

第8回 技術振興交流会会員企業による

会社説明会&インターンシップ説明会
－企業紹介－

【第I分冊】

令和3年3月16日

木更津工業高等専門学校技術振興交流会

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

千葉県木更津市清見台東2-11-1

TEL 0438-30-4006

FAX 0438-98-5717

E-mail kouryu@a.kisarazu.ac.jp

2020年12月1日発行

木更津工業高等専門学校
技術振興交流会

説明会当日のスケジュール

- 10:00～10:30 会社説明会 1 回目
- 10:30～11:00 休憩
- 11:00～11:30 会社説明会 2 回目
- 11:30～12:00 休憩
- 12:00～12:30 会社説明会 3 回目
- 12:30～13:30 休憩
- 13:30～14:00 インターンシップ説明会 1 回目
- 14:00～14:30 休憩
- 14:30～15:00 インターンシップ説明会 2 回目
- 15:00～15:30 休憩
- 15:30～16:00 インターンシップ説明会 3 回目

【注意】

企業側・学生側ともに時間を厳守してください

説明会での注意事項（学生向け）

・ Web 説明会への参加方法

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

・ カメラとマイクの動作確認

Web 説明会に用いる端末のカメラとマイクの動作確認は、事前に行っておくこと。

・ 身なり

服装の指定がない場合は、一般的な会社説明会と同じ服装で Web 会議に参加すること。スーツがある場合はスーツ着用を推奨する。髪型なども含めて、社会人の方との面接にふさわしい身なりで臨むこと。

・ メモを取る際の注意

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

・ 事前および緊急時の連絡

説明会に参加できなくなった場合は、参加を希望した企業に事前に必ず連絡すること。当日に遅刻、参加できなくなった場合は、必ず電話で連絡すること。連絡する際には、Forms で回答した学校の office365 アカウントで行うこと。

・ 情報をまもる意識

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

・ アンケートについて

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

企業の皆様へのお願い

・ 主要なスケジュールについて

1月21日(木)までに

学生の参加希望調査の結果および参加希望学生の連絡先（学生個人の学校用メールアドレス）を各企業のご担当者様宛にお伝えいたします。

1月28日(木)までに

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

3月9日（火）までに

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

・ 個人情報の取扱いについて

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

・ 急な変更があった場合について

当該学生と技術振興交流会事務局までご連絡ください。

・ アンケートへのご協力について

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

【緊急連絡先】

木更津高専技術振興交流会事務局

（木更津高専総務課研究協力・地域連携係）

電 話：0438-30-4006,4032

メール：kouryu@a.kisarazu.ac.jp

目次(業種別)

