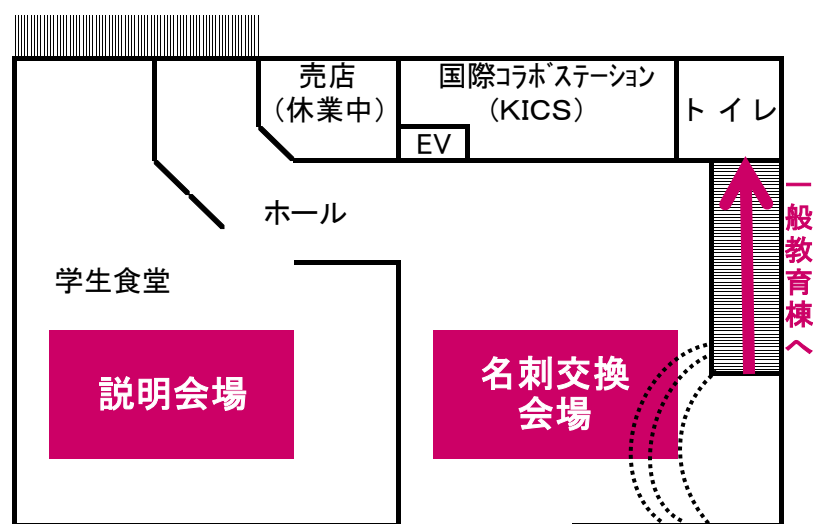
学生玄関

会場入口

## 管理棟・一般教育棟



◆1階



◆地階

総合教育棟(会場)から

## 目 次(業種別)

No.	企業名	業種	求人希望学科	インターン	ブース	備考
1	(有)丸和建材社	鉱業、採石業、砂利採取業	M E D J C	可	学生食堂	
2	JFEプラントエンジニア(株)	建設業	M E D J	可	408-P	★
3	日鉄テックスエンジニア(株)	建設業	M E D J C	可	401-P	★
4	(株)協立工業	建設業	M E D C	可	学生食堂	★
5	東京ガスライフバル千葉(株)	建設業	M E D J C	可	第5講義室-Q	
6	三菱電機ビルテクノサービス(株)	建設業	M E D J	可	第3講義室-Q	★
7	松浦企業(株)	建設業		C 可	201-P	
8	国光施設工業(株)	建設業	E D		407-P	
9	(株)ネクスコ東日本エンジニアリング	建設業	M E D C		第5講義室-R	
10	千代田工商(株)	建設業	M E D C	可	404-P	★
11	東亜建設工業(株)	建設業	M E D C	可	405-Q	★
12	シンヨー(株)	建設業		C 可	402-Q	
13	大日本土木(株)	建設業	M J C	可	403-P	★
14	(株)東京エネシス	建設業	M E D C	可	402-R	
15	(株)ピーエス三菱	建設業		C 可	306-Q	★
16	極東興和(株)	建設業		C 可	207-S	★
17	(株)KHC	建設業	M C	可	306-P	★
18	三建設備工業(株)	建設業	M E D J C	可	403-R	
19	長谷川体育施設(株)	建設業		C 可	304-R	★
20	カジマ・リノベイト(株)	建設業		C 可	302-Q	★
21	(株)太平洋コンサルタント	建設業		J C 可	302-R	★
22	鹿島クレス(株)	建設業	M E C	可	208-Q	★
23	東京パワーテクノロジー(株) (東京電力グループ)	建設業	M E D J C	可	405-S	
24	(株)橋本電業社	建設業	M E D J C	可	学生食堂	★
25	(株)ピー・アイ・ティー	建設業		C 可	201-S	★
26	(株)松本測量	建設業	M E D J C	可	301-Q	★
27	テックプロジェクトサービス(株)	建設業	M E D J C	可	402-S	★
28	昭和アステック(株)	建設業	M E D J C	可	408-R	★
29	(株)安部日鋼工業	建設業		C 可	308-Q	★
30	三木造園土木(株)	建設業	M E D J C	可	学生食堂	★
31	ショーボンド建設(株)	建設業		C 可	308-R	
32	ジャパンフーズ(株)	食料品、飲料・たばこ・飼料製造業	M E D		学生食堂	★
33	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	306-R	★
34	不二製油(株)	食料品、飲料・たばこ・飼料製造業	M E D J C	可	406-S	★
35	丸善石油化学(株)	化学工業	E D	可	第3講義室-P	
36	JNC石油化学(株) 市原製造所	化学工業	M E D C	可	406-P	
37	(株)ニッペコ	化学工業	M E D	可	学生食堂	★
38	三井化学(株)	化学工業	M E D C	可	コミA-R	★
39	東洋合成工業(株)	化学工業	M E D J C		301-R	
40	日東電工(株)	総合部材メーカー(化学、機械、電気電子、情報)	M E D J C	可	307-R	★
41	出光興産(株)	石油製品・石炭製品製造業、化学工業	M E D J C	可	第5講義室-P	★

備考の★印はインターンシップ説明会参加企業です

## 目 次(業種別)

No.	企業名	業種	求人希望学科	インターン	ブース	備考	
42	日泉化学(株)	石油製品・石炭製品製造業	M E D J	可	学生食堂	★	
43	日鉄スラグ製品(株)	窯業・土石製品製造業	M E D J C	可	401-S		
44	千葉窯業(株)	窯業・土石製品製造業	M	C	可	407-Q	★
45	AGC(株)化学品カンパニー	窯業・土石製品製造業	M E D J C	可	第3講義室-S	★	
46	(株)シルド	鉄鋼業	M E D J C	可	学生食堂	★	
47	日本製鉄(株)	鉄鋼業	M E D J	可	コミA-P		
48	JFE溶接鋼管(株)	鉄鋼業	M E D J C	可	408-Q	★	
49	赤星工業(株)	非鉄金属加工業	M E D J C	可	学生食堂		
50	(株)駒井ハルテック	金属製品製造業	M E D J C	可	407-S	★	
51	(株)小出口ール鐵工所	金属製品製造業	M E D J C	可	学生食堂		
52	(株)LIXIL	金属製品製造業	M E D J C	可	403-Q	★	
53	宮地エンジニアリング(株)	金属製品製造業	M	C	可	304-S	★
54	(株)IHIインフラシステム	金属製品製造業	M E D J C	可	308-S		
55	(株)テツゲン	非鉄金属製造業	M E D J C		404-Q		
56	石福金属興業(株)	非鉄金属製造業	M E D J C	可	307-S	★	
57	東新工業(株)	非鉄金属製造業	M E D J	可	206-P	★	
58	黒田精工(株)	生産用機械器具製造業	M E D J C	可	学生食堂	★	
59	三愛プラント工業(株)	生産用機械器具製造業	M E D J C		201-R		
60	(株)東京機械製作所	生産用機械器具製造業	M E D J	可	学生食堂	★	
61	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	404-R	★	
62	(株)ミヤコシ	生産用機械器具製造業	M E D J C	可	学生食堂	★	
63	大平洋機工(株)	生産用機械器具製造業	M E D J C		304-P		
64	小池酸素工業(株)	生産用機械器具製造業	M E D J C	可	404-S	★	
65	(株)ラインワークス	生産用機械器具製造業	M E D	可	学生食堂	★	
66	MHIハセック(株)	業務用機械器具製造業	M		304-Q		
67	(株)朋栄	電気機械器具製造業	M E D J C	可	301-P	★	
68	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 C	可	学生食堂	★	
69	アズビル(株)	電気機械器具製造業	M E D J C	可	307-P	★	
70	(株)ソード	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	学生食堂	★	
71	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	305-S	★	
72	多摩川スカイプレジジョン(株)	輸送機械器具製造業	M E D J C	可	学生食堂		
73	(株)ジュピターコーポレーション	輸送機械器具製造業	M E D	可	学生食堂	★	
74	(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		205-R	★	
75	東芝エレベータ(株)	輸送機械器具製造業	M E D J C	可	第5講義室-S		
76	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	206-S	★	
77	フジテック(株)	輸送機械器具製造業	M E D J C		302-S		
78	コクヨ(株)芝山工場	その他の製造業	M E D J C	可	406-R	★	
79	河村産業(株)	その他の製造業	M E	可	学生食堂		
80	(株)ヒダン	その他の製造業	M E D J C	可	405-R	★	
81	TOTOバスキリエイト(株)	その他の製造業	M E D J C	可	201-Q	★	
82	三島光産(株)	その他の製造業	M E D J C		301-S		

備考の★印はインターンシップ説明会参加企業です

## 目 次(業種別)

No.	企業名	業種	求人希望学科	インターン	ブース	備考
83	(株)アイ・エス・ビー	その他の製造業	M E D J C	可	303-S	★
84	(株)寺田冷機	電気・ガス・熱供給・水道業	M E D J C	可	学生食堂	★
85	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	コミA-Q	★
86	君津共同火力(株)	電気・ガス・熱供給・水道業	M E C	可	406-Q	
87	(株)NTTファシリティーズ中央	情報通信業	M E D J C		408-S	
88	コベルコソフトサービス(株)	情報通信業	M E D J		208-P	
89	川田テクノシステム(株)	情報通信業		C 可	305-Q	★
90	(株)サクラ	情報通信業	M E D J C	可	学生食堂	★
91	(株)コムニック	情報通信業	M E D J C	可	205-Q	
92	イー・アンド・エム(株)	情報通信業		D J 可	205-S	
93	日本企画(株)	情報通信業	M E D J C	可	308-P	
94	(株)シーネット	情報通信業	M E D J C		学生食堂	
95	(株)Y2S	情報通信業	M E D J C	可	206-R	★
96	(株)FIXER	情報通信業	M E D J	可	207-P	★
97	(株)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	第3講義室-R	★
98	ジャパニマス(株)	情報通信業	M E D J	可	208-R	
99	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	208-S	
100	(株)ティ・アイ・ディ	情報通信業	M E D J C	可	303-R	★
101	コンピュータ・ハイテック(株)	情報通信業	M E D J C	可	305-P	★
102	ネクサート(株)	情報通信業	M E D J		305-R	
103	日鉄物流(株)	運輸業	M E D J C	可	401-R	★
104	富士フイルムメディカル(株)	卸売業、小売業	M E D J C		407-R	
105	三井不動産(株)	不動産業	E	可	207-Q	
106	中外テクノス(株)	サービス業	M E D J C	可	403-S	★
107	日鉄テクノロジー(株)	サービス業	M E C	可	401-Q	★
108	産機エンジニアリング(株)	サービス業	M E D J C	可	学生食堂	★
109	竹田設計工業(株)	サービス業	M E D	可	205-P	★
110	ハイウェイ・トール・システム(株)	サービス業	M E D J		405-P	
111	日本空港テクノ(株)	サービス業	M E D J C	可	402-P	
112	(株)メンバーズ	サービス業	M E D J C	可	207-R	★
113	(株)カンセツ東京事業所	サービス業	M E D	可	206-Q	★
114	(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	302-P	★
115	開発虎ノ門コンサルタント(株)	サービス業		J C 可	303-P	
116	日本水工設計(株)	サービス業	M E C	可	303-Q	★
117	明治コンサルタント(株)	サービス業		C 可	306-S	★
118	(株)牧野技術サービス	サービス業(工作機械／機械修理)	M E D	可	307-Q	★
119	千葉オイレッシュ(株)	その他サービス業	M E D J C	可	学生食堂	★

## 冊子のみ参加の企業

No.	企業名	業種	求人希望学科	インターン	ブース	備考
120	東京海上日動ファシリティーズ(株)	不動産業	M E D J C	可	—	
121	(株)新光コンサルタント	サービス業		C 可	—	

備考の★印はインターンシップ説明会参加企業です

## 索引(50音順)

	企業名	業種	求人希望学科					インターン	ブース	頁番号
あ	(株)アイ・エス・ビー	その他の製造業	M	E	D	J	C	可	303-S	83
	(株)IHIインフラシステム	金属製品製造業	M	E	D	J	C	可	308-S	54
	赤星工業(株)	非鉄金属加工業	M	E	D	J	C	可	学生食堂	49
	アズビル(株)	電気機械器具製造業	M	E	D	J	C	可	307-P	69
	(株)安部日鋼工業	建設業					C	可	308-Q	29
	イー・アンド・エム(株)	情報通信業			D	J		可	205-S	92
	石福金属興業(株)	非鉄金属製造業	M	E	D	J	C	可	307-S	56
	出光興産(株)	石油製品・石炭製品製造業、化学工業	M	E	D	J	C	可	第5講義室-P	41
	AGC(株)化学品カンパニー	窯業・土石製品製造業	M	E	D	J	C	可	第3講義室-S	45
	(株)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	第3講義室-R	97
	(株)NTTファシリティーズ中央	情報通信業	M	E	D	J	C		408-S	87
	MHIハセック(株)	業務用機械器具製造業	M						304-Q	66
か	開発虎ノ門コンサルタント(株)	サービス業				J	C	可	303-P	115
	カジマ・リノベイト(株)	建設業					C	可	302-Q	20
	鹿島クレス(株)	建設業	M	E			C	可	208-Q	22
	川田テクノシステム(株)	情報通信業					C	可	305-Q	89
	河村産業(株)	その他の製造業	M	E				可	学生食堂	79
	(株)カンセツ東京事業所	サービス業	M	E	D			可	206-Q	113
	君津共同火力(株)	電気・ガス・熱供給・水道業	M	E			C	可	406-Q	86
	(株)協立工業	建設業	M	E	D		C	可	学生食堂	4
	極東興和(株)	建設業					C	可	207-S	16
	黒田精工(株)	生産用機械器具製造業	M	E	D	J	C	可	学生食堂	58
	(株)KHC	建設業	M				C	可	306-P	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	208-S	99
	小池酸素工業(株)	生産用機械器具製造業	M	E	D	J	C	可	404-S	64
	(株)小出ロール鐵工所	金属製品製造業	M	E	D	J	C	可	学生食堂	51
	コクヨ(株)芝山工場	その他の製造業	M	E	D	J	C	可	406-R	78
	国光施設工業(株)	建設業		E	D				407-P	8
	コベルコソフトサービス(株)	情報通信業	M	E	D	J			208-P	88
	(株)駒井ハルテック	金属製品製造業	M	E	D	J	C	可	407-S	50
	(株)コムニック	情報通信業	M	E	D	J	C	可	205-Q	91
	コンピュータ・ハイテック(株)	情報通信業	M	E	D	J	C	可	305-P	101
さ	(株)サクラ	情報通信業	M	E	D	J	C	可	学生食堂	90
	三愛プラント工業(株)	生産用機械器具製造業	M	E	D	J	C		201-R	59
	産機エンジニアリング(株)	サービス業	M	E	D	J	C	可	学生食堂	108
	三建設備工業(株)	建設業	M	E	D	J	C	可	403-R	18
	(株)シーネット	情報通信業	M	E	D	J	C		学生食堂	94
	JNC石油化学(株) 市原製造所	化学工業	M	E	D		C	可	406-P	36
	JFEプラントエンジ(株)	建設業	M	E	D	J		可	408-P	2
	JFE溶接鋼管(株)	鉄鋼業	M	E	D	J	C	可	408-Q	48
	ジャパニアス(株)	情報通信業	M	E	D	J		可	208-R	98
	ジャパンフーズ(株)	食料品、飲料・たばこ・飼料製造業	M	E	D				学生食堂	32
	(株)ジュピターコーポレーション	輸送機械器具製造業	M	E	D			可	学生食堂	73
	昭和アステック(株)	建設業	M	E	D	J	C	可	408-R	28
	ショーボンド建設(株)	建設業					C	可	308-R	31
	(株)シルド	鉄鋼業	M	E	D	J	C	可	学生食堂	46
	(株)新光コンサルタント	サービス業					C	可	冊子のみ参加	121
	シンヨー(株)	建設業					C	可	402-Q	12
	(株)ソード	電気機械器具製造業	M	E	D	J		可	学生食堂	70
	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	C	可	学生食堂	68

## 索引(50音順)

	企業名	業種	求人希望学科					インターン	ブース	頁番号
た	大日本土木(株)	建設業	M			J	C	可	403-P	13
	大平洋機工(株)	生産用機械器具製造業	M	E	D	J	C		304-P	63
	(株)太平洋コンサルタント	建設業				J	C	可	302-R	21
	竹田設計工業(株)	サービス業	M	E	D			可	205-P	109
	多摩川スカイプレジジョン(株)	輸送機械器具製造業	M	E	D	J	C	可	学生食堂	72
	千葉オイレッシュ(株)	その他サービス業	M	E	D	J	C	可	学生食堂	119
	千葉窯業(株)	窯業・土石製品製造業	M				C	可	407-Q	44
	中外テクノス(株)	サービス業	M	E	D	J	C	可	403-S	106
	千代田工商(株)	建設業	M	E	D		C	可	404-P	10
	(株)ティ・アイ・ディ	情報通信業	M	E	D	J	C	可	303-R	100
	テックプロジェクトサービス(株)	建設業	M	E	D	J	C	可	402-S	27
	(株)テツゲン	非鉄金属製造業	M	E	D	J	C		404-Q	55
	(株)寺田冷機	電気・ガス・熱供給・水道業	M	E	D	J	C	可	学生食堂	84
	東亜建設工業(株)	建設業	M	E	D		C	可	405-Q	11
	(株)東京エネシス	建設業	M	E	D		C	可	402-R	14
	東京海上日動ファシリティーズ(株)	不動産業	M	E	D	J	C	可	冊子のみ参加	120
	東京ガスライフバル千葉(株)	建設業	M	E	D	J	C	可	第5講義室-Q	5
	(株)東京機械製作所	生産用機械器具製造業	M	E	D	J		可	学生食堂	60
	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	コミA-Q	85
	東京パワーテクノロジー(株) (東京電力グループ)	建設業	M	E	D	J	C	可	405-S	23
	東芝エレベータ(株)	輸送機械器具製造業	M	E	D	J	C	可	第5講義室-S	75
	東新工業(株)	非鉄金属製造業	M	E	D	J		可	206-P	57
	東洋合成工業(株)	化学工業	M	E	D	J	C		301-R	39
	TOTOバスクリエイト(株)	その他の製造業	M	E	D	J	C	可	201-Q	81
な	(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			205-R	74
	日泉化学(株)	石油製品・石炭製品製造業	M	E	D	J		可	学生食堂	42
	日鉄スラグ製品(株)	窯業・土石製品製造業	M	E	D	J	C	可	401-S	43
	日鉄テクノロジー(株)	サービス業	M	E			C	可	401-Q	107
	日鉄テックスエンジ(株)	建設業	M	E	D	J	C	可	401-P	3
	日鉄物流(株)	運輸業	M	E	D	J	C	可	401-R	103
	日東電工(株)	化学工業	M	E	D	J	C	可	307-R	40
	(株)ニッペコ	化学工業	M	E	D			可	学生食堂	37
	日本製鉄(株)	鉄鋼業	M	E	D	J		可	コミA-P	47
	日本企画(株)	情報通信業	M	E	D	J	C	可	308-P	93
	日本空港テクノ(株)	サービス業	M	E	D	J	C	可	402-P	111
	日本水工設計(株)	サービス業	M	E			C	可	303-Q	116
	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	305-S	71
	ネクサート(株)	情報通信業	M	E	D	J			305-R	102
	(株)ネクスコ東日本エンジニアリング	建設業	M	E	D		C		第5講義室-R	9
は	ハイウェイ・トール・システム(株)	サービス業	M	E	D	J			405-P	110
	(株)橋本電業社	建設業	M	E	D	J	C	可	学生食堂	24
	長谷川体育施設(株)	建設業					C	可	304-R	19
	(株)ピー・アイ・ティー	建設業					C	可	201-S	25
	(株)ピーエス三菱	建設業					C	可	306-Q	15
	(株)ヒダン	その他の製造業	M	E	D	J	C	可	405-R	80
	(株)FIXER	情報通信業	M	E	D	J		可	207-P	96
	不二製油(株)	食料品、飲料・たばこ・飼料製造業	M	E	D	J	C	可	406-S	34
	フジテック(株)	輸送機械器具製造業	M	E	D	J	C		302-S	77
	富士フィルムメディカル(株)	卸売業、小売業	M	E	D	J	C		407-R	104
	(株)朋栄	電気機械器具製造業	M	E	D	J	C	可	301-P	67

## 索引(50音順)

	企業名	業種	求人希望学科					インターン	ブース	頁番号
	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	404-R	61
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	302-P	114
	(株)牧野技術サービス	サービス業(工作機械／機械修理)	M	E	D			可	307-Q	118
	松浦企業(株)	建設業					C	可	201-P	7
	(株)松本測量	建設業	M	E	D	J	C	可	301-Q	26
	丸善石油化学(株)	化学工業		E	D			可	第3講義室-P	35
	(有)丸和建材社	鉱業、採石業、砂利採取業	M	E	D	J	C	可	学生食堂	1
	三島光産(株)	その他の製造業	M	E	D	J	C		301-S	82
	三井化学(株)	化学工業	M	E	D		C	可	コミA-R	38
	三井不動産(株)	不動産業		E				可	207-Q	105
	三木造園土木(株)	建設業	M	E	D	J	C	可	学生食堂	30
	三菱電機ビルテクノサービス(株)	建設業	M	E	D	J		可	第3講義室-Q	6
	(株)ミヤコシ	生産用機械器具製造業	M	E	D	J	C	可	学生食堂	62
	宮地エンジニアリング(株)	金属製品製造業	M				C	可	304-S	53
	明治コンサルタント(株)	サービス業					C	可	306-S	117
	(株)メンバーズ	サービス業	M	E	D	J	C	可	207-R	112
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	206-S	76
ら	(株)ラインワークス	生産用機械器具製造業	M	E	D			可	学生食堂	65
	(株)LIXIL	金属製品製造業	M	E	D	J	C	可	403-Q	52
	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	306-R	33
わ	(株)Y2S	情報通信業	M	E	D	J	C	可	206-R	95



有限会社丸和建材社

業種	鉱業、採石業、砂利採取業	ブース番号	学生食堂
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	〒293-0054 千葉県富津市鶴岡 486-1	諸手当	職能手当、皆勤手当、通勤手当、子供手当
代表者	代表取締役 青木 龍一	昇給	年 1 回
創業	1964 年	賞与	年 2 回
資本金	1000 万円	勤務時間	8:00～17:00 休憩 90 分
従業員数	63 名(グループ企業全体 103 名)	休日・休暇	第 2・4 土曜、日曜、祝日、夏季、年末年始
事業内容	砂・砂利採取業(生コン用細骨材製造)	定年	60 歳(65 歳迄再雇用)
URL		福利厚生	社会保険完備、作業服、ヘルメット等支給

#### 会社案内

都市基盤整備にはなくてはならないコンクリート、その材料となる細骨材(砂)を生産しています。当社の所有地でコンクリートに適応する良質な山砂を採取し、各工場には国内でも屈指の生産設備(洗浄プラント)を保有しています。創業から 56 年、生コン会社やゼネコンといった主に首都圏の顧客への安定供給に努めています。

高専卒の方には、工学の知識が活かせる技術系の部署・業務への配置を想定しています。入社後、「砂利採取業務主任者」や「コンクリート技士」等の資格を取得していただきます。

#### 若手・先輩からのメッセージ

環境都市工学科専攻科卒、新卒で入社して 16 年になります。入社後は、「試験室」にて品質管理の業務を行っておりました。JIS や顧客の求める品質に適合しているかの各種の試験をし、そのデータを作成することが主な業務でした。その後は、プラントの修理や重機操作を習得、業務に必要な資格も取得しました。現在は「企画開発部」の係長として、主に測量や図面作成、許認可関係の手続き等を行っております。また社内 PC やネットワークの管理も担当しています。最近はドローンによる測量や鳥瞰図作成、また動画をビジネスに活用しています。

求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:○
インターンシップ	受入可				
既卒者への求人	○				
その他					



業種	建設業	ブース番号	408-P
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	東京都台東区蔵前 2-17-4JFE 蔵前ビル 8 階	諸手当	時間外手当、通勤手当、単身赴任手当など
代表者	代表取締役社長 齋数 正晴	昇給	年 1 回(4 月)
創業	1937 年 4 月	賞与	年 2 回(6 月、12 月、業務連動制)
資本金	17 億円	勤務時間	8:30～17:02(休憩・12:00～12:45) ※実働 7.78h(配属部署によって、始業・終業時間が前後する場合有)
従業員数	3,799 名(2019 年 3 月末現在)	休日・休暇	【休日】完全週休二日制 年間休日 120 日+指定年休 4～7 日 【休暇】年次有給休暇:初年度より 20 日付与 他各種休暇(リフレッシュ休暇、慶弔休暇等)
事業内容	・プラントエンジニアリング&メンテナンス ・一般建築物の電気工事 ・産業機械の製造、販売	定年	60 歳(65 歳まで継続雇用制度あり)
U R L	・コーポレートサイト <a href="https://www.jfe-planteng.co.jp/">https://www.jfe-planteng.co.jp/</a> ・新卒採用サイト <a href="https://www.jfe-planteng.co.jp/jfe_recruit/">https://www.jfe-planteng.co.jp/jfe_recruit/</a>	福利厚生	・寮、社宅完備(格安にて入居可能) ・育児・介護休業制度(至近 3 年間で男性 17 名、女性 11 名が取得) ・各種保険完備、通勤費全額支給、昼食費補助、資格取得奨励制度、など

### 【JFE グループ唯一の機械・電気・制御の総合エンジニアリング企業】

鉄にとどまらない幅広い事業展開で、様々な仕事を経験できます。入社後約 3 ヶ月の専門教育を始め、配属後も OJT×OffJT の充実した教育制度でエンジニアを育成。当社の事業の源は”技術”であり、その技術は全て”人”が創り出すものです。そのため充実した教育制度や福利厚生に至るまで、”人”への投資を惜しみません。安定した経営基盤のもとで、エンジニアとして確かな成長ができる環境があります。

#### ■募集職種

技術系総合職エンジニア(機械系 25 名程度、電気・制御系 25 名程度)

#### <<木更津高専 OB:11 名在籍>>

高専生積極採用！当社では、将来の幹部候補を育成する総合職での採用となります。

#### ★先輩社員メッセージ T. O(2008 年入社)

会社見学をしたときに、高専で学んだことを生かせることや、工事監理者として現場を動かすことに格好良さ・魅力を感じたため、この会社に決めました。機械・電気系共に高専で学んだことが思った以上に生かれています！



求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:×
インターンシップ	受入可 夏季に連続して 5 日間(予定のため、受け入れ可否も含め変更になる可能性があります)				
既卒者への求人	有				
その他					

# 日鉄テックスエンジニア株式会社

業種	建設業	ブース番号 401-P	
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	〒100-0005 東京都千代田区丸の内 2-5-2	諸手当	通勤手当・各種資格手当
代表者	代表取締役社長 藤野 伸司	昇給	年 1 回
創業	昭和 21 年 9 月 7 日	賞与	年 2 回
資本金	54 億 6,800 万円	勤務時間	8:30-17:00(実働時間 7 時間 45 分)
従業員数	11,475 名	休日・休暇	年間 119 日(有給初年度 20 日)
事業内容	プラントエンジニアリング	定年	60 歳(雇用延長あり)
U R L	<a href="https://www.tex.nipponsteel.com/">https://www.tex.nipponsteel.com/</a>	福利厚生	社宅・寮完備、会員制福利厚生サービス有

## 会社案内

### 【総合プラントエンジニアリング】

当社は日本製鉄グループの総合エンジニアリング企業です。機械・電気・システムソリューション・土木・建築・生産技術 等幅広い事業分野で培ってきた専門技術、ノウハウを複合させることで、新たな技術を提供し、社会基盤整備に貢献しています。

幅広い事業分野を有する当社では、きっと皆さんの活躍の場が見つかるはずです。



## 若手・先輩からのメッセージ

私たちが働く製鉄プラントは非常に大規模な設備です。大きな設備ゆえに関わる仕事はスケールが大きく、やりがいも大きいです。

また、当社であれば 設計から施工・メンテナンスまで設備の一生に関わることが出来ます！仕事の達成感を感じるときは、プロジェクトが完成したとき。苦労した分、言葉にならないほど嬉しいです。お客様からお礼の言葉をいただいたり、多大な評価を得て、次のプロジェクト繋がったりすると、頑張ろうと思えます。木更津高専の皆様と一緒に働ける日を楽しみにしています！



求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:○
インターンシップ	受入可 夏季休暇期間中に 10 日程度				
既卒者への求人	可				
その他					



## 株式会社協立工業

業種	建設業	ブース番号	学生食堂
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	〒299-1142 千葉県君津市坂田 408-1	諸手当	残業、出張、遠距離、各種祝い金
代表者	中野 賢二	昇給	随時昇給有り
創業	平成 8 年	賞与	年 1 回
資本金	1000 万円	勤務時間	8:00 ～ 17:00
従業員数	35 名	休日・休暇	土日、祭日（現場により出勤有り）
事業内容	プラント建設業	定年	65 才（延長制度有り）
URL	<a href="http://www.kyrt.jp/">http://www.kyrt.jp/</a>	福利厚生	健康保険、厚生年金、労災保険、雇用保険

### 会社案内



【プラント建設とは？】製鉄所・石油化学・発電所・各種製造工場や処理場等の設備建設工事です。  
【どういう仕事なの？】機器の組立・据付、配管の加工・設置や溶接で物を作ったりする仕事です。

### 若手・先輩からのメッセージ

- ◎ 当社は『楽しい仕事』をモットーとして、中小企業ならではのアットホームな職場が自慢です。  
（疲れて仕事から帰ると、社長の美味しい手料理が待っている事もあります。）
- ◎ 子供達の祭り等の地域貢献にも力をいれており、地元から愛される会社を目指しています。  
七夕や花火大会、お神輿、盆踊り、イルミネーション等で地元では有名な、社員が誇りをもてる会社です。  
ロータリークラブの活動で小・中学校に行き、溶接の出前教室で作るスクラップロボットも好評です。



求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:×	C:○
インターンシップ	受入可 2名、1週間程度（プラント工事補助・計画、スクラップロボの活用・商品化等）				
既卒者への求人	異業種企業の退職者でも大丈夫です。（大手で勉強した社員は大歓迎です。）				
その他	パンフレット希望の方は、気軽にメール（ <a href="mailto:info@kyrt.jp">info@kyrt.jp</a> ）にて連絡下さい。PDF版を送付致します。				



## 東京ガスライフバル千葉株式会社

業種	建設業	ブース番号	第5講義室-Q
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	千葉県千葉市美浜区幸町 1-6-8	諸手当	家族手当、役職手当、時間外手当、通勤手当、住宅手当
代表者	代表取締役社長 澤田 賢一	昇給	年1回(4月)
創業	2009年4月	賞与	年2回(6月・12月)
資本金	9,000万円	勤務時間	8:30～17:30
従業員数	450名	休日・休暇	年間休日110日
事業内容	ガス機器を中心とした住宅設備サービス	定年	60歳
URL	<a href="http://www.tglv-chiba.com/">http://www.tglv-chiba.com/</a>	福利厚生	東京ガス健康保険組合 等

### 会社案内

千葉における「東京ガスの顔」として、安全第一に、幅広いサービスを提供している会社です。一般家庭に対するガス機器や住宅設備機器の営業、またハウスメーカーや工務店に新築住宅へのガス機器導入営業、官公庁、学校、工場等へのビル空調の販売・施工管理をするサブユーザー向け営業をはじめ、修理・設置・ガスの配管工事等技術業務から引越時のガスの開閉栓サービス、ガス設備定期保安点検や検針業務などさまざまな業務があり、エネルギーのスペシャリストとして信頼をいただいています。今後も、節電効果もあるエネファームや太陽光発電、電力提案、浴室やキッチンを始めとしたリフォームなど、より快適な生活空間づくりに貢献していきたいと考えています。

### 若手・先輩からのメッセージ

当社が期待するのは、「人の役に立ちたい」「人と接する仕事をしたい」という姿勢、そして、「自分で考えて行動したい」という意欲です。大切なのは、「学びたい」「成長したい」という向上心ですから。この思いがあれば、当社で必ずスキルアップでき、私たちの大切な仲間になれる、そう確信しています。

当社の魅力は、“人と人との繋がりが”です。「つらい」と思ったこともあります、一度も「辞めたい」と思ったことはありません。1人で現場を回っていても、先輩は「大丈夫か」「遅れそうなら、代わりにいくぞ」と声をかけてくれました。そして、責任を全うしたいという私の思いをわかってくれた上で、「最終的にお客さまのためにならないことをするな」「お客さまを第一に考えて、言いづらくても頼みなさい」と指導してくれました。私は今、「厳しいことを言われても、根っこでは自分の成長を考えてくれている」という信頼を、先輩にも、そして会社にも抱いています。

また、当社の社長はよく「社員には幸せになる権利と義務がある」と私たちに話します。「社員が幸せにならないと、お客さまを幸せにできないのだから」と。パーベキュー大会やプロ野球観戦、貸し切りバスでぶどう狩りツアー、年度末にはホテルのホールを貸し切って立食パーティーを行ったり、慰労の場も多くあります。仕事もオフも一体感を持って取り組める環境も魅力です。

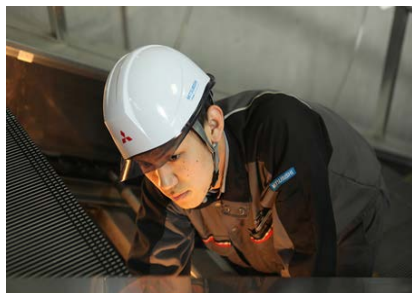
求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:○
インターンシップ	受入可				
既卒者への求人	採用担当までご連絡ください。				
その他					

## 三菱電機ビルテクノサービス株式会社

業種	建設業	ブース番号 第3講義室-Q	
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	〒100-0006 東京都千代田区有楽町 1-7-1 有楽町電気ビル北館 11 階	諸手当	通勤手当
代表者	吉川 正巳	昇給	年1回
創業	1954 年	賞与	年2回
資本金	50 億円	勤務時間	9:00～17:30
従業員数	9,979 名	休日・休暇	完全週休 2 日制
事業内容	【昇降機事業】エレベーター・エスカレーターのメンテナンス、リニューアル 【ファシリティ事業】空調・冷熱設備のメンテナンス、リニューアル、ビルシステム施工管理	定年	60 歳(雇用延長あり)
U R L	<a href="http://www.meltec.co.jp/saiyou/index.html">http://www.meltec.co.jp/saiyou/index.html</a>	福利厚生	保養所、独身寮、社宅ほか

### 【会社案内】

昇降機をはじめ、空調・冷熱設備などのビル設備すべてを、常に快適で安全な状態に保守管理しているのが当社です。日本全国にある昇降機 3 台に 1 台を保守管理している業界 No.1 企業です。



三菱電機ビルテクノサービス

### 【若手・先輩からのメッセージ】

当社では、1354 名(木更津高専OB28名)の高専出身者が活躍しております！人事処遇制度が高専卒も大学卒も院卒も同じです。要するに、頑張った分だけ、昇進・進級ができます。皆さんが高専で学んできた知識や経験を当社で活かしてみませんか！限らない可能性を持った皆様をお待ちしております。

求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:×
インターンシップ	受入可 ミニチュアエレベーター製作 8月～9月の10日間 計2回開催 合計70名				
既卒者への求人					
その他					



## 松浦企業株式会社

業種	建設業	ブース番号 201-P	
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	神奈川県横浜市鶴見区寛政町1番6号	諸手当	住宅手当、通勤手当、家族手当、資格手当
代表者	代表取締役 松浦 泰弘	昇給	年1回
創業	昭和10年（1935年）	賞与	年2回
資本金	4,500万円	勤務時間	8:00～17:00（土曜 8:00～12:00）
従業員数	87名	休日・休暇	第1・3土曜、日・祝日、年末年始、夏季休暇
事業内容	港湾工事を中心とする総合建設業	定年	60歳（65歳まで雇用延長有り）
URL	<a href="http://www.matsuurakigyo.co.jp/">http://www.matsuurakigyo.co.jp/</a>	福利厚生	健康、厚生、労災、雇用保険

### 会社案内

横浜地区を中心に、海洋工事のプロ集団として、防波堤、岸壁、栈橋、護岸等、港湾地域のインフラ整備に尽力している会社です。また、自社船として、大型グラブ式浚渫船、BH 浚渫船、引船、バージ等の船舶を所有し、ものづくりの最先端を担っています。