No.	企業名	業種	求人希望学科	インターン	備考	頁
1	(有)丸和建材社	鉱業、採石業、砂利採取業	M E D J C	可		I- 1
2	(株)安部日鋼工業	建設業		C 可		I- 3
3	オリエンタル白石(株)	建設業		C 可		I- 5
4	海洋技術建設(株)	建設業	M	C 可		I- 7
5	鹿島クレス(株)	建設業	M E	C		I- 9
6	カジマ・リノベイト(株)	建設業		C 可		I- 11
7	(株)協立工業	建設業	M E D	C 可		I- 13
8	極東興和(株)	建設業		C 可		I- 15
9	国光施設工業(株)	建設業	E	可		I- 17
10	三建設備工業(株)	建設業	M E D J C	可		I- 19
11	JFEプラントエンジ(株)	建設業	M E D J	可		I- 21
12	昭和アステック(株)	建設業	M E D J C	可		I- 23
13	ショーボンド建設(株)	建設業		C 可	他専攻の方も応募可	I- 25
14	シンヨー(株)	建設業		C 可		I- 27
15	大日本土木(株)	建設業		C 可		I- 29
16	千代田工商(株)	建設業	M E	C 可		I- 31
17	東亜建設工業(株)	建設業	M E D	C 可		I- 33
18	(株)東京エネシス	建設業	M E D	C 可		I- 35
19	東京ガスライフバル千葉(株)	建設業	M E D J C	可		I- 37
20	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		I- 39
21	日鉄テックスエンジ(株)	建設業	M E D J C	可		I- 41
22	日本水力(株)	建設業	M E D	C 可		I- 43
23	(株)ネクスコ東日本エンジニアリング	建設業	M E D	C		I- 45
24	(株)橋本電業社	建設業／製造業	M E D J	可		I- 47
25	長谷川体育施設(株)	建設業		C 可		I- 49
26	(株)ピー・アイ・ティー	建設業		C 可		I- 51
27	(株)ピーエス三菱	建設業		C 可		I- 53
28	(株)補修技術設計	建設業	M E D J C	可		I- 55
29	松浦企業(株)	建設業		C 可		I- 57
30	(株)松本測量	建設業	M E D J C	可		I- 59
31	三木造園土木(株)	建設業	M E D J C	可	冊子のみの参加	I- 61
32	三菱電機ビルテクノサービス(株)	建設業	M E D J C			I- 63
33	テックプロジェクトサービス(株)	建設業(プラント)	M E D	C 可		I- 65
34	ジャパンフーズ(株)	食料品、飲料・たばこ・飼料製造業	M E D J C			I- 67
35	不二製油(株)	食料品、飲料・たばこ・飼料製造業	M E D J C	可		I- 69
36	理研ビタミン(株)	食料品、飲料・たばこ・飼料製造業	M E D J C	可		I- 71
37	JNC石油化学(株) 市原製造所	化学工業	M E D	C 可		I- 73
38	東洋合成工業(株)	化学工業	M E D J C	可		I- 75
39	日泉化学(株)	化学工業	M E D J C	可		I- 77
40	日東電工(株)	化学工業	M E D J	可		I- 79
41	(株)ニッペコ	化学工業	M E D	可		I- 81

目次(業種別)

No.	企業名	業種	求人希望学科	インターン	備考	頁
42	丸善石油化学(株) 千葉工場	化学工業	M E D	可		I- 83
43	三井化学(株)	化学工業	M E D C	可		I- 85
44	出光興産(株)	石油製品・石炭製品製造業	M E D J C	可		I- 87
45	千葉オイレッシュ(株)	石油製品・石炭製品製造業	M E D J C	可		I- 89
46	ニチレキ(株)	石油製品・石炭製品製造業	M E D J C	可		I- 91
47	AGC(株)	窯業・土石製品製造業	M E D J C	可		I- 93
48	千葉窯業(株)	窯業・土石製品製造業	M C	可		I- 95
49	JFE溶接鋼管(株)	鉄鋼業	M E D J C	可		I- 97
50	(株)シルド	鉄鋼業	M E D J C	可		I- 99
51	日鉄スラグ製品(株)	鉄鋼業	M E D J C	可		I- 101
52	日本製鉄(株)	鉄鋼業	M E D	可		I- 103
53	石福金属興業(株)	非鉄金属製造業	M E D J	可		I- 105
54	東新工業(株)	非鉄金属製造業	M E D J C	可		I- 107
55	(株)IHIインフラシステム	金属製品製造業	M E D J C	可		I- 109
56	(株)小出ロール鐵工所	金属製品製造業	M E D J C			I- 111
57	(株)駒井ハルテック	金属製品製造業	M E D J C	可		I- 113
58	(株)ヒダン	金属製品製造業	M E D J C	可		I- 115
59	宮地エンジニアリング(株)	金属製品製造業	M C	可		I- 117
60	大久保歯車工業(株)	はん用機械器具製造業	M E D J C	可		II- 1
61	三島光産(株)	はん用機械器具製造業	M E D	可		II- 3
62	黒田精工(株)	生産用機械器具製造業	M E D J	可		II- 5
63	三愛プラント工業(株)	生産用機械器具製造業	M E D J C			II- 7
64	(株)東京機械製作所	生産用機械器具製造業	M E D J			II- 9
65	ホソカワミクロン(株)	生産用機械器具製造業	M E D J C	可		II- 11
66	(株)ラインワークス	生産用機械器具製造業	M E D J	可		II- 13
67	アズビル(株)	電気機械器具製造業	M E D J C	可		II- 15
68	(株)ソード	電気機械器具製造業	M E D J	可		II- 17
69	(株)トリマティス	電気機械器具製造業	E D	可		II- 19
70	(株)朋栄	電気機械器具製造業	M E D J C	可		II- 21
71	SEMITEC(株)	情報通信機械器具、電子部品・デバイス・電子回路製造業	M E D J	可		II- 23
72	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			II- 25
73	東芝エレベータ(株)	輸送機械器具製造業	M E D J C	可		II- 27
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	可		II- 29
75	フジテック(株)	輸送機械器具製造業	M E D J C			II- 31
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		II- 33
77	TOTOバスクリエイト(株)	その他の製造業	M E D J C			II- 35
78	(株)前川製作所	その他の製造業	M E D J	可		II- 37
79	(株)LIXIL	その他の製造業	M E D J C	可		II- 39
80	君津共同火力(株)	電気・ガス・熱供給・水道業	M E			II- 41
81	大陽日酸(株)	電気・ガス・熱供給・水道業	M E D J C	可		II- 43
82	(株)寺田冷機	電気・ガス・熱供給・水道業	M E D J C	可	冊子のみの参加	II- 45

目次(業種別)

No.	企業名	業種	求人希望学科	インターン	備考	頁
83	東京電力ホールディングス(株)	電気・ガス・熱供給・水道業	M E D J C	可		II - 47
84	イー・アンド・エム(株)	情報通信業	D J	可		II - 49
85	NTT東日本グループ会社<エンジニア>	情報通信業	M E D J C	可		II - 51
86	(株)NTTファシリティーズ中央	情報通信業	M E D J C			II - 53
87	川田テクノシステム(株)	情報通信業		C 可		II - 55
88	コベルコソフトサービス(株)	情報通信業	E D J			II - 57
89	コンピュータ・ハイテック(株)	情報通信業	E J	可		II - 59
90	(株)サクラ	情報通信業	M E D J C	可		II - 61
91	(株)シーネット	情報通信業	M E D J C	可		II - 63
92	日本企画(株)	情報通信業	M E D J C	可		II - 65
93	ネクサート(株)	情報通信業	M E D J			II - 67
94	(株)FIXER	情報通信業	E D J	可		II - 69
95	富士インフォックス・ネット(株)	情報通信業	M E D J C	可		II - 71
96	(株)Y2S	情報通信業	M E D J	可		II - 73
97	(株)メンバーズ	情報通信業	M E D J C	可		II - 75
98	日鉄物流(株)	運輸業	M E D J C	可		II - 77
99	東日本旅客鉄道(株)	運輸業	M E D J C	可		II - 79
100	富士フィルムメディカル(株)	卸売業、小売業	M E D J	可		II - 81
101	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		II - 83
102	三井不動産(株)	不動産業	E	可		II - 85
103	(株)NSFエンゲージメント	サービス業	M E D J C	可		II - 87
104	開発虎ノ門コンサルタント(株)	サービス業		C 可		II - 89
105	(株)カンセツ	サービス業	M E D	可		II - 91
106	産機エンジニアリング(株)	サービス業	M E D J C	可		II - 93
107	(株)新光コンサルタント	サービス業		C 可	冊子のみの参加	II - 95
108	(株)太平洋コンサルタント	サービス業		C 可		II - 97
109	竹田設計工業(株)	サービス業	M E D J	可		II - 99
110	(株)タマディック	サービス業	M E D J			II - 101
111	中外テクノス(株)	サービス業	M E D J C	可		II - 103
112	日鉄テクノロジー(株)	サービス業	M E	可		II - 105
113	日本空港テクノ(株)	サービス業	M E D J C	可		II - 107
114	日本水工設計(株)	サービス業	M E	C 可		II - 109
115	ハイウェイ・トール・システム(株)	サービス業	M E D J C			II - 111
116	(一社)prane.jp	サービス業	D J	可		II - 113
117	(株)マイスターエンジニアリング	サービス業	M E D J C	可		II - 115
118	(株)牧野技術サービス	サービス業	M E D J	可		II - 117
119	明治コンサルタント(株)	サービス業		C 可		II - 119