また、採取場の跡地を利用して、イチゴ観光農園（富津アクアファーム）も手掛けています。



### 若手・先輩からのメッセージ

小さな会社ですので、社員全員が、家族みたいな アットホームな職場です。

それに、転勤が無いので、生活設計がたてやすいです。一緒に頑張りましょう。

求人希望学科	M: ×	E: ×	D: ×	J: ×	C: ○
インターンシップ	受入可				
既卒者への求人	有り				
その他					

# 国光施設工業株式会社

業種	建設業	ブース番号 407-P	
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	〒144-0041 東京都大田区羽田空港 1-7-1	諸手当	通勤手当、住宅手当、資格手当他
代表者	代表取締役 坂西 章	昇給	年 1 回
創業	大正 13 年	賞与	年 2 回
資本金	8,532 万円	勤務時間	8:30～17:30
従業員数	90 名	休日・休暇	土日・祝日、夏期休暇、年末年始、有給休暇
事業内容	電気工事、管工事、電気通信工事、 建築工事	定年	60 歳(原則 65 歳まで雇用延長あり)
URL	<a href="http://www.kokko-jp.com/">http://www.kokko-jp.com/</a>	福利厚生	社会保険完備、自社保養施設(湯沢)、 退職金制度・401K、資格取得支援制度他

## 会社案内

弊社は、1924 年（大正 13 年）に電気工事の草分けとしてスタートし、その後、計装、通信及び空調工事と事業領域を広げ、今年 11 月で創業 96 周年を向かえる設備の総合エンジニアリングの会社です。羽田空港、成田国際空港、関西国際空港等空港開港当初から、ターミナルビル・滑走路・整備場等関連設備の電気工事、設備保全を担ってきました。

また、自動車・化学・食品・医薬品・バイオ・半導体関連のプラントや工場の施工実績があり、新設はもとよりメンテナンス・改修工事に対応すべく建設を担当した社員を中心に万全なアフターフォロー体制を敷き、担当した施設のライフサイクル全体に渡って、責任あるサポートを行っています。最近では、大規模植物工場の運営や後述の太陽光発電設備等の新規分野へも積極的に取り組んでいます。

昨今、環境問題や原発停止に伴う再生エネルギーへの脚光が高まる中、弊社は全国 27 ヶ所でのメガクラス太陽光発電

システムの施工実績があり、お客様にとって最適なシステム構成のご提案から施工・メンテナンスまでトータルなサポートを行っています。また、自社にてカーポート型メガ太陽光発電所を運営しています。

このように、弊社は、47 歳の四代目社長のもと、お客様の施設（電気・計装・空調・通信）を計画段階から、建設、メンテナンス及び設備更新まで、ライフサイクル全体に渡ってお客様をサポートしております。

## 若手・先輩からのメッセージ

国光施設工業は、個を尊重し、個を最大限生かせる会社です。また、転勤が少なく、年を取っても継続して働ける生活設計がしやすい会社です。

求人希望学科	M: ×	E: ○	D: ○	J: ×	C: ×
インターンシップ	受入不可				
既卒者への求人					
その他					



# 株式会社ネクスコ東日本エンジニアリング

## 【NEXCO 東日本グループ】

業種	建設業	ブース番号 第5講義室-R	
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	〒116-0014 東京都荒川区東日暮里 5-7-18 コスモパークビル	諸手当	通勤手当、時間外手当、資格手当、 住宅手当、役職手当、単身赴任手当 他
代表者	代表取締役社長 横山 正則	昇給	年1回(10月)
創業	1984年11月12日	賞与	年2回(6月、12月)
資本金	9,000万円	勤務時間	8:50～17:30
従業員数	1,182名(平成31年4月1日現在)	休日・休暇	土・日、祝日、年末年始休暇、夏季休暇、 創立記念休暇、特別休暇、有給休暇 他
事業内容	高速道路構造物の点検・調査設計・施工管理 等	定年	60歳
URL	<a href="https://www.e-nexco-engi.co.jp/">https://www.e-nexco-engi.co.jp/</a>	福利厚生	社会保険(雇用・労災・健康・厚生年金)、 クラブ活動支援補助、カフェテリアプラン 他

### 会社案内

【事業内容】当社は、東日本エリアの高速道路における、橋梁やトンネルなどの道路構造物・ETC や受配電などの電気機械通信設備の点検を行い、そのデータをもとに損傷故障箇所の補修計画・施工管理および改良設計を行う企業です。

【会社紹介】高速道路は、経年や環境条件により状態が変化していきます。

私たちはその変化に迅速に対応し、高速道路を通じて人々の生活を支えています。

あなたも高速道路の健康を守る『ハイウェイドクターズ』になりませんか！

### 若手・先輩からのメッセージ

高専で学んだ専門性は、就職先を決める際に大きな武器になります。

また、木更津高専の校風は、将来専門分野で働くことを見据えています。無意識のうちに社会人になる準備はできているはずなので自信を持ってください。

就職は、人生の岐路の一つです。周囲の方々の意見も取り入れ熟考しながら、最後は自分で決定し、高専生活を意味あるものにしてください。

あなたの今後の人生が幸あることを願っています。

求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:×	C:○
インターンシップ	受入不可 自由応募でのインターンを開催予定				
既卒者への求人					
その他					

## 千代田工商株式会社

業種	建設業	ブース番号 404-P	
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	神奈川県横浜市神奈川区守屋町三丁目 13	諸手当	残業代、通勤交通費(全額)
代表者	代表取締役社長 田中 史明	昇給	年 1 回(7 月)
創業	1974 年 4 月 3 日	賞与	年 2 回 ※昨年実績 6.52 ヶ月/年
資本金	1 億 5 千万円(千代田化工建設 100%出資)	勤務時間	8:00~16:36
従業員数	321 名	休日・休暇	土日祝日、年末年始、有給休暇 他
事業内容	総合プラントエンジニアリング	定年	60 歳(65 歳まで雇用延長あり)
U R L	<a href="https://www.cks-ykh.co.jp/">https://www.cks-ykh.co.jp/</a>	福利厚生	健康保険、厚生年金、労災保険、雇用保険、財形貯蓄、独身寮、社宅 他

### 会社案内

三大プラントメーカーのひとつ、千代田化工建設の国内事業を担うプラントエンジニアリング会社です。

石油・ガス・石油化学・ファインケミカル・医薬品・食品・環境保全など、日常生活に不可欠なものを作り出す“プラント(工場)”

その元請事業会社として全国各地にあるさまざまな分野のプラントの建設およびメンテナンスに携わっています。

プラントの計画・設計から現場の施工管理(現場監督)まで一貫して携わることができ、やりがい・達成感のある仕事です。

### 若手・先輩からのメッセージ

20 代～30 代前半までの社員が多く、何事にも発言しやすいオープンな社風です。

社内イベントも多く、社員同士のコミュニケーションをとる場が多いので、若手から年配の先輩まで気軽な関係を保てる会社です。

出張時(現場)の残業は多いですが、本社勤務中の残業は少なく早く帰れるので、趣味等の自分の時間を持ちやすいのも良い点だと思っております。

求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:×	C:○
インターンシップ	受入可 夏期 2 週間 1～2 名予定、プラントエンジニアリングミニ体験等				
既卒者への求人					
その他					

# 東亜建設工業株式会社

業種	建設業	ブース番号	405-Q
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	〒163-1031 東京都新宿区 3-7-1 新宿パークタワー31 階	諸手当	新入社員帰省旅費手当・時間外手当・現場手当・住宅手当・家族手当・別居手当・ほか
代表者	秋山 優樹	昇給	年1回(4月)
創業	1908 年	賞与	年2回(6、12月)
資本金	189 億円	勤務時間	フレックスタイム制 標準労働時間1日8時間 標準的な勤務時間の例: 本支店 9:00～18:00 現場 8:00～17:00
従業員数	1,737 名〈連結〉※単体 1,459 名	休日・休暇	完全週休2日制・祝祭日・夏期休暇 年末年始・創立記念休暇・年次有給休暇 誕生日休暇 ほか
事業内容	総合建設業	定年	60 歳(65 歳まで雇用延長有り)
U R L	<a href="http://www.toa-const.co.jp/">http://www.toa-const.co.jp/</a>	福利厚生	各種社会保険完備 施設: 独身寮・社宅・保養施設(箱根) 各種リゾートホテル・スポーツクラブ ほか 制度: 育児休業・介護休業・社内預金・社員持株・企業年金基金・共済会、DC制度 ほか

## 【会社案内】

当社は、堅実な経営と高い技術力でウォーターフロント事業のパイオニアとして走り続けてきました。港、空港、物流拠点などの人々の生活や産業を支える多くの大規模プロジェクトの建設に携わり、国内だけでなく海外でも多くの実績を残してきました。



## 【若手・先輩からのメッセージ】

東亜建設工業株の鶴岡と申します。私は、平成 20 年度卒業後、大学へ編入し、東亜建設工業株に入社しました。弊社は建設業の中でもマリコンという位置づけの建設会社です。マリコンは海洋土木を得意とする会社です。大きい船舶を使用し、防波堤、護岸、空港などを作ることが得意な会社です。

私が弊社を選んだ理由は、物を作る部門において、最前線で携わることができる、また、大学 OB の人当りの良さ、弊社の社風に惹かれたためです。それは、弊社に入社した後も変わっていないと思います。高専、大学では、まったく海洋土木に触れていませんでしたが、入社後、上司が教えてくれるため、心配せずに仕事をすることができました。

私は、入社後、東北支店で防波堤を作り、その後、東日本大震災の災害復旧を担当しました。その後、研究職を経て、現在、東京で海底トンネルを作っています。弊社は全国に支店があり、また、海外事業も得意とする会社でもあります。海外で仕事してみたい方へのフォローも充実した会社です。

マリコンという聞きなれない会社かと思いますが、少しでも興味をもていただけたら、気軽に相談してください

求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:×	C:○
インターンシップ	受入可	2 名程度、8 月中旬～9 月中旬で 5 日 or10日間			
既卒者への求人	既卒可				
その他					



# シンヨー株式会社

業種	建設業	ブース番号 402-Q	
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	〒210-0858 神奈川県川崎市川崎区大川町8-6	諸手当	通勤手当、資格手当、地域手当、住宅手当
代表者	代表取締役 中尾 祐輔	昇給	年1回
創業	1930年	賞与	年2回
資本金	5億円	勤務時間	8:30～17:30
従業員数	241名	休日・休暇	土日・祝日・年末年始・夏季休暇・有給休暇 年間 129日
事業内容	マンションのリニューアル(大規模修繕)事業 他	定年	62歳(原則 65歳まで雇用延長あり)
URL	<a href="http://www.sinyo.com">http://www.sinyo.com</a>	福利厚生	健康保険・厚生年金・雇用保険・労災保険・ 独身寮・永年勤続表彰・持株会制度他

## 会社案内

事業内容としては、マンションの大規模修繕(リニューアル)工事をメイン事業とし、他に石油や化学関係の企業様の工場のプラント設備等の重防食塗装を行っています。

社員のやる気・成長をサポートします。資格取得支援・研修制度を充実させているのが当社の魅力です。入社後は、1年間かけてOJT及び月1回の座学研修を通して業務について学んでいくので、全員が同じレベルでスキルアップを図ることができます。

笑顔を作る会社です！1930年の創業以来歩んできた歴史から得た技術と経験を活かし、お客様の笑顔を作りたいという想いで仕事に取り組んでいます。お客様の笑顔を作り、自分も笑顔になるために全力で仕事に取り組める仲間と出会えることを期待しています。

## 若手・先輩からのメッセージ

自分が行った仕事有形として残っていくことにやりがいを感じます。改修業界の安定性と、90年の歴史にも惹かれました。

誰かが困っていたらみんなで助け合う、居心地の良い雰囲気です。

アットホームで上司や先輩に質問しやすい会社なので日々、挑戦することができます。

求人希望学科	M: ×	E: ×	D: ×	J: ×	C: ○
インターンシップ	受入可	1～2名、1～2週間、8月～9月、施工管理			
既卒者への求人	可				
その他					

# **大日本土木 株式会社**

業種 建設業		ブース番号 403-P	
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	〒160-0023 東京都新宿区西新宿 6-16-6	諸手当	奨学金返済支援手当、海外在勤手当 他
代表者	代表取締役社長 馬場 義雄	昇給	年 1 回
創業	大正 13 年(1924 年)	賞与	年 2 回
資本金	20 億円	勤務時間	8:30～17:30
従業員数	884 名(平成 31 年 4 月 1 日)	休日・休暇	土日祝、一時帰国休暇等各種休暇あり
事業内容	総合建設業(ゼネコン)	定年	60 歳(再雇用制度あり)
U R L	<a href="http://www.dnc.co.jp">http://www.dnc.co.jp</a>	福利厚生	健康保険、厚生年金など



まちのピースを築く会社です。

私たちは、確かなものづくりを通じて、  
まちの一部(Piece)となる建設物をつくり、  
人々の安寧(Peace)を築く総合建設会社です。

今日と違う、明日を拓こう。

**DNC. 大日本土木**

## ～海外ODA工事(無償援助分野) **ゼネコントップクラス**～

**アフリカ**や**中東**、**中央アジア**、**オセアニア**の開発途上国で、  
上下水道や橋梁、道路、プラント、空港、港湾等の建設工事を施工。

高専**OBOG**は**44**名在籍(2019年末時点)、  
日本全国そして世界で活躍しています。

求人希望学科	M:○	E:×	D:×	J:○	C:○
インターンシップ	受入可      マイナビ 2021 にて受付中				
既卒者への求人	当社担当者まで御問い合わせ願います。				
その他					

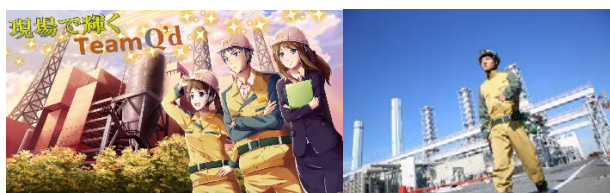
## 株式会社 東京エネシス

業種	建設業	ブース番号 402-R	
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	東京都中央区日本橋茅場町1-3-1	諸手当	通勤手当、住宅手当
代表者	代表取締役社長 熊谷 努	昇給	年1回
創業	1947年	賞与	年2回
資本金	28億81百万円	勤務時間	8:30～17:30（現業所 8:00～17:00）
従業員数	1370名（2019年3月期）	休日・休暇	土日・祭日・年末年始・夏季休暇・有給休暇
事業内容	発電所（火力・原子力・水力）・変電所の建設・保守	定年	62歳（65歳まで雇用延長あり）
URL	<a href="http://www.qtes.co.jp">http://www.qtes.co.jp</a>	福利厚生	社宅・持ち株会・健康保険・厚生年金・他

### 会社案内

創業以来70年を超える年月を火力、原子力、水力発電所や変電所の建設やメンテナンスを行い、近年では太陽光発電所の建設など再生エネルギーの分野にも実績を積んでいる電力に特化した建設業です。現代の社会インフラを支える電力の安定供給に携わり「社会に無くてはならない会社」とであると自負しており、「暮らしのより確かな基盤をつくる」を社会的使命として貢献している企業です。

### 若手・先輩からのメッセージ



入社1年目は先輩社員とのOJTにより一つ一つ仕事を覚えていくので、分からない事などは分かるまで理解してもらい、一人前のエンジニアとして成長してもらいます。チームで仕事を進める為、協力し合って一つの仕事を終わらせ、大きな仕事をした際には『やりがい』や『充実感』を感じる事が出来る仕事です。

求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:×	C:○
インターンシップ	受入可 年3回(2月、8月、12月)機械、電気を2DAYs、土木建築 1DAY開催				
既卒者への求人	受入可				
その他					



業種	建設業	ブース番号 306-Q	
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	〒104-8215 東京都中央区晴海 2-5-24 晴海センタービル	諸手当	通勤手当、技術免許手当(一級土木施工管理技士、技術士)
代表者	代表取締役社長 藤井 敏道	昇給	年1回
創業	1952年3月	賞与	年2回
資本金	42億1850万円	勤務時間	8:30～17:30(内勤)、8:00～17:00(外勤)
従業員数	1089名	休日・休暇	土、日、祭日、夏季休暇、年末年始、5/1
事業内容	総合建設業	定年	60歳(原則65歳まで雇用延長あり)
URL	<a href="http://www.psmic.co.jp/index.html">http://www.psmic.co.jp/index.html</a>	福利厚生	各種社会保険、独身寮・社宅、財形貯蓄制度

#### 会社案内

- ・ プレストレスト・コンクリート(PC)技術に特化した中堅ゼネコン。
- ・ 新設橋梁建設を主な事業としてこれまでは事業を展開。
- ・ 今後は新設以外にも橋梁等の建築構造物の維持、補修に注力。
- ・ 自社および関連子会社がコンクリート製品製造工場を保有しており、プレストレスト・コンクリート製品およびプレキャスト・コンクリート製品の製造に優位性がある。
- ・ 三菱グループ唯一のゼネコン。



#### 若手・先輩からのメッセージ

- ・ ざっくばらんでアットホームな会社です。
- ・ 失敗を恐れずに挑戦し、最後までやり遂げることのできる方の入社をお待ちしています。
- ・ ピーエス三菱の特徴であるPC技術を基幹とした我が国トップのPCゼネコンを目指し、私たちと一緒に成長しましょう。

求人希望学科	M: ×	E: ×	D: ×	J: ×	C: ○
インターンシップ	受入可 夏季休暇時原則2週間で1～2名。設計概要と施工管理業務				
既卒者への求人					
その他					

# 極東興和株式会社

業種	建設業	ブース番号 207-S	
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	本社：広島県広島市東区光町 2-6-31 東京支店：東京都北区滝野川 7-2-13	諸手当	作業所長手当、地域手当、特別資格手当、家賃補助 通勤費、超過勤務手当等
代表者	藤田 公康	昇給	年1回
創業	昭和23年3月12日	賞与	年3回
資本金	1億円	勤務時間	8:45-17:30、休憩 12:15-13:00
従業員数	320人	休日・休暇	完全週休2日制、年末年始休暇、育児休暇他
事業内容	プレストレストコンクリート 設計・施工 コンクリート構造物 診断・補修	定年	60歳
URL	<a href="http://www.kkn.co.jp/">http://www.kkn.co.jp/</a>	福利厚生	各種保険、独身寮、留学制度

# いっしょに橋を 作りませんか！ 極東興和株式会社

<プレストレスト・コンクリート建設業協会 正会員>

(株)ビーアールホールディングス〔東証一部上場〕のアライアンスカンパニー



神奈川県厚木市 相模原相川 I C



東京都中央区 朝潮運河橋りょう

## 先輩から一言

私達はPC(プレストレストコンクリート)技術を中心に、橋梁建設や補修・補強事業で成長を続ける技術者集団です。全国の高等専門学校(和歌山、呉、松江、高知、大分、)から採用実績があり、女性技術者も多く活躍しています。

求人希望学科	M: ×	E: ×	D: ×	J: ×	C: ○
インターンシップ	受入可 受入人数 2 人、3/15~4/15 の間の 1Day 及び 8/17~9/4 の間の 2 週間				
既卒者への求人	対応可				
その他					



# 株式会社 KHC

業種	建設業	ブース番号 306-P	
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	千葉県花見川区横戸町196	諸手当	現場手当、通勤手当
代表者	代表取締役 川上 篤史	昇給	年1回
創業	2010年 9月 1日	賞与	年1回
資本金	1,000万円	勤務時間	8:00～17:00
従業員数	6名	休日・休暇	土・日曜、GW、夏季、年末年始(年間 105 日)
事業内容	橋梁の耐震補強・補修工事、遊園地の遊具設置、及び関連する金属製品の製作	定年	60歳(雇用延長有り)
URL	<a href="http://www.khc-site.co.jp">http://www.khc-site.co.jp</a>	福利厚生	社会保険、雇用保険、労災保険完備 退職金制度有り

## 会社案内

### ◎確かな技術、高い意識で幅広いニーズに対応

株式会社KHCは橋の補修工事、耐震補強工事などを主軸に、遊園地の遊戯施設設置、鋼構造物工事において幅広く事業を行っております。

弊社の強みは少数ながらも経験豊富、確かな腕をもつ技術者が揃っていること。

この技術力で多様なニーズに対応し、2010年の設立以来今日まで順調に成長しております。

### ◎従業員の幸せが“まちづくり”に活かされる

株式会社KHCでは従業員に対し、成果をきちんと評価し利益を還元します。大きな達成感も得られます。

それが向上心やモチベーションを高め、生活を豊かにし、成長へつながるのです。

最前線にいる作業員の自己実現が良い仕事をすることで、結果的に信頼を築き社会へ貢献することになると信じております。

## メッセージ: 代表取締役 川上篤史

学生時代に研究していた建築のメンテナンス(補修工事)の知識を生かし、長い間サラリーマンとして

橋梁業界の会社に勤めていましたが、2010年株式会社KHCを起業しました。

理由はシンプルに「上を目指したい」と思ったからでした。ある時を境に「人生は“何を楽しむか?”が重要だ。

やりたいことをやるのが一番。」と考えが変わったのです。

現在は経営者として好きなことをやっているの、ストレスを感じずに働いています。

“いつかやろう”ではなく、“いつまでになにをしたいか”という考えがオススメです。

ぜひ私達と一緒に人生を楽しみましょう。!

求人希望学科	M:○	E:×	D:×	J:×	C:○
インターンシップ	受入可 人数:2名、時期:8月、期間:2週間程度、施工現場及び工場製作				
既卒者への求人					
その他	※建設業に関連する資格取得のサポートが有ります。				

# 三建設備工業株式会社

業種	建設業	ブース番号 403-R	
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	東京都中央区新川 1-17-21	諸手当	通勤手当、家族手当、その他各種手当
代表者	松井 栄一	昇給	年 1 回
創業	1946 年	賞与	年 2 回
資本金	7 億 3,995 万円	勤務時間	8:30～17:30
従業員数	1,160 名	休日・休暇	完全週休 2 日制(土・日)、祝祭日、有給休暇(初年度 15 日、最大 20 日)、夏期・年末年始休暇、創立記念日、慶弔等特別休暇 年間平均所定休日 123 日
事業内容	空調、衛生、電気設備の 設計・施工・メンテナンス	定年	60 歳
URL	<a href="http://skk.jp/">http://skk.jp/</a>	福利厚生	社会保険、諸制度、施設利用、クラブ活動

## 会社案内

当社は、環境配慮型の空調・衛生・電気設備の設計・施工・メンテナンスを行っている独立系建築設備会社です。  
人々に快適で安全なイゴコチを提供している企業であり、空気や水や電気を通し、建物に命を吹き込む役割を担っています。

最新技術で、地球環境のためにエネルギーを無駄なく使う建築設備を提案しており、  
環境負荷低減のための最新技術「ZEB」のリーディングカンパニーとして建築設備業界の中で先駆けて取り組んでいます。  
また、当社は希望勤務先を千葉駅近くの東関東支店を始め、全国 10 支店から選べることもポイントです。  
説明会では、建設業界から建築設備まで一から丁寧に説明いたしますので知識がなくても大丈夫です！  
お気軽にお越しください。

## 若手・先輩からのメッセージ

・皆さんにお伝えしたいのは、建築知識がなくても大丈夫ということ！  
当社では若手の勉強会を始め、新入社員研修を5ヶ年で行っていますので、  
ゼロから一人前のエンジニアを目指せます。  
現在活躍している社員の学科は多種多様で、機械、土木、電気電子、  
情報、環境系で、学んできたことが仕事につながります！お待ちしております。



求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:○
インターンシップ	受入可				
既卒者への求人					
その他					



## 長谷川体育施設株式会社

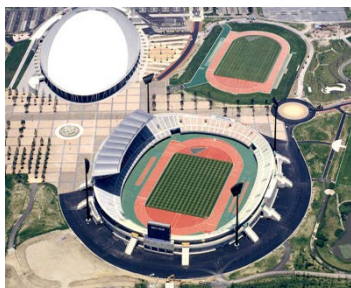
業種	建設業	ブース番号 304-R	
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	東京都世田谷区太子堂1-4-21	諸手当	通勤、住宅、時間外、資格、現場、他
代表者	代表取締役社長 佐藤 辰夫	昇給	年1回
創業	1949年2月18日	賞与	年2回
資本金	1億円	勤務時間	8:00～17:00(休憩1時間含む)
従業員数	286名	休日・休暇	土日・祝日・年末年始・夏季等(年間119日)
事業内容	総合建設業	定年	60歳(65歳までの雇用延長あり)
URL	<a href="http://hasetai.com/">http://hasetai.com/</a>	福利厚生	社保完備、スポーツクラブ利用 300 円/日、 通信教育無料、借上社宅※、帰省旅費、他

※会社借上マンションを個人負担 9 千円で入居できます。残額は会社負担。例：家賃 7 万円→6.1 万円は会社負担

### ◆会社案内

#### 「スポーツの未来を創る」それが私達の仕事です。

長谷川体育施設は、総合運動場・陸上競技場・野球場・サッカー場・ラグビー場・学校グラウンドなどの「スポーツ施設づくり」に特化した建設会社です。あらゆるスポーツ施設の企画から設計・施工・メンテナンスまでを手がけ、確固たる実績を誇っています。名前の通り「体育施設」のエキスパート。スポーツの現場を支える縁の下の力持ちです。



### ◆先輩からのメッセージ

私は現場の施工管理を行っています。現在は、陸上競技場の施設づくりに携わっています。具体的には、図面を見ながら作業員に指示を出し、写真管理や現場巡視を行い安全管理や品質管理を行うことが主な仕事です。毎日が勉強の日々で仕事の面白さを実感する機会も増えてきました。社会において重要な役割を担うスポーツ施設を作ること大きなやり甲斐を感じます。(2018 年入社 木更津高専 環境都市工学科卒 鹿嶋有紗)



求人希望学科	M: ×	E: ×	D: ×	J: ×	C: ○
インターンシップ	受入可 人数: 2～3名、期間: 5日、時期: 8月～9月、内容: 現場見学・測量実習				
既卒者への求人	可(環境都市工学科)				
その他	3月より会社説明会を開催(詳細はマイナビ参照) ここ数年、木更津高専の先輩達が入社してます！				



## カジマ・リノベイト株式会社

業種	建設業	ブース番号 302-Q	
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	162-0065 東京都新宿区住吉町1番20号	諸手当	公的資格手当、住宅手当、現場手当等
代表者	代表取締役社長 西村 佳也	昇給	年1回
創業	1994年	賞与	年2回
資本金	3億円	勤務時間	8:30～17:15
従業員数	72名	休日・休暇	土日・祝日、夏季休暇・年末年始休暇、産前・産後休暇、看護・介護休暇、有休休暇等
事業内容	インフラ構造物の調査・設計、補修・補強、更新、維持管理	定年	60歳(最長70歳までの再雇用制度あり)
URL	<a href="http://www.kajima-renovate.co.jp/">http://www.kajima-renovate.co.jp/</a>	福利厚生	各種社会保険完備、社員寮あり

### 【会社案内】

各種インフラ構造物(道路、橋梁、鉄道、上下水道、トンネル、港湾等)の調査・設計、補修・補強、更新、維持管理を行っております。

インフラ構造物の「長寿命化」は、我が国の喫緊の課題であり、当社はこのために調査・診断、設計・施工を一貫して行う体制を整えております。

また、鹿島建設グループの一員として、技術開発も鹿島と連携しながら推進しています。

「相談したい会社」「仕事を頼みたい会社」として、社会から信頼され続けることを経営理念としております。

### 【若手・先輩からのメッセージ】

平成26年度木更津高専環境都市工学科卒業生の緑川源太です。

現在、日本のインフラは充実期を過ぎ、維持管理の時代へと突入しようとしております。新設工事にもたくさん魅力がありますが、維持、補修を通して社会インフラを整備することは経済的かつ環境負荷の低減が見込めるなど、今後重要となる分野ではないかと考えこの会社を希望しました。

入社初年度は、社内全部署(技術本部、施工本部(本社、現場)、安全環境部など)をローテーションし、当社の業務内容の習得や他社を含めた関係部署との連携を図りました。また、入社2年目からは現場に配属され、現在はプラント内での補修・補強工事を担当しています。社内および協力会社の職員とも交流を図り、モノ造りの難しさ、楽しさを感じています。

入社しての感想は、当社の主な職種が、リニューアル関係となっていますが、工事だけでなく、鹿島建設(株)との補修および補強の技術開発から、開発材料の販売と多岐に渡っており、有資格者による高い技術力が会社を支えていることを強く感じました。

今後は、当社では最新の情報を習得する目的での講演会・展示会等への参加や社内の勉強会等を積極的に行っているため、工事はもとよりそれらを通じて、技術力の向上を図り、高いスキルを持って社業に貢献したいと考えています。

最後に木更津高専の皆さん、社会インフラの整備や自然災害への対応等を行う建設業は、市民の生命を守り、安全と安心を提供するやりがいのある仕事です。当社のモットーは「まず社員およびその家族が幸せである事、そしてその上で会社が繁栄する事」であります。風通しがよく、社内のコミュニケーションも活発で、更にメンタルを含めたヘルスケアへの取り組みも充実しています。是非当社に入り、我々と一緒に仕事をしましょう！

求人希望学科	M: ×	E: ×	D: ×	J: ×	C: ○
インターンシップ	受入可 柔軟に対応いたしますので早めにご連絡をお願いします。				
既卒者への求人	通年採用				
その他					

# 株式会社太平洋コンサルタント

業種	建設業	ブース番号 302-R	
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	千葉県佐倉市大作 2-4-2	諸手当	家族手当、住宅手当、通勤手当、資格取得手当、学位取得補助
代表者	栩木 隆	昇給	年 1 回
創業	昭和 60 年 8 月 7 日	賞与	年 2 回
資本金	3千万円	勤務時間	8 時 55 分～17 時 35 分(本社)
従業員数	259 人 (嘱託、契約、派遣社員含む)	休日・休暇	年間 122 日(日曜、土曜、祝日、創立記念日、年末年始、夏期休暇、メーデーなど)
事業内容	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	定年	満 60 歳(65 歳まで再雇用可)
U R L	www.taiheiyo-c.co.jp	福利厚生	カフェテリアプラン制度、借上社宅制度、育児休業制度、リフレッシュ休暇制度他

## 会社案内

○当社は、セメント・コンクリート材料・コンクリート等の各種試験、材料分析、環境分析、受託研究、コンサルティングを請け負う会社です。各種技術職を募集しています。

セメント・コンクリートの調査・診断、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（技術認証サポートなど）

機器分析、材料分析（EPMA、XRD、TG-DTA、SEM/EDS、ICP-MS、GC/MS、XRF など）

環境測定・環境分析（排出ガス、水質、土壌などの法定項目の他、PCB、ダイオキシンなど）

放射性廃棄物の処理処分に関する受託研究および製品開発

○当社の社内システムの企画・構築・運用管理等の情報システム業務全般を担うエンジニアも募集しています。

○株主；太平洋セメント(株) 100%

## 若手・先輩からのメッセージ

○当社は千葉県佐倉市にあります。木更津からも通勤圏内です。是非、見学に来て下さい。

○他の高等専門学校の卒業生もいます。みんな、元気に働いています。

○土木建築系をはじめ、環境化学系、情報処理系、地質鉱物系など、様々な分野の人が働いています。

○基礎的な試験から、高度な研究まで、いろいろな業務があります。

求人希望学科	M: ×	E: ×	D: ×	J: ○	C: ○
インターンシップ	受入可				
既卒者への求人	中途社員も募集しています。				
その他					



## 鹿島クレス株式会社

業種	建設業	ブース番号	208-Q
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	107-0051 東京都港区元赤坂 1-5-31 新井ビル 2 階	諸手当	現場手当、各種資格手当、通勤費全額支給 公的資格支援、住宅補助手当
代表者	代表取締役社長 戸田 猛	昇給	年 1 回
創業	1987 年	賞与	年 2 回
資本金	5000 万円	勤務時間	8 時 30 分～17 時 30 分
従業員数	587 名（2019 年 10 月現在）	休日・休暇	土日・祝日・夏期休暇・年末年始・有給休暇 週休 2 日制（毎週）
事業内容	施工管理（土木、建築、建築設備、機電） CAD（BIM）による建築施工図作成	定年	60 歳
URL	<a href="http://www.kajima-kress.co.jp/index.html">http://www.kajima-kress.co.jp/index.html</a>	福利厚生	雇用保険・健康保険・厚生年金 ベネフィットステーション利用可など

### 会社案内

- ・当社は鹿島グループの一員として、建築および土木の施工管理業務の一翼を担う会社です。
- ・鹿島の技術社員と共に、話題性のある構造物の建設に携わることができます。
- ・鹿島建設への「転籍制度」を設けています。



上野東京ライン



東京駅丸の内駅舎保存・復原



東京湾アクアライン（風の塔）

### 若手・先輩からのメッセージ

- ・多くの人と一丸となってプロジェクトに取り組む建設業。ものづくりが好きな人は是非一緒に働きましょう！

求人希望学科	M:○	E:○	D:×	J:×	C:○
インターンシップ	受入可 受入人数:各科 1～2 名 受入期間:5 日間 内容:施工管理 受入時期:夏期休暇時(2020 年 8 月下旬～9 月初旬頃)				
既卒者への求人					
その他					

# 東京パワーテクノロジー株式会社【東京電力グループ】

業種	建設業	ブース番号 405-S	
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	東京都江東区豊洲五丁目5番13号	諸手当	通勤手当、寮・社宅有 他
代表者	代表取締役社長 原 英雄	昇給	年1回
創業	1955年11月05日	賞与	年2回
資本金	1億円	勤務時間	8:30～17:10(下記その他欄をご覧ください)
従業員数	2,243名(2019年3月末時点)	休日・休暇	完全週休2日制(土・日)、国民の休日 他
事業内容	発電関連事業(設備工事業)	定年	60歳(原則65歳まで再雇用制度有)
URL	<a href="https://www.tokyo-pt.co.jp/">https://www.tokyo-pt.co.jp/</a>	福利厚生	健康保険、厚生年金保険、雇用保険 他

## 【会社案内】

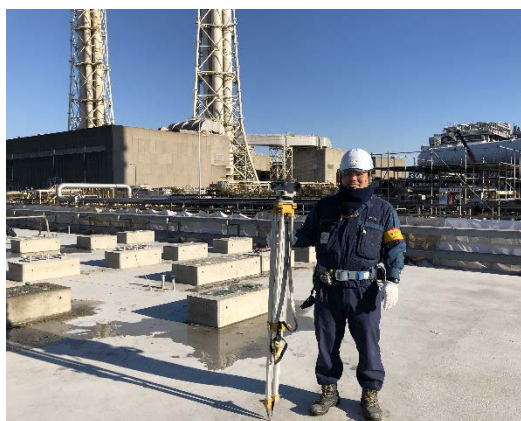
東京電力グループの中核企業として電力・エネルギーの安定供給を支えることをはじめとし、福島復興支援事業など、「様々なフィールド」で地域と社会の発展に貢献することを目指している総合プラントエンジニアリング会社です。

### <事業内容>

- 発電関連事業(工事・運転・保守)
- 環境・エネルギー関連事業、尾瀬地域事業
- その他サービス事業(保険・資機材調達)



## 【若手・先輩からのメッセージ】



2010年3月卒(環境都市工学科)の伊藤と申します。私は現在、主任技術者として発電所のメンテナンスや建設工事の施工管理業務を担当しています。正直、大変な仕事ですがゼロから完成までの工程に立ち会えるので、やりがいと達成感を得られます。

就職活動では、1つでも良いので、他者には負けない特技や個性をもつと良いと思います。当社はそれを活かせる会社であり、それ以外の可能性にも挑戦できる環境が整っています。さまざまな領域でプロフェッショナルになれる会社ですので、みなさんの挑戦をお待ちしています！

求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:○
インターンシップ	受入可 ※詳細は『マイナビ2020』当社紹介ページをご覧ください。				
既卒者への求人	既卒者採用あり、対象は卒業後3年以内の方で、正社員としての就業経験がない方。				
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>■本社勤務時間帯、地域事情や業務実態により勤務時間帯が異なる事業所があります。</li> <li>■一部業務(主に設備運転管理)については、三交代勤務があります。</li> </ul>				



# 株式会社 橋本電業社

業種	建設業	ブース番号	学生食堂
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	千葉県千葉市花見川区作新台 4-16-10	諸手当	特別(家族)手当等
代表者	橋本 淳	昇給	年 1 回(10 月)
創業	1942 年	賞与	年 2 回(7 月・12 月)
資本金	7200 万円	勤務時間	8:30～17:00
従業員数	114 名	休日・休暇	日曜・祝日・土曜(隔週)・年末年始・夏季・GW・有給休暇 年間休日 107 日
事業内容	制御盤設計・製作、各種工場電気工事、公共電気工事、他	定年	60 歳(原則 65 歳まで雇用延長あり)
URL	<a href="http://www.hec.co.jp/">http://www.hec.co.jp/</a>	福利厚生	雇用・労災・健康・厚生・財形 退職金制度あり(勤続 4 年以上)

## 会社案内 『創業 78 年!一人一人の技術力を育てる(株)橋本電業社!』

お客様と共に設備を創り続けて、今年で創業 78 年目を迎えました。弊社は『制御盤の製作』と『民間・公共電気工事』の会社です。高い技術力を一人一人 5～10 年かけて大切に育てていきます。

### 【制御盤技術者】

制御盤を自社製造するものづくりをしています。

<仕事の内容と流れ>

- (1) 仕事を受注: お客様から営業がお客様のニーズに合わせた仕事を受注します。
- (2) 制御盤設計(ソフト(PLC)・ハード): 仕様書や資料に基づき制御盤・システムの設計をします。
- (3) 組立配線: 設計図面に基づき組立配線をします。
- (4) 品質検査: 引取り先に納品する制御盤の出荷前検査をします。
- (5) 出荷

今回は制御盤ハード設計・ソフト設計・配線・検査業務の4部門で募集を行います。取引先の要望に応じて1点・1点オリジナルの制御盤を製造しているためやりがい大きいです。

### 【電気工事の現場代理人】

現場代理人とは工事の作業工程を管理し、現場の安全の確保、その他発注者との交渉に当たるなど幅広い業務を担当します。

<仕事の内容と流れ>

- (1) お客様の要望をヒアリング
- (2) 見積り作成
- (3) 施工図面・提案資料などの設計・作成
- (4) 受注
- (5) 部品注文/工事スタッフ手配(協力会社)
- (6) 現場にて、「工程管理」「安全管理」「品質管理」等

10代若手から50代ベテランまで幅広い年齢層が活躍しています! 自信を持って現場監督できるまで丁寧に時間をかけて育てていきますので安心してください。

## 若手・先輩からのメッセージ



学生から社会人になるにあたって色々な変化があると思います。ものづくりで言えば、今まで自分の為に作っていた物がこれから世のため人のために使われます。今まで勉強してきた技術、さらにこれから得られるたくさんの技術を最大限に生かしてひとつの物を完成させる達成感、お客様にまた任せたい!一緒に仕事をしたい!と喜んでもらえることが一番のやりがいです。しかし私の職業は技術者で日々技術は進化し覚える事もたくさんあります。そんな時は先輩が優しく丁寧に教えてくれます。仕事以外も困った時は話してみてください。橋本電業社には困った時に部署、年齢の枠を越えて助け合えるそんな会社です!