【注意】

冊子の掲載データは2020年10月末時点の内容です。
今後変更になる場合があります。

索引 (50音順)

	企業名	業種	求人希望学科	ｲﾝﾀｰﾝ	頁番号	
あ	(株)IHIインフラシステム	金属製品製造業	M E D J C	可	I - 109	
	アズビル(株)	電気機械器具製造業	M E D J C	可	II - 15	
	(株)安部日鋼工業	建設業	C	可	I - 3	
	イー・アンド・エム(株)	情報通信業	D J	可	II - 49	
	石福金属興業(株)	非鉄金属製造業	M E D J	可	I - 105	
	出光興産(株)	石油製品・石炭製品製造業	M E D J C	可	I - 87	
	AGC(株)	窯業・土石製品製造業	M E D J C	可	I - 93	
	(株)NSFエンゲージメント	サービス業	M E D J C	可	II - 87	
	NTT東日本グループ会社<エンジニア>	情報通信業	M E D J C	可	II - 51	
	(株)NTTファシリティーズ中央	情報通信業	M E D J C		II - 53	
	大久保歯車工業(株)	はん用機械器具製造業	M E D J C	可	II - 1	
	オリエンタル白石(株)	建設業	C	可	I - 5	
か	開発虎ノ門コンサルタント(株)	サービス業		C 可	II - 89	
	海洋技術建設(株)	建設業	M C	可	I - 7	
	鹿島クレス(株)	建設業	M E C		I - 9	
	カジマ・リノベイト(株)	建設業	C	可	I - 11	
	川田テクノシステム(株)	情報通信業	C	可	II - 55	
	(株)カンセツ	サービス業	M E D	可	II - 91	
	君津共同火力(株)	電気・ガス・熱供給・水道業	M E		II - 41	
	(株)協立工業	建設業	M E D C	可	I - 13	
	極東興和(株)	建設業	C	可	I - 15	
	黒田精工(株)	生産用機械器具製造業	M E D J	可	II - 5	
	(株)小出口ロール鐵工所	金属製品製造業	M E D J C		I - 111	
	国光施設工業(株)	建設業	E	可	I - 17	
	コベルコソフトサービス(株)	情報通信業	E D J		II - 57	
	(株)駒井ハルテック	金属製品製造業	M E D J C	可	I - 113	
	コンピュータ・ハイテック(株)	情報通信業	E J	可	II - 59	
	さ	(株)サクラ	情報通信業	M E D J C	可	II - 61
		三愛プラント工業(株)	生産用機械器具製造業	M E D J C		II - 7
産機エンジニアリング(株)		サービス業	M E D J C	可	II - 93	
三建設備工業(株)		建設業	M E D J C	可	I - 19	
(株)シーネット		情報通信業	M E D J C	可	II - 63	
JNC石油化学(株) 市原製造所		化学工業	M E D C	可	I - 73	
JFEプラントエンジ(株)		建設業	M E D J	可	I - 21	
JFE溶接鋼管(株)		鉄鋼業	M E D J C	可	I - 97	
ジャパンフーズ(株)		食料品、飲料・たばこ・飼料製造業	M E D J C		I - 67	
昭和アステック(株)		建設業	M E D J C	可	I - 23	
ショーボンド建設(株)		建設業	C	可	I - 25	
(株)シルド		鉄鋼業	M E D J C	可	I - 99	
(株)新光コンサルタント		サービス業	C	可	II - 95	
シンヨー(株)		建設業	C	可	I - 27	
SEMITEC(株)		情報通信機械器具、電子部品・デバイス・電子回路製造業	M E D J	可	II - 23	
(株)ソード		電気機械器具製造業	M E D J	可	II - 17	
た		大日本土木(株)	建設業	C	可	I - 29
	(株)太平洋コンサルタント	サービス業	C	可	II - 97	
	大陽日酸(株)	電気・ガス・熱供給・水道業	M E D J C	可	II - 43	
	竹田設計工業(株)	サービス業	M E D J	可	II - 99	
	(株)タマディック	サービス業	M E D J		II - 101	
	千葉オイレッシュ(株)	石油製品・石炭製品製造業	M E D J C	可	I - 89	