求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:○
インターンシップ	受入可 詳細はお問合せ下さい。				
既卒者への求人	受入可: 詳細はお問合せ下さい。				
その他					



パシフィックコンサルタンツグループ

株式会社 ピー・アイ・ティー Pacific Integrated Technology

業種	建設業	ブース番号	201-S
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	東京都豊島区池袋 2-52-8 大河内ビル 8F	諸手当	職務、住宅、家族、通勤、超過勤務など
代表者	丹羽 隆泰（にわ たかやす）	昇給	年1回(10月)
創業	1991年4月1日	賞与	年2回(実績平均4.7ヶ月)
資本金	5,000万	勤務時間	9:30～18:15(15分休憩含む)
従業員数	37名(2019年9月)	休日・休暇	完全週休2日制(土・日)、年休125日など
事業内容	建設コンサルタンツ(土木構造物の計画・設計)	定年	60歳
URL	<a href="https://ssl.alpha-mail.ne.jp/pit-net.co.jp/pithp/">https://ssl.alpha-mail.ne.jp/pit-net.co.jp/pithp/</a>	福利厚生	社会保険、借上社宅、社員旅行など



知りたいのは、エンジニアにとって

働きやすい会社、やりがい・誇りのある仕事。



心をつなぐ。支える。  
これから先もずっと。



求人希望学科	M: ×	E: ×	D: ×	J: ×	C: ○
インターンシップ	受入可				
既卒者への求人					
その他					



業種	建設業	ブース番号	301-Q
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	〒270-1337 千葉県印西市草深 2478-32	諸手当	通勤手当、各種資格手当
代表者	代表取締役 松本光宏	昇給	年1回
創業	2003年2月	賞与	年2回（6月、12月支給）
資本金	100万円	勤務時間	8:00～17:00（休憩2H）実働7H
従業員数	30名	休日・休暇	週休2日制（月1回程度休日出勤あり）・ 夏季・年末年始・年次有給休暇
事業内容	建築現場での測量・墨出し／人材派遣（施工管理・CADオペレータ）／土木測量（測量業務・3Dレーザースキャナー・ドローン）／システム開発	定年	あり 60歳（再雇用 65歳）
URL	<a href="http://www.matu-soku.com/">http://www.matu-soku.com/</a>	福利厚生	厚生年金・健康保険・雇用保険

#### 会社案内

弊社の主な仕事内容は、建築測量・施工管理・土木測量となります。スーパーゼネコンとの協働研究も進めながら、多くの実績を積み上げてまいりました。特に人材（材）育成に力を入れ、安全意識も格別に高いと自負いたします。現在はドローンを使用しての外壁赤外線調査も多く請け負っております。皆様の新しい力に期待をしております。

#### 若手・先輩からのメッセージ

「新しいことに挑戦できる」

「上司部下関係なく、仲が良いこと。これからどんどん大きくなる会社。今発展途上。」

「19歳から始めて、やさしく厳しくも楽しく教えていただいて、社長に出会えて仕事を覚えられた。」



求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:○
インターンシップ	受入可	随時募集。時期・期間につきましてはおおそご希望に添えます。内容は各種機械取扱い・現場見学説明等となります。			
既卒者への求人	ございます				



# テックプロジェクトサービス(株)

業種	建設業	ブース番号 402-S	
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	〒275-0024 千葉県習志野市茜浜 2-8-1	諸手当	通勤手当、借り上げ住宅制度(入社後5年・別途社内規定有)、厚生手当
代表者	今西 隆美	昇給	年1回(6月)
創業	1987年	賞与	年2回
資本金	3億円	勤務時間	9:00~17:30
従業員数	255名(2019年9月30日現在)	休日・休暇	年間休日127日(2020年予定) 土曜・日曜・祝日・会社指定休日他
事業内容	プラント・エンジニアリング/建設業	定年	60歳
URL	<a href="https://www.toyo-eng.com/jp/ja/tps/">https://www.toyo-eng.com/jp/ja/tps/</a>	福利厚生	社会保険制度・他(資格取得制度)

## <会社案内>

設立から30年経った現在、テックプロジェクトサービス(株)は、東洋エンジニアリング(株)100%出資のグループ企業として、親会社の持つ総合エンジニアリングノウハウやプロジェクトマネジメント能力及び各種技術を伝承し、各種の国内プラント建設及び保守保全業務を中心としたエンジニアリングサービスを提供しています。プラントが完成したあかつきにはお客様の事業成長に貢献し、また、完成後もプラントの修理・改造のお手伝いをする事で、お客様に長く喜んでいただける仕事です。

私たちの強みは、知識・経験・ノウハウが豊かな社員たちと、部署の垣根を越えたチームワークです。大勢の人が各々の知識や技術を持ち寄り、一つのプロジェクトを遂行する過程には、大きなやりがいと達成感があります。また、我々が造ったプラントから産み出される製品は、必ずや社会の役に立っていると肌で感じられます。

当社のエンジニアリング業務は、単に図面を描いたり、機械と向き合うだけでなく、むしろ「人と接し、人と協力し合う」ことがメインの仕事だと言えます。お客様とのコンサルティング、仕様の調整はもちろん、社内でも機器や配管などの生産設備側との調整が、さらに外部の資材メーカーや工事を請け負うゼネコンと連携する場面も多々あり、私達は中心となって全体をコントロールし一つのプラントを生み出していきます。それゆえ、技術的なスキルは勿論、人間としても大きな成長を遂げることができます。



<若手・先輩からのメッセージ: 設計統括本部>

求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:○
インターンシップ	受入可 2020年8月夏季インターンシップ 35時間開催予定(5日間)				
既卒者への求人	無				
その他					

業種	建設業	ブース番号	408-R
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	〒105-0021 東京都港区東新橋2-8-1	諸手当	通勤手当、勤務地手当、資格取得報奨金
代表者	代表取締役社長 堀江健介	昇給	年1回
創業	1951年2月26日	賞与	年2回
資本金	1億円	勤務時間	9:00～17:30(本社) 8:00～17:00(営業所)
従業員数	428名	休日・休暇	完全週休2日制(土・日・祝)
事業内容	プラント、ビル等の電気・計装設備工事の設計、施工、メンテナンス	定年	60歳(再雇用制度 65歳まで)
URL	<a href="http://www.s-astec.co.jp">http://www.s-astec.co.jp</a>	福利厚生	公的資格取得推進制度、財形貯蓄、借上げ社宅制度

### 会社案内

会社創業以来、防爆電気・計装工事のパイオニアとして数多くの石油製油所・化学プラント工場の新設工事に携わっています。また、現在は全国40ヶ所のプラントに常駐し、石油から作られるペットボトルといったプラスチック製品、ガソリンといった燃料を皆様に安定して供給していくために、プラントに常駐し日々のメンテナンス工事により、安全・安心をお届けすることで、皆様の日常生活を支えています。その他電気・計装工事以外にも、電動機や通信・消防・空調設備工事に携わっておりますので、幅広いフィールドで自分の得意分野を活かしながら活躍することができます。安定して働き続けていきたいと思える会社として、昭和アステックは時代の流れに合わせて、日々改革に取り組んでいます。



### 若手・先輩からのメッセージ

皆さんこんにちは、2019年3月に木更津工業高等専門学校機械工学科を卒業しました吉田有輝です。当社は電気工事や計装工事を中心とした現場作業の施工管理が主な業務です。全国にある営業所や建設現場など様々な場所で活躍しており、大手石油精製プラント・化学プラントといったお客様とのやり取りや作業の進捗状況の管理など、大変ですが非常にやりがいのある仕事です。先輩社員の方々は、業務に対する熱意やコミュニケーション能力、オンオフの切替えの上手さなど、高専生にない要素を多く持っており、関わっているととても勉強になる人たちです。休日に関しても、昨年のGWは10連休で、今年の年末年始は9連休でした。他の工事会社と比較しても休日が多く、自分の時間を大切にすることができています。

私は現在、兵庫県の姫路にて大手化学プラントの新設工事に携わり、本配属に向けて希望の勤務場所で働くことを年頭に置きつつ、ダイナミックな現場で日々先輩社員や同期と共に頑張っています。また、新入社員研修期間が終了した後も定期的にリーダーシップ研修や電気工事に関する講習などが実施され、常に新しい知識を得ながら業務を行うことができます。

実際に私は入社してからこれまでで、高専時代の同級生と比較してより多数かつ上位の資格を取得することができ、これから先の業務で経験を積む足掛かりができたと感じています。皆さんもプラントにおけるダイナミックな工事に興味があれば、ぜひ昭和アステックの話を聞いてみてください。

求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:○
インターンシップ	受入可				
既卒者への求人	ご連絡いただければ、説明会・選考試験を随時実施致します				
その他					



# 株式会社 安部日鋼工業

業種	建設業	ブース番号	308-Q
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	〒161-0033 東京都新宿区下落合 2-3-18	諸手当	通勤・住宅・家族・資格・時間外・地域・別居
代表者	代表取締役社長 井手口 哲朗	昇給	年1回
創業	1949年2月8日	賞与	年2回
資本金	3億円	勤務時間	8:00～17:00(現場) 9:00～17:45(内勤)
従業員数	516名	休日・休暇	土日祭日・年末年始・夏期休暇・有給休暇
事業内容	PC 構造物(水道・橋梁・鉄道)の設計施工	定年	60歳(原則 65歳まで雇用延長あり)
U R L	<a href="http://www.abe-nikko.co.jp">http://www.abe-nikko.co.jp</a>	福利厚生	健康保険・厚生年金・雇用保険・退職金他

## 会社案内

当社は創業 70 周年を迎えたプレストレスト・コンクリート構造物を専門に手掛けている建設会社です。

創業者のパイオニア精神を受け継ぎ、橋梁・水道・鉄道などの分野で高い信頼と評価を頂いております。

近年では、国内はもとより海外へもそのフィールドを広げ日々仕事に取り組んでいるところです。

これからも社会インフラ整備のために貢献できるよう努力してまいります。

当社をもっと詳しく  
知りたいという方は  
こちらをご覧ください



## 若手・先輩からのメッセージ

- ①当社はPCのパイオニアとして日本での施工実績 No.1 という強みを持った会社です。その No.1 の技術力やノウハウを習得する事が出来る非常に恵まれた環境だと思います。後世まで残り、多くの人々の暮らしに役立つPC構造物を、私達と一緒に造っていきませんか？ものづくりが好きな方、多くの人々の役に立つ仕事がしたい方にぴったりだと思います。(技術系社員)
- ②入社してからの数年間で私が一番大事だと感じたのは、謙虚さです。専門的な知識や技術も確かに必要ですが、それだけで現場が出来るとは思いません。謙虚な気持ちで多くの人々から色々な事を教わり、経験する事で人としても成長でき、また良いものが造れると考えています。是非、失敗を恐れずに思い切って行動して欲しいと思います。(工事系社員)

求人希望学科	M: ×	E: ×	D: ×	J: ×	C: ○
インターンシップ	受入可				
既卒者への求人	もし応募があれば個別に対応させていただきます				
その他	特にありません				

## 三木造園土木株式会社      三木 MITSUGI ZD

業種	建設業	ブース番号 学生食堂	
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	〒299-1161 千葉県君津市北子安 1-14-12	諸手当	通勤手当・各種資格手当・家族手当
代表者	代表取締役社長 鈴木祥子	昇給	年 1 回
創業	1979 年	賞与	年 2 回
資本金	2 千万円	勤務時間	8:00～17:00
従業員数	45 名	休日・休暇	日・祝祭日(年間カレンダーにより土曜日休み)・夏季休暇・年末年始・有給休暇あり
事業内容	造園 土木	定年	65 歳(原則 70 歳まで延長あり)
U R L	<a href="http://www.mitsugi-zd.co.jp/">http://www.mitsugi-zd.co.jp/</a>	福利厚生	自己啓発(資格・講習・交通費全て会社負担)、フットサル、野球チーム 厚生年金、雇用・健康保険、退職金制度

### 三木 MITSUGI ZD

#### …造園土木 ZD のしごと

太陽のしたで 一日完結の作業です

ひとが主役です

たくさんのひとが集まりグループでの仕事です

グループは二十歳代からシルバー世代です

君津市を中心とした かずさ 四市地域がおもなステージです

少量多品種ロットで毎日が新鮮です

#### …ZD と 地域貢献

君津地域の社会貢献を通じて

ZD 事業の自然循環づくりを目指しています

求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:○
インターンシップ	受入可                      3 名 ,   2 ～ 3 週間 ,   4 月 ～ 11 月 ,   造園・土木 ZD 事業				
既卒者への求人	いつでも受付します				
その他	アルバイトも受付します				

■補修工学<sup>®</sup>—— 構造物の総合メンテナンス企業

# ショーボンド建設株式会社

業種	建設業	ブース番号	308-R
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	〒103-0015 東京都中央区日本橋箱崎町 7-8	諸手当	時間外手当、通勤手当、住宅手当、技能手当 他
代表者	取締役社長 岸本 達也	昇給	年 1 回
創業	1958 年 6 月 4 日	賞与	年 3 回（6 月 2 回、12 月）10.4 ヶ月（前年度実績）
資本金	101 億円	勤務時間	内勤 9:00～17:30、外勤 8:00～17:00
従業員数	611 名（男：545 名 女：66 名）	休日・休暇	完全週休 2 日制、祝祭日、創立記念日 他
事業内容	構造物の総合メンテナンス事業	定年	60 歳（定年再雇用制度有り）
U R L	<a href="http://www.sho-bond.co.jp/sho-bond/saiyou/">http://www.sho-bond.co.jp/sho-bond/saiyou/</a>	福利厚生	資格取得支援制度、大学院進学制度、共済会、財形貯蓄制度、社員持株会、各種表彰制度 他

<会社案内>

『造らないで、直す』それがショーボンド建設です。

橋梁・鉄道・港湾・上下水道・大型建築物などの劣化診断から補修・補強工事（耐震補強工事等）の設計～施工までの総合メンテナンス事業を行っています。

◆ショーボンド建設を取り巻く市場

「構造物のメンテナンス・補修市場」は、高度経済成長期に造られた多くの建造物へのメンテナンスの必要性や、環境保全の意識の高まりといった背景により、

今後さらに拡大する市場だと注目されています。

◆ショーボンド建設の今後

いち早くメンテナンス・補修・補強事業分野に着目したパイオニアであると同時に、リーディングカンパニーであるショーボンド建設には長年築いてきた数々の実績や自社の補修工学研究所で開発された独自の技術などの強みが多くあります。これらの強みを生かし、メンテナンス分野における活躍フィールドをさらに拡大し、今後もさらなる成長を遂げようとしています。

<2017 年入社の先輩からのメッセージ>

★木更津高専出身の若手社員：2017 年 1 名（女性）、2019 年 1 名（男性）が活躍しています★

<仕事とやりがい>ショーボンド製品の営業を行っています。補修工事は、既設物や周辺の環境、劣化原因などさまざまな条件をふまえて製品の選定を行います。そのため、状況によって適した製品や施工方法も異なります。正解が 1 つではないため、より良い提案を模索することにやりがいを感じます。

<入社後のギャップ>思っていたよりお給料が良いと感じています（笑）

身近に産休育休を取得している先輩もいますし、他の建設会社と

比べて、育児支援の制度が整っていると思います。

<後輩のみなさんへ>補修・補強のみに特化している点に惹かれて入社しました。

同じように感じてくださる方がいたら、お会いできることを楽しみにしています！



★LINE から説明会予約受付中です★



求人希望学科	M: ×	E: ×	D: ×	J: ×	C: ○
インターンシップ	受入可 現場の状況により受入不可となる可能性がありますので、お問い合わせください。				
既卒者への求人	有り（卒業後 3 年以内の方は新卒求人に応募可能です。）				
その他	選考をご希望の方は会社説明会に必ず参加してください。東京会場：3 月 11 日、24 日				


**ジャパンフーズ株式会社**

業種	食料品、飲料・たばこ・飼料製造業	ブース番号	学生食堂
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	〒297-0235 千葉県長生郡長柄町皿木 203 番地 1	諸手当	通勤手当、時間外手当、資格手当、持株会 奨励金
代表者	代表取締役社長 細井富夫	昇給	年 1 回(人事評価による)
創業	1977 年 2 月	賞与	年 2 回
資本金	6 億 2,880 万円	勤務時間	8:00～17:00、20:00～5:00 昼夜 2 交代、4 勤 2 休体制のシフト勤務
従業員数	264 名(連結)	休日・休暇	シフト勤務による休日、年次有給休暇、慶弔 休暇、産前産後休暇、育児休暇 他
事業内容	清涼飲料・その他各種飲料の受託製造及び販売 等	定年	60 歳(定年退職者再雇用制度あり)
URL	<a href="http://www.japanfoods.co.jp/">http://www.japanfoods.co.jp/</a>	福利厚生	従業員持株会、財形貯蓄、福利厚生倶楽部、伊 藤忠連合健康保険組合の契約保養所等を利用可

#### 会社案内

当社は大手飲料メーカーから清涼飲料水および酒類飲料製造を受託するOEM企業です。多様な飲料製造に対応できる調合設備、生産設備を保有し、新製品・新技術導入に伴う多様な要請にも即応できる体制を整えています。関連会社の株式会社ウォーターネットと連結子会社のJFウォーターサービス株式会社ではウォーターサーバー・ボトルドウォーターの宅配事業を行っております。海外では中国江蘇省で飲料用PETボトルの製造販売及び受託充填製造事業を展開しております。



#### 若手・先輩からのメッセージ

地元の千葉県で働きたいこと、食品業界に興味があり入社しました。現在は製造部門の充填設備オペレーションを担当しています。ラインの稼働率向上を目指し、設備保全や改善活動を行っています。仕事のやりがいや達成感はスーパーやコンビニで自分のラインで製造した商品を見ると強く感じます。

(2016 年 4 月入社 木更津工業高等専門学校 電気電子工学科卒業)

求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:×	C:×
インターンシップ	受入不可				
既卒者への求人	応相談				
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機電への知識・関心があり、‘ものづくり’に興味ある学生を希望します。</li> <li>・2016 年から高専生は 7 名入社しております。</li> <li>・マイカー通勤となりますので、入社前までに自動車運転免許及びマイカーが必要となります。</li> </ul>				


**理研ビタミン株式会社**

業種	食料品、飲料・たばこ・飼料製造業	ブース番号	306-R
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	〒101-8370 東京都千代田区神田三崎町 2-9-18	諸手当	被服手当、食事手当、住宅手当 等
代表者	取締役社長 山木 一彦	昇給	年 1 回
創業	1949 年	賞与	年 2 回
資本金	25 億 3,700 万円	勤務時間	8:30～17:00(工場勤務の場合) 工場によって変形労働時間制、交代勤務あり
従業員数	954 名(2019 年 9 月末現在)	休日・休暇	完全週休 2 日制(土・日)、祝日、有給休暇、慶弔休暇、育児休業、介護休業、リフレッシュ休暇 等
事業内容	家庭用食品、業務用食品、加工食品用原料、食品用改良剤、化成品用改良剤、ビタミン類などの製造・販売	定年	60 歳(原則 65 歳まで雇用延長あり)
U R L	<a href="http://www.rikenvitamin.jp/recruit/graduate/">http://www.rikenvitamin.jp/recruit/graduate/</a>	福利厚生	各種社会保険、寮・社宅貸与、社内預金、持株会、財形貯蓄、財形融資、退職年金、クラブ活動、育児・介護のためのフレックスタイム勤務制度、カムバック制度 等

**《会社案内》**

「ノンオイルドレッシング」や「ふえるわかめちゃん」などの家庭用食品を中心としながら、業務用食品・加工食品用原料・食品用改良剤などの幅広い食品に携わるメーカーであり、一方では化成品用改良剤・医薬品の分野でも活躍するユニークな会社です。現在は、日本国内にとどまらず海外にも積極展開しています。海外売上比率も約 3 割と順調に伸びてきており、「世界の理研ビタミン」としての存在感を高めています。


**若手・先輩からのメッセージ**

当社はリケンのノンオイルなどの家庭用食品だけでなく、BtoB事業である改良剤などに強みがあると思います。食を支える縁の下のような存在である改良剤は、食品ロスの防止を担い、さらに消費者ひとりひとりに安心を届けています。

消費者が知らず知らずのうちに口にしている改良剤は、国内でトップシェアを誇り、そういった業務に携わることができることは、非常にやりがいを感じられます。

理研ビタミンがどのような会社か、ぜひ説明を聞いてみてください！

求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:○
インターンシップ	受入可	8月中の5日間 / 弊社千葉工場で生産している食品用改良剤が出来るまで			
既卒者への求人					
その他					



# 不二製油株式会社

業種	食料品、飲料・たばこ・飼料製造業	ブース番号	406-S
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	大阪府泉佐野市住吉町1番地	諸手当	交替勤務手当、通勤手当(全額支給)、住宅手当、子ども手当 他
代表者	大森達司	昇給	有
創業	1950 年 (2015 年 10 月にグループ本社制に移行)	賞与	年 2 回 2018 年度実績;6.4 ヶ月
資本金	500 百万円	勤務時間	交替勤務部門 (各 休憩 1 時間) (1 直)7:35~16:00 (2 直)15:35~24:00 (3 直)23:35~8:00 日勤部門(休憩 1 時間) 8:30~17:10 ※但し、職場により多少時間帯が異なる
従業員数	1,341 名	休日・休暇 ※2019 年度	交代勤務部門:年間 118 日※シフト制 日勤部門:年間 124 日
事業内容	油脂、業務用チョコレート、乳化/醗酵素材・大豆たん白の事業に関する食品の製造販売	定年	60歳
URL	<a href="https://www.fujioil.co.jp/">https://www.fujioil.co.jp/</a>	福利厚生 ※2019 年度 時点	各種社会保険、退職金制度、財形貯蓄、社員持株会、寮・社宅、住宅融資、他

## 会社案内

我々は、油脂や蛋白質からチョコレートまで、幅広い分野において、食品を作る上で欠かせない食品素材を開発する中間素材メーカーです。業務用チョコレートについては、約60%の国内シェアを有しており、世界全体では販売数量が世界第3位。BtoBのため、名前は知られていませんが、皆さんは必ずどこかで不二製油の製品を口にしているのではないのでしょうか。ご興味を持たれた方は、ぜひ当社のブースまでお越しください。

## 若手・先輩からのメッセージ

職場は、みんな明るく積極的に話しかけてくれます。また仕事で困った事があっても、協力して解決するため、安心して働く事が出来ます。仕事は失敗しながら覚えていく事ができるため、皆さんには失敗を恐れずたくさん挑戦し、仕事を楽しんで欲しいです。

求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:○
インターンシップ	受入可				
既卒者への求人	有				
その他	インターンシップは、2018、2019 年にも実施し、木更津高専の学生様にもご参加いただいております。				



## 丸善石油化学株式会社

業種	化学工業	ブース番号 第3講義室-P	
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	〒290-8503 千葉県市原市五井南海岸3	諸手当	住宅手当・家族手当・通勤手当等
代表者	代表取締役社長 鍋島 勝	昇給	年1回
創業	1959年	賞与	年2回
資本金	100億	勤務時間	8:30～17:10
従業員数	1,080人	休日・休暇	土日・祭日・年末年始・有給休暇等あり
事業内容	石油化学製品の開発・製造・販売	定年	60歳(65歳まで雇用延長あり)
URL	<a href="http://www.chemiway.co.jp/">http://www.chemiway.co.jp/</a>	福利厚生	健康保険・厚生年金・雇用保険・独身寮等

### 会社案内

「化学技術を基盤とし、暮らしと産業の健全な発展に貢献する」という企業使命のもと、各種石油化学製品の原料となる基礎化学品・溶剤の販売や高い機能性化学品の開発事業を展開してきました。当社が扱っている基礎化学品は日常生活で必要不可欠な家電・生活雑貨をはじめとする幅広い製品に使用されており、多様化する社会ニーズに対応した原材料を提供しています。



### 若手・先輩からのメッセージ

日本最大級の規模と最新鋭の性能を持ちあわせる、高い競争力をもった当社の石油化学プラントを支える仕事に、誇りややりがいを感じることができます。

若手の従業員も多く、同年代の友人が多数できる明るい職場です。また、先輩が仕事を丁寧に教えてくれるので安心して働けます。ぜひ入社してください！

求人希望学科	M: ×	E: ○	D: ○	J: ×	C: ×
インターンシップ	受入可 8/31～9/4(5日間):会社説明・工場見学・保全実務・生産技術職実務を予定				
既卒者への求人					
その他					



## JNC 石油化学株式会社 市原製造所

業種	化学工業	ブース番号	406-P
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	〒290-8551 千葉県市原市五井海岸 5-1	諸手当	通勤手当、住宅手当、家族手当 他
代表者	代表取締役専務 製造所長 長濱 英樹	昇給	年1回
創業	1962 年	賞与	年2回(夏・冬)
資本金	20 億円	勤務時間	8:10～17:00
従業員数	687名	休日・休暇	【休日】 完全週休 2 日制(土、日、祝祭日)及び会社の指定する日 【有給休暇】 初年度14日 勤続1年毎に1日加算(最高 20 日)
業内容	・液晶の製造 ・石油化学製品(合成樹脂・アルコール溶剤)の製造 ・液晶及び電子情報材料の研究開発	定年	60 歳定年 ※65 歳迄雇用延長制度あり
URL	<a href="http://www.jnc-corp.co.jp/">http://www.jnc-corp.co.jp/</a>	福利厚生	健康保険・厚生年金・社員共済会

会社案内

### JNCの主要製品

**機能材料**

高度情報化社会に  
先端材料を供給

**液晶**

**エネルギー・環境**

環境に配慮した  
事業活動

**太陽光発電**

**化学品**

石油化学製品に加えて  
特色ある製品群を展開

**アルコール・溶剤**

**合成樹脂**

**ガラス長繊維  
強化熱可塑性樹脂**

Copyright © 2012 JNC CORPORATION All Rights Reserved

若手・先輩からのメッセージ

仕事も遊びも充分に両立できる良い会社です！

求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:×	C:○
インターンシップ	受入可 8月に実施予定。6月頃実施要領及び申込書を学校へ送付します				
既卒者への求人	なし				
その他					



業種	化学工業	ブース番号	学生食堂
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	〒104-0032 東京都中央区八丁堀 1-9-8	諸手当	通勤・住宅・家族・営業・役職・作業他
代表者	代表取締役社長 山口芳基	昇給	年1回(4月)
創業	1933年	賞与	年3回 給与6.0カ月分(2018年度)
資本金	1億5,000万円	勤務時間	9:00～17:30／8:30～17:00
従業員数	170名	休日・休暇	土・日・祝日他 年間126日(2018年度)
事業内容	潤滑グリースの製造販売	定年	60歳(65歳まで雇用延長あり)
URL	<a href="http://www.nippeco.co.jp/">http://www.nippeco.co.jp/</a>	福利厚生	各種保険完備、独身寮、社内旅行他

#### 会社案内

私たちニッペコは、機械や部品にとって欠かすことの出来ない【潤滑グリース】を製造・販売しているメーカーです。自動車、電機、精密などの産業で、世界レベルの競争の最先端をいくユーザーから、自社製品開発のためにニーズに見合う高品質グリースの開発依頼をいただき、私たちはともにパートナーとして研究・開発・生産を続けてまいりました。創業80年以上の歴史を誇り、長年に渡り利益を確保し続けている堅実経営の企業です。安定した経営基盤のもと、蓄積されてきた潤滑技術・製造技術を駆使して、世界でトップクラスの企業に高性能グリースを供給し、【潤滑グリース】を通じて、世界中の人々の豊かな暮らしに貢献しています。



千葉工場全景  
(袖ヶ浦市椎の森工業団地内)

#### 若手・先輩からのメッセージ

私が仕事をしていて一番嬉しかったエピソードを紹介します。製造現場では小さな気付きから改善に繋がることがよくあります。「こうしたらもっと良くなるのに…」と、思うことを先輩社員や上司に相談しながら、より良くしていくことも大切な業務の一つです。改善の内容には大小様々あり、大きなものについては、出費を伴う設備計画であることも多いので、全ての提案が具現化されるわけではありません。そんな中で、自分が提案したものが改善に繋がり、周囲から評価されたことが、とても嬉しかったですね。これからも様々な改善を行い、より生産性の高い製造現場を作っていきたいと思っています！



新人エンジニアは理想的な環境の下で製造経験を積み、設備や機械の知識を習得していきます。

求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:×	C:×
インターンシップ	受入可 8月と11月に実施予定／2日間コース／各回3名程度受入可、工場見学有り				
既卒者への求人	既卒1～2年程度まで(要相談)				
その他	当社は新卒社員の定着率が高い(およそ9割)会社です。皆さんのお越しをお待ちしております。				



## 三井化学株式会社

業種	化学工業	ブース番号 コミュニティルームA-R	
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	本社:東京都港区東新橋1丁目5番2号 市原工場:市原市千種海岸3番地 茂原分工場:茂原市東郷1900番地 袖ヶ浦センター:袖ヶ浦市長浦580-32	諸手当	初任給:192,500円
代表者	代表取締役社長 淡輪 敏	昇給	年1回
創業	1997年10月1日(設立1955年7月1日)	賞与	年2回(業績連動性)
資本金	1,251億2560万円	勤務時間	8時30分～17時10分(週休2日)
従業員数	17,743人(連結 2019年3月末現在)	休日・休暇	年間休日:122日 年次有給休暇:20日
事業内容	ヘルスケア、モビリティ、基盤素材、 フード&パッケージング、次世代事業	定年	60歳、再雇用制度有
URL	<a href="https://www.mitsuichem.com/jp/">https://www.mitsuichem.com/jp/</a>	福利厚生	独身寮、社宅有り 体育館、グランド等有り

### 【会社案内】

「人」を大切にする社風から「人の三井」と呼ばれている三井化学。私たちは“人の輝きを”チカラにして前進する。

挑戦を賞賛しあう、一人ひとりの輝く個性が『三井化学』をつくっています。

未来が求める新しい価値を創造する一員として、共に世界をリードしよう。

### 【若手・先輩からのメッセージ】

こんにちは。木更津高専電気電子工学科卒業の大塚ゆいです。

私は現在、三井化学の電計グループという部署で働いています。主な業務としては、電動機を始めとする電気設備の点検、補修、新設や増設といった保安全管理で、現場作業と事務作業が半々くらいです。

会社に入ってから学ぶことがとても多いですが、高専で学んだ知識によって理解しやすかったという場面も多々あります。ですので、皆さんの高専での頑張りは無駄にはなりません。安心して勉学に励んでください。

私生活の面では、予想よりも自由な時間が確保できていると思います。私は学生時代寮生でしたが、現在は門限も無ければ持ち込禁止の物品も無いので、学生時代よりも自由度は高いと感じます。

最後に、当たり前ですが、社会人になることで規制されることも増えてきます。学生の内にやりたいと思ったことは、是非深く考えずにやってみてください。たとえ失敗しても、意外とどうにかなるものです。残りの学生生活を楽しんでください。

求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:×	C:○
インターンシップ	受入可				
既卒者への求人					
その他					

# 東洋合成工業株式会社

業種	化学工業	ブース番号	301-R
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	〒111-0053 東京都台東区浅草橋1丁目22番16号 ヒューリック浅草橋ビル8階	諸手当	超過勤務手当、住宅手当又は住居費補助、 家族手当、通勤手当、交代勤務手当 他
代表者	代表取締役社長 木村 有仁	昇給	年1回(7月)
創業	1954年	賞与	年2回(6月、12月)
資本金	16億1,888万円	勤務時間	8:30～17:00（東京本社勤務:9:00～17:30、 製造職は別途シフト勤務有）
従業員数	733名	休日・休暇	土日祝日、夏季休日、年末年始休日 (今年度の年間休日:129日) 他、年次有給休暇、慶弔休暇、特別休暇有
事業内容	感光材事業、化成品事業、ロジスティック事業	定年	60歳(原則65歳まで雇用延長あり)
U R L	<a href="https://www.toyogosei.co.jp/">https://www.toyogosei.co.jp/</a>	福利厚生	企業年金制度(401K)、団体長期損害保険 (GLTD 制度)、産休育休制度、介護休暇、 住宅購入時等社員融資制度、退職金制度、 社員表彰制度、懇親会補助制度、資格取得 制度、引越し補助制度 他

## 会社案内

### 【事業内容】

当社は、半導体やフラットパネル(液晶・有機EL等)の製造に使われる感光性材料を供給する感光性材料事業、食品やトイレタリー製品に使われる香料材料の供給と半導体やフラットパネル等の最先端の電子機器の製造に使われるファインケミカル製品の供給や化学品のリサイクルを行う化成品事業、お客様からお預かりした液体化学品の物流管理を行うロジスティック事業の3分野を展開する化学素材メーカーです。

### 【暮らしの中の当社】

当社が提供している製品は消費者向けではありませんが、皆さんの暮らしの中で、実は様々なかたちで使われています。例えば、就職活動に欠かせないスマートフォンやパソコン、生活を便利にする自動車やテレビ、LED照明、生活を豊かにする香水、シャンプー等のトイレタリー製品、化粧品や食品等、多岐にわたります。当社は化学技術の力で人々の快適な暮らしを支える素材を作っています。



求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:○
インターンシップ	受入不可				
既卒者への求人	卒業後3年以内の既卒者で職歴のない方も上記対象です。				
その他					

業種	総合部材メーカー(化学、機械、電気電子、情報)	ブース番号	307-R
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	大阪市北区大深町4番20号 グランフロント大阪 タワーA 33階	諸手当	扶養手当、通勤手当、時間外手当 他
代表者	代表取締役 取締役社長 高崎 秀雄	昇給	年1回
創業	1918年10月25日	賞与	年2回(6月・12月)
資本金	267億円	勤務時間	8:00~16:45(フレックスタイム制)
従業員数	29,019人(2019年3月末)	休日・休暇	年間123日(会社カレンダーによる週休2日制)
事業内容	テープやフィルムなど工業材料の製造・販売	定年	60歳(再雇用制度あり)
URL	<a href="https://www.nitto.com/jp/ja/">https://www.nitto.com/jp/ja/</a>	福利厚生	独身寮、借上社宅、財形貯蓄、持株、企業年金基金、確定拠出型企業年金、等

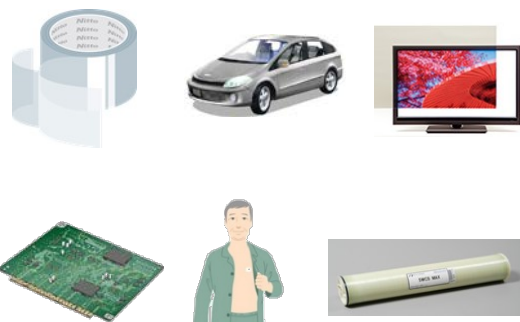
## さあ、世界に、次の驚きと感動を。

シートやフィルムに様々な機能を付加し、液晶用光学フィルムや自動車用部材、海水淡水化用逆浸透膜や経皮吸収型テープ製剤などを開発し、自動車業界、医療衛生業界、環境関連業界、建築業界などグローバルに幅広い分野で数々の製品を作り出している総合機能性部材メーカー

### 事業内容

#### 幅広い分野でグローバルに製品を提供

- ・基盤機能材料事業(工業・電子・住宅用などあらゆるテープ)
- ・トランスポーテーション事業(制振、防音、補強や通気膜などの機能材料)
- ・情報機能材料事業(偏光フィルムや透明導電性フィルムなどの光学フィルム)
- ・ICT事業(エレクトロニクス製品向けの回路材料)
- ・メディカル事業(核酸医薬、経皮吸収型医薬品など)
- ・メンブレン事業(海水淡水化用逆浸透膜、工業用水処理膜フィルターなど)

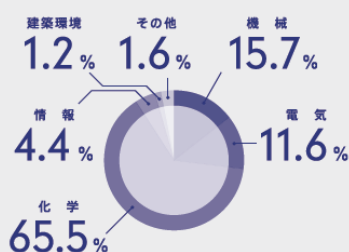


### 高専生の皆さんへ

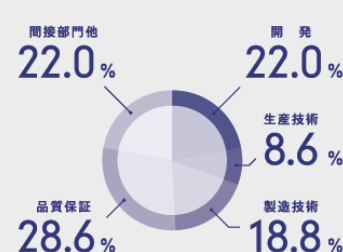
#### 沢山の高専OBOGが活躍

様々な専攻分野出身のOB・OGが、開発、生産技術、品質保証、製造技術など多数の部署で活躍中です。お客様に驚きと感動を提供するために世界トップシェア製品を保有するNitroでイノベーションを一緒に起こしませんか。

高専出身者の専攻分野



高専出身者の配属先



高専出身者の管理職割合



求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:○
インターンシップ	受入可 受入時期:8月 期間:2週間 内容:実習型				
既卒者への求人					
その他					

# 出光興産株式会社

業種	石油製品・石炭製品製造業、化学工業	ブース番号	第5講義室-P
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	東京都千代田区丸の内三丁目1番1号	諸手当	子供手当、住宅手当、通勤手当、 時間外勤務手当
代表者	木藤 俊一	昇給	年1回（4月）
創業	1911年（明治44年）	賞与	年2回（6・12月）
資本金	1,684億円	勤務時間	日勤 8時00分～16時30分 交替勤務 7時30分～20時00分 19時30分～8時00分
従業員数	1.3万人(2019年10月時点)	休日・休暇	初年度年次有給休暇15日付与 定例日：土日祝日、年末年始（自12月31日 至1月3日）、創業記念日（6月20日）他 （交替勤務の場合は、交替勤務サイクルで の休みとなる）
事業内容	石油精製並びに油脂製造、販売 石油化学製品の製造・販売	定年	定めなし
URL	<a href="https://www.idss.co.jp/">https://www.idss.co.jp/</a>	福利厚生	各種社会保険完備、社宅、独身寮、厚生 寮、住宅財形貯蓄、他

## 会社案内

2019年4月昭和シェル石油と経営統合し、『NEXT IDEMITSU!』を合言葉に日本発のエネルギー共創企業を目指しています。

2019年OB 6名入社！2020年入社OB 6名内定。毎年多くの先輩が入社されています。また幅広い年代の先輩方も多数活躍しています。

是非一度「見学会」に参加し、出光興産(出光昭和シェル)を自身の肌で感じてください。

## 若手・先輩からのメッセージ

求人票と一緒に学校に送付している『OBレポート』23ページに木更津高専 機械工学科OBのメッセージを掲載しています。求人票と併せてご確認ください。

求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:○
インターンシップ	受入可 夏季(8.9月)、春季(3月)とも学校あてに案内を送付しています。				
既卒者への求人	受入可 随時選考を実施します、学校を通じて連絡をお願いします。				
その他					



業種	石油製品・石炭製品製造業	ブース番号	学生食堂
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	本社：愛媛県新居浜市西原町 2 丁目 4 番 34 号 支店：東京、大阪、千葉 工場：愛媛、千葉、埼玉、三重、滋賀 開発センター：愛媛・栃木・三重 営業所：東京、大阪、広島、熊本 他	諸手当	家族手当、通勤手当、住宅手当、贈手当 時間外勤務手当、休日勤務手当 以下は職務による 職務（営業）手当、深夜業手当、交替手当 呼出手当、年末年始手当
代表者	一宮 達	昇給	年 1 回
創業	1957 年	賞与	年 2 回（7 月・12 月）
資本金	4 億 5 千万円	勤務時間	週休 2 日・年間休日数 106 日 夏季、GW、年末年始、有給休暇あり
従業員数	320 人	休日・休暇	週休 2 日・年間休日数 106 日 夏季、GW、年末年始、有給休暇あり
事業内容	自動車内装部材や各種合成樹脂製品等の 製造および販売。 現在は、特に高機能の合成樹脂製品の開 発に力を入れています。	定年	① 本社・工場 8:00 ～ 17:00 ② 支店・営業所 9:00 ～ 18:00 部署によりフレックスタイム制あり （コアタイム 10:00～15:00）
U R L	<a href="https://nissen-chem.jp/">https://nissen-chem.jp/</a>	福利厚生	健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険 財形、社員持ち株制度

## 会社案内



製品の設計や技術開発のほか、量産のための生産技術や技術的に営業を支援する技術営業など、様々な角度からモノづくりに携わります。最初から専門的な技術や知識を持っている方はいませんので、工学部以外の方でも、入社後の研修や日々の業務を通じて育成します。

## 若手・先輩からのメッセージ

入社後は新入社員研修があり、その後も先輩たちと一緒に協力し合って日々業務を行っていきます。

皆さんと一緒に働けるのを楽しみにお待ちしております。

求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:×
インターンシップ	受入可	詳細は別途相談			
既卒者への求人	受付可	随時受付			
その他	仕事に必要な資格などは入社後、会社負担で取得していきます				

# **NIPPON STEEL | 日鉄スラグ製品株式会社** NIPPON STEEL SLAG PRODUCTS CO.,LTD.

業種	窯業・土石製品製造業	ブース番号	401-S
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	(本社)東京都中央区日本橋茅場町1丁目9番4号 (君津)千葉県君津市君津1番地	諸手当	通勤費補助・時間外手当
代表者	代表取締役 木村 和弘 (君津)君津事業所長 岡部 孝吉	昇給	年1回(4月)
創業	1970年3月	賞与	年2回(6月・12月)
資本金	1億円	勤務時間	(君津)8:30~17:00(うち休憩45分) ※事業所により異なる
従業員数	全社550名 (うち君津事業所20名 男性14名・女性6名)	休日・休暇	年間休日119日 (4月入社で)年次有給休暇日数20日 福祉休暇・その他各種休暇制度あり
事業内容	鉄鋼スラグ製品の製造・加工・販売	定年	60歳(原則65歳までの雇用延長あり)
U R L	<a href="https://www.slag.nipponsteel.com/">https://www.slag.nipponsteel.com/</a>	福利厚生	各種社会保険・寮/社宅家賃補助※・退職金制度・カフェテリアプラン(選択型福利厚生制度)・積立年金制度・資格取得報奨金制度他

※寮家賃補助:会社借上アパートで家賃70,000円の場合、33,600円まで補助(但し、年齢35歳迄)

## 【会社案内】

鉄鋼を製造する際に発生する「タフで、やさしくて、エコ」である環境資材「鉄鋼スラグ」をリサイクル・リユースする会社です。

スラグ製品は道路用路盤材を代表として、軟弱地盤改良工事、海洋環境の改良工事等に役立っています。

○関わる相手は国・地方自治体・NEXCO・ゼネコン・工事業者

○関わる部分は道路・港湾・河川・物流倉庫・駐車場といった生活や産業の基盤といった公共設備

社員全員が「ルールと約束を必ず守り」「鉄鋼業を支える」会社として、一丸となって取り組んでいます。

## 【若手・先輩・採用担当者からのメッセージ】

○当社に興味を持っていただきありがとうございます。

高専生は密度の濃い専門教育を受講し、「失敗を恐れず、頭だけでなく行動できる実践型技術者」として高く評価させていただいております。

「熱意をもって仕事に取り組み、教えられたことを元に自ら考え、次に活かしていくことで成長し、そして社会に貢献するという前向きな気持ちを持った人」と共に働きたいと願っています。

○上司と部下、部署間の距離が近い会社だと思います。

高専生他理科系の学生さんで営業部門に配属となれば、将来、施工管理、業者・職人さんへのスラグ製品の取り扱いに関する指示、業者へスラグ製品に対する理解活動・提案並びに営業活動に携わることを皆さんに期待しています。

また、工場部門へ配属となればスラグ製品路盤材の試験分析(JIS規格に沿う品質管理)、スラグ製品の優れた品質・製造法・用途の開発に携わることを期待しています。

必要な知識はスラグに関する技術研修、職場内訓練を通じてフォローしていきます。鉄鋼スラグに関する知識がない方が入社して活躍している方が殆どですので安心いただきたいと思います。



求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:○
インターンシップ	受入可				
既卒者への求人	既卒者の方も受入れ可能です。お問合せください。				
その他					

千葉窯業株式会社

業種	窯業・土石製品製造業	ブース番号 407-Q	
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	260-8666 千葉県千葉市中央区市場町 3-1	諸手当	資格、家族、超過勤務、通勤
代表者	代表取締役 池田 喜美夫	昇給	年 1 回
創業	1921 年 3 月 4 日	賞与	年 2 回
資本金	9946 万円	勤務時間	本社 8:30～17:30 工場 8:00～17:00
従業員数	281 名	休日・休暇	休日：土日、祝、夏季、年末年始(10 月～2 月一部土曜出勤あり) 休暇：年次有給休暇、慶弔休暇
事業内容	コンクリート製品製造業	定年	60 歳
URL	<a href="http://www.chibayogyo.co.jp/">http://www.chibayogyo.co.jp/</a>	福利厚生	健康、厚生、雇用、労災、団体生命、財形

【会社案内】

都市建設に使用されるコンクリート製品の総合メーカーです。当社の製品は災害時の液状化対応、街の美観向上のための電線類地中化、自然にやさしい環境製品など安心・安全な都市作りに貢献しています。

【仕事内容・技術職】

コンクリート製品の品質・生産管理を担当します。製造日程の策定や、規格に合ったものであるかを検査する品質管理。製品の構造設計や CAD を使った図面の作成などの設計、その製品を用いた工事費算出などの業務及び新製品開発などを行います。

【若手・先輩からのメッセージ】

大正 10 年の創業からおよそ 100 年の歴史があり、最近では震災復興事業や、羽田空港、成田空港、東京ディズニーリゾート建設などにも参画して来ました。環境に配慮した製品から大型製品まで、製品そのものは固くても、顧客の多様なニーズに対応できる技術力と柔軟な発想が千葉窯業の強みです。皆様のご参加をお待ちしております。



求人希望学科	M:○	E:×	D:×	J:×	C:○
インターンシップ	受入可 人数:1 名、時期:8 月・9 月、内容:コンクリート製品の設計及び製造体験				
既卒者への求人					
その他					



# AGC株式会社

業種	窯業・土石製品製造業	ブース番号	第3講義室-S
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	本社：東京都千代田区丸の内 1-5-1 千葉工場：千葉県市原市五井海岸 10 番地	諸手当	通勤手当、残業手当、住宅手当 など
代表者	代表取締役 兼 社長執行役員 CEO 島村琢哉	昇給	年 1 回
創業	1907 年(明治 40 年) 設立	賞与	年 2 回
資本金	90,873 百万円	勤務時間	8:30~17:15 (実習中は交代勤務あり)
従業員数	7,574 名(単体)、約 54,100 名(連結) (2018 年 12 月末現在)	休日・休暇	完全週休 2 日制、祝日、有給休暇、忌引き休暇 年間休日数 121 日、年末年始は 9 連休、GW は 10 連休(2019 年度実績)、夏は連続休暇を推奨
事業内容	建築用板ガラス、自動車用ガラス、ディスプレイ用ガラス、電子部材、化学品、セラミックスなどの製造・販売	定年	65 歳
U R L	<a href="http://www.agc.com">http://www.agc.com</a>	福利厚生	社会保険完備、寮・社宅有、持株制度、財形住宅、財形年金、カフェテリアプラン(年間最大 12 万円リフレッシュ手当)など

【会社案内】 高橋一生の TV-CM でもお馴染みの、身近な素材を提供している「**総合素材メーカー**」です。  
(2019 年 12 月期)



## 【業務内容と若手社員からのメッセージ】

AGC 全体の業種は「窯業・土石製品製造業」ですが、求人募集の化学品カンパニーの事業は「化学工業」に分類されます。専攻科生については全ての事業部門で自由応募を受け付けますが、今回の求人は、**化学品カンパニーが本科生及び専攻科生を対象に設備設計・プラントエンジニアの推薦応募を募集**する内容になっています。

### プラントエンジニアの仕事内容



### ★プラントエンジニアの主な業務

AGC グループの国内外化学品製造プラントの

- ・プラント設備設計(機械、電気、制御、土木・建築など)
- ・既存プラントの設備保全、改善
- ・新規プラントの建設(設計、調達、予算管理、工事施工管理)

### ★若手社員からのメッセージ(オススメポイント)

- ・若い社員に大きな仕事を任せ、成長させる育成スタイル
- ・海外で活躍する機会も多く、幅広いフィールドを経験できる
- ・学生時代に学んだ専門知識(機械工学、電気電子工学、電子制御工学、環境都市工学など)も活用できる
- ・化学品製造プラントのオーナー(=発注者)の立場でプラントの一連のライフサイクルに携わる
- ・化学品カンパニーの事業は 100 年の歴史。今も急成長中！

求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:○
インターンシップ	受入可 9 月上～中旬に1週間の就業体験コースを開催します。6 月頃に募集予定です。				
既卒者への求人	採用担当までご相談下さい。				
その他	随時工場見学も受け付けていますので、採用担当までご相談下さい。				

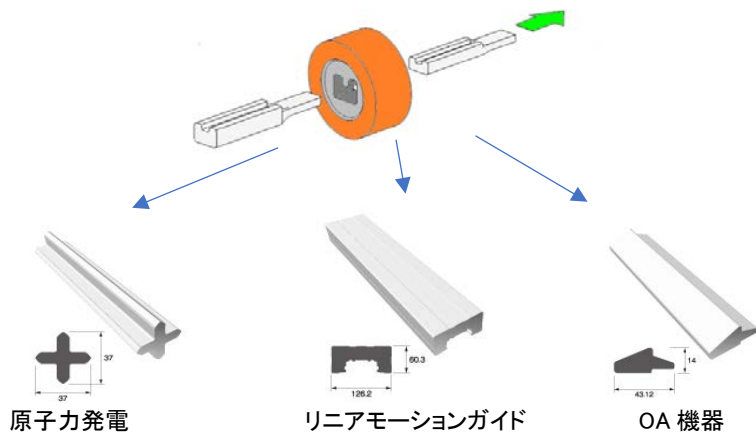
株式会社 **シルド**

経済産業省認定 GNT 企業

業種	鉄鋼業	ブース番号	学生食堂
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	〒270-1406 千葉県白井市中 402-1	諸手当	住宅手当,家族手当,通勤手当(全額)他
代表者	代表取締役社長 吉川 伍郎	昇給	年1回(4月)
創業	1955年3月25日	賞与	年2回(7月,12月)
資本金	4000万円	勤務時間	・工場(技術系) 8:00~16:40
従業員数	153名(2020年1月1日現在)	休日・休暇	・土日,祝祭日,夏期,年末年始等,有給あり
事業内容	鉄,ステンレスの異形引抜製品の製造,販売	定年	60歳(原則65歳まで雇用延長あり)
URL	<a href="http://www.sild.co.jp">http://www.sild.co.jp</a>	福利厚生	各種社会保険完備,契約保養施設等

【会社案内】 鉄やステンレスの丸棒や線材を、**引抜** という加工法でどんな複雑な形状でもお取引先の要望どおりに

製造する **ものづくり** の会社です。全ての工程を社内一貫ラインで製造しているのは国内で当社のみです。



**ものづくり**や**引抜**という加工法に興味のあるかたは、ぜひ工場見学にいらしてください。ご案内します。  
(HP ご参照)

他 4000 種類以上

【OGからのメッセージ】 2018年4月入社 品質保証部配属

- ・社員の提案を積極的に採用し、みんなでより働きやすい環境にしようと取り組んでいます。私の提案もたくさん取入れてもらいました。
- ・高専の卒業生として専門性の高い仕事を任されていて、やりがいを感じます。毎年新入社員が入ってくるので、私も所属している組合員の平均年齢は34歳です。
- ・金型に材料を通して引き抜く作業を重ねるにつれ、断面形状が変化していくことが興味深いです。



求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:○
インターンシップ	受入可 若干名、CADによる金型設計、金型製造、引抜を体験していただきます。				
既卒者への求人	受入可 随時受け付けします。学校経由でご連絡ください。				
その他	自宅から通えないかたには、借上げ社宅の制度があります。(自己負担は家賃等の15%)				

# 日本製鉄株式会社

業種	鉄鋼業	ブース番号	コミュニティルームA-P
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	東京都 千代田区 丸の内 2-6-1	諸手当	時間外手当、深夜手当、通勤交通費 他
代表者	代表取締役社長 橋本 英二	昇給	年1回(4月)
創業	1950 年 4 月 1 日	賞与	年2回(6月、12月)
資本金	4,195 億円	勤務時間	フレックスタイム制度あり。勤務時間は勤務地により異なる 本社・研究所 / 9:00～17:20 製鉄所 / 8:30～17:00
従業員数	26,570 名(2019 年 3 月末時点)	休日・休暇	週休2日制、年間休日119日、有給休暇20日/年
事業内容	製鉄事業/エンジニアリング事業/ケミカル・マテリアル事業/システムソリューション事業	定年	60 歳(原則 65 歳まで雇用延長あり)
U R L	<a href="https://www.nipponsteel.com/">https://www.nipponsteel.com/</a>	福利厚生	社会保険／雇用保険、健康保険、厚生年金、介護保険、労災保険 社宅・寮／各事業所に完備 その他制度／グループ保険、各種財形貯蓄、住宅融資制度、持株制度、ワークライフサポート制度(育児施設利用補助、レジャー補助)など

## 会社案内

当社は生産量世界トップクラス、国内 1 位の鉄鋼メーカーです。

鉄という素材は身近な自動車や家電から大規模構造物やインフラまで、あらゆる分野で利用される基幹素材です。

鉄の需要は世界経済の発展とともに伸び続けており、私たちのビジネスフィールドも日本から世界へと広がっています。

私たちは、ビジネスを通じて世界中の産業の発展と人々の暮らしを支える気概を持ち、挑戦を続けています。

## 社長からのメッセージ

2019 年 4 月 1 日、当社は「日本製鉄」として新たな船出の日を迎えました。

当社は、2012 年 10 月に旧・新日本製鉄と旧・住友金属工業の統合により新日鐵住金が設立されて以降、国内外における積極的な事業展開と再編を推し進めてまいりました。

直近においては、日鉄日新製鋼の完全子会社化、スウェーデンの Ovako 社の買収を含む山陽特殊製鋼の子会社化を行い、Arcelor Mittal 社と共同でインドの高炉一貫の鉄鋼メーカーである Essar Steel 社の買収に取り組んでいます。

そして、日本を発祥とするグローバルな鉄鋼メーカーとして、多様な DNA を受け入れつつ未来に向かい世界で成長すべく、商号を新日鐵住金株式会社から「日本製鉄株式会社」に改めました。

求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:×
インターンシップ	受入可 弊社HPよりエントリーください				
既卒者への求人					
その他					

# JFE溶接鋼管株式会社

業種	鉄鋼業	ブース番号	408-Q
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	〒299-0107 千葉県市原市姉崎海岸 7-1	諸手当	時間外手当、深夜給、家族手当、交通費支給(全額)、食事手当、業務上必要資格取得報奨金(一時金) 他
代表者	石川 逸弥	昇給	年 1 回(4月)
創業	1949(昭和 24 年)4 月	賞与	年 2 回(6 月、12 月)
資本金	4.5 億	勤務時間	8:00～16:45(休憩 1 時間)
従業員数	427 名(連結)	休日・休暇	完全週休 2 日(日、祝日)、年次有給休暇(初年度 20 日/半日取得可)、慶弔等特別休暇、育児・介護休暇制度、リフレッシュ休暇、ワークライフバランスサポート休暇 他
事業内容	電縫溶接鋼管の製造、加工および販売	定年	60 歳(再雇用制度あり)
URL	<a href="https://www.jfe-wp.co.jp/employ/">https://www.jfe-wp.co.jp/employ/</a>	福利厚生	各種社会保険完備、社宅・独身寮、安全靴・作業服無償貸与、ペアディナー券、JFE 健康保険組合保養所、契約保養所、共同利用保養所 他

## 会社案内

日本を代表する鉄鋼メーカーの一つとして、東証・名証 1 部上場でもある JFE グループ。当社は、その中で鋼管製品の製造を担う専門メーカーです。当社製品である鋼管(パイプ)は、建設・住宅・インフラ・自動車・建機など社会の多彩な産業に必要な製品として、人々の暮らしや社会インフラを支えています。今後も長きにわたってお客様の多様なニーズに応えるため、当社の製造技術を担うエンジニアを積極採用いたします

## 若手・先輩からのメッセージ



オンライン試験(新製品の製造試験等)

主な業務は、生産効率の向上を図る為に製造方法・製造設備の改善や、素材である鋼板の板厚計測、良品・不良品の識別を行うセンサの開発・メンテナンスに携わっています。製造設備の改善やセンサ開発を行う上で、機械工学科で学んだ知識はもちろん、電気電子・電子制御工学科の知識も十分に活かせると感じています。日々学ぶことがありますが、先輩や現場の方など、親切丁寧に教えて下さるので安心できる環境です。優しい先輩・上司が多く、チームワークの良さが強みの会社です！！

(2018 年 4 月入社 機械工学科卒業)

求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:○
インターンシップ	受入可 8-9 月の 5 日間/若干名/エンジニア業務内容体験・テーマ発表会 等				
既卒者への求人	新卒者と同職種にて随時募集をしています。				
その他	ご質問・ご不明点がございましたら、総務人事室 大塚(Tel: 0436-62-8111)までご連絡ください。				

# 赤星工業株式会社

業種	非鉄金属加工業	ブース番号 学生食堂	
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	市原市八幡海岸通 5 番地4	諸手当	通勤手当・住宅手当・家族手当
代表者	社長 伊藤 広一	昇給	年 1 回
創業	1946 年	賞与	年 2 回
資本金	50,000 千円	勤務時間	8:00～16:55
従業員数	110 名	休日・休暇	週休 2 日制・その他(年間休日 110 日)
事業内容	非鉄金属溶接加工	定年	60 歳(雇用延長有)
URL	<a href="http://www.akahoshi.co.jp/">http://www.akahoshi.co.jp/</a>	福利厚生	各種社会保険・えらべる倶楽部会員

## 会社案内

当社は、千葉県市原市に本社を構え、2020 年で創業 74 年を迎える非鉄金属の溶接加工の会社です。受注分野は全業種全分野に及び、最近では環境、エネルギー関連装置まで、大きさも手のひらに乗る容器から大型のタンクまで多岐に亘ります。作業には高い技術力が必要で、大型であっても針の先ほどの穴さえ生じない確かな技術力が求められ、「匠」のものづくりチームとして技術力の向上に努力、挑戦しています。最近では、環境、エネルギー関連の大型・重量物品の受注が増え、本社工場では手狭になり、富津港の目の前の岸壁から「長い」「大きい」「重い」製品を出荷できる富津工場を 2015 年 11 月に竣工しました。富津は「第 3 の創業」です。富津市は景勝地であり、工場、生産管理棟のカラーデザインもカラフルで明るいものにし、また、地元からの新規採用を行うなど、「なくてはならない企業でありたい」との思いで、地域貢献をしていきたいと考えております。

## 【私たちの仕事】

当社は高い技術力を保有し、非鉄金属(アルミ・チタン・ニッケル・ジルコニウム・ニオブ・銅・マグネシウム等)の溶接を主体にした組立加工を行っています。

化学プラント・電力設備・電子材料製造設備・船舶・建築構造物などの各種分野で当社の製品が活躍しています。また、プラントや設備機器の「救急救命隊」として現地からの要請に対し、社員の派遣も行っています。



求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:○
インターンシップ	受入可 随時受け入れています。期間は 1 週間。人数は若干名				
既卒者への求人	採用を行っています。				
その他					



## 株式会社 駒井ハルテック

業種	金属製品製造業	ブース番号	407-S
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	110-8547 東京都台東区上野 1-19-10	諸手当	通勤手当・給食手当・子育て支援手当
代表者	取締役社長 田中 進	昇給	年 1 回
創業	1883 年(明治 16 年)	賞与	年 2 回
資本金	66 億 1,994 万円	勤務時間	8:50～17:40(昼休憩 50 分)
従業員数	500 名	休日・休暇	土日祝・年末年始・GW・夏季 年間 128 日
事業内容	橋梁、鉄骨、その他鋼構造物の設計、製作、架設・風力発電機による売電事業	定年	60 歳(65 歳まで再雇用契約可)
U R L	<a href="https://www.komaihaltec.co.jp/">https://www.komaihaltec.co.jp/</a>	福利厚生	各種社会保険・家族寮・独身寮・借上社宅・保養所(京都市、伊東市)・退職金制度等・各種資格取得奨励制度(入社後に何らかの資格を取得した社員比率は 82%)

### 会社案内

国土交通省や各日本高速道路株式会社の案件を中心に、日本全国の橋梁の新設・補修工事を担っています。詳細・照査設計、製造、施工まで、すべての工程を担うことができるのは、東京湾アクアラインやレインボーブリッジ、瀬戸大橋をはじめとするこれまでの実績と技術力が高く評価されているからこそ。設計、製造、施工を担う技術者として、着実に成長できる条件が整っています。近年は長寿命化を目的とした保守・メンテナンス工事にも積極的に取り組んでおり、今後は首都圏のインフラ再生に貢献する機会も多くなると考えています。

また、首都圏の高層ビルをはじめとして、建築鉄骨のトップファブリケーターとして東京スカイツリー(R)、六本木ヒルズ、新国立競技場などの様々なビックプロジェクトの鋼構造の製作を行っています。歴史に残る建築に、ものづくりを通じて参画するやりがい、得がたいよろこびだと考えています。

### 若手・先輩からのメッセージ

これまでの実績に甘んじることなく、より質の高い製品と技術力を提供することが成長の鍵となります。だからこそ、既成概念に捉われない皆さんの創造力と行動力に期待しています。10 年後、20 年後には、当社の中心で活躍している自身の姿をイメージして飛び込んできてください。

求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:○
インターンシップ	受入可 受入人数:2 名、期間:相談、内容:設計、製作、現場架設(見学)				
既卒者への求人	<a href="mailto:saiyou@komaihaltec.co.jp">saiyou@komaihaltec.co.jp</a> にメールにてエントリー願います。				
その他					



株式会社

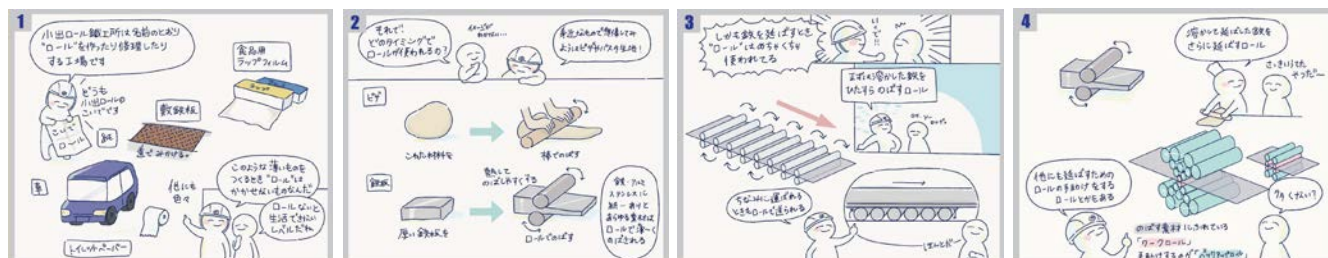
小出ロール鐵工所

業種	金属製品製造業	ブース番号	学生食堂
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	千葉県習志野市東習志野 6-21-8	諸手当	住宅・扶養・精皆勤 他
代表者	代表取締役 小出 明治	昇給	年 1 回
創業	1914 年（大正 3 年）	賞与	年 2 回
資本金	1,679 万円	勤務時間	8:00 ～ 16:45
従業員数	103 人	休日・休暇	土日 年末年始・GW・夏季休暇 他
事業内容	各種ロール&シャフトの製作・メンテナンス	定年	60 歳(65 歳までの雇用延長有)
U R L	<a href="http://koideroll.co.jp/">http://koideroll.co.jp/</a>	福利厚生	健康保険・厚生年金・雇用保険・労災保険

## ★会社案内

- ◆ 当社は創業 100 年を超える金属加工メーカーです。BtoB の企業である為、皆様の目に触れる機会は少ないですがロール業界というニッチな分野において業界トップクラスの加工技術・製品への対応力を保有しております。
- ◆ ロールとは消耗品に近いもので定期的にメンテナンスを行わなければ、生産をする製品に重大な不具合が発生してしまうので、当社の**旋盤・研削盤・マシニングセンタ**などで加工をしてメンテナンス業務や新規品の製作を行っています。
- ◆ 当社メインの取引先は「日本製鉄株」、「JFEスチール株」といった日本を代表する企業など多岐の実績があります。

## ★ロールの使用用途



## ■若手・先輩からのメッセージ

- ◆ 先輩や上司が優しく、わからないことはすぐに聞くことができるのでとても働きやすい職場だと思います。社内イベントや社員全員で行う社員研修が年 1 回開催されるので、他部署の方とのコミュニケーションも取りやすいです。
- ◆ 外部への研修などに積極的に参加し、資格の取得に対してもサポートや手当があるので自身のスキルアップを目指すことができます。

求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:○
インターンシップ	受入可 1 週間程度のインターンシップ、2 名まで 申込後適宜対応致します				
既卒者への求人	不可				
その他					

業種	金属製品製造業	ブース番号 403-Q	
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	〒136-8535 東京都江東区大島 2-1-1	諸手当	通勤、住宅、家族、職位等の各種手当有り
代表者	代表取締役社長 大坪 一彦	昇給	年1回(4月)
創業	2001/10/1	賞与	年2回(7,12月)
資本金	346億円	勤務時間	日 8:30~17:20 ※配属部署によって交替勤務の可能性有
従業員数	16,638人	休日・休暇	完全週休2日制、祝日、夏季休暇、冬季休暇、有給休暇、慶弔休暇
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	定年	65歳
U R L	<a href="http://www.lixil.co.jp/corporate/recruit/college/">http://www.lixil.co.jp/corporate/recruit/college/</a>	福利厚生	社会保険完備、財形貯蓄、持家融資、従業員持株会、鹿島アントラーズ観戦チケット割引等

#### 会社案内

LIXILは、2011年に国内の主要な建材・設備機器メーカー5社が統合して誕生しました。以後、GROHE、American Standardといった世界的ブランドを傘下に収め、日本のものづくりの伝統を礎に、世界をリードする技術やイノベーションで、日々の暮らしの課題を解決する高品質な製品をグローバルで幅広く提供しています。

現在、LIXILは、世界150カ国以上で約75,000人の従業員を擁するグローバル企業となり、毎日10億人以上の人びとにLIXILの製品をご愛用いただいています。

LIXILは、今後も生活者視点に立ち、考え抜いた、意味のある製品デザインにこだわり、世界中のあらゆる人びとのより豊かで快適な住まいと暮らしの実現に向けて、さらなる可能性を追求し、責任ある事業成長を推進してまいります。

#### LIXIL CORE（企業理念）

▶ 私たちは、優れた製品とサービスを通じて、  
世界中の人びとの豊かで快適な住生活の未来に貢献します。 ◀

**DO THE  
RIGHT THING**  
正しいことをする

**WORK WITH  
RESPECT**  
敬意を持って働く

**EXPERIMENT  
AND LEARN**  
実験し、学ぶ

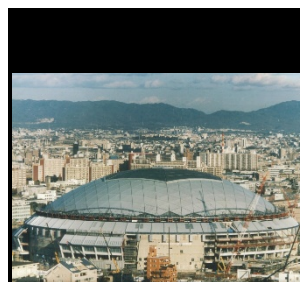
求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:○
インターンシップ	受入可				
既卒者への求人	無				
その他					



## 宮地エンジニアリング株式会社

業種	金属製品製造業	ブース番号	304-S
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	東京都中央区日本橋富沢町9番19号	諸手当	家族手当、住宅手当、通勤手当、現場手当
代表者	代表取締役社長 石崎 浩	昇給	年1回
創業	明治41年	賞与	年2回
資本金	15億円	勤務時間	内勤／9:00 - 17:45 工場勤務／8:30 - 17:15 現場勤務／8:00 - 17:00
従業員数	449名	休日・休暇	年間休日121日 ※有休取得推進日有り
事業内容	橋梁その他鋼構造物の設計、製作、架設、維持補修、土木工事の施工・工事管理	定年	60歳(原則、65歳まで再雇用制度有)
URL	<a href="http://www.miyaji-eng.co.jp">http://www.miyaji-eng.co.jp</a>	福利厚生	独身寮／東京、千葉、大阪 各種保険／健康保険、厚生年金保険、労働(雇用・労災)保険、法定外労災補償 各種制度／持株制度、財形制度 等

(会社案内)



■当社は、宮地エンジニアリンググループ(株)【東証一部上場】の事業会社として、安定した基盤があります。

■明石海峡大橋や東京ゲートブリッジを始め、東京タワー、東京スカイツリーや大空間ドーム競技場等、日本を代表する大規模な鋼構造物の建設に数多く携わっています。

(若手・先輩からのメッセージ)

穏やかで落ち着いた社風で、社員の定着率(平均勤続年数18.1年)も高く、腰をすえて仕事に取り組むことができる環境です。

是非一緒に仕事をしましょう！



求人希望学科	M:○	E:×	D:×	J:×	C:○
インターンシップ	受入可				
既卒者への求人	既卒者(卒業から3年以内)の応募も受け付けています。				
その他	採用学科:理系学部・学科 ※土木・建築系学科、機械系学科の方は歓迎				

# IHI 株式会社IHIインフラシステム

業種	金属製品製造業	ブース番号	308-S
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	〒590-0977 大阪府堺市堺区大浜西町 3	諸手当	超過勤務手当、通勤交通費等
代表者	代表取締役社長 石原 進	昇給	年 1 回
創業	2009 年	賞与	年 2 回
資本金	10 億円	勤務時間	8:00～17:00(一部事業所は 8:30～17:30)
従業員数	781 名	休日・休暇	土曜日、日曜日、祝日、有給休暇(22 日) 各種休暇(年末年始、夏季、GW)
事業内容	橋梁、水門その他鋼構造物の設計、製作、 施工、診断、補修、保全 防災機器の製造、販売、取付工事	定年	60 歳(65 歳まで雇用延長あり)
U R L	<a href="https://www.ihico.jp/iis/">https://www.ihico.jp/iis/</a>	福利厚生	社宅、健康保険、厚生年金、持株会 福利厚生パッケージ、財産形成助成制度…

## ○会社案内

【社風・風土】

『人材こそが最大かつ唯一の財産である』という経営理念

「発展途上国のためにインフラを手掛けたい」「橋梁が人々に担う大きさや深さに感銘を受けた」など、様々な想いを胸に当社で活躍してくれている人たちがいます。そんな一人ひとりの意欲や想いをカタチにしていけるよう、環境や制度を整え、人材育成に注力しています。経営理念にもあるよう『人材こそが最大かつ唯一の財産である』という言葉どおり、社員個々の成長を何よりも重視。研修制度なども充実させ、個々人の成長度合や興味関心、得意分野に沿って「できること」を増やしていけるように支援しています。また若手にも積極的に海外でのチャレンジや大規模プロジェクトを任せするなど、心を込めて人材育成に取り組んでいます。

## 【戦略・ビジョン】

技術を世界へ。IHI グループの技術で世界のインフラに貢献する。

当社は IHI グループの一員として、「技術をもって社会の発展に貢献する」を経営理念としています。地球的課題を意識し、お客さまや取引先、株主の皆さま、ともに働く皆さん、さらに地域社会や国際社会の期待に応えるため、「なすべきこと」「できること」を実践してきました。事業では地域に密着し、多くの信頼を得てきましたが、同時に、長年にわたり培ってきた設計・製作・建設技術を世界に広め、設計・建設から運営管理までも含めた「コンセッション事業」への参画を目指しています。アジア、欧州、米国など海外の戦略拠点の整備も進めており、経営基盤の強化と事業の拡大に努め、業界 No.1 を目指していきます。