索引 (50音順)

	企業名	業種	求人希望学科	イターン	頁番号
	千葉窯業(株)	窯業・土石製品製造業	M C	可	I - 95
	中外テクノス(株)	サービス業	M E D J C	可	II - 103
	千代田工商(株)	建設業	M E C	可	I - 31
	テックプロジェクトサービス(株)	建設業 (プラント)	M E D C	可	I - 65
	(株)寺田冷機	電気・ガス・熱供給・水道業	M E D J C	可	II - 45
	東亜建設工業(株)	建設業	M E D C	可	I - 33
	(株)東京エネシス	建設業	M E D C	可	I - 35
	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	II - 83
	東京ガスライフバル千葉(株)	建設業	M E D J C	可	I - 37
	(株)東京機械製作所	生産用機械器具製造業	M E D J		II - 9
	東京電力ホールディングス(株)	電気・ガス・熱供給・水道業	M E D J C	可	II - 47
	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	I - 39
	東芝エレベータ(株)	輸送機械器具製造業	M E D J C	可	II - 27
	東新工業(株)	非鉄金属製造業	M E D J C	可	I - 107
	東洋合成工業(株)	化学工業	M E D J C	可	I - 75
	TOTOバスクリエイト(株)	その他の製造業	M E D J C		II - 35
	(株)トリマティス	電気機械器具製造業	E D	可	II - 19
な	ニチレキ(株)	石油製品・石炭製品製造業	M E D J C	可	I - 91
	(株)日産オートモーティブテクノロジー	輸送機械器具製造業	M E D J	可	II - 29
	日泉化学(株)	化学工業	M E D J C	可	I - 77
	日鉄スラグ製品(株)	鉄鋼業	M E D J C	可	I - 101
	日鉄テクノロジー(株)	サービス業	M E	可	II - 105
	日鉄テックスエンジ(株)	建設業	M E D J C	可	I - 41
	日鉄物流(株)	運輸業	M E D J C	可	II - 77
	日東電工(株)	化学工業	M E D J	可	I - 79
	(株)ニッペコ	化学工業	M E D	可	I - 81
	日本水力(株)	建設業	M E D C	可	I - 43
	日本製鉄(株)	鉄鋼業	M E D	可	I - 103
	日本企画(株)	情報通信業	M E D J C	可	II - 65
	日本空港テクノ(株)	サービス業	M E D J C	可	II - 107
	日本水工設計(株)	サービス業	M E C	可	II - 109
	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		II - 25
	ネクサート(株)	情報通信業	M E D J		II - 67
	(株)ネクスコ東日本エンジニアリング	建設業	M E D C		I - 45
は	ハイウェイ・ツール・システム(株)	サービス業	M E D J C		II - 111
	(株)橋本電業社	建設業/製造業	M E D J	可	I - 47
	長谷川体育施設(株)	建設業	C	可	I - 49
	(株)ピー・アイ・ティー	建設業	C	可	I - 51
	(株)ピーエス三菱	建設業	C	可	I - 53
	東日本旅客鉄道(株)	運輸業	M E D J C	可	II - 79
	(株)ヒダン	金属製品製造業	M E D J C	可	I - 115
	(株)FIXER	情報通信業	E D J	可	II - 69
	富士インフォックス・ネット(株)	情報通信業	M E D J C	可	II - 71
	不二製油(株)	食料品、飲料・たばこ・飼料製造業	M E D J C	可	I - 69
	フジテック(株)	輸送機械器具製造業	M E D J C		II - 31
	富士フィルムメディカル(株)	卸売業、小売業	M E D J	可	II - 81
	(一社)prane.jp	サービス業	D J	可	II - 113
	(株)朋栄	電気機械器具製造業	M E D J C	可	II - 21
	(株)補修技術設計	建設業	M E D J C	可	I - 55