## ○若手・先輩からのメッセージ

世界中に活躍の場がある！スケールの大きなプロジェクトの「やりがい」は特別なもの。

### 【志望理由】

もともと橋梁に興味があり、大学での研究内容も橋梁に関するものでした。私の考える橋梁の魅力は、その地域の風景になり得るほどの大きさとその存在感にあると思います。しかし、国内では主要な長大橋は概ね完成しており、私の当時思っていた魅力ある橋梁工事ができない可能性が高い状況でした。そこで今後長大橋を架ける可能性が高い海外でも事業を行っている橋梁メーカーに就職したいと考え、入社を決めました。

### 【現在の担当業務】

現在は、主に橋梁の設計業務を担当しています。設計の仕事は、お客さまとはもちろんのこと、社内の製作部門、建設部門とコミュニケーションを上手くとり連携して進めていくことが重要な仕事です。

一般的な「設計」のイメージとは少し異なるかもしれませんが、作成した図面の構造が実際に工場で作ることができる構造となっているか、現場で安全に架けられる構造なのかを他部門と連携して照査、検討していくことが私の仕事です。

### 【社風・職場の雰囲気】

若手のうちから機会を与えて技術者として育てることを考えていることが当社の特徴だと思います。

特に大きな仕事や海外の仕事に携わることを積極的に進めており、私自身も入社2年目からトルコのIZMIT湾横断橋建設工事に携わりました。大きな仕事をやる中で自分の力不足を感じることもありますが、上司や先輩に相談しやすい雰囲気があるので、問題に当たっても周りと協力して乗り越えられる職場だと思います。

(橋梁技術室 設計部 永山さん)

求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:○
インターンシップ	受入可 受入人数:若干名、期間:1週間、時期:夏季、内容:業務紹介・体験等				
既卒者への求人					
その他					

# 株式会社テツゲン

業種	非鉄金属製造業	ブース番号 404-Q	
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地 (勤務先)	東京都千代田区富士見1丁目4番4号 千葉県君津市君津1番地 君津製鐵所構内	諸手当	扶養手当、責任手当、通勤手当
代表者	代表取締役社長 野村 明代	昇給	年1回(4月)
創業	1939年1月25日	賞与	年2回(6月・12月)
資本金	10億円	勤務時間	8時30分～17時
従業員数	1327人	休日・休暇	土、日、祝(土曜出勤日あり) 年間休日109日、有給休暇あり
事業内容	製鉄工程で発生する副産物の再資源化	定年	60歳(再雇用制度あり)
URL	<a href="http://www.tetsugen.co.jp">http://www.tetsugen.co.jp</a>	福利厚生	独身寮、社宅、財形貯蓄制度、社会保険、 労働保険、退職金、確定拠出年金制度、

## 会社案内

製鉄の工程で副産物として発生する副産物の再資源化につとめています。君津支店においては①鉄鋼スラグの製品化(コンクリート骨材など)、②使用済み塩酸の再生と酸化鉄(磁性材料)の回収、③鉄分を含むダスト類の高炉の副原料化を行っております。鉄の製造ラインではなく製鐵所の中での裏方の仕事になるので一見地味に思われるかもしれませんが、限りある資源のリサイクル・リユースを推進しており、鉄鋼業を支える大事な仕事を担っております。

## 若手・先輩からのメッセージ

このさきたくさんの人と出会い、たくさんの経験をする事になると思います。  
そこでの出会いや経験を大事にして、自分と考え方・価値観の異なる人達と接することで、今までの視野がきっと広がると思います。  
経験を無駄にしないよう、存分に行動して下さい。

求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:○
インターンシップ	受入不可				
既卒者への求人	可				
その他					

## 石福金属興業株式会社

業種	非鉄金属製造業	ブース番号 307-S	
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	(本社)東京都千代田区内神田3-20-7 (草加工場)埼玉県草加市青柳2-12-30	諸手当	住宅手当、通勤手当
代表者	代表取締役 社長執行役員 中村 茂幸	昇給	年1回
創業	1930年(昭和5年)2月11日	賞与	年2回
資本金	100000千円	勤務時間	(本社) 9:00~17:50 (草加工場)8:30~17:20
従業員数	329名(2019年4月時点)	休日・休暇	週休二日制(土日祝) 年間休日125日
事業内容	貴金属製品の開発・製造・回収精製	定年	60才(再雇用あり65才まで)
URL	<a href="http://www.ishifuku.co.jp">http://www.ishifuku.co.jp</a>	福利厚生	健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険、独身寮(入寮規定あり)

### 会社案内

貴金属素材、製品の開発、製造、販売及びリサイクルに取り組んでおります。

車載関連製品ではトップシェアを誇る製品も有しており、近年は環境・医療・エネルギー分野に注力しています。

貴金属総合メーカー : 創業以来、貴金属に特化し、材料・製品の開発・製造・販売・回収精製を一貫して実施

幅広い製品群 : 工業・歯科・地金・宝飾などの分野に、これまでに2万種類を超す製品を供給

少数精鋭 : 事業遂行に必要な適正人員を維持し、「小さなからだ」で「特徴ある会社」へ

### 若手・先輩からのメッセージ



#### 製造

- ・自身の手で製品を作れる
- ・工程改善で会社へ貢献



#### 開発・生産技術

- ・新たな技術を世に送り出せる
- ・開発から量産化まで担当



#### 試験分析・品質管理

- ・製品の品質を保証する
- ・縁の下の力持ちとして活躍



求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:○
インターンシップ	受入可				
既卒者への求人	可(既卒3年以内)				
その他					



業種	非鉄金属製造業	ブース番号	206-P
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	〒236-0004 横浜市金沢区福浦 2-10-13	諸手当	精勤手当、勤続手当、住宅手当他
代表者	代表取締役 山崎 慎介	昇給	年 1 回
創業	1969 年	賞与	年 2 回
資本金	9,000 万円	勤務時間	8:30～17:00(部署により夜勤有り)
従業員数	320 名	休日・休暇	土日・祭日・年末年始・有給休暇あり
事業内容	電気めっき加工・めっき装置開発	定年	60 歳(65 歳まで継続雇用制度あり)
URL	<a href="http://www.toshin-ind.co.jp/">http://www.toshin-ind.co.jp/</a>	福利厚生	健康保険・厚生年金・労働保険

#### 会社案内

めっき会社というと、学生の皆さんにはあまり馴染みがないと思います。当社はスマートフォン・パソコン・車などの精密部品に使われるコネクタの接点部に微細なめっき加工を行なっています。主なお客様はコネクタメーカーです。企業間取引の会社ですので、皆さんが直接当社を知る機会はありませんが、日常使っているスマートフォンなどのエレクトロニクス製品に当社がめっき加工した部品がいくつも組み込まれています。考え方によっては、皆さんにとっても身近な会社です。コネクタ市場は、今後、IoT、次世代自動車、ロボット産業、医療・介護分野などの発展とともに、ますます需要が見込まれる魅力的な市場です。めっき加工はもちろん、めっき装置開発・製造まで一貫して行なう当社は、若い皆さんとともに成長したいと願っています。



#### 若手・先輩からのメッセージ

##### 【2019 年入社 技術課 高専卒男性】

私は、技術課でめっき加工装置の製造を担当しています。入社後、半年間は生産課にてめっき加工をしていました。当社のめっき加工装置は自社開発のため、実際に装置のことがわからなければ、良い技術者になることはできません。最初は戸惑うことも多かったのですが、仕事の面白さもだんだんわかってきました。早く 1 人前の技術者になり、会社に貢献したいと思っています。

求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:×
インターンシップ	受入可				
既卒者への求人	中途採用も随時行なっています				
その他					

## 黒田精工株式会社

業種	生産用機械器具製造業	ブース番号	学生食堂
会社概要		勤務条件・処遇	
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	諸手当	通勤交通費全額支給、残業手当、食費光熱費補助、昼食費補助、役職手当、扶養手当
代表者	代表取締役社長 黒田 浩史	昇給	年1回
創業	1925 年1月	賞与	年2回(7月、12月)
資本金	18 億 9200 万円	勤務時間	8:30～17:05
従業員数	650 名(連結／2019 年 3 月度)	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
事業内容	精密測定装置・精密加工部品や機械の製造販売	定年	60歳(再雇用制度有り)
U R L	<a href="https://recruit.kuroda-precision.co.jp/">https://recruit.kuroda-precision.co.jp/</a>	福利厚生	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

### 会社案内

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一つです。また半導体製造装置や工作機械に使われるボールねじ、半導体ウェ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。

当社は欧米やアジアに 8 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はぜひ当社のブースにお越しください。お会いできるのを楽しみにしております！

### 若手・先輩からのメッセージ

学校・性別等関係なく活躍できるのが黒田精工の良いところです。また穏やかな人が多いのも特徴です。

工場は国内にありますが、お客様は世界中にいます。世界最先端の技術に触れることができるので、非常にやりがいのある仕事で誇りをもって働くことができます。ぜひ当社のブースへお越し下さい！

求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:○
インターンシップ	受入可 2019 年実績有り				
既卒者への求人	可				
その他	2019 年 4 月に入社した先輩社員が 2 名います。他にも木更津高専出身の先輩は多数います。				



# 三愛プラント工業株式会社

業種	生産用機械器具製造業	ブース番号	201-R
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	〒292-0818 千葉県木更津市かずさ鎌足 1-7-3	諸手当	通勤手当、住宅手当、家族手当、職務手当 (使用期間中は対象外)、各種資格手当等
代表者	徳差 一郎	昇給	年 1 回(4 月)
創業	1978 年	賞与	年 2 回(7 月、12 月)
資本金	2 億円	勤務時間	8:40~17:30(実働 7.75h)基本
従業員数	125 名	休日・休暇	土日・祝日・創立記念日(8 月 1 日)、夏季休暇、年末年始休暇
事業内容	高品質電解研磨・化学研磨・精密洗浄 エネルギープラント工事	定年	60 歳(定年退職後 65 歳まで嘱託社員として再雇用の制度有)
U R L	<a href="http://www.san-ai-plant.co.jp/">http://www.san-ai-plant.co.jp/</a>	福利厚生	社会保険完備(雇用・労災・健康・厚生年金)

## 会社案内

### ◆◇リコー三愛グループの一員として安定して働ける◇◇

エネルギー業界でトップクラスの事業規模を誇る東証一部上場企業の三愛石油のグループ会社として、当社は金属表面処理・精密洗浄といったクリーンテック事業とエンジニアリング事業を行っています。

## クリーンテック事業

### ◆◇最先端の技術に貢献できます◇◇

最先端科学技術に必要な超高真空、極高真空達成のための金属表面処理・精密洗浄に私たちのクリーンテクノロジーは生かされています。

◆業界トップクラスの技術が身につく、表面処理や洗浄のスペシャリストになれます

◆経験を積み、将来は営業職・研究職・管理職へと様々なキャリアが描けます

◆将来的に会社の中核として活躍して頂けることを期待しています

## エンジニアリング事業

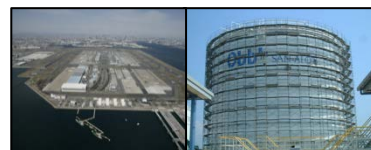
### ◇◇新設や既存の設備を改良・更新する繊細な技術が発揮できます◇◇

設計監理、施工管理、空調・衛生・電気工事、保守メンテナンス等、お客様のニーズを捉え、提案し理想を形にする仕事です。

◆モノづくりを通じて施工管理の技術以外にも、様々なスキルが身につきます

## 若手・先輩からのメッセージ

社員同士の壁もなく、自分の意見を伝えやすい職場です。みなさんと一緒に働けるのを楽しみにしています！



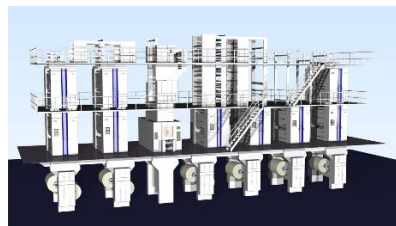
求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:○
インターンシップ	受入不可				
既卒者への求人	応相談				
その他					

  
 SINCE 1874  
**株式会社東京機械製作所**  
 TOKYO KIKAI SEISAKUSHO, LTD.

業種	生産用機械器具製造業	ブース番号	学生食堂
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	本社:東京都港区三田 3-11-36 三田日東ダイビル 6 階 工場:千葉県木更津市かずさ鎌足 1-6	諸手当	通勤費全額支給、時間外手当 家族手当・住宅手当・営業手当
代表者	代表取締役社長 木船 正彦	昇給	年 1 回、4 月昇給
創業	1874 年	賞与	年 2 回(業績により変動)
資本金	44 億 3,500 万円	勤務時間	本社 8:30~17:00、工場 8:10~16:40
従業員数	300 名	休日・休暇	土・日・祝日・年末年始休暇・夏季休暇等
事業内容	製造業 印刷機械の開発・設計・製造・販売	定年	65 歳
U R L	<a href="http://www.tks-net.co.jp/">http://www.tks-net.co.jp/</a>	福利厚生	社会保険完備・財形貯蓄・独身寮有



《かずさテクノセンター(かずさアカデミアパーク内)》



《 大型印刷機械 》

### ●会社案内

当社の工場である「かずさテクノセンター」は、木更津市のかずさアカデミアパーク内にあります。

環境に配慮した省エネ・省資源型の印刷機械が、当社の主力製品であり、

特に、新聞輪転機分野では、国内最大手企業であり、常に業界をリードし続けてきました。

AI や 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力を入れています。

入社後は新入社員研修を実施し、配属後はOJTを通じて業務の習得をしていきます。

### ●若手・先輩からのメッセージ 木更津高専 OB 3名

ビル三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。また、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や、会社の社員食堂などの福利厚生施設も充実しています。ぜひ、当社と一緒に仕事をしましょう！

求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:×
インターンシップ	受入可 期間:8月中旬~下旬 実質 10 日間 CAD 等を使用した設計業務を行います。				
既卒者への求人					
その他					



## ホソカワミクロン 株式会社

業種	生産用機械器具製造業	ブース番号	404-R
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	〒573-1132 大阪府枚方市招提田近 1-9	諸手当	住宅手当・家族手当・食事手当・通勤手当など
代表者	代表取締役社長 細川 悦男	昇給	年 1 回
創業	1916 年	賞与	年 2 回
資本金	144 億 9,600 万円	勤務時間	8:30～17:00
従業員数	(連結) 1,656 名 (単体) 369 名	休日・休暇	年間 125 日(閏年は 126 日)
事業内容	粉体処理機器の開発・製造・販売・メンテナンス	定年	60 歳(65 歳まで雇用延長あり)
U R L	<a href="http://www.hosokawamicon.co.jp/jp/">http://www.hosokawamicon.co.jp/jp/</a>	福利厚生	社会保険完備・独身用借上寮・社員旅行等

### 【創業 103 年！東証一部上場】最大の強みは技術力！ 粉体処理機器の世界トップメーカー



当社は様々な原料を細かく砕く・混ぜる・乾かすなどといった粉を処理する機械「粉体処理機器」の世界トップメーカーです。粉体処理機器とは何か、知らない方が多いと思いますが、医薬・化学・食品・電化製品・日用品などを作る際に必ず必要な機械であり、ものづくりをしている会社にとってなくてはならない存在として、世の中を支えています。

オーダーメイドの機械を製造しているため、常に新鮮な気持ちで業務に取り組めるところが魅力。

高専出身の社員も多く、活躍できる業務がたくさんあります！また、社内で定期的に BBQ などのイベントを実施するなど、風通しの良い社風も大きな魅力です。

#### 先輩からのメッセージ

仕事以外でもクラブ活動の支援をしたり、ときには事業所内でバーベキューの機会を設けるなど、社員同士が交流できる機会を大切にしているところが当社の魅力だと感じます！ (入社 5 年目社員)



求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:○
インターンシップ	受入可				
既卒者への求人	○				
その他					



# 株式会社 ミヤコシ

業種	生産用機械器具製造業	ブース番号	学生食堂
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	千葉県習志野市津田沼 1-13-5	諸手当	通勤手当、時間外手当、住宅手当 等
代表者	宮腰 亨	昇給	年 1 回(4 月)
創業	1946 年	賞与	年 2 回(6 月、12 月)
資本金	9,330 万円	勤務時間	9:00～18:00 (休憩 12:00～13:00)
従業員数	128 名	休日・休暇	土日・祝日・夏季・年末年始・有給休暇あり 他会社の定める休日 (2020 年 年間休日 121 日)
事業内容	産業用印刷機の製造・販売・保守	定年	60 歳(原則 65 歳まで雇用延長有)
U R L	<a href="https://miyakoshi.co.jp/">https://miyakoshi.co.jp/</a>	福利厚生	社会保険完備、その他

## 会社案内

当社は、「お客様の喜び・満足を創造する集団」を基本理念とし、産業用の大型印刷機やデジタルプリンターの設計、製造、販売、保守メンテナンスまで一貫したサービスを提供する機械メーカーです。

創業以来、お客様個々のニーズにあわせて機械をカスタマイズする「オーダーメイドのモノづくり」を実践しています。

印刷と言っても、新聞や本の様な“紙”に印刷する製品が全てではありません。

印刷の技術は私達の身のまわりにある様々なものに活用されています。紙の印刷製品だけでなく、食品や化粧品のパッケージ等に使用される 軟包装フィルム や シール・ラベル、洋服やアパレル関係にも多用される テキスタイル(布)、住宅の外壁等に使われる 建材 等々、「衣食住」に関わる生活産業品にも私達ミヤコシの印刷機械・印刷技術が活用されています。

ミヤコシは、その開発領域の広さから世界で最もユニークな印刷機械メーカーであると自負しています。

創業 74 年を迎えたミヤコシは、これまでの長い歴史のなかで培ってきた知識や技術、開発力を前面に押し出し、これからも

Made In Japan , Made In Miyakoshi の品質を世界に発信し続けます。



求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:○
インターンシップ	受入可				
既卒者への求人	既卒者のエントリーも受け付けます。				
その他					

# PME 大平洋機工株式会社

業種	生産用機械器具製造業	ブース番号	304-P
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	〒275-8528 千葉県習志野市東習志野 7-5-2	諸手当	住宅手当(独身 30 歳未満・遠距離・1 人暮らし)他
代表者	代表取締役 寺島 雅夫	昇給	年 1 回
創業	1984 年 7 月	賞与	年 2 回
資本金	4 億 9,000 万円	勤務時間	8:30~17:00
従業員数	180 名	休日・休暇	土日・祭日(1 年単位の変形労働時間)※
事業内容	ポンプ・粉体機器の製造及び販売	定年	60 歳(原則 65 歳まで雇用延長あり)
URL	<a href="http://www.taiheiyo-kikou.com/">http://www.taiheiyo-kikou.com/</a>	福利厚生	労働社会保険・サークル補助・昼食補助等

## ○会社案内

人々の暮らしを支える上下水道、発電所等のインフラや、メーカーの製造ラインで活躍する機械を開発、設計、製造を行う機械メーカーです。

## ○事業内容

**ポンプ事業:**スラリーポンプ、汚泥ポンプ、水中ポンプなどの各種産業用ポンプの設計、開発、製造及び保守サービス

**粉体事業:**多機能混合混練ミキサ、解砕機、コンクリート製造設備、建設汚泥処理設備、泥水シールド還流システム、分級機などの各種産業用粉体関連機器の設計、開発、製造、販売及び保守サービス



マンホールポンプ



シュビングポンプ



パムアベックスミキサ

求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:○
インターンシップ	受入不可				
既卒者への求人	卒業 3 年以内 応募可				
その他(※)	1 年単位の変形労働時間制ですが、1~3 月の一部の土曜日が出勤になります。 GW、夏季休暇、年末年始、創立記念日が休日となり、年間休日は 118 日です。				



# 小池酸素工業株式会社

## KOIKE SANSO KOGYO CO., LTD.

業種	生産用機械器具製造業	ブース番号	404-S
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	〒130-0012 東京都墨田区太平 2-10-10 ユナイテッドビル錦糸町	諸手当	住宅手当、通勤手当、資格者手当、 営業外勤手当(営業職) 他
代表者	代表取締役社長 小池 英夫	昇給	年1回(4月)
創業	1918年	賞与	年2回(7・12月)
資本金	40億2,847万円	勤務時間	8:30～17:15 (KOIKE テクノセンター)
従業員数	364名	休日・休暇	土日・祝祭日・年末年始・夏季・有給休暇他
事業内容	切断機・ガス等製造販売、溶接機等販売他	定年	60歳(原則65歳までの再雇用制度あり)
URL	<a href="https://www.koike-japan.com/">https://www.koike-japan.com/</a>	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(房総 1件・那須2件)・各地リゾートホテル、住宅施設: 独身 寮、転勤者用住宅 他

### 【会社案内】

当社は、建設や造船・橋梁・自動車産業など金属を扱う業界で欠かせない工作機械を製造しています。特に切断機分野では、創業100年の技術で国内トップシェア、世界でもトップ3に入る切断機メーカーとして成長し続けており、当社の製品は、海外現地法人を軸に世界80か国以上で使われています。社会のモノ創りをかげから支え、製造の場が必要とされる技術で日本の技術の進歩と歩みを共にしています。今日の皆さんの生活と当社の技術は必ずどこかで繋がっています。何ごとにも挑戦していくバイタリティのある方をお待ちしております。

### 機械・電気設計職 (機械・電気・情報系)

- ・切断機の設計・開発
- ・設計図面・仕様書に関する業務(CADを使用)
- ・取扱説明書の作成と管理
- ・製品実現計画(製品実現能力の確認・設計製造手配)
- ・新製品開発に関わるテスト他

### 【若手・先輩からのメッセージ】

私はモノづくりに関わる仕事がしたいと思い就職活動を進める中で、金属材料を加工・切断・溶接する工作機械やそのシステムを製造する KOIKE と出会いました。金属製商品は普段の生活で見ないことがなく、金属加工技術は社会に欠かせないと思いとても魅力に感じました。自分の力でモノづくりを支えるやりがいのある仕事だと感じ、入社を決めました。また、開発・設計・製造は千葉県の KOIKE テクノセンター内で行うため、自分達の製品の組み立て、出荷の様子をいつでも見られることも魅力の一つです。

### 【インターンシップ】

2020年1月～

求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:○
インターンシップ	受入可 KOIKE テクノセンターにて実施(千葉市緑区大野台 1-9-3 千葉土気緑の森工業団地 4-2 区)				
既卒者への求人	有(機械設計・電気設計・開発)				
その他	技術職の勤務地は主として KOIKE テクノセンターです。				

業種	生産用機械器具製造業	ブース番号	学生食堂
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	千葉県千葉市花見川区千種町53	諸手当	通勤手当、精勤手当、家族手当等
代表者	代表取締役 田村修二	昇給	年1回(4月)
創業	1981年4月	賞与	年2回(夏・冬)+期末賞与(業績に基づく)
資本金	1億円	勤務時間	AM8:05～PM5:10
従業員数	44名	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
事業内容	産業用機械製品に係る設計・製造・販売	定年	65歳(原則70歳まで雇用延長有り)
U R L	<a href="http://lineworks.info/">http://lineworks.info/</a>	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

## 会社案内

「未来工場を創造する」をスローガンに産業用機械製造工場に、オリジナルな機器・装置を提供しているシステムインテグレーター。設計・製造・販売の一貫制でお客様ニーズに応えています。1981年の創業以来、38年間好業績を堅持、常に成長を続けています。小規模ながらもグローバル化を意識し、社員の将来設計をともに実現、また社員の個々の意見を大切にしている会社です。

## 当社製品の一例

ロボット適用率  
90%以上



PHOTO  
SUPER SKETTE ROBO 4000R

## 若手・先輩からのメッセージ 2010年入社 技術部機械設計 主任

私が所属する技術部機械設計は、主に自社製品の開発、実際に製作するための部品図の作成、また既存製品の改良を行っている部署です。上司や先輩、同僚と、知識や経験などの情報をシェアできる場が多くあり、日々スキルアップを図ることが出来る、オープンで明るい職場です。実際の業務では、カスタマーの御要望に沿ったシステムをイチから考えていくことになりますので、創造力が求められることも多くあります。しかし、難しいからこそその充実感やシステムが立ち上がったときの達成感は大きく、やりがいのある職務であると思っています。近年では、新しい駆動方式を用いた装置開発に携わり、複数の特許を取得する事が出来ました。発明家として表彰を頂いた時には、達成感で嬉しかった事を覚えています。

求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:×	C:×
インターンシップ	受入可				
既卒者への求人	随時受付中。中途採用の待遇については年齢及び経験を勘案して決定します。				
その他	会社見学は随時受付中です				

# MHI ハセック株式会社

業種	業務用機械器具製造業	ブース番号	304-Q
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	千葉県香取市山之辺 261	諸手当	通勤、住宅、食事、残業、職務手当等
代表者	太田 光治	昇給	年 1 回
創業	1911 年	賞与	年 1 回
資本金	2 億 8,900 万円	勤務時間	8:00～16:50
従業員数	80 人	休日・休暇	土日・祭日・年末年始・夏季休暇・有休他
事業内容	製鉄機械用及び一般産業用大型減速機的设计・製作及びメンテナンス	定年	60 歳(原則 65 歳まで雇用延長あり)
U R L	<a href="https://www.mhi-haseg.com/">https://www.mhi-haseg.com/</a>	福利厚生	健康保険、厚生年金、労災保険、雇用保険 住宅手当、家族手当等

## 会社案内

私たち MHI ハセックは、日本で初めて歯車の歯切り工場として創業した 100 年を超える歴史を持つ歯車装置の設計・製作・メンテナンスの老舗です。歯車装置を通してあらゆる機械産業の発展に貢献しています。

当社は製鉄機械業界のグローバルリーダーである Primetals Technologies LTD\*（本社：ロンドン）の完全子会社であり、経営基盤も安定しています。

2015 年からは三菱重工業株式会社のパワーTRANSMISSION事業と事業統合し、三菱重工グループの一員でもあります。そのため、三菱重工が提供する様々な教育プログラムを受講することも可能です。

### \* Primetals Technologies LTD

日本を代表する圧延機メーカー（三菱重工、日立製作所、IHIメタルテック）の 3 社が事業統合した三菱日立製鉄機械㈱と、世界を代表する総合製鉄プラントメーカーの 1 社であった Siemens VAI Metals Technologies が事業統合して出来た会社で、世界の総合製鉄プラントメーカー Big3 の 1 社です。

### 【事業内容】

- ・製鉄機械用及び一般産業用大型減速機的设计・製作
- ・ニーマンウォーム減速機的设计・製作
- ・各種減速機・駆動装置のオーバーホール
- ・スピンドルギヤカップリングを含むギヤカップリング的设计・製作
- ・遊星ローラ減速機的设计・製作
- ・駆動装置の設備診断サービス

### 【製品紹介】

- ・産業用大型・中型減速機、ウォーム減速機
- ・遊星ローラ減速機
- ・高速度、高精度の減速機やギヤスピンドル
- ・スキー場用リフト減速機 等

求人希望学科	M:○	E:×	D:×	J:×	C:×
インターンシップ	受入不可				
既卒者への求人	受入可				
その他					

# 株式会社 朋栄

業種	電気機械器具製造業	ブース番号	301-P
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	<b>【本社】</b> 〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿 3-8-1 <b>【研究開発センター】</b> 〒285-8580 千葉県佐倉市大作 2-3-3	諸手当	・ 通勤手当 ・ 健康手当(非喫煙者対象)
代表者	代表取締役 清原 克明	昇給	年 1 回
創業	1971 年	賞与	年 2 回(この他に決算賞与制度あり)
資本金	4 億 5 千万円	勤務時間	8:20～17:10
従業員数	250 名(FOR-Aグループ 800 名)	休日・休暇	完全週休二日制(年間125日)、 年末年始、夏期休暇
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。	定年	60 歳(原則 65 歳まで雇用延長あり)
U R L	<a href="http://www.for-a.co.jp/">http://www.for-a.co.jp/</a>	福利厚生	独身寮完備、決算賞与制度、社員持株制度、企業年金制度

## 会社案内

時代の先を見据えた革新的かつ多彩な映像技術により、映像のプロフェッショナルの皆様から 48 年に渡り高い評価と信頼を頂いています。国内外の主要テレビ局や制作プロダクションをはじめ、監視・セキュリティや医療など、映像を必要とする様々な分野にソリューションを提供しています。国内主要放送局でのテロップ装置シェア 70%を誇るほか、13 の海外拠点をもち、海外市場に向けても積極的に取り組んでいます。お客様、社員、社会と「朋に栄える」という理念のもと、皆様と一緒に成長していきたいと思っています。



## 若手・先輩からのメッセージ

開発といっても様々な仕事がありますが、いずれもユーザーにとって使いやすい製品に仕上げることを大切にしています。そのために、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性を高めたり、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。

研究開発センターは新製品や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ますよ。



求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:○
インターンシップ	受入可	受入人数:数名 期間:5 日 時期:8 月頃 内容:開発/製造研修			
既卒者への求人	有				
その他					

## ソニーグローバルマニュファクチャリング&amp;オペレーションズ株式会社

業種	電気機械器具製造業	ブース番号	学生食堂
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	東京都港区港南 1-7-1	諸手当	通勤手当他
代表者	代表取締役社長 千野 浩毅	昇給	年 1 回
創業	2016 年 4 月 1 日（ソニーイーエムシーエス株式会社から社名変更）	賞与	年 2 回
資本金	1 億円	勤務時間	8 時 30 分～17 時 30 分（実働 8 時間） ※フレックスタイム制あり
従業員数	約 4,400 名（2019 年 4 月 1 日現在）	休日・休暇	120 日/週休 2 日制（土・日）年次有給休暇、 慶弔休暇、特別休暇、大型連休 等
事業内容	商品設計・製造・技術開発	定年	60 歳（65 歳まで雇用延長あり）
U R L	<a href="http://www.sony-global-mo.co.jp/index.html">http://www.sony-global-mo.co.jp/index.html</a>	福利厚生	社員寮、社宅制度、社員割引販売、保養所、 社員食堂、売店、テニスコート、診療室、 各種同好会、社員持株会 等

## ソニーのものづくりプロセス

ソニーのものづくりは、ソニー(株)と各事業会社が基礎研究や商品企画、商品設計を行い、我々がその後の「量産設計」「品質保証」「調達」「生産」「物流」「CS」という中核を担当します。ソニーのアイデアを実現するため、SGMO は商品設計の段階からつくりやすさを提案し、高品質かつ効率的な生産ができるよう製造プロセスを構築します。ゼロから生産設備の立ち上げや部品調達を行い、生産へ。海外事業所の製造支援の他、製品の輸送方法を考えたり、お客さまの声を製品にフィードバックするのも大切な役割です。世界中で愛されるソニー製品は、私たちのものづくりの結晶と言えます。

## 【主な商品】（一部抜粋）



求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:○
インターンシップ	受入可 詳細はお問い合わせください				
既卒者への求人					
その他					

# azbil アズビル株式会社

業種	電気機械器具製造業	ブース番号	307-P
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	〒100-6419 東京都千代田区丸の内 2-7-3	諸手当	交通費全額支給、時間外手当全額支給、家族手当、勤務地手当
代表者	曾禰 寛純	昇給	年 1 回 4 月
創業	1906 年	賞与	年 2 回 6 月、12 月
資本金	105 億 2,271 万 6,817 円	勤務時間	8:30～17:10、9:00～17:40、他
従業員数	5,151 名	休日・休暇	年間休日 129 日(2019 年度)、週休 2 日、祝日、GW/夏季休暇 7-9 日、年末年始 他
事業内容	「計測」と「制御」の技術を追求しているオートメーションメーカーです。	定年	60 歳（再雇用制度:65 歳）
URL	<a href="https://www.azbil.com/jp/">https://www.azbil.com/jp/</a>	福利厚生	社会保険各種完備、社員持株制度、社員株式給付制度、独身寮、財形貯蓄制度 他

## 会社案内

◆創業以来 114 年「計測」と「制御」を追求しているオートメーションメーカー

◆【BA 事業】ビル・建物の空調制御をはじめとしたビル内の自動制御分野のリーディングカンパニー

◆【AA 事業】工場・プラントの自動制御によりものづくりを支えるインフラ企業

●「人を中心としたオートメーション」という企業理念のもと、「人」が安心・快適・達成感を味わうことができる世界を創造します●



## 若手・先輩からのメッセージ

アズビルには、高専卒の先輩がたくさんいます（高専卒 292 名）。

ビルや工場のフィールドでの仕事は、高専で学んだことを活かせることがいっぱいあります。半年間の研修を終えたところで、まだまだ覚えなければならないこともたくさんありますが、活躍している高専卒の先輩に早く近づいていけるようにになりたいと思っています。社内の方は非常に優しく、疑問に思ったことは丁寧に教えてくれます。また、資格取得をする環境も整っていますので、どんどん成長していきたい！という方や温かい人に囲まれて仕事をしたい！と考えている方にはピッタリな会社だと思います。（2019 年入社社員メッセージ）

求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:○
インターンシップ	受入可 夏季・冬季にインターンシップを行っています。				
既卒者への求人	あり				
その他					



株式会社 ソード

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	ブース番号	学生食堂
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	本社 千葉市美浜区真砂5-20-7 川崎 川崎市幸区堀川町580-16	諸手当	時間外手当、通勤手当、扶養手当、住宅費補助
代表者	荒木 均	昇給	年1回
創業	1970年4月15日	賞与	年2回(7月、12月)
資本金	4億9900万円	勤務時間	9:00~17:30 昼休み 12:00~12:45 フレックスタイム制度あり (コアタイム 11~15:30)
従業員数	425名 (内 正社員 200名)	休日・休暇	完全週休2日、祝日、年末年始、夏季GW休暇、年次有給休暇、結婚休暇、慶弔休暇、産前・産後・育児休暇、介護休暇、リフレッシュ休暇(勤続20年、30年)
事業内容	エンベデッドソリューション事業 (組込み PC、周辺機器の販売・設計・製造および保守サービス)および、一般派遣事業、有料職業紹介事業	定年	62歳 (65歳まで嘱託社員として雇用延長あり)
URL	<a href="https://www.sord.co.jp/">https://www.sord.co.jp/</a>	福利厚生	健康保険・厚生年金・雇用保険・労災保険加入、生命保険・損害保険(団体扱い)、財形貯蓄、慶弔見舞金、退職金

#### 会社案内

設立は 1970年、2020年4月で50周年となります。

社名の由来 コンピュータの SoftのSO、 haRDのRD から

#### 事業概要

組込みシステムです。特定の機能を実現するために 製品や機械などに組み込まれる。エンベデッドシステムとも呼ばれる。



組込む



当社は 組込みシステムのリーディングカンパニー

製品は 画像を アナログからデジタルに変換する用途に多く利用

用途は CT・MRI、超音波診断装置、証明写真機、工作ロボット、など

#### 事業の特徴

営業・開発から製造、品質、修理まで 一貫体制で お客様をサポート

#### 社長からのメッセージ

積極的に意見や提案を行い 自ら率先して行動できる方

そういった方には いくらでもチャンス

求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:×
インターンシップ	受入可	ハードウェア開発 ソフトウェア開発	8月25日~28日(4日間) 9月 1日~ 4日(4日間)	受人数 2名 受人数 2名	
既卒者への求人	—				
その他	—				

# 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	ブース番号	305-S
会社概要		勤務条件・処遇	
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	諸手当	通勤手当(上限あり)、時間外労働手当
代表者	代表取締役社長 瀬川 純	昇給	年1回
創業	1947 年	賞与	年2回
資本金	1 億円	勤務時間	9:00~17:30(シフト制度あり)
従業員数	134 名	休日・休暇	土日祝日、創立記念日、年末年始、有給休暇等
事業内容	電気通信機器及び電気用品の製造販売	定年	60 歳(65 歳まで雇用延長あり)
URL	<a href="https://www.den-gyo.com/">https://www.den-gyo.com/</a>	福利厚生	社会保険完備、退職金、独身寮等

会社案内

## 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、自分の開発、設計したアンテナが設置されているのを見たとき、そのアンテナを通して多くの方々の生活をつなぐ通信手段として役立っていることを実感し、自分の仕事にやりがいと誇りを感じます。
- ・ 男性社員と女性社員の区別がなく、家庭や子供を持つ社員にとっても、制度、環境が整った働きやすい会社だと思います。
- ・ 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」が社風の会社です。

求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:×
インターンシップ	受入可	人数:2, 3 名 期間:2 週間、時期:2020 年 8 月、内容:移動通信用アンテナ、移動通信用フィルタ、放送用フィルタの開発			
既卒者への求人	卒業後、3 年以内の既卒者の求人あり				
その他					