索引 (50音順)

	企業名	業種	求人希望学科	イターン	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	II - 11
ま	(株)マイスターエンジニアリング	サービス業	M E D J C	可	II - 115
	(株)前川製作所	その他の製造業	M E D J	可	II - 37
	(株)牧野技術サービス	サービス業	M E D J	可	II - 117
	松浦企業(株)	建設業	C	可	I - 57
	(株)松本測量	建設業	M E D J C	可	I - 59
	丸善石油化学(株) 千葉工場	化学工業	M E D	可	I - 83
	(有)丸和建材社	鉱業、採石業、砂利採取業	M E D J C	可	I - 1
	三島光産(株)	はん用機械器具製造業	M E D	可	II - 3
	三井化学(株)	化学工業	M E D C	可	I - 85
	三井不動産(株)	不動産業	E	可	II - 85
	三木造園土木(株)	建設業	M E D J C	可	I - 61
	三菱電機ビルテクノサービス(株)	建設業	M E D J C		I - 63
	宮地エンジニアリング(株)	金属製品製造業	M C	可	I - 117
	明治コンサルタント(株)	サービス業	C	可	II - 119
	(株)メンバーズ	情報通信業	M E D J C	可	II - 75
や	矢崎総業(株) (矢崎グループ)	輸送機械器具製造業	M E D J C	可	II - 33
ら	(株)ラインワークス	生産用機械器具製造業	M E D J	可	II - 13
	(株)LIXIL	その他の製造業	M E D J C	可	II - 39
	理研ビタミン(株)	食料品、飲料・たばこ・飼料製造業	M E D J C	可	I - 71
わ	(株)Y2S	情報通信業	M E D J	可	II - 73

【注意】

冊子の掲載データは2020年10月末時点の内容です。
今後変更になる場合があります。



有限会社丸和建材社

業種	鉱業、採石業、砂利採取業	番号	1
本社所在地	〒293-0054 千葉県富津市鶴岡 486-1	おもな勤務地	富津市、君津市、木更津市、市原市
代表者	代表取締役 青木龍一	勤務時間	8:00～17:00 休憩 90分
創業	1964年	休日・休暇	第2・4土曜、日曜、祝日、夏季、年末年始
資本金	1000万円	福利厚生	社会保険完備、作業服・ヘルメット等支給
従業員数	66名(グループ企業全体 110名)	待遇	月給 25万円以上 賞与年 2回 昇給年 1回
事業内容	砂・砂利採取業(生コン用細骨材製造)		
URL			
採用担当	総務部 長澤 TEL 0439-66-0111		

採用について

採用希望学科	機械, 電気電子, 電子制御, 情報, 環境都市
2022年4月採用予定	1名
採用実績	1名
高専卒生の主な職種	技術職(品質管理、各種許認可申請、測量、図面作成等)
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	待遇の差はありません。
説明会および応募方法	随時 直接または学校を通してご応募ください。 まずはお電話ください。0439-66-0111
入社試験	書類選考、面接
既卒者への採用希望	可(歓迎します)
備考	

インターンシップについて

受入の可否	可(歓迎します)	受入可能人数	数名程度
受入の時期	随時		
内容	実務を見てもらう予定です。例えば測量の手伝いであったり、役所回りであったり。 日数、期間は相談に応じます。		
費用・保険等	時間給 1,000円と交通費を支給します。		
担当者	総務部 長澤		
申込方法	0439-66-0111 インターンシップ希望とお電話ください。		
備考			