# 多摩川スカイプレシジョン株式会社

業種	輸送機械器具製造業	ブース番号	学生食堂
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	千葉県木更津市かずさ鎌足 3-6-1	諸手当	基本給、資格手当、特別職務
代表者	代表取締役社長 渡邊 鉄也	昇給	あり
創業	1938 年 10 月	賞与	あり
資本金	5,600 万円	勤務時間	8.0H
従業員数	86 名	休日・休暇	122 日/年
事業内容	航空機整備品の整備並びに船舶・自動車の過給器部品製造	定年	60 歳 65 歳まで再雇用制度あり。
URL	<a href="http://www.tamagawa-sp.co.jp/">http://www.tamagawa-sp.co.jp/</a>	福利厚生	雇用保険、労災、健康、厚生、財形、退職金制度あり(3 年以上)、法廷外福利厚生(住宅手当、交通費、家族手当)

## 会社案内

当社は昭和 13 年 10 月に東京都大田区大森の地に旧海軍航空廠の監督工場として航空機部品の製造を開始以来、航空機部品の製造及び整備作業、更にはその技術力を以って特殊油圧機器製品の製造・整備、自動車用部品の製造など幅広い分野に於いて営業活動を展開し、業界の多くの会社様より厚い信頼を頂戴しております。

また、高い安全性と信頼性が求められる最先端の技術に対応すべく、各種認定の取得、人材の育成に傾注し、品質の確保、更なる向上に努めております。

私共は今後ともお客様の立場に立ち、技術の革新に努め、信頼性の高い製品をお届けします。

## 若手・先輩からのメッセージ

求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:○
インターンシップ	受入可				
既卒者への求人					
その他					

# 株式会社 ジュピターコーポレーション

業種	輸送機械器具製造業	ブース番号	学生食堂
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	千葉県富津市西大和田1174-2	諸手当	住宅手当・精勤手当・通勤手当・他
代表者	代表取締役 浅野 俊康	昇給	年1回/4月
創業	1948年4月	賞与	年2回/6月・12月
資本金	1億1000万円	勤務時間	8:00～17:00
従業員数	約200名 海外含め約250名	休日・休暇	土日祝祭日・年末年始7日間・特別休暇
事業内容	航空宇宙関連製品製造	定年	満60歳(再雇用制度にて65歳迄雇用)
URL	<a href="http://www.jupitor.co.jp">http://www.jupitor.co.jp</a>	福利厚生	健康保険・厚生年金・雇用保険・他

## 会社案内

当社は、宇宙関連製品の設計・製造、航空機搭載ハーネス製造、航空機用地上支援機材の製造・修理、航空機用フライトシミュレータ等特殊訓練装置の導入から維持整備を行っています。

米国ワシントン州にも製造拠点があり、民間航空機搭載品を製造しています。

募集職種は技術職で、適性に応じて設計/製造/整備/品質保証業務に従事していただきます。

これからますます発展が見込まれている航空宇宙業界で我々と一緒に仕事をしませんか？

## 若手・先輩からのメッセージ

入社1年目から馴染みやすく、活躍もできる職場だと思います。業務内容は航空・宇宙関係機器・実験機器の設計・製造・整備で、普段の生活では目にする機会が少ないものが多く、専門知識が身に付く職種です。スキルが着実に向上し、視野が年々広がってきていると実感しています。

木更津高専出身社員も多いため、希望があればOB訪問も可能です。ぜひ一度、職場を見学に来てみませんか？

(2015年3月機械工学科卒業:技術部所属)

求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:×	C:×
インターンシップ	受入可				
既卒者への求人	なし				
その他	2月以降1dayインターンも開催しています(日程はマイナビ参照)・OB訪問受入可				

# 株式会社日産オートモティブテクノロジー

業種	輸送機械器具製造業	ブース番号	205-R
会社概要		勤務条件・処遇	
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	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、通勤手当
代表者	代表取締役社長 瀬越 透	昇給	年1回(201%:2019年実績)
創業	1985年11月19日	賞与	年2回(5.6ヶ月:2019年実績)
資本金	1億円	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
従業員数	2,678名	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(2018年度実績)
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	定年	60歳(原則65歳まで雇用延長あり)
URL	<a href="http://www.nissan-automotive-technology.com/">http://www.nissan-automotive- technology.com/</a>	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

## 会社案内

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。

若いエンジニア達は、それぞれの分野で世界を相手に活躍し、日々成長しています。

エンジニアは限られた日程の中で、持てる技術、ノウハウを駆使し、各種性能目標、コスト目標、品質目標、製造性等の、時には相反する全ての要件を満たし、システムや部品を成立させる使命があります。そのためにはデザイナーや生産エンジニア等の関係部署やサプライヤーと検討を重ね、ベストな解を見つけることがとても大事な要素となります。開発に携わったクルマが発売になった時、「やり終えたときの達成感や自分の開発したクルマが街を走る姿を見た時の喜びは何物にも変えがたい」とエンジニアは言います。ティアナ、キューブ、ティーダ、シルフィ、パルサー、ラニア、デイズは、我々が車両開発を行ったクルマで、その喜びを皆で分かち合いました。

求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:×
インターンシップ	受入不可				
既卒者への求人					
その他	3月23日(月) 高専生対象職場見学会開催予定(3月16日エントリー締切)				

# TOSHIBA 東芝エレベータ株式会社

業種	輸送機械器具製造業	ブース番号	第5講義室-S
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	〒212-8585 神奈川県川崎市幸区堀川町 72 番地 34	諸手当	外勤手当、住宅手当、育成手当、通勤手当 他
代表者	代表取締役 中川 誠	昇給	年1回
創業	昭和 42 年	賞与	年2回(7月、12月)
資本金	214 億 772 万 8 千円	勤務時間	8:30～17:00 (勤務地によって異なる場合あり)
従業員数	5,188 名(2019 年 3 月時点)	休日・休暇	週休2日制、祝日、年末年始、有給休暇 他
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	定年	60 歳(65 歳まで雇用延長制度あり)
URL	<a href="https://www.toshiba-elevator.co.jp/elv/index.j.html">https://www.toshiba-elevator.co.jp/elv/index.j.html</a>	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

## 【会社案内】



東芝エレベータは、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しています。

また、世界で初めて分速 1,000m の壁を越えたエレベータや国内最大 90 人乗りなど、これまでに数々の世界初・日本初を生み出し、国内外の代表的な建物に納入してきました。これからも昇降機にかける熱い想いを胸に技術力を磨き上げ、環境や社会に貢献していきます。ぜひ当社のブースへお越しください！



さまざまな職種でたくさん的高専生が活躍していますよ！！



## 【若手・先輩からのメッセージ】(電気電子工学科卒 高専 OB)

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、しっかりとした挨拶と受け答えを身に着け、仕事に興味を持つことできつとうまいくと思います。



求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:○
インターンシップ	受入可				
既卒者への求人	3年以内の既卒者が対象				
その他					

## 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	ブース番号	206-S
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	〒410-1194 静岡県裾野市御宿 1500	諸手当	営業手当、世帯手当、通勤手当等
代表者	矢崎 信二	昇給	年 1 回
創業	1941 年 10 月 8 日	賞与	年 2 回
資本金	31 億 9,150 万円	勤務時間	8:30～17:15 ※事業所により異なる
従業員数	249,667 名 (正社員数※海外含む連結)	休日・休暇	完全週休 2 日制(土・日) ※年間 122 日(2019 年実績)、年末年始(約 8～10 連休)、GW(約 7～10 連休)、夏季(約 8～9 連休)
事業内容	自動車部品・生活環境機器の研究・開発・設計・製造・販売	定年	60 歳(原則 65 歳まで雇用延長あり)
U R L	<a href="http://www.yazaki-group.com/">http://www.yazaki-group.com/</a>	福利厚生	住宅(独身寮・社宅)、食堂利用補助等

### ワイヤーハーネス(自動車用組電線)世界シェアトップクラス!



クルマの中で、住まいの中で、街の中で、Y A Z A K I の製品は安全と快適を支えています。

自動車機器から生活環境機器まで、世界の人とともに、社会から信頼される多種多様な製品群を開発。さらに、介護やエコビジネスを中心とした新規事業にも挑戦しています。



ワイヤーハーネス



有機ELパネル付メーター



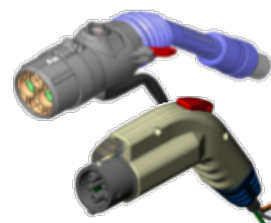
環境システム機器

タクシーメーター



デジタルタコグラフ

電線および光ファイバー製品



EV・PHEV 用充電コネクタ

### 学生の皆さんへメッセージ

私たちのミッションは、つなぐこと。クルマをつなぐ、くらしをつなぐ、社会をつなぐ絆となり、豊かな未来を切り拓くこと。私たちは絶えず前例のないテーマと向き合い、世界を発展させるためのオンリーワンのものづくりに挑み続けています。是非、弊社ブースまでお越しください。

求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:○
インターンシップ	受入可				
既卒者への求人					
その他					

# フジテック株式会社 / FUJITEC CO.,LTD.

業種	輸送機械器具製造業	ブース番号	302-S
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	東京都港区白金 1-17-3	諸手当	住宅・職務・資格・時間外・通勤手当など
代表者	内山 高一	昇給	年 1 回
創業	1948 年 2 月 9 日	賞与	年 2 回 (2019 年実績: 5.99 ヶ月)
資本金	125 億 3,393 万円	勤務時間	8:30~17:15 (職種により時差勤務あり)
従業員数	2,982 名 (2019 年 3 月現在)	休日・休暇	年間 122 日・GW・夏季・年末年始・有給休暇
事業内容	エレベータ・エスカレータ・動く歩道	定年	60 歳 (65 歳まで再雇用制度あり)
U R L	http://www.fujitec.co.jp	福利厚生	独身寮・リゾート施設・休暇宿泊費補助など

## ▼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”への情熱 No.1! 特化した業界初の実績多数

✂ 募集職種: フィールドエンジニア  
 ☞ メンテナンス・据付・進捗工程管理

✂ 勤務地: 全国 140 カ所

✂ 納入実績: 世界中のランドマークとなる建物で、  
 私たちの『エレベータ・エスカレータ・  
 動く歩道』が活躍しています。  
 是非ご覧ください!



▶ 納入実績紹介ページ

都内だけでなく、千葉県内も  
成田空港や幕張メッセなど実績多数あり!



エレベータ

エスカレータ

動く歩道

## ▼若手・先輩からのメッセージ

### -メンテナンス-

メンテナンスとは、「安全と快適な乗り心地を提供できる様に、定期的な点検・管理」などをする仕事です。  
 定期的な点検を行っていても、急な不具合があることがあります。  
 そんな時、「セーフネットセンターと連携し現場に急行、対応する」のも私の仕事です。

今や私たちが生活するうえで、必要不可欠な移動手段となっているエレベータ・エスカレータ。  
 台数も多く、各現場によって様々な機種がある為、日々発見の連続です。  
 機械を整備する仕事なので危険と隣り合わせと言う一面もありますが、「自分の携わった製品が目に見える形で人に必要とされる」、とてもやり甲斐のある仕事です。

覚えることも多く大変ですが、早く一人前の技術者となり、活躍できる様頑張りたいです。

(電子工学科卒 2017 年入社)

### -据付-

据付とは、「工場から送られてきた各パーツに分かれている部品を、一から組み立て作業すること」や、「完成させた製品を誰でも安全に利用できる状態まで微調整、クライアントに引き渡すこと」が主な仕事です。

自分が組み立てた製品が、「何気ない日常生活の中で何十年も利用され続ける」ことになります。  
 だからこそ、より安全で精度の高いエレベータ・エスカレータを据え付けたいと思っていますし、そんな自分の仕事に誇りも持っています。

今はまだまだ未熟ですが、今後もモノづくりを体感し、製品の特長・構造をしっかりと把握し、いずれは誰もが知っている高層ビルなどに据え付けられる様、日々努力していきたいと思っています。

(機械工学科卒 2018 年入社)

求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:○
インターンシップ	受入不可 ※オリンピック開催に伴い宿泊先の確保が難しく、実施を見送ります。				
既卒者への求人	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。				
その他	高専卒の先輩 <b>300人以上</b> 在籍！ブースでお待ちしております！！				

# KOKUYO コクヨ株式会社 芝山工場

業種	その他の製造業	ブース番号	406-R
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	大阪市東成区大今里南6-1-1	勤務地	芝山工場
		工場住所	千葉県山武郡芝山町大台3155-4
		諸手当	通勤手当、各種資格手当
代表者	代表取締役社長 黒田 英邦	昇給	年1回
創業	1905年10月	賞与	年2回(7月・12月)
資本金	158億円	勤務時間	8:45~17:30
従業員数	連結6,784 単体2,019 (2018年12月末)	休日・休暇	土日祝(GW・夏季・年末年始休暇) 会社就労カレンダー所定内1,924時間
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・コンサルティング など	定年	60歳 65歳までの再雇用制度あり
URL	<a href="https://www.kokuyo.co.jp/">https://www.kokuyo.co.jp/</a>	福利厚生	健康保険、厚生年金、カフェテリア制度による選択制福利厚生制度あり

## ◆事業概要

「コクヨは、商品・サービスを通じて、顧客の創造性を向上する価値を提供することにより、人々のよりよく働く・まなぶ・生活する”Quality of Lifeの向上”を実現し、社会の役に立つLife&Work Style Companyを目指す」

上記は、コクヨが現在定義している「ありたい姿」です。同社は1905年の創業以来、当たり前にある物にも工夫を凝らし、より良い商品を創り出すことで社会の役に立つ、という創業者の想いの元、以下事業を展開してきました。

## ＜100年の歴史を誇るステーションナリー事業＞

帳簿から始まったコクヨの歴史を支える紙製品の製造販売を中心に、文房具、PC関連用品など、さまざまなお客様の「働く」、「学ぶ」場面で、一人ひとりが使いやすく、心地よい商品を創っています。その他、オフィス内の防災ソリューション、企業の販促活動を支援するオーダーメイドの文具提案なども行っています。

## ＜売上の4割を占める中核事業のファニチャー事業＞

都市の再開発・働き方改革などの外部環境もあり、オフィス家具、公共家具等の製造販売およびオフィス、公共施設、商業施設、ホテル等さまざまな空間の構築を行っています。現状調査から企業の単独や働き方や施設の特性に合わせた空間デザイン、プロジェクトのトータルサポートまでを行いながら、お客様に「空間価値創造」を提供しています。

## ＜「カウネット」のブランドを持つ、通販・小売関連事業＞

オフィス用品の通販「カウネット」を軸に、個人向け通販、電子購買システム、情報提供サイトの運営など、多角的に事業を展開しています。また、お客様と近い関係にある小売事業ならではの取組みとして、オフィスやユーザーのお困りごとを解決するオリジナル商品の「カウコレ」シリーズを自ら開発しています。「カウコレ」シリーズは、文具だけでなく、収納用品や衛生用品などオフィスで使うさまざまなアイテムを自社で開発し、展開しています。

◆人材育成新入社員から経営者まで全員が常に学び、進化し続ける会社を目指して、一人ひとりのやる気や能力を最大限引き出し、発揮できる人材育成を行っています。(人事制度・人材育成プログラム・グローバル人材育成)あります。

求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:○
インターンシップ	受入可				
既卒者への求人	なし				
その他	特になし				

## 河村産業 株式会社



業種	その他の製造業	ブース番号	学生食堂
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	〒292-1149 千葉県君津市かずさ小系 3-10	諸手当	通勤手当、住宅手当、地域手当
代表者	代表取締役 河村 常雄	昇給	年 1 回
創業	昭和 43 年 5月10日	賞与	年 2 回
資本金	8,000 万円	勤務時間	9:00～17:45(実働 8 時間)
従業員数	255 名	休日・休暇	土日祝(年 5 日程度土曜出勤有)・年末年始
事業内容	電子材料及び電気絶縁材の加工製造業	定年	60 歳(65 歳まで雇用延長あり)
URL	<a href="http://www.kawamura-s.co.jp/">http://www.kawamura-s.co.jp/</a>	福利厚生	健康保険・厚生年金・退職金制度

会社案内 【 幅広く「加工素材」を提供している中堅の素材サプライヤーです 】

**供給先が幅広い (大きなものから小さなものまで)**

発電設備 >> 自動車 >> 半導体

**【重電へ】**  
不況時に強い  
電気絶縁材  
(電気を通さないもの)

**【弱電へ】**  
収益高い  
電子材料  
(電気を通すもの)

河村産業の加工素材は、電子材スリット品、塗工品、パソコン HDD 部材、透明ポリイミド(自社開発品)など多岐にわたります！

若手・先輩からのメッセージ 【かずさ工場・業務 G グループリーダー 藤平正博 木更津工業高等専門学校 電気電子工学科(H18/03 卒)】



サポートや分業は比較的少なく、仕事を任せてもらい自分で一貫して仕事をする事が多いです。任せてもらえるという責任感と喜びをもって日々仕事をしています。私は最初、研究職でしたが、上司から「生産管理職に向いているのでは」と期待をかけてもらい、今は工場の生産管理をほぼ一人で回しています。創立から 50 年の歴史ある会社でありながら、歯車の一部ではなく、一人の社会人として仕事をさせていただいていることに、大きなやりがいを感じています。

求人希望学科	M:○	E:○	D:×	J:×	C:×
インターンシップ	受入可 受入:数名程度、期間及び時期:お問合せ下さい、内容:研究補佐				
既卒者への求人	可				
その他					



# 株式会社 ヒダン

業種	その他の製造業	ブース番号	405-R
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	〒130-0014 東京都墨田区亀沢 1-5-13	諸手当	食費手当、通勤手当 など
代表者	松沼 英雄	昇給	年2回査定
創業	1950年4月1日	賞与	一時金として会社業績によって支給
資本金	1億円	勤務時間	【本社】9:00～18:00 【工場】8:00～17:00.
従業員数	310名(男性150名 女性160名)	休日・休暇	原則週休2日制 (年間休日119日)
事業内容	化粧品容器の製造、及び販売	定年	60歳
URL	http://hidan.co.jp/	福利厚生	社会保険完備、借り上げ社宅 など

【業界トップシェア】 設備も内作する「一貫生産体制」の容器メーカー

## 一貫生産体制



営業設計設備金型金属加工塗装加飾成形組立充填

受注

2D図面  
3Dモデリング  
CG

設備開発

金型設計  
金型作製

プレス  
研磨  
アルマイト

蒸着  
UV

シルク印刷  
ホットスタンプ  
転写箔

1個取り

セル生産  
ながら作業

開発  
充填

## 内作機




OBからのメッセージ (2016年機械工学科卒 / 2018年機械電子システム工学専攻卒)

高専生に求めるものは、**ものづくりが好き**であるということです。化粧品容器という小さな製品には、社員一人ひとりのこだわりや想いが詰まっています。自分が手掛けた製品がTVCMやSNS、雑誌の広告に取り上げられ、店頭に並ぶ光景を目にすると大きなやりがいを感じます！高専OB・OGの「**離職率0%**」の通り、働きやすい環境も整っています。

化粧をする人もしない人も、まずはものづくりの面白さを体感できる工場見学にぜひお越しください！

求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:○
インターンシップ	受入可 期間:2020年8月～9月(10日間) 受入人数:数名				
既卒者への求人	既卒3年まで				
その他	【受付中】工場見学・本社見学・OB/OG訪問 *採用担当(03-3624-1134)までご連絡ください				

# TOTO TOTOバスクリエイト株式会社

業種	その他の製造業	ブース番号	201-Q
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	〒285-8585 千葉県佐倉市大作 2-5-1	諸手当	時間外手当、深夜・休日手当など
代表者	代表取締役社長 橋口 裕昭	昇給	年 1 回
創業	1986 年	賞与	年 2 回
資本金	1 億円	勤務時間	8:30-17:10 ※交替勤務職場あり
従業員数	601 名(2019 年 10 月末現在)	休日・休暇	年間休日 122 日
事業内容	ユニットバスルームの設計・製造	定年	60 歳(65 歳まで再雇用制度あり)
U R L	<a href="https://tbc.jp.toto.com">https://tbc.jp.toto.com</a>	福利厚生	カフェテリアプラン、健康保険など

## 会社案内

### ■会社紹介

水周り機器の総合メーカーであるTOTO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TOTOが開発した技術です。

### ■製品紹介

#### sazana(サザナ):2020年2月発売



#### 特長 1:ゆるリラ浴槽

人間工学を応用した浴槽で身も心もリラックス。

気持ちよさを支えるヒミツは「4 点支持設計」です。

#### 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:床ワイパー洗浄(きれい除菌水)

1 日の終わりにスイッチひとつで床まわりのきれいが続く新習慣。床まわりのカビやピンク汚れの発生を抑えます。

## 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。

求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:○
インターンシップ	受入可	2～3名、5日間、時期は応相談			
既卒者への求人	なし				
その他					

## 三島光産 株式会社

業種	その他の製造業	ブース番号 301-S	
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	千葉県市原市五井 5920-1	諸手当	家族手当、通勤手当、住宅手当、若年手当 地域手当(関東赴任)、残業手当等
代表者	三島 秀夫	昇給	年 1 回
創業	1916 年 5 月	賞与	年 2 回
資本金	3 億 5 千 950 万円	勤務時間	8:30～17:15(7.75H)
従業員数	2,324 名	休日・休暇	土日祝(年に 10 日前後出勤日あり)
事業内容	連続鋳造関連設備、金属表面処理、精密電 鋳、精密金型、精密樹脂成形、自動車関連 設備、FAエンジニアリングシステム、設備工事メン テナンス、製造ライン作業、計測機器・電子機器製 作、製造請負業	定年	60 歳(定年後、65 歳までのシニア制度あり)
U R L	<a href="http://www.mishimakosan.com">http://www.mishimakosan.com</a>	福利厚生	独身寮あり、各種保険完備、各種表彰制度 レク行事(新人歓迎、もちつき大会等)

### 会社案内

三島光産株式会社は、多角経営で多岐分野にわたる技術集団です。会社理念においては「いきいきとたのしく」働ける快適な、職場づくり また、地域貢献のため力を注いでいます。我々が共に働く仲間として求めているのは、ユーザーや社内スタッフ協力業者など、多くの人との共同作業で仕事を進めることが多いため、協調性やひとつずつ課題を解決する粘り強さ、自分が率先し動いて仕事をリードする自発性が大事になってきます。

**本人の専攻、適性を考慮し、人物本位の選考を行っていきますので、よろしくお願いします。**

その他:選考に伴う交通費は支給。選考ご希望の際は、ご連絡下さい。

### 【会社理念】

「 いきいきと たのしく わたくしたち自身のために そして 社会のために 」

若手・先輩からのメッセージ(コメント)

A氏(工程請負部門):仕事もプライベートも、日々楽しくやっています。

B氏(自社製品部門):風通しの良い職場、お客様・上司・仲間との良い関係で、色々な事にチャレンジしています。

C氏(技術開発部門):仕事と子育てを両立！女性の育児に理解のある会社です。

D氏(エンジニアリング部門):小さい頃から好きだったモノづくり！自分の好きな事を活かせる仕事でこれからも挑戦していきます！

求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:○
インターンシップ	受入不可 関東地区は請負(自社工場でない)のため不可となっている。				
既卒者への求人	既卒者の方も受け入れ可能です。				
その他	今までも貴校OBの方が、2～3名弊社に働いております。				



業種	その他の製造業	ブース番号 303-S	
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	千葉県富津市新富41番地2	諸手当	通勤手当、家族手当
代表者	代表取締役 米口 勲	昇給	不定期
創業	平成4年7月	賞与	年2回+期末賞与(期末賞与は不確定)
資本金	4千万円	勤務時間	8:10~17:00
従業員数	51人	休日・休暇	日・祭日・第2・4土曜日・年末年始・有給あり
事業内容	船舶の建造・修繕・設計、エンジニアリング	定年	60歳(原則 65歳まで雇用延長あり)
URL	<a href="http://www.isb-se.co.jp">http://www.isb-se.co.jp</a>	福利厚生	健康保険・厚生年金・確定給付年金他

#### 会社案内

船舶の建造や修繕、造船施設の設計・エンジニアリング、  
大型船の部材製造を行っています。  
約 4000 隻の船が運行している東京湾内で、年間【約 500 隻】もの船を修理！  
新造船では、ODA(政府開発援助)による海外向けの船も造るなど、  
数々の実績により、たくさんのお客様から信頼をいただいている成長企業です。

☆建造、改造、修繕そして処分まで一貫した体制  
船舶の建造からメンテナンス、解体処理まで船の一生をサポート。  
400隻以上の建造実績船の大半は当社でメンテナンスを行います。  
船の一生に一貫して関わるため、修繕で得たノウハウを新造船に  
フィードバックしており、建造後も顧客と共に歩む会社です。

☆特殊船建造の分野で生きる  
弊社はサブリボート、特殊作業船、油回収船など、独自技術の船が  
得意です。過去の経験と現在の最新設計技術が一体となり、独自の  
設計を行います。

☆多様な修繕船に対応  
アメリカボーイング社建造のジェットフォイル、海上保安庁  
最新鋭巡視船、超ラグジュアリーなメガヨット、はては100年前に  
ニューヨークで建造したスクーター、沈没した船の修繕まで、ありと  
あらゆる船を修理する会社です。

#### 若手・先輩からのメッセージ

米子高等専門学校から昨年4月に入社しました。  
今、船を修理する現場で船体関係の仕事をしています。  
出身は機械工学です。学校で学んだ知識や経験を実際の現場で生かしたいと思い入社しました。  
実際に自分の手で船を修理することは思ってもみなかったこともありますけれど  
やはり達成感があります。  
わからないことが多く、経験を積む必要のある職場ですが、若い社員が多く、楽しく働いています。  
渡しも高専出身ですので是非お待ちしております。

私は東京海洋大学を卒業し、現在3年目です。  
最初の2年間は現場で船体関係の溶接作業や修理、新造修繕の検査準備をしていました。  
3年目から製造部検査課に配属されています。  
今流行りの洋上風力発電や海洋開発関係のオフショア関連船を建造中ですが、色々な規則や実際の船体ブロックの検査など担当しています。  
修繕の検査も担当しており、200隻くらいの船のカルテのような履歴を管理し、その船の検査項目のピックアップや検査官との対応や現場対応  
をしています。前後に大卒の若い社員がおり、現場も若く、仕事はだいたい6時には終わりますので休日には趣味の釣りを結構やっています。  
ぜひ一緒に働きましょう。

求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:○
インターンシップ	受入可	人数:2～3 名程度・期間:2 日程度・時期:随時 内容:OJT 及び船舶建造の業務説明・溶接体験及びCAD説明			
既卒者への求人					
その他					



# 寺田冷機 株式会社 寺田冷機

業種	電気・ガス・熱供給・水道業	ブース番号	学生食堂
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	千葉県木更津市潮見 4-3-5	諸手当	皆勤・職能・資格・営業・運転・家族手当
代表者	寺田刀互	昇給	あり
創業	昭和 49 年 10 月	賞与	前年度実績 3 回
資本金	1000 万円	勤務時間	8:00 ～ 17:00 (休憩 120 分)
従業員数	14 名	休日・休暇	日曜・祝日・夏季・年末年始
事業内容	冷凍冷蔵庫製作・空調設備工事・電気工事・厨房機器製作及び設置工事	定年	65 歳
URL	<a href="http://.terada-reiki.co.jp/">http://.terada-reiki.co.jp/</a>	福利厚生	社会保険完備・退職金制度あり

## 会社案内

【冷凍・冷蔵設備を中心に幅広い分野に携わっています】

### ○空調設備

ボイラー、エアハンドリングユニット、ダクト工事、配管・保温工事、電気工事

### ○冷凍冷蔵設備

冷凍機 設置冷媒配管 保温工事電気工事

## 《社長からのメッセージ》

弊社 3 代目を務めさせていただいております寺田 刀互です。

弊社の原点にある思いは「人とのつながり、人間関係」を大切にすること。

我々は原点から生まれる「想い」そして「信頼」を形にするため、努力を惜しまぬ「技術」と「サービス」を追求し、次世代に貢献し続けられる企業を目指し、これからも進化し続けます。

弊社では現在、共に働き、語り合い、成長していく仲間を募集しています。

経験は問いません。前向きに学ぶ姿勢さえあれば、面倒見のいい先輩たちが丁寧に仕事を教えてくれます。やる気と向上心があれば、私も先輩方も、新人であろうとしっかり耳を傾ける社風です。

お客様のためであれば、どんどんチャレンジしてもらいたいと思っています。

機械いじりが好き、人とコミュニケーションをとることが好き、または体力に自信があるという人、環境、省エネ問題に興味がある人。

ぜひ一度、会社の説明を聞きにお越し下さい。

## 《若手・先輩からのメッセージ》

無職だった時に、先に当社で働いていた友人に誘われて

アルバイトをしたことがきっかけでこの仕事に興味を持ちました。

そんな時、社長に誘っていただき当社への入社を決意しました。

ベテランの方も多く、最初は気難しい人もいるのかなと

正直不安もありましたが、実際はみんな気さくで

アットホームな職場でした。

最初は右も左もわかりませんでしたが、先輩が優しく教えてくれます。

ぜひ安心して入社してほしいです！

求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:○
インターンシップ	受入可				
既卒者への求人					
その他					

# TEPCO 東京電力ホールディングス(株)

業種	電気・ガス・熱供給・水道業	ブース番号	コミュニティルームA-Q
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	〒100-8560 東京都千代田区内幸町1丁目1番3号	諸手当	時間外手当、作業手当等
代表者	代表執行役社長 小早川 智明	昇給	原則年1回
創業	1951年5月1日	賞与	なし(年俸制)
資本金	1兆4,009億円	勤務時間	8:40～17:20 ※フレックス導入により変動あり
従業員数	31,726人	休日・休暇	土日・祝日、夏季休暇、有給休暇、 出産休暇、育児休職、傷病休暇、 子の看護休暇等
事業内容	電力供給、エネルギーサービス	定年	60歳(原則65歳まで雇用延長あり)
URL	<a href="http://www.tepco.co.jp/personnel/index-j.html">http://www.tepco.co.jp/personnel/index-j.html</a>	福利厚生	社会保険・厚生年金 社宅・独身寮、資格取得支援 他

## 会社案内

首都圏を中心とした電力供給など、エネルギーサービスを展開しています。

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お仕事です。

また、エネルギー業界は電力やガスの自由化、発送電分離など変革の時期を迎えており、当社は電力事業者として初めてホールディングカンパニー制へ移行するなどその中心的な役割を担っています。「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。

## 若手・先輩からのメッセージ

当社は人々の生活を支える重要なインフラである電力安定供給の責任を果たすだけでなく、エネルギー業界は電力・ガス自由化など変革時期を迎えており、変革を担い新たな価値創造し、その将来像を共に創っていく仲間を求めています。

求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:○
インターンシップ	受入可 詳細は、決まり次第、別途ご連絡いたします。				
既卒者への求人	卒業後3年以内の方を含む。 但し、卒業後に正社員(※)としての就労経験をお持ちでない方 ※「期間に定めのない労働契約」により就労した者				
その他					


**君津共同火力株式会社**

業種	電気・ガス・熱供給・水道業	ブース番号	406-Q
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	〒299-1141 千葉県君津市君津1番地	諸手当	通勤交通費、時間外手当、作業勤務手当等
代表者	代表取締役社長 小野山 修平	昇給	年1回
創業	1967年	賞与	年2回
資本金	85億円	勤務時間	8:30～17:10(通常勤務者)
従業員数	113名	休日・休暇	土日・祝日・年末年始・労働祭・創立記念日
事業内容	火力発電事業	定年	あり 一律60歳
URL	www.tgn.or.jp/kmk/	福利厚生	健康保険、厚生年金保険、確定給付年金等

**【事業内容】**

私たちは、株式会社JERAと日本製鉄株式会社に電力を供給する目的で、両社の共同出資により昭和42年に設立された火力発電事業者です。

君津製鐵所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し、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君津製鐵所の生産工程で使用する電力に供給され、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、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35万戸の家庭で使用する電力量に相当します。君津市の人口は約9万人弱で、市内で使う電力の約4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となっています。

**【主な業務】**

火力発電設備のオペレーション・メンテナンス業務

技術管理業務

**【学生へのメッセージ】**

当社の魅力は福利厚生制度が充実していることです。社員の働きやすい環境を整備するため社員食堂や喫茶などが備わっており社宅や独身寮も完備されています。その他にも、社内行事(納涼祭・バスハイク等)や野球観戦、更には心身共にリフレッシュする場として契約保養所補助金制度もあり多くの社員が活用しています。入社後は各種研修の実施や資格取得推奨を行っており、確かな技術力を身につけ一日でも早く戦力になって欲しいと思っています。

**【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理系学科出身の方は学校で身に付けた知識を発揮できる職場だと思います。

求人希望学科	M:○	E:○	D:×	J:×	C:○
インターンシップ	受入可				
既卒者への求人					
その他					

# 株式会社NTTファシリティーズ中央

業種	情報通信業	ブース番号 408-S	
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	108-0023 東京都港区芝浦 3-4-1 グランパークタワー	諸手当	通勤交通費全額支給、扶養手当等
代表者	一法師 淳	昇給	年1回
創業	1992/12/1	賞与	年2回
資本金	1億円	勤務時間	9:00～17:30
従業員数	5400人	休日・休暇	完全週休2日制、祝日
事業内容	建築物・電力設備の企画、設計、保守など	定年	
URL	<a href="https://www.ntt-f.co.jp/profile/profile.html">https://www.ntt-f.co.jp/profile/profile.html</a>	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)

## 会社案内

自社 PR: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 ファシリティーズグループは 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。



## 若手・先輩からのメッセージ

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です。詳しくはブースでお待ちしております！

求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:○
インターンシップ	受入不可				
既卒者への求人					
その他					



業種 情報通信業		ブース番号 208-P	
会社概要		勤務条件・処遇	
所 在 地	東京事業所: 東京都品川区北品川 5-9-12 北品川 ONビル 3 階 本社: 兵庫県神戸市中央区脇浜海岸 1-5-1 IHDセンター5 階	諸 手 当	時間外手当 全額支給、通勤手当 全額支給、住宅手当(最大 45,000 円)、持家補助金(最大 25,000 円)等
代 表 者	代表取締役社長 時崎 充治	昇 給	年 1 回(4 月)
創 業	1991 年 1 月	賞 与	年 2 回(6 月、12 月)
資 本 金	5,750 万円	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)
従 業 員 数	計 469 名(2019 年 4 月現在)	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)
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	定 年	満 60 歳(再雇用制度有)
U R L	<a href="https://www.kobelcosoft-service.co.jp/">https://www.kobelcosoft-service.co.jp/</a>	福 利 厚 生	各種社会保険完備(雇用、労災、健康、厚生年金) 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

#### 会社案内

木更津高専の先輩が活躍中！充実の教育環境で IT のプロを目指そう！

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株式会社のグループ企業であり、システムの保守・運用を主軸に、設計・開発、インフラ構築などの IT サービスで日本を代表する様々な企業のビジネスを支えています。

当社はグループ企業内に蓄積された最新の IT 技術や専門ノウハウ、プロジェクトマネジメント力をベースに、お客様にとっての最適な IT ソリューションを提供し、高い評価と信頼を受けています。入社後は新人研修だけでなく、職位や業務に応じた多彩な研修プログラムで、あなたの IT 技術者としてのスキルアップを全力でサポートします。



求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:×
インターンシップ	受入不可				
既卒者への求人	随時募集中(詳細は当社採用担当までお問い合わせください。)				
その他					

# KTS 川田テクノシステム株式会社

業種	情報通信業	ブース番号	305-Q
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	本社:東京都北区滝野川 6-3-1	諸手当	超過勤務手当、地域手当、資格手当、通勤費 など
代表者	山野 長弘	昇給	年 1 回
創業	1970 年 1 月	賞与	年 2 回(7 月・12 月)
資本金	3 億 9,900 万円	勤務時間	08:30-17:30 (休憩 12:00-13:00)
従業員数	150 人	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
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	定年	62 歳
URL	<a href="https://www.kts.co.jp">https://www.kts.co.jp</a>	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

【会社案内】

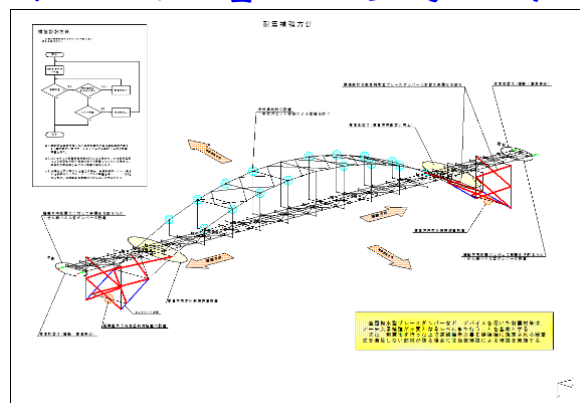
「自分達の携わった製品が形になる」という喜び！

## ◆構造解析◆

吊構造の初期形状決定(吊橋の形状決定や斜張橋の設計プレストレスの設定など)から、設計断面力算出・架設解析まで行います。

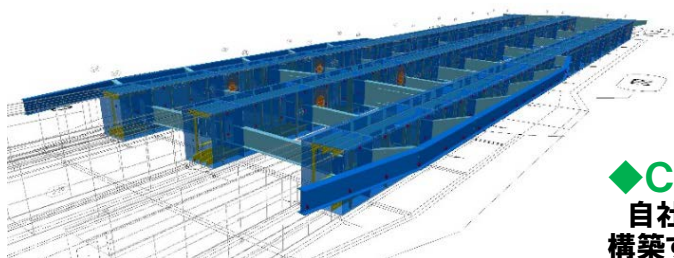
## ◆制震化対策◆

特殊橋梁(トラス橋、アーチ橋)の構造特性に適した制震化対策に向け、構造検討・耐震設計・補強図面作成まで一連の提案を行います。



## ◆鋼橋上部工の設計◆

鈑桁・箱桁の自動設計製図や特殊橋梁の計画から維持管理まで対応。プレハブ合成桁の概略設計・詳細設計・架設設計も行います。



## ◆CIM設計業務◆

自社開発の 3 次元ソフトを利用して 3D モデルを構築するなど、鋼橋を中心とした CIM 対応業務を行っています。

【若手・先輩からのメッセージ】

「奥が深い だからこそやりがいがある。」

主に鋼橋上部工を中心とした設計業務を行っています。当社創業以来の長きにわたって培った確かな実績をもとに、橋梁長寿命化のリーディングカンパニーとして、多くの橋梁メーカーや建設コンサルタントから信頼を得ています。「BIM/CIM」による 3 次元化の流れを受けて、ハイレベルな要求を満たした 3D モデルの作成等も行っています。

求人希望学科	M: ×	E: ×	D: ×	J: ×	C: ○
インターンシップ	受入可	短期インターンシップ			
既卒者への求人	対応可				
その他					



業種 情報通信業		ブース番号 学生食堂	
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	〒113-0021 東京都文京区本駒込 4-42-11 サクラ文京 2 階	諸手当	身分、住宅、技術職、通勤費、など
代表者	代表取締役社長 西村 都雄	昇給	年 1 回
創業	1981 年	賞与	年 2 回
資本金	9,600 万円	勤務時間	9:00～17:45
従業員数	143 名	休日・休暇	土日祭日・年末年始・創立記念日、他
事業内容	①IT ソリューション事業、②物流事業、③道路商品販売	定年	60 歳(原則 65 歳まで雇用延長あり)
U R L	<a href="http://www.sakura-com.co.jp/">http://www.sakura-com.co.jp/</a>	福利厚生	社会保険(健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険)、財形貯蓄、個人表彰、資格取得奨励(情報処理・簿記など)、寮社宅制度、ゴルフ同好会、など

#### 【会社案内】

当社は今年で創業 61 年を迎えます。国内最大手鉄鋼メーカー様との長年の取引関係を通じて鉄鋼に関する IT、物流、道路商品販売の 3 大事業を柱に営んでおります。新卒採用も毎年行い、若手社員は勿論幅広い年齢層の社員です。木更津高専 OB 生も多く活躍しており、ここ毎年インターンシップ生も受け入れております。年間と通したイベントを盛り上げて活気のある会社です。

#### 【若手・先輩からのメッセージ】 情報工学科出身 OB 若手社員より

##### 1. 当社の仕事のやりがい、面白さ、魅力について

主に鉄鋼関係のシステムを開発、改善をすることが主な業務となりますので、鉄や製品について学ぶ機会に恵まれています。やりがいを感じたことは、早い段階から方案会議などに参加できるため決められたことをやるだけではない、流動的な業務に携われたことが挙げられます。

##### 2. 先輩社員から後輩の皆さんへひと言

国内最大手製鉄メーカー様とのお仕事を通じて、いつも様々な知識に触れることが出来るので、経験を積むには良い職場です。また、周囲で働いている方々は職場から近い場所から通っている方が多いので、地元で働きたい方、また、母校から近い場所で働きたい方には馴染みやすいので、ご興味を持っていただけると嬉しいです。当社へのご応募を是非お待ちしております！！

求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:○
インターンシップ	受入可	受入人数:3 名程度、期間:5 日間、時期:8 月中旬～9 月末まで。(応相談可)主に当社関連業務現場訪問、各事業所との社員交流会など			
既卒者への求人	既卒者と転職者の応募受付可。(募集職種:システムエンジニア、または、ガードレールなどの道路商品販売)				
その他	ご連絡いただければ、随時会社説明会を開催いたします。(開催地:東京本社または木更津事業所)				



# COMNIC 株式会社コムニック

業種	情報通信業	ブース番号	205-Q
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	東京都中央区日本橋大伝馬町 6-9	諸手当	家族手当、役割手当、通勤手当(全額) 残業手当(全額)
代表者	代表取締役社長 松岡 稔	昇給	年 1 回
創業	1994 年	賞与	年 2 回
資本金	1 億円	勤務時間	9:00～17:30(フレックス勤務制度あり)
従業員数	227 名(2019 年 9 月)	休日・休暇	土日・祝祭日・年末年始・年次休暇・他
事業内容	IT コンサルティング、システム開発 IT 基盤設計/運用支援	定年	60 歳(65 歳まで再雇用制度あり)
U R L	<a href="https://www.comnic.co.jp/">https://www.comnic.co.jp/</a>	福利厚生	健康保険、各種社会保険、企業年金基金 退職金制度、社内サークル、親睦イベント

## 会社案内



コムニックは、お客様の IT システムにおける「企画・設計」、「製造」、「導入・構築」、「運用」まで一連の業務に携わっています。さらに、お客様が IT システムを稼働させる際のプラットフォーム(=ソフト基盤やネットワーク基盤)の設計、構築、運用も行っており、お客様の IT システムに対してトータルなソリューションを提供しています。

採用に関しては、高専出身者を特に積極採用しています。高専出身者は早くから力を発揮し、プロジェクトの中心として活躍しています。頑張る人にはチャンスがどんどん巡ってくる、やりがいのある会社です。

コムニックでは、学業でも課外活動でも、学生時代に何かに打ち込んだ経験のある方を求めています。専門的なスキルに関しては、高専でしっかり学んでこられた皆さんであれば、基礎的な力は身につけていると考えます。

## 若手・先輩からのメッセージ

就活ではいろいろな会社の説明を聞いてみましょう。その上でコムニックにも関心を持ってもらえたらうれしいです。

コムニックの説明を聞いてもらえれば、会社の良さが分かるかと思います。とにかく雰囲気の良い職場ですよ。

求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:○
インターンシップ	受入可 8 月に 10 日間、1～3 名、ソフトウェア開発の要件定義～設計				
既卒者への求人	可(ただし、入社日は 2021 年 4 月となります)				
その他					

# イー・アンド・エム株式会社

業種	情報通信業	ブース番号	205-S
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	〒102-0083 東京都千代田区麹町 3-1-1 麹町 311 ビル	諸手当	通勤、時間外、家族
代表者	代表取締役社長 滝沢次郎	昇給	年 1 回
創業	1979 年	賞与	年 2 回
資本金	6,000 万円	勤務時間	9:00～17:45 フレックスタイム制(10:00～15:00)
従業員数	343 名 (2019.10.1 現在)	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
事業内容	コンピュータにおけるソフトウェアの開発、販売および関連サポート	定年	60 歳(原則 65 歳まで雇用延長あり)
URL	<a href="https://www.eandm.co.jp">https://www.eandm.co.jp</a>	福利厚生	各種社会保険完備・慶弔見舞金・退職金・各種更生施設・奨学金返済支援制度など

## 会社案内

○創立 41 年の独立系ソフトウェア開発会社です。

○最先端のソフトウェア・インターネット技術を基盤に、大手企業の IT 化やコンサルティングなどで、数多くの実績を積み重ねています。

○入社後 2 ヶ月間の新人研修のほか、アドバイザー制度(先輩社員による専任指導)を実施しながら、若手社員の育成に力を入れています。

## 若手・先輩からのメッセージ

会社説明会で現場社員と直接話す機会があり、楽しそうな雰囲気を感じ取ったのが入社のきっかけです。弊社には、教育制度が充実しており、新人に対して必ず 1 人サポートする制度があります。業務スキルを身につけるのが大変でしたが、この制度のおかげで難しい仕事もこなせるようになりました。現在は立場が新人をサポートする側になったため、学んだことや感じたことを新人に対して教えることができるのがやりがいの一つにもなりました。

求人希望学科	M: ×	E: ×	D: ○	J: ○	C: ×
インターンシップ	受入可 受入人数: 2 名、毎年 8 月下旬に 10 日間、開発現場での実習				
既卒者への求人	基本的には新卒求人と同じ。詳細については、直接お問い合わせください。				
その他	問い合わせ先: <a href="mailto:saiyo2021@eandm.co.jp">saiyo2021@eandm.co.jp</a>				



業種	情報通信業	ブース番号	308-P
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	〒273-0005 千葉県船橋市本町 6-21-16	諸手当	時間外、家族、役職、交通費
代表者	代表取締役社長 利哲雄	昇給	年1回(業務による)
創業	1974年	賞与	年2回(6月、12月)
資本金	3億2,000万円	勤務時間	8:00～17:00(職場により異なる)
従業員数	785名(2019年12月末現在)	休日・休暇	土日・祭日、夏期、年末年始、有休休暇
事業内容	システム運用・保守、ソフトウェア開発	定年	60歳
URL	<a href="https://www.nkcnet.co.jp/">https://www.nkcnet.co.jp/</a>	福利厚生	社会保険(健康、厚生、雇用、労災)、独身寮

## 会社案内

### 社員教育に力を入れている会社です

当社は創業して40年以上になる、業務用システムの開発や運用をしている会社です。特に人材の教育には力を入れており、IT教育だけではなく、社会人に必要不可欠なビジネスマナーも重点的に教育しております。また、感性を磨くことを目的としたトイレ掃除や農業実習などのユニークな活動もしております。

### 社内行事も多く、アットホームな雰囲気この会社で、皆さんもぜひ働きませんか？

「IT業界」にでも、「ボランティア」にでも構いません。少しでもご興味のある方、お待ちしております！



船橋本社ビル



ボランティア清掃



田植え祭(毎年4月末)



年末恒例の餅つき大会



新入社員 歓迎会

## 若手・先輩からのメッセージ

お客様から感謝の言葉をもらうことで、社会に役立っているという実感が持て、やりがいを感じることができます。

行事が多いからかアットホームな雰囲気があり、縦横のつながりが強い会社です。

求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:○
インターンシップ	受入可 ※前年度より開催することになりました。必要に応じ、実施日を設けております。				
既卒者への求人	あり				
その他	質問がございましたら、お気軽にお問合せください。				

# 株式会社シーネット

業種	情報通信業	ブース番号	学生食堂
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	〒273-0005 千葉県船橋市本町 4-41-19	諸手当	通勤手当、残業手当他
代表者	代表取締役社長 西村 正哉	昇給	年 1 回
創業	1992 年	賞与	年 1 回
資本金	1 億円	勤務時間	9:00～17:15（週始めは 8:30～16:45）
従業員数	108 名（男性 79 名、女性 29 名）	休日・休暇	土日・祝日・年末年始・特別・有給休暇 他
事業内容	物流システムの開発・販売	定年	60 歳（原則 65 歳まで雇用延長あり）
U R L	<a href="http://www.cross-docking.com/">http://www.cross-docking.com/</a>	福利厚生	社会保険完備、社内イベント複数開催

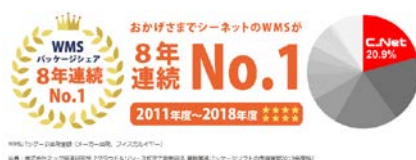
## 【会社案内】

弊社は有名企業ではありませんが、実は日本トップシェアを誇る IT 企業です！

シーネットは物流システムの開発という特化したビジネスをやっています。ニッチな仕事ですが、当社の社員が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の IT 企業です。ファミマやスタバ等 700 センター以上の実績があり、着実に業績を伸ばしてきました。みなさんが生活する上で、災害時以外で物資に困ったことはありますか？

「物がある」という当たり前を支援しているのが株式会社シーネットです。

また、新製品の開発も行っている為、IoTや画像解析、ロボットなど新技術に取り組むチャンスも無限大です！



エントリー受付中！！

マイナビ 2021

## 若手・先輩からのメッセージ

●社内の雰囲気が良く、フロア内では常に会話が飛び交っています。手を挙げれば新入社員でも仕事を任せてもらえるので、早く成長が出来る環境だと思います。実際、入社半年で画面の作成や仕様の追加、2 年目で新商品の企画を担当させて頂きました。

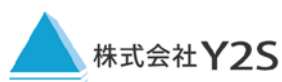
（入社 5 年目 高専卒）

●元々システム開発に興味があり、いろいろな企業について調べました。その中でシーネットは要件定義から立ち上げ、その後のサポートまで全てに関われることに魅力を感じ入社しました。（入社 5 年目 木更津高専情報工学科卒）

●千葉県内の企業に就職したかったことと、客先常駐のように転々と現場仕事をするのではなく、自社でしっかり腰を据えて仕事をしたいと思っていたので、シーネットに入社を決めました。先輩たちも丁寧に教えてくれるので、働きやすいです。

（入社 3 年目 木更津高専電子制御工学科卒）

求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:○
インターンシップ	受入不可				
既卒者への求人	プログラマー・システムエンジニア採用あり。				
その他	ソフトウェアの開発がメインですが、システム開発に興味があれば学科不問です！				



業種	情報通信業	ブース番号 206-R	
会社概要		勤務条件・処遇	
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9F	諸手当	通勤手当
代表者	代表取締役 芹澤 洋一	昇給	年1回
創業	2005 年 4 月	賞与	業績手当 年 1 回
資本金	3 千万円	勤務時間	09:00-18:00 フト 08:00-20:30 20:00-08:30
従業員数	60 名	休日・休暇	土日祝・年末年始・有給休暇 シフト勤務はシフト表による
事業内容	インターネットシステム保守運用監視・構築	定年	62 歳(原則 65 歳まで継続雇用あり)
URL	<a href="https://www.y2s.net">https://www.y2s.net</a>	福利厚生	社会保険・健保組合の保養施設利用可能

#### 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。メインの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 16 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。社員 60 名程度の小さい会社ですが、これからどんどん伸びる会社です。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



#### 若手・先輩からのメッセージ

お客様は有名な企業様が多くいらっしゃいます。

当社は高専出身の先輩が多く、女性社員の方もエンジニアとして活躍しています。

仕事はわからないことばかりでしたが、どれも先輩社員から丁寧に教えていただきました。

(入社 2 年目 木更津高専 情報工学科卒業生)

求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:○
インターンシップ	受入可				
既卒者への求人	あり				
その他					

## 株式会社FIXER



業種	情報通信業	ブース番号 207-P	
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	東京都港区芝浦 1-2-3 シーバンス S 館 最上階	諸手当	通勤手当：1 ヶ月定期代（2 万円まで） 住宅補助：月額 5 万円（※条件有） など
代表者	松岡 清一	昇給	年 1 回（業績・評価に応じて）
創業	2009 年 11 月 6 日	賞与	年 2 回（業績・評価に応じて）
資本金	3,500 万円	勤務時間	10:00～19:00（フレックスタイム制有）
従業員数	140 名	休日・休暇	完全週休 2 日制（土・日・祝日）、年末年始 リフレッシュ休暇（連続休暇取得）
事業内容	クラウドマネージドサービス	定年	満 60 歳（原則 65 歳まで雇用延長あり）
URL	<a href="https://www.fixer.co.jp">https://www.fixer.co.jp</a>	福利厚生	加入保険：健康・厚生・雇用・労災

## 会社案内

FIXER は、見たことのない世界を作り出そうとする、すべての人の挑戦を FIX(成就)する Expert MSP です。コアプロダクトであるマネージドサービス cloud.config を基盤に、Fintech/MaaS 領域でサービスを開発。これらサービスの基礎技術となる AI/Machine Learning、および、IoT Platform の研究開発を積極的に推進しています。

## 【事業内容詳細】

## Products &amp; Services

マイクロソフトのクラウド「Microsoft Azure」の導入から  
24 時間 365 日の自動監視までフルマネージドでサポートする  
「cloud.config」を中核とするクラウドソリューションの提供

## Fintech/MaaS

パブリッククラウドプラットフォームを基盤としたインターネットバンキングの設計・構築支援や  
地域の社会課題を解決するためのクラウドベースの MaaS(Mobility as a Service)ソフトウェア  
およびプラットフォームの設計・構築 など



東京本社は 24 階建てビルの最上階です！  
ぜひ一度会社見学へお越しください！

## 【特徴】

- ★ 認定／受賞歴： Azure パートナー認定プログラムの最高位「Azure Expert MSP」取得  
Microsoft Country Partner of the Year 2017 受賞（日本最優秀パートナー）など多数
- ★ 開発方針： 自社内開発、一次請け案件のみ
- ★ 研修： 短期間で即戦力として成長を目指す、ビジネスに直結した実践的な新入社員研修

## 若手・先輩からのメッセージ

弊社は「キツイ、キビシイ、でもカッコイイ」社風です。  
なぜなら、世界初や日本初になる仕事に数多くチャレンジしているからです。  
新入社員は入社後すぐにプロジェクトへ参画し、システム開発を実践的に学びながら成長しています。  
これからの時代の新しい社会、新しいビジネスを、FIXER で一緒に作りませんか？

求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:×
インターンシップ	受入可 毎年 8～9 月(2 週間程度)、各校 1～2 名程度				
既卒者への求人	可(※既卒 3 年以内の者に限る)				
その他					

# NTT東日本 グループ会社〈エンジニア〉

業種	情報通信業	ブース番号	第3講義室-R
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	〒170-0013 東京都豊島区東池袋 3-21-14 NTT 新池袋ビル	諸手当	扶養手当、外勤手当、交替手当、通勤費等
代表者	藤本 秀雄	昇給	昇給 年 1 回
創業	1999/4/1	賞与	賞与 年 2 回
資本金	2 億 6,750 万円 ※5 社合計	勤務時間	1 日 7 時間 30 分
従業員数	約 27,600 名 ※5 社合計	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
事業内容	電気通信及び情報通信等に関する事業	定年	60 歳(65 歳まで延長雇用あり)
U R L	採用 HP <a href="http://www.ntt-me.co.jp/recruit/2020/">http://www.ntt-me.co.jp/recruit/2020/</a> 自社 HP <a href="https://www.ntt-me.co.jp/">https://www.ntt-me.co.jp/</a>	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

会社案内

## NTT 東日本グループの一員として日本の通信を技術で支える誇り



若手・先輩からのメッセージ

NTT 東日本が保有する巨大な基幹ネットワーク、当社はその社会インフラの一つでもある情報通信インフラを支える使命感と責任感、技術力を DNA として持った会社です。それらの DNA を継承する若き人材を求めています！

求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:○
インターンシップ	受入可 対象:4 年生、人数:規定なし、期間:5 日間、時期:8 月下旬～9 月上旬予定、 内容:実機を用いた業務体験・グループワーク等				
既卒者への求人	あり				
その他					

## ジャパニマス(株)

業種	情報通信業	ブース番号	208-R
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	〒220-8118 神奈川県横浜市西区みなとみらい 2-2-1 横浜ランドマークタワー18 階	諸手当	残業手当・通勤手当・各種資格手当 役職手当・家族手当 住宅手当(対象者のみ)
代表者	日坂良	昇給	年 1 回
創業	1999 年 12 月 22 日	賞与	年 2 回
資本金	2000 万	勤務時間	原則 09:00～18:00 休憩(11:50～12:50)
従業員数	1200 名	休日・休暇	土日・祭日・年末年始・有給休暇あり
事業内容	IT・メカトロニクス・エレクトロニクスの エンジニアリングサービス及び受託開発	定年	60 歳(原則 65 歳まで雇用延長有)
URL	<a href="http://www.jna.co.jp">http://www.jna.co.jp</a>	福利厚生	社会保険完備・ベネフィットステーション等

### 会社案内

【ソフト/インフラ/メカトロニクス/エレクトロニクス】

計 4 職種のエンジニアリングサービス及び受託開発事業を行っている会社です。

### 特徴

#### ① 地域愛採用(地域採用・地域配属)

勤務地はご自身で決めていただきます。

都会で働きたい方、地元で働きたい方、それぞれのニーズに合った地域への配属となります。

その後の転勤はありません。

#### ② 成長力(安定した業務実績)

創業から 21 年、1 度も赤字がなく黒字経営を続けております。

日本全国の中小企業の85%は赤字経営なのをご存じでしたか？

#### ③ 給与体系の見直し(利益増加による社員給与のベースアップ)

従来【大学院生/大学生/専門学生】という振り分けにて基本給の水準を決めておりましたが

今年度からは全て一律、選考時の面接やテストの結果に基づいて給与の振り分けを行います。

選考の詳細は是非人事担当者にお伺いください。

求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:×
インターンシップ	受入可	夏(6-9 月)冬(11-1 月) /1DAY(各シーズン 10 名) /業界研究等			
既卒者への求人					
その他					

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	ブース番号	208-S
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	〒108-0073 東京都港区三 3 丁 13 番 16 号	諸手当	時間外手当、通勤手当、住宅補助手当、 家族手当、海外出張手当など
代表者	金 炯培	昇給	年 1 回
創業	2011 年 4 月 1 日	賞与	年 2 回
資本金	4 億 9398 万 9000 円	勤務時間	8:45～17:30
従業員数	277 名	休日・休暇	土・日(週休 2 日制)、祝日、年末年始、 夏期休暇、GW ほか
事業内容	IoT/AI/システム開発	定年	60 歳
U R L	<a href="https://www.kcme.jp/">https://www.kcme.jp/</a>	福利厚生	総合福祉団体保険、各種財形貯蓄制度、 総合福利厚生サービス(リロクラブ)、 産前産後休暇、育児休暇、介護休暇、 退職金制度、誕生日記念品贈呈

## 会社案内

KCME は IT プラットフォーム構築、セキュリティ・運用・保守などの高品質な IT インテグレーションを展開しています。その高い技術力は多くの大手お客様から高い支持を得ています。また、無線通信ネットワーク構築のノウハウをベースにしたモバイル・ワイヤレスインフラ構築やネットワーク・RF 設計、ネットワーク最適化、保守運用管理などの豊富なモバイル・ワイヤレス分野のソリューションも展開しています。今後もグローバル展開でこれらを活かし、お客様の期待に応えていくための新しいチャレンジを続けていきます。

## 若手・先輩からのメッセージ

KCME では、自分の視野を広げることで多くのことが学べ、チャンスを手にすることができます。私は与えられたチャンスよりも自らが切り拓いて掴んだチャンスには何倍もの価値があり、その価値は自分自身の価値を上げることに繋がると考えています。先輩社員も優しくサポートしてくれますので、ぜひ、失敗を恐れず前向きにチャレンジする気持ちを持って、一緒にがんばりましょう。(木更津高専卒業生 T・Hさん)

求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:○
インターンシップ	受入可				
既卒者への求人	提出している求人票同様の条件で応募可能です。				
その他	インターンは希望があり次第、実施いたします！				

# TID 株式会社 ティ・アイ・ディ

～TID ワンストップ ICT ソリューション～

業種	情報通信業	ブース番号	303-R
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	〒103-0011 東京都中央区日本橋大伝馬町 12-19	諸手当	通勤手当、時間外勤務手当、深夜休日手当、 営業手当、待機手当、家族手当等
代表者	代表取締役社長 江頭 勇	昇給	年 1 回
創業	1956 年	賞与	年 2 回
資本金	1 億 2,000 万円	勤務時間	9:00～17:30 部署により交代勤務あり
従業員数	198 名 高専出身者が 25 名在籍してます！	休日・休暇	土曜(月に一回土曜出勤あり)、日曜、祭日、 年末年始、有給休暇、誕生日休暇、 リフレッシュ休暇
事業内容	ネットワーク(LAN/WAN/wifi)及びサーバシ ステムの提案・構築・技術保守サービス	定年	60 歳(65 歳まで再雇用制度あり)
U R L	<a href="https://www.tid.co.jp">https://www.tid.co.jp</a>	福利厚生	健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険、 退職金制度(確定拠出年金、前払退職金)、 財形貯蓄、労災上乗保険、社宅制度、 保養所、レクリエーション、クラブ活動等

## ◆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。

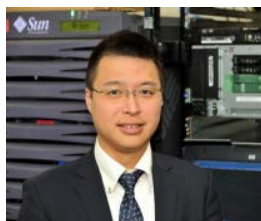
ネットワークに関する機器販売・構築から保守までワンストップサービスを提供し、お客様のビジネスの発展に貢献します。

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スキルを身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！



マイナビ2021

## ◆若手・先輩からのメッセージ◆



カスタマサポートBグループ サービスBチーム  
**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。

求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:○
インターンシップ	受入可 夏期休暇の期間で10日間、ネットワークやサーバ構築、保守の体験				
既卒者への求人	随時お問い合わせください				
その他					

# CHT コンピュータ・ハイテック株式会社

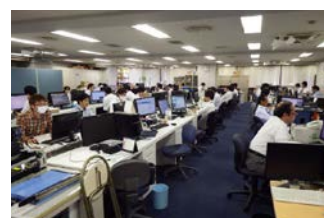
業種	情報通信業	ブース番号	305-P
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	〒110-0015 東京都台東区東上野 3-18-7	諸手当	残業手当、家族手当、通勤手当
代表者	取締役会長 田口和利	昇給	年 1 回
創業	1984 年	賞与	年 2 回
資本金	1 億円	勤務時間	9:00 ~ 17:30
従業員数	85 名	休日・休暇	完全週休 2 日制土日、祭日、年末年始 12/29-1/3、夏期休暇 2 日、有給休暇 10 日
事業内容	ソフトウェア開発	定年	60 歳(65 歳まで雇用延長あり)
U R L	<a href="http://www.cht.co.jp/">http://www.cht.co.jp/</a>	福利厚生	組合健康保険、厚生年金、年金基金、雇用 保険、労災保険、社宅制度、社員持株会 等

## 【会社案内】

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「出向・SES」が多い中、自社内開発中心で行っています。(2020/1 現在出向者 5 名)  
JR 上野駅より徒歩 5 分、アクセスも容易です。



**事業内容:** 大学向け業務支援パッケージ、地方自治体向け緊急連絡システム、流通卸業向け基幹システム、医療情報システム、Web 系受託開発 など


**教 育:** 入社前 IT 基礎勉強(イーラーニング)、入社後 3 か月間 Java 外部研修 など



## 【OB メッセージ】 2018 卒 機械工学科 戸田君

ものづくりができる仕事を志望し、学生時代に興味のあったプログラミング関連の仕事をしたいと入社。  
現在は SI グループに所属し、主に Java を使ってシステム開発を行っています。  
グループ内での交流も多く、意見や質問をしやすい環境だと思います。

求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:○
インターンシップ	受入可 半日の簡易なものです(業界・会社説明+2.5 時間のプログラミング体験)				
既卒者への求人	25 歳まで。4 月入社以外を希望の際は別途ご相談下さい。				
その他					



# NEXCERT ネクサート株式会社

業種	情報通信業	ブース番号	305-R
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	〒160-0023 東京都新宿区西新宿 3-8-4 BABAビル	諸手当	通勤手当、家族手当
代表者	代表取締役 弥重 洋義	昇給	年1回
創業	1985年	賞与	年2回
資本金	3,200万円	勤務時間	9:00-18:00
従業員数	65名	休日・休暇	完全週休二日制(土日)、祝祭日、 夏期、年末年始、特別休暇
事業内容	業務用Webシステム開発、コンサルティング	定年	60歳(65歳まで再雇用制度あり)
URL	<a href="https://www.nexcort.com/">https://www.nexcort.com/</a>	福利厚生	社会保険完備 退職金共済、確定拠出年金 資格取得報奨金 新生活支援制度 慶弔見舞金 契約保養施設

会社案内

## AI、RPA、次世代セキュリティ… 一歩先の技術をいち早く運用できる会社です。

「そうだ、これからは、Java(ジャバ)だ」  
当社の会長が決めたことです。インターネットが注目され始めた社会で  
どんなサービスがあったらいいだろう…  
考えた答えが Java 技術を使うことでした。

Java は今日では企業の大規模な情報システムから組込みシステムや携帯電話、  
スマートフォンなどの情報端末のシステムまで幅広く活用されています。

ネクサートも数々の新しい技術を積み重ねました。  
スマホアプリが使いやすいように、銀行に安心して預けられるように、カラオケで  
楽しく競えるように、裏側で動くシステムをお客様に提供してきました。  
悩むお客様に「こんなシステムはどうでしょう」と提案することも増えてきました。

Java を土台に、時代が変わってもずっと、「お客様に喜ばれるように」。  
この先(Next)にまで使える技術を見分け(Cert)、様々な Web 技術の中から「一番」  
の解決方法を見出せる、私達は【ネクサート(Nexcort)】です。

若手・先輩からのメッセージ



こんにちは、2019年入社のHです。

学生時代はC言語を主に使っていたのに対し、ネクサートはJavaが主流ですが、オブジェクト指向などシステムの基本概念を身につけていた点  
で応用が効かせられますし、わからない部分は基礎から教えてもらえるので安心です。

新人研修を経て、銀行の外為決済関連のシステム開発現場に所属しています。定義書づくりやコーディングに関わっていますが、教科書通りで  
は通用しない実践的なシステムの仕様を学び、日々ステップを上がっていると感じます。

金融系システムを開発を志望する人はもちろんですが、自分の適性がよくわからないプログラミング志向の人にもネクサートはおすすめです。  
新しい技術にも積極的なので、本人の適性を見極めながら成長させてくれます。  
お会いできることを楽しみにしています。

求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:×
インターンシップ	受入不可				
既卒者への求人	あり				
その他					



# 日鉄物流株式会社

業種	運輸業	ブース番号 401-R	
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	東京都中央区日本橋一丁目13番1号	諸手当	時間外手当、休日出勤手当、深夜労働手当、通勤手当、資格手当、他
代表者	代表取締役社長 酒本 義嗣	昇給	年1回(4月)
創業	2006年4月3日	賞与	年2回(6月、12月)
資本金	40億円	勤務時間	9:00～17:35(休憩45分)
従業員数	7,615名(2019年3月31日現在)	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
事業内容	海上運送事業、港湾物流、自動車運送事業	定年	60歳(65歳まで再雇用制度あり)
URL	<a href="http://www.log.nssmc.com/">http://www.log.nssmc.com/</a>	福利厚生	保険完備、各種積立制度 他

## 会社案内

当社は、日本製鉄の中核物流企業として、鉄鋼製品や機械、橋梁、電車の車両などの大型重量物を輸送する会社です。

その中で、当社の技術者は

- ・重さ20tを超える鉄鋼製品を安全に、効率よく輸送するための企画、設備設計・整備方法、輸送方法の検討
- ・鉄鋼製品輸送ノウハウを活用した重い大きな構造物の新しい輸送方法の考案
- ・生産性向上のためのビッグデータ、IoT、AIを活用した次世代物流システムの構築
- ・特殊車両・設備の遠隔化・自動化・無人化の検討

といった仕事を行っています。ぜひブースでお会いできることを楽しみにしています。



## 若手・先輩からのメッセージ

電子制御工学科卒(2008年度)の岩村と申します。現在の仕事は、大型重量物をお客様の所へ安全な輸送が行えるように、輸送設計業務を担当しています。重量が1000t以上の貨物もあり責任を伴う仕事ですが、自身で設計した輸送が無事に完了した時の達成感は他では経験できません。船舶工学や材料力学などの専門知識を必要としますが、知識が無くても入社してからの社内研修とOJTによる自職場での教育で、必要な知識・技術を身に着けることができます。他高専卒の方も入社しており、高専卒でも働きやすい環境が整っています。鉄鋼物流業界に少しでも興味がある方がいましたら、お気軽にお声掛けください。

求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:○
インターンシップ	受入可				
既卒者への求人	なし				
その他					

# FUJIFILM 富士フイルムメディカル株式会社

業種 卸売業、小売業		ブース番号 407-R	
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	〒106-0031 東京都港区西麻布 2-26-30 富士フイルム西麻布ビル	諸手当	通勤交通費 営業手当(ソリューションセールス職) 時間外手当(ソリューションセールス職は除く) 世帯手当(住宅補助・家族扶養)
代表者	代表取締役社長 新延 晶雄	昇給	年1回
創業	1965年1月12日	賞与	年2回
資本金	12億円	勤務時間	9:00～17:40
従業員数	1,717名	休日・休暇	完全週休2日制 土日祝日など年間休日123日 有給・特別・夏期・年末年始休暇
事業内容	医療機器・ITシステムの販売・開発・カスタマイズ・メンテナンス	定年	60歳(原則 65歳まで雇用延長あり)
U R L	<a href="http://fms.fujifilm.co.jp/">http://fms.fujifilm.co.jp/</a>	福利厚生	各種社会保険(雇用、労災、健康、厚生年金) 退職金制度、確定拠出年金制度あり 全国に契約保養所、契約スポーツ施設等

## ◆会社案内

命の現場の、いちばん近く。そこに富士フイルムメディカルの使命があります。  
富士フイルムグループの医療事業を一手に担い、さまざまな医療施設に医療機器やITシステムを提案、同時に充実したアフターサービスを提供しています。  
そして、特徴であるきわめて幅広い製品群を組み合わせた最先端ソリューションによって、病気の早期発見や精密な診断、地域医療の課題解決などを支えています。  
また、医療現場の声を開発側へフィードバックし、次世代の医療機器開発にも関わっています。  
直接、治療を行うことはありません。  
けれど当社のもたらすソリューションは、多くの患者を救い、医療関係者の負担を軽く、「より充実した医療環境の実現」という、この国の未来につながっていると信じています。

## ◆主な製品ラインアップ



《デジタル X 線画像診断システム》



《ヘルスケアITソリューション》



《内視鏡システム》

## ◆若手・先輩からのメッセージ

【医療】というハードルが高いと思われるかもしれませんが。  
ですが、入社いただく方で医療に携わってきた人は【約1割】しかいません。ほとんどの方が0からのスタートです！  
入社後に、たくさんの研修や先輩からの手厚いサポートを受け、成長していくことが出来ます。  
また、当社では高専生の方が数多く活躍しています。  
高専で勉強してきた【モノづくりの素養】や【コツコツとやり抜く姿勢】は当社において必ず発揮することが出来ます。  
入社する方に共通する点としては、【医療に貢献したい】といった想いです。  
医療に興味がある方、コミュニケーションを取るのが好きな方・・・ 私たちと一緒に医療の発展に貢献してみませんか？  
(4年目社員より)

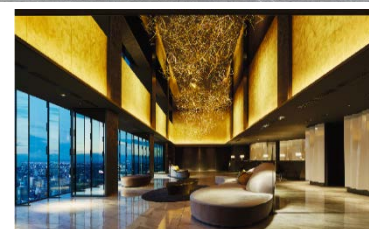
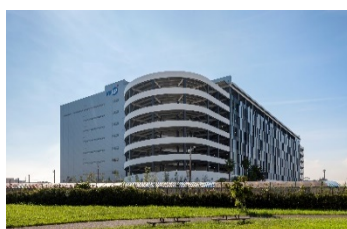
求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:○
インターンシップ	受入不可				
既卒者への求人					
その他					

# 三井不動産株式会社

業種	不動産業	ブース番号 207-Q	
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	〒103-0022 東京都中央区日本橋室町 3-2-1	諸手当	通勤手当等
代表者	菰田 正信	昇給	年 1 回
創業	1941 年	賞与	年 2 回
資本金	3397 億 6600 万円	勤務時間	9:00～17:30(フレックスタイム制有) ※一部職場でシフト勤務有
従業員数	1,577 名	休日・休暇	土日・祭日・年末年始・有給休暇あり
事業内容	オフィスビル事業、商業施設事業など	定年	65 歳
URL	<a href="http://www.mitsuifudosan.co.jp/">http://www.mitsuifudosan.co.jp/</a>	福利厚生	各種保険、カフェテリアプラン、独身寮等

## 会社案内

当社は幅広く不動産を取り扱う不動産総合デベロッパーです。  
オフィスビル、商業施設、ホテル・リゾート、不動産ソリューションサービス、ロジスティクス(物流施設)、海外事業を柱として魅力的な街づくりを推進しています。



## 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を求めている、本日説明会に参加させていただきました。企業ブースで、当社のこと、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、ぜひブースに足を運んでみてください。皆さんにお会いできるのを楽しみにしています。

求人希望学科	M: ×	E: ○	D: ×	J: ×	C: ×
インターンシップ	受入可 受入人数:3 名程度、期間:5 日間、時期:2020 年 8 月予定、内容:未定				
既卒者への求人					
その他					



業種	サービス業	ブース番号 403-S	
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	市原市今津朝山941-1( 本社 広島)	諸手当	地域手当、家賃補助、通勤手当、資格手当
代表者	所長 佐伯 健一 ( 社長 福馬 聡之)	昇給	年1回 : 3月
創業	1953年9月	賞与	年2回 : 7月、12月
資本金	4,700万円	勤務時間	8:00 ~ 17:00 : 休憩60分
従業員数	50名 ( 全従業員 1054名)	休日・休暇	週休2日制 : 土曜日、日曜日
事業内容	非破壊検査 ( 本社 環境調査、構造物調査)	定年	60歳 ( 67歳まで雇用延長有り)
URL	<a href="https://www.chugai-tec.co.jp/">https://www.chugai-tec.co.jp/</a>	福利厚生	健康保険、厚生年金保険、その他有り

## 【 会社案内 】

中外テクノス 市原事務所 姉ヶ崎駅から徒歩20分



仕事風景



私たちが働く現場 石油化学コンビナート



## 【 先輩からのメッセージ 】

木更津高専卒業者2名在席活躍してます。非破壊体験・見学OKですので是非来てください。

求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:○
インターンシップ	受入可 3/16の週(2日間) 非破壊検査体験学習 市原にて (下記電話にて受付)				
既卒者への求人	中途採用もございます、弊社ホームページ参照ください。				
その他	会社説明会は個別に行います、0436-62-3633 総務部 坂本まで				

# 日鉄テクノロジー株式会社

業種	サービス業	ブース番号 401-Q	
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	千葉県君津市君津1番地 千葉県富津市新富 20-1	諸手当	通勤手当、住宅補助手当
代表者	君津事業所長 下東 昭浩 富津事業所長 澤井 隆	昇給	年1回
創業	2013 年	賞与	年2回
資本金	1 億円	勤務時間	8:30～17:00
従業員数	君津:280 名 富津:540 名	休日・休暇	土日・祝日・年末年始・有給休暇有
事業内容	鉄鋼の出荷検査、技術開発支援 等	定年	60 歳(原則 65 歳まで雇用延長有)
U R L	<a href="https://www.nstec.nipponsteel.com/">https://www.nstec.nipponsteel.com/</a>	福利厚生	健康保険・厚生年金・企業積立年金制度等

## 会社案内

私たち日鉄テクノロジーは、日本製鉄グループの一員として日本製鉄の試験・分析および研究開発支援を担い、技術で日本製鉄グループを支えています。

そして製鉄分野で培った技術と最先端の機器を活用し、材料・解析事業、環境関連事業、エンジニアリング事業、社会の安全安心に関わる検査・ソリューション事業など、幅広い分野へのソリューション提供を通じて、事業を展開しています。

## 当社が求める人材

- ・原理・原則、実験・測定・分析・観察に興味のある人、技術スピリットのある人
- ・わからない所や悩みがあれば、先輩や上司、仲間に対し自ら聞ける姿勢とコミュニケーション力を持っていること
- ・専門知識や専門技術の習得は会社にはいつから身につけるものが大部分です。当社では On the Job Training を人材育成の基盤とし、自己啓発の補助や研修機会を豊富に用意しています

## 若手・先輩からのメッセージ

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 年卒業)

求人希望学科	M:○	E:○	D:×	J:×	C:○
インターンシップ	受入可 人数、期間、時期等につきましては、ご相談の上決定します				
既卒者への求人	採用希望有				
その他					



# 産機エンジニアリング株式会社

## SANKI ENGINEERING CORPORATION

業種	サービス業	ブース番号	学生食堂
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	〒292-0805 千葉県木更津市大和3丁目3-4	諸手当	過勤務手当、通勤手当、各種資格手当 他
代表者	代表取締役 糸山 隆幸	昇給	年1回
創業	1983年 4月	賞与	年3回(7月、12月、3月)
資本金	7,000万円	勤務時間	9:00~17:30
従業員数	152名	休日・休暇	年間120日(週休2日制、一部土曜日出勤あり)
事業内容	機械設計、エンジニアリング、数値解析、翻訳・通訳	定年	60歳(原則65歳まで雇用延長あり)
URL	<a href="http://www.sankieng.co.jp/">http://www.sankieng.co.jp/</a>	福利厚生	借上独身寮、財形貯蓄、確定拠出年金、親睦会他

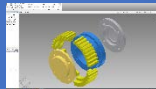
### 会社案内

#### 有機的な事業領域ネットワーク

産機エンジニアリング株式会社は、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。設計、エンジニアリング、CAE(数値解析)、翻訳・通訳、技術協力という幅広い事業領域を持ち、各分野とも自己の技術に精通した専門知識と能力を有する技術者から成り立っています。高い技術力と総合力で、産業界の多彩なニーズに応えます。

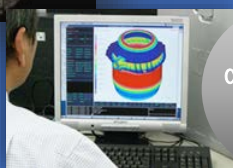
ENGINEERING  
エンジニア  
リング

- ◎自動化・省力化機械の企画・開発
- ◎機械設備の設計、製作、据付、試運転



NUMERICAL  
ANALYSIS  
CAE  
(数値解析)

- ◎構造解析  
[強度解析・振動解析・非線形解析]
- ◎熱伝導解析  
[定常・非定常熱伝導解析]



DESIGN  
設計

- ◎製鉄・環境プラント
- ◎輸送・省力化機械
- ◎プラント保全
- ◎3D-スキャニング
- ◎その他機械全般
- ◎技術者派遣業務



TRANSLATION  
& INTERPRETATION  
翻訳・通訳

- ◎翻訳
- ◎通訳
- ◎海外プロジェクトの  
技術資料作成
- ◎国際研修テキスト作成

TECHNICAL  
CORPORATION  
技術協力

#### 若手・先輩からのメッセージ



主に、製鉄所設備や研究装置の設計・製図や 3D スキャニング業務を行っています。見積りから始まり、設計・製図、製作依頼、納品に至るまで、ものづくりの全ての工程に関われるので、広い視野を持ったエンジニアとして成長できる職場だと思います。3D スキャニング業務では、3D レーザースキャナで各種設備の 3 次元形状のデータを取得し、保全や強度解析などに活用しています。

昨年、木更津市内に事業所を新築したため、私のいるオフィスはキレイです。仕事に対する意識が高く、尊敬できる先輩ばかりです。土日祝日は基本的に休みなのでプライベートも楽しめる環境です。(技術グループ入社3年目)

求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:○
インターンシップ	受入可 受入人数:2名 期間:5日 時間:9:00~17:30(相談可) 内容:機械設計・3Dモデル・試作				
既卒者への求人	第2新卒者、既卒者 採用可				
その他	特になし				

# 竹田設計工業株式会社

業種	サービス業	ブース番号 205-P	
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	〒450-0003 愛知県名古屋市中村区名駅南 2-7-36	諸手当	住宅補助手当、資格手当、地域手当
代表者	代表取締役社長 竹田 大吾	昇給	年 1 回
創業	1976 年	賞与	年 2 回
資本金	2 千万円	勤務時間	8:30～17:30 勤務地により多少異なります
従業員数	695 名	休日・休暇	完全週休 2 日制(土日)、GW、夏季、年末年始、有給休暇、半日有給休暇、特別休暇
事業内容	航空機、宇宙機器、自動車、産業機械、半 導体製造装置等の開発設計、各種解析等	定年	60 歳(65 歳まで雇用延長あり)
U R L	<a href="http://www.takeda-dsn.co.jp">http://www.takeda-dsn.co.jp</a>	福 利 厚 生	【保険】健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険、財形保険、確定給付企業年金、確定拠出年金 【制度】財形、退職金、慶弔見舞金、次世代育成支援金、育児・介護休業 等 【施設】会員制保養施設、会社山荘 【サークル】野球、フットサル、ソフトテニス、自転車

## 会社案内



## 若手・先輩からのメッセージ

【小山 優太 機械工学科卒 2013 年入社 所属:豊田総括部 豊田第2事業所 仕事内容:自動車解析】

竹田設計工業では自動車、航空機など様々な分野の仕事があり、工学系の仕事に興味のあった私にとってはとても魅力的でした。また、企業説明会や社内を見学した時に職場の雰囲気が温かく、対応して頂いた方がフレンドリーだった事も魅力に感じました。(マイナビ「先輩情報」より)

## 【事業内容(業種)】

■航空機・宇宙機器  
民間機、官需機、H-3 ロケット等の機体構造・装備品設計、強度解析、生産技術

■自動車  
ボディー、シャシー、内装、エンジン、駆動系、ブレーキ系、各装備品設計、解析及び生産技術

■産業機械  
プラスチック射出成形機、エレベータ、ポンプ、業務用エアコンの開発設計

■エレクトロニクス  
半導体製造装置の設計、航空機や自動車のワイヤーハーネス経路設計、自動車電子部品・業務用エアコンの回路設計や制御プログラム等の開発設計

■試作開発  
3D プリンター、非接触型 3D 測定機、3D 切削機を駆使した試作品開発支援及びリバースエンジニアリング

■試験研究  
専門技術の向上、将来に向けた事業分野拡大及び社会貢献を目的とした独自の試験研究

求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:×	C:×
インターンシップ	受入可 1 名、2 週間:夏期、1 日:冬期 内容については調整中				
既卒者への求人	予定なし				
その他					

# ハイウェイ・トール・システム株式会社

業種	サービス業	ブース番号 405-P	
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	〒103-0011 東京都中央区日本橋大伝馬町 14-1	諸手当	食事手当、資格手当、特別地域手当、時間外手当、通勤手当(全額支給)、他
代表者	代表取締役社長 鈴木 次雄	昇給	年1回
創業	1966 年	賞与	年2回(5ヶ月)
資本金	7,500 万円	勤務時間	8:45～17:30
従業員数	854 名 (技術職 763 人、事務職 88 人)	休日・休暇	完全週休2日(年間休日数 126 日+計画年休 7 日) 有給休暇 (初年度 15 日、翌年度 20 日)
事業内容	高速道路に設置されている料金収受システムのメンテナンス業務	定年	60 歳(原則 65 歳まで雇用延長あり)
URL	<a href="http://www.toll.co.jp/">http://www.toll.co.jp/</a>	福利厚生	健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険他

## 会社案内

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、全国的高速道路に設置されている料金収受システムや ETC システムの保守・保全業務、システム機器の施工・管理業務及び料金収受システムの設計・コンサルティング業務を担当しております。

高速道路は、移動時間の短縮や、快適な移動を提供できる重要なインフラであり、今や、経済活動を支える基盤として人々の暮らしになくてはならない存在となっています。私たちは、安心・安全でスムーズな高速道路利用のため、全国のインターチェンジに設置された料金収受システムとこれらを結ぶネットワーク、さらにはサーバーに記録された通行車両 1 台 1 台の請求データまでを、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維持管理し、この交通大動脈、高速道路の流れを支えています。

創立52周年を迎え、安定した優良企業と自負しています。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ます。社員を大切にせる企業ですので安心して話を聞きに来て下さい。

## 若手・先輩からのメッセージ

就職活動は、自分と会社のマッチング。会社説明会で担当者の説明を聞くだけでなく、自ら積極的に質問して理解を進めたほうがいいと思います。そのために一番大切なのは、職場見学だと思います。職場の雰囲気や社員同士のやり取りなどを目の当りにすると、ネットや紙面からはわからない生の情報を肌で感じることができます。私も、職場を見学したときに、なぜか「居心地がよさそうだ」と直感的に思いました。入社してみて、この感が当たっていたことを実感しました。

求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:×
インターンシップ	受入不可				
既卒者への求人	不可				
その他					

## 日本空港テクノ株式会社

業種	サービス業	ブース番号 402-P	
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	〒144-0041 東京都大田区羽田空港3-3-2	諸手当	通勤手当、各種資格手当、家族手当他
代表者	代表取締役社長 知久 守一	昇給	年1回
創業	1999年7月1日	賞与	年2回(前年度実績6.67ヶ月/年)
資本金	1億5千万円	勤務時間	09:00～17:30、12:15～翌09:15 4勤2休等 ※配属先により異なる場合があります
従業員数	705名	休日・休暇	シフト勤務制、年間休日121日、有給休暇
事業内容	総合ビルメンテナンス	定年	60歳(原則65歳まで雇用延長あり)
U R L	<a href="http://www.jatec.co.jp/">http://www.jatec.co.jp/</a>	福利厚生	健康保険、厚生年金、各種社会保険 他

### 会社案内

当社は「安全と安心」の提供をモットーに、日本の空の玄関である羽田空港でターミナルビルの維持管理業務を60年以上にわたり担ってまいりました。今日では国内線・国際線ターミナルビルのみならず、オフィスビル、ホテル、スポーツ施設等の維持管理や清掃業務など、総合ビルメンテナンス会社として着実に実績を重ねてまいりました。こうした事業の根底に流れるのは、創業以来脈々と受け継いできた「絶対安全の確立」と「満足空間の提供」という理念です。これからも長年の経験で培った技術とノウハウを活かし、安全で快適な空港を一緒に創っていきましょう。

### 事業内容

- 施設・設備管理                      ●建築・設備工事
- 環境衛生管理                        ●植栽管理・販売
- グランドハンドリング            ●ターミナルサービス 他

配属先は確定しておりませんが、入社後大多数の方は羽田空港の設備管理部署への配属となります。当部署では、空調・電気・給排水・熱源・情報設備等々、様々な設備の監視・点検・小修理の対応・工事の立ち会い他、空港内の幅広い設備に携わることができます。フライト案内表示設備・搭乗橋等、空港特有の設備も管理していただきます。

### 若手・先輩からのメッセージ

木更津高専 OB 武田

私は現在、羽田空港国際線旅客ターミナルで施設・設備管理の仕事をしています。建築・消防担当として、自動ドアや火災感知器、誘導灯等々の管理をしています。利用客数が日本一の羽田空港の安全の為、非常事態の際はお客様が安全に避難出来るように維持・管理しなければなりません。またターミナル内の至る所に設置している設備なので、数が膨大で大変ですがその分やりがいを感じます。

求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:○
インターンシップ	受入可				
既卒者への求人	中途採用での求人となります。詳細は当社 HP をご確認ください。				
その他					



## 株式会社メンバーズ

業種	サービス業	ブース番号 207-R	
会社概要		勤務条件・処遇	
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	諸手当	時間外手当、深夜残業手当、休日出勤手当、通勤手当(上限: 首都圏 5 万円、地方 3 万円)
代表者	代表取締役 兼 社長執行役員 剣持 忠	昇給	2 回/年
創業	1995 年	賞与	2 回/年
資本金	896 百万円(2019 年 9 月末時点)	勤務時間	9:00-18:00(実働 8 時間)
従業員数	1,224 名(2019 年 9 月末時点)(連結)	休日・休暇	完全週休 2 日制 ※年間 126 日(今期実績)
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	定年	60 歳(再雇用制度あり)
U R L	<a href="https://www.members.co.jp/">https://www.members.co.jp/</a>	福利厚生	家賃補助、育児休暇、在宅勤務制度、結婚祝金、出産祝金、入学祝金、育児経費サポート、弔慰金、被災見舞金、看護休暇有給化、永年勤続表彰、従業員持株会、選択制確定給付企業年金、一般財形貯蓄/財形住宅貯蓄制度、各種保険完備

### 会社案内

クライアントはメーカー、金融、通信、教育、アパレルなど様々な業界の大手一流企業ばかり。集客・売上拡大に向けたデジタルマーケティングを提案・運用しています。主にソーシャルメディアマーケティングの戦略立案、Web サイトの企画・運営、UX/UI デザイン、Web アプリ開発から効果検証まで複数のサービスを提供しています。



### 若手・先輩からのメッセージ

当社には、全国の高専出身のスタッフが 190 名おります(※2019 年 1 月時点、内定者含む)。20 卒高専出身の方は 54 名内定しています。それぞれ、Web ディレクター、エンジニア、デザイナーなど 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 サービスやサイトも、実は先輩社員が作っているかも知れません。7 名の OBOG を含む 190 名の高専卒 Web クリエイターの先輩たちと、あなたのエントリーをお待ちしております。

求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:○
インターンシップ	受入可 受入:2 拠点で計 60 名程度、期間:8 月下旬-9 月初の 5 日間、Web サイト制作など				
既卒者への求人	あり				
その他	自由応募の場合は、右記弊社採用サイトよりエントリーください。 <a href="https://recruit.members.co.jp/">https://recruit.members.co.jp/</a>				

総合エンジニアリング  
 株式会社 **カンセツ** 東京事業所

業種	サービス業	ブース番号	206-Q
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	東京都中央区京橋 2-8-8 新京橋ビル 3 階	諸手当	通勤手当、各種資格手当、他
代表者	代表取締役 谷野 友孝	昇給	年1回
創業	1951年12月	賞与	年2回 年間約5カ月
資本金	8,000万円	勤務時間	8:30～17:15(但、東京事業所 9:00～17:45)
従業員数	806名	休日・休暇	完全週休2日制(土・日)
事業内容	機械設計	定年	60歳(65歳までの再雇用制度あり)
U R L	<a href="http://www.kansetsu.co.jp">http://www.kansetsu.co.jp</a>	福利厚生	社会保険完備、企業年金基金、退職金制度、資格取得補助制度、他

会社案内



## 君を待っている 技術職【設計・開発】

事業内容

- ・自動省力化設備・機器の設計
- ・輸送機器の設計(自動車・航空機・鉄道車両など)
- ・各種プラント設備・機器・配管設計
- ・電気制御設計(強電・弱電)
- ・ソフトウェア開発設計(制御系・組込系)

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





若手・先輩からのメッセージ

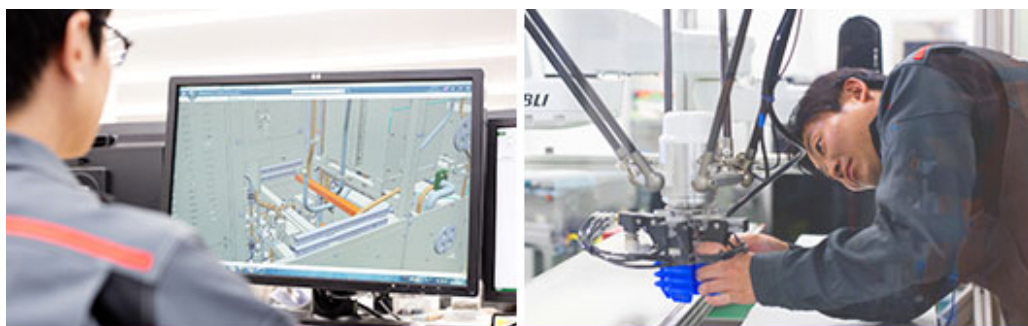


ものづくりに憧れ、機械系を学んだ私でしたので、やりたいことが、目の前にあったという感じでした。設計は学校で学んだことが生かせるものの、仕様が難しいものもあり、先輩社員に教えていただきながら図面を仕上げています。日々確実に知識はついていけると実感でき達成感や喜びを感じています。

求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:×	C:×
インターンシップ	受入可 随時募集(4名まで)(リクナビ、書類応募、メール、TEL 等)				
既卒者への求人	既卒可(25歳まで)				
その他					

# 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	ブース番号	302-P
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	〒108-0014 東京都港区芝 4-1-23 三田 NNビル 3 階	諸手当	時間外、通勤手当(全額)、家族手当等
代表者	代表取締役社長 平野 大介	昇給	年 1 回
創業	1974 年(昭和 49 年)6 月 14 日	賞与	年 2 回
資本金	9 億 8,166 万円	勤務時間	9:00～18:00(休憩 60 分)※事業所によりシフト制あり
従業員数	922 名(グループ計約 1,850 名)	休日・休暇	年間休日 121 日(夏期・年末年始等)
事業内容	メカトロ事業、ファシリティ事業	定年	60 歳(再雇用 65 歳まで)
URL	<a href="https://www.mystar.co.jp/">https://www.mystar.co.jp/</a>	福利厚生	雇用保険、労災保険、健康保険、厚生年金、退職金制度



**技術で、未来を生きていく。** 株式会社 マイスターエンジニアリング

開発設計エンジニア フィールドエンジニア 生産技術エンジニア ものづくりエンジニア ファシリティエンジニア



将来どんな仕事をやりたいかなかなか決められなかったのですが、マイスターなら、多くの職種と幅広い業界の仕事があるため、やりたい仕事が見つかると思い入社しました。

木更津工業高等専門学校機械工学科 19 年度卒 時田 優吏さん

求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:○
インターンシップ	受入可 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) 組込みシステム、機械設計、メンテナンス、制御設計等のエンジニア体験型				
既卒者への求人	卒業後概ね3年以内の方				
その他					



-Forecast the Future- 子供たちへ確かな贈り物を  
**開発虎ノ門コンサルタント株式会社**  
 KAIHATSU - TORANOMON CONSULTANTS CO., LTD.



業種	サービス業	ブース番号	303-P
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	東京都豊島区南大塚三丁目 20 番 6 号	諸手当	住宅、家族、資格、通勤、役職手当 他
代表者	諸谷 茂樹	昇給	年 1 回
創業	1963 年(1953 年社団法人で創設)	賞与	年 2 回(6.2 ヶ月:2019 年実績)
資本金	40,000 千円	勤務時間	9:00~17:30
従業員数	167 人	休日・休暇	土日・祭日・年末年始・夏季・各種特別休暇
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	定年	60 歳(雇用延長あり)
URL	http://www.kckk.co.jp/	福利厚生	各種社会保険、借上寮、各種教育制度 他

#### ・会社案内

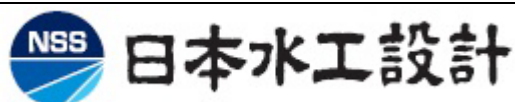
建設コンサルタントとは何か	道路・橋梁・河川・鉄道・ダム・空港等の土木施設(社会基盤・社会インフラ)の調査・点検・診断・計画・設計・施工管理・維持管理を行う技術者です。		
プロフィール	1953年に創設した(社)日本開発技術協会が私達の前身、古い歴史を持ち、現在は総合建設コンサルタントとして培った技術で社会基盤整備に貢献しています。私達は「創造性」を大切に「個性」を活かして仕事をしています。		
事業所	本支店(5拠点)、事務所(5拠点)、営業所(13拠点)、施工管理現場作業所(17拠点)		
コンセプト	-Forecast the Future-子供たちへ確かな贈り物を		
建設コンサルタント登録事業	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、育児介護支援制度、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、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、有給休暇取得促進活動)、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、資格取得支援制度、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(内部・外部)、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、入社時配属は本人希望に応じています。	
		会社からの一方的な転勤はありません。	
		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。	
		借上寮6万円/月補助、育児介護支援、計画年休等生活面をサポートしています。	
求める人物像		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。	
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。	
		作文と面接での人間性を重視しています。	

#### ・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というあまり馴染みのない仕事かもしれませんが、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。

求人希望学科	M: ×	E: ×	D: ×	J: ○	C: ○
インターンシップ	受入可 受入人数: 4 人、期間: 1~4 週間、時期: 7~9 月、橋梁・道路・河川の設計補助				
既卒者への求人	随時募集(経験者採用、第二新卒者採用)				
その他	御校環境都市工学科卒業生 3 名在籍(2010.3 卒、2013.3 卒、2019.3 卒)				



業種	サービス業	ブース番号 303-Q	
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	東京都中央区勝どき3-12-1	諸手当	住宅、食事、技能、家族、時間外等
代表者	代表取締役社長 本名 元	昇給	年1回(4月)
創業	昭和43年9月13日	賞与	年2回(6、12月)
資本金	5,000万円	勤務時間	9:00～17:30 ※4つのシフトより選択
従業員数	408名	休日・休暇	土・日曜、祝祭日、年末年始、創立記念日
事業内容	建設コンサルタント	定年	60歳
URL	<a href="https://www.n-suiko.co.jp/index.html">https://www.n-suiko.co.jp/index.html</a>	福利厚生	退職金、企業年金、社員旅行補助等

#### 【会社案内】

日本水工設計は、「水」をキーワードに、上下水道の整備を中心とした社会の重要インフラを手掛けている企業です。調査から、各種診断、計画、設計までをトータルに手がけています。

そのなかで当社の「技術職」は、地域にふさわしい上下水道を整備する、まちづくりのプレーンとしての役割を果たします。たとえば将来のまちのあるべき姿を予測して、最も適した計画を策定したり、計画に基づいた施設の設計などを行います。「蛇口をひねれば水が出て、汚した水は下水に返す」という当たり前を守り、支えることこそが最大のミッションです。

社員の平均勤続年数は15年、20代～60代まで幅広い社員が在籍しています。社風はとても「アットホーム」で、隣の先輩や他部署の社員とも分け隔てなくコミュニケーションが取れます。

特に若手社員の定着率は高く、腰を据えて技術を学び、「水」のプロフェッショナルを目指していきたいという方にはぴったりの企業だと思っています。

ぜひお気軽にブースにお立ち寄りください！！ 皆さんが気になることにも Open にお答えしていきたいと思っています。

#### 【若手・先輩からのメッセージ】

世の中に数えきれないほど建造物がありますが、自分が設計したものが形として残り、そこで作られた「水」が人々の命や暮らしを支えると思うと、「人の役に立つ仕事をしたい」という夢に近づいているのを感じます。責任感のある人には、大きな達成感が得られる仕事です。

東京支社 土木担当(上水道) 池田



求人希望学科	M:○	E:○	D:×	J:×	C:○
インターンシップ	受入可				
既卒者への求人	既卒の方もご応募可能です				
その他					



# Japan Asia Group 明治コンサルタント株式会社

業種	サービス業	ブース番号	306-S
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	東京都千代田区六番町2番地	諸手当	通勤・資格・家族・住宅・地域・超過勤務 等
代表者	林 雅一	昇給	1回/年
創立	1965年4月28日	賞与	2回/年
資本金	1,000万円	勤務時間	9:00～17:30 7.5h/日 12:00～13:00 昼休み
従業員数	212名	休日・休暇	土日・祭日・年末年始・有給休暇
事業内容	建設コンサルタント	定年	基本的に60歳 再雇用制度あり
U R L	<a href="https://www.meicon.co.jp/">https://www.meicon.co.jp/</a>	福利厚生	健康・厚生年金・雇用・労災・退職金制度 他

## 【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の事業内容は、①防災調査・設計(地すべり・砂防・土石流等)、②インフラ調査設計(河川設計・構造設計・道路設計・地質土質調査解析等)です。

明治コンサルタント株式会社は創立から55年、明治鉱業という炭鉱会社の地質部が独立した会社です。もともとの得意分野である地質調査を基に50年以上かけて防災と土木設計に技術を熟成してきました。

ところが最近、当社のメイン部門である防災分野でとても規模の大きい集中的な災害が頻発するようになり、これらの情報を得るにはどうしても航空機や衛星による情報が必要となりました。そこで、2017年に国内航空測量大手の国際航業株式会社の子会社となり、多くの地理空間情報を迅速に入手することができるようになりました。

従前からの防災調査設計技術や土木設計技術に空からの情報を加えることで、また多くの技術が付加されました。

明治コンサルタント株式会社は社員数212名の中堅企業ですが、国際航業との技術交換も頻繁に行っており大企業と同様の情報量を得ています。今後、防災・減災やインフラ整備維持管理をメインにさらに技術を充実させていくとともに、国土の安全・安心に一層の貢献をしてまいります。



## 《若手・先輩からのメッセージ》

私が当社を志望したのは、近年頻発している自然災害からの復旧およびそれらの被害を事前に防ぐ、もしくは最小限に抑えるための防災の分野で社会に貢献できると考えたからです。また、常に新しいことに挑戦できる分野の仕事でもあります。

働いてみると最初は判らないことだらけですが、周りの先輩方が質問した事を丁寧に優しく教えてくれるので、心にゆとりを持って働けました。志を同じくする後輩の皆さんの入社を待っています！

(2019年4月入社 山口 大貴)

求人希望学科	M: ×	E: ×	D: ×	J: ×	C: ○
インターンシップ	受入可				
既卒者への求人	既卒者の方も大歓迎です				
その他					

# 株式会社 牧野技術サービス

業種	サービス業（工作機械 / 機械修理）	ブース番号	307-Q
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	東京都目黒区中根 2-3-19	諸手当	通勤手当 / 時間外割増率(30～80%)
代表者	取締役社長 香村 章夫	昇給	年 1 回
創業	1977 年 2 月	賞与	年 2 回（12 月、7 月）
資本金	3,000 万円	勤務時間	8:00～16:45 / 営業所 8:30～17:00
従業員数	432 名	休日・休暇	完全週休二日制 / 年間休日 124.5 日
事業内容	牧野フライス製作所製の工作機械の据付、メンテナンス、修理、技術指導および部品販売	定年	60 歳（65 歳まで再雇用制度あり）
URL	<a href="https://www.makino-mts.co.jp/">https://www.makino-mts.co.jp/</a>	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)・食事補助など

## 会社案内



皆さん、“工作機械”を知っていますか？

携帯電話・家電、自動車やロケット…私たちの生活になくてはならないものを作り出す、

“マザーマシン”と言われる機械です。

MAKINO の工作機械でモノづくりをされている世界中のお客様に、

最高のアフターサービス“First Class Service”を提供していくことが弊社の使命です。

## ◎サービスエンジニア職募集

### 機械と人と対話するエンジニア

製造現場の最前線で、自分の技術とお客様の声を頼りに  
MAKINO ブランドを支えています。

モノづくりが好きな方、機械いじりが好きな方、世の中に  
貢献する仕事がしたい方お待ちしております！



求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:×	C:×
インターンシップ	受入可	人数:4 名			
既卒者への求人	なし				
その他					



## 千葉オイレッシュ株式会社

業種	その他サービス業	ブース番号	学生食堂
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	千葉県君津市笹1249番地3	諸手当	通勤、家族、住宅、各種資格手当等
代表者	野村進一	昇給	年1回
創業	1981年6月1日	賞与	年2回
資本金	6000万円	勤務時間	8時半～17時半(休憩2時間)
従業員数	30名(関連会社含む46名)	休日・休暇	土日、祝祭日、年末、年始、お盆、有給休暇
事業内容	石油等の製造、販売、廃棄物再資源化事業所	定年	65歳
URL	<a href="http://www.oilshu.co.jp">http://www.oilshu.co.jp</a>	福利厚生	雇用保険、健康保険、厚生年金他、国内旅行(毎年)海外旅行、各種イベント会等

### 会社案内

弊社は1981年6月から地球環境問題に関わる産業廃棄物のリサイクルをキーワードに39年間、主に首都圏大手企業から発生する廃油等の再資源化に取り組んで数々の受賞や実績を上げてきました。近年では、千葉県知事の訪問や、「日本でいちばん大切にしたい会社」そして千葉県では数少ない地域未来牽引企業(経済産業省)に選ばれ、地域を牽引する会社として将来期待されています。特に働き方改革から人を大切にする経営を実践しています。(新聞、テレビ、ヤフーニュース等でも記事掲載あります)これからも資源循環型社会形成に向け、弊社のリサイクル技術を生かして地域社会の一躍を担い、「あって良かったと言われる会社を目指してまいります。



### 若手・先輩からのメッセージ

会社の進むべき経営理念「役に立つ会社であらう。信頼される会社であらう。バランス良く発展する会社であらう」を掲げ社員を大切にする経営に取り組んでいます。特に会社の財務内容を社員にオープンしているのが素晴らしい。

求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:○
インターンシップ	受入可				
既卒者への求人	廃棄物のリサイクルは色々な分野からのスキルが求められます。特に捨てるか、燃やすしかなかったごみを再資源化するためのリサイクル技術の開発とサービスのあり方は、これからも大変重要な環境分野としての価値創造が期待されています。どうか若いお力を期待しています。				
その他					



# 東京海上日動ファシリティーズ株式会社

業種	不動産業	ブース番号	冊子のみ
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	〒212-8554 神奈川県川崎市幸区大宮町 1310 ミューザ川崎セントラルタワー22 階	諸手当	通勤費(全額)、時間外、資格、家族、住宅
代表者	取締役社長 倉谷 宏樹	昇給	年1回(4月)
創業	1956年9月	賞与	年2回(6月・12月)
資本金	3億円	勤務時間	9:00～17:00 (休憩1時間、実働7時間)
従業員数	536名(2019年12月1日現在)	休日・休暇	土日祝・年末年始・夏季・慶弔・有給
事業内容	不動産管理、建設営繕、不動産仲介、保険	定年	60歳(原則65歳まで雇用延長あり)
URL	<a href="http://www.tkn-f.co.jp/">http://www.tkn-f.co.jp/</a>	福利厚生	社保完備、資格取得補助、ベネフィット・ワン

## ■事業内容

私たちは、施設や建物を「物理的な存在」と捉えるだけでなく、その用途・目的に応じて求められる「機能」やそれを取り巻く「環境」についても重要な要素と位置づけしており、これらすべてを含めて「ファシリティ(施設と環境)」と呼んでいます。その「ファシリティ」の魅力を最大限に引き出し、快適な環境をご提供すべく、清掃・設備・警備の運営マネジメント、ビル改修工事、オフィスレイアウト工事、テナント誘致やビル経営サポートなどのサービスを行っています。東京海上グループの物件は勿論のこと、グループ以外のお客様が所有しているオフィスビル、大学、病院なども管理しており、全国約1,400物件を手がけています。(右写真: 当社所在ビル)



## ■学生の皆さんへのメッセージ

ビルマネジメントでは清掃・設備・警備など様々な知識が必要な為、専門知識の習得や資格取得等で成長可能な環境です。設備だけでも電気、空調、給排水、消防など広範囲ですが、研修や資格講座等で知識習得を支援しています。また、当社は学歴で職制を区分せず、活躍に応じた適正評価で昇格・昇進を決定しています。是非、当社で活躍して下さい。



## ■若手・先輩からのメッセージ

当社に入社を決めたのは、不動産に関する幅広い業務を行っており、色々な業務に挑戦できると考えたからです。更に、説明会・面接を通して会社の雰囲気の良いを感じたこと、面接では他のどの会社よりもしっかりと話を聞いてくれ、自分を理解頂けたと感じられたことも入社を決断した大きな理由です。入社後は先輩社員によるOJT教育制度や専門分野の研修(左写真)があるので、成長できる環境にあると実感しています。

求人希望学科	M:○	E:○	D:○	J:○	C:○
インターンシップ	受入可 8月下旬に2週間、若干名を受け入れ、不動産管理業務体験等を実施。				
既卒者への求人	現在のところ実施しておりません。				
その他	当社募集にご興味のある方はお気軽に <a href="mailto:saiyo@tkn-f.jp">saiyo@tkn-f.jp</a> までお問い合わせください。				



## 株式会社 新光コンサルタント

業種	サービス業	ブース番号 冊子のみ	
会社概要		勤務条件・処遇	
所在地	千葉県千葉市中央区新田町4番22号	諸手当	通勤手当、住宅手当、調整手当、 各種資格手当等
代表者	代表取締役 久保谷 伸博	昇給	年1回
創業	昭和60年5月23日	賞与	年2回（前年実績）
資本金	2,000万円	勤務時間	9:00～17:30（休憩時間 60分）
従業員数	56名	休日・休暇	土日祝日、GW、夏季、年末年始、有給休暇 その他休暇制度あり 年間休日 125日
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	定年	60歳 (65歳まで再雇用あり)
URL	<a href="http://www.cc-sinko.co.jp">http://www.cc-sinko.co.jp</a>	福利厚生	雇用保険、健康保険、厚生年金等

### 会社案内

私たちは、地球環境や国土の保全、地元地域のインフラ整備の問題解決に優れた技術を発揮し、社会に貢献することを使命に「地域に密着したローカルな問題から、地球規模のグローバルな問題への対応」まで、幅広く事業を展開すると共に、「多種多様な社会インフラ全般を対象に合理的な問題解決を果たす」「トータルインフラ・ソリューション・コンサルタント」の実現を目指し、真に豊かな社会環境づくりに貢献しています。



スケートボードパーク設計



橋梁点検



橋梁点検

近年橋梁や道路構造物の点検・補修・補強設計、河川砂防設計における老朽化対策の需要が増加しています。また津波や豪雨など災害対策への需要も高まっています。仕事を通じて、私たちの暮らしや生活をより安全・便利にしていきましょう！

### 若手・先輩からのメッセージ

当社の仕事は、暮らしに不可欠な地域インフラの問題解決。仕事を通じて社会貢献できるのが一番の誇りです。資格取得の補助も充実！オンオフのワークライフバランスも取れる魅力的な職場です。

求人希望学科	M: ×	E: ×	D: ×	J: ×	C: ○
インターンシップ	受入可				
既卒者への求人	中途採用あり(ハローワークに求人票掲載中)。詳しくはお問い合わせください。				
その他					

木更津工業高等専門学校

木更津工業高等専門学校技術振興交流会

事務局：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 [arenkei@a.kisarazu.ac.jp](mailto:arenkei@a.kisarazu.ac.jp)

2020 年 3 月 7 日発行