■会社案内

都市基盤整備には無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。

■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 18 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、業務で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。測量や鳥瞰図・動画作成等にドローンを活用しています。また社内 PC やネットワークの管理も担当しています。20 代の部下がおりますが、早く独り立ちできるように、指導に力を入れています。



当社採取場全景
砂利山と砂利洗浄用プラント



当社所有ダンプ集合写真



株式会社 安部日鋼工業

業種	建設業	番号	2
本社	〒161-0033	おもな勤務地	東京本社・東京支店管内
所在地	東京都新宿区下落合 2-3-18	勤務時間	8:00～17:00(現場) 9:00～17:45(内勤)
代表者	井手口 哲朗	休日・休暇	土日祭日・年末年始・夏期休暇・有給休暇
創業	1949年2月8日	福利厚生	健康保険・厚生年金・雇用保険・退職金他
資本金	3億円	待遇	昇給 年1回 (5,000～8,000円、昨年実績)
従業員数	519名		賞与 年2回 (4.75ヶ月、昨年実績)
事業内容	PC 構造物(水道・橋梁・鉄道)の設計施工		通勤手当 50,000円まで実費支給
U R L	http://www.abe-nikko.co.jp		住宅手当 4,000円～13,000円
採用担当	東京支店 総務部 川村・岩田 Tel: 03-5906-5912 t.kawamura@abe-nikko.co.jp t.iwata@abe-nikko.co.jp		家族手当 10,000円(配偶者) " 3,000円(子供1人当たり)
			資格手当 0～20,000円 地域手当 8,000円～16,500円

採用について

採用希望学科	環境都市
2022年4月採用予定	全社で20名程度
採用実績	3名(過去5年間での実績はありません)
高専卒生の主な職種	施工管理・設計・製造管理・営業
高専卒生と 大学・大学院卒生との 待遇の違い	参考初任給 高専・短大卒: 218,000円 大学卒 : 230,000円 大学院卒 : 237,000円
説明会および 応募方法	説明会: 随時リモートで実施 マイナビからのエントリー後、応募書類を郵送
入社試験	一次試験: 各拠点及び岐阜本社 筆記(作文、専門)、適性検査、一次面接 二次試験: 岐阜本社 役員面接
既卒者への採用希望	応募毎に個別対応いたします
備考	選考にかかる公共交通機関交通費は全額支給

インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	2名程度
受入の時期	夏休み・春休み期間などご希望に沿うよう調整いたします		
内容	当社施工現場(関東一円)にて施工管理業務 当社工場(福島県須賀川市、岐阜県岐阜市)にて製造管理業務		
費用・保険等	往復交通費・宿泊費・昼食等食事代支給		
担当者	東京支店 総務部 川村・岩田 Tel: 03-5906-5912		
申込方法	御校のマッチングサイトにてお申込み下さい		
備考	備品一式貸与(作業着上下・ヘルメット・安全帯・軍手)		



株式会社安部日鋼工業

会社紹介（概要及び理念）

当社は、昭和 24 年創業のプレストレスト・コンクリート構造物施工の建設会社です。

創業者のパイオニア精神を受け継ぎ、橋梁・水道・鉄道・建築の各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社会インフラの整備のため日々仕事に取り組んでいるところです。

もっと当社を詳しく知りたいという方はこちらをご覧ください→



主な事業分野

【橋梁部門】



【製品部門】



【水道部門】



【建築部門】



その他で何かお聞きになりたい事がありましたら下記までお気軽にお問合せください。

問合せ先：東京支店総務部 川村・岩田 TEL：03-5906-5912



オリエンタル白石株式会社

業種	建設業	番号	3
本 社 在 地	〒135-0061 東京都江東区豊洲 5-6-52	お も な 勤 務 地	国内の各事業所(本支店・営業所・研究所・工場・機材センター・工事作業所など)
代 表 者	代表取締役社長 大野達也	勤 務 時 間	本支店・営業所・研究所・・・9:00～17:30 工場・機材センター・・・8:30～17:00 工事作業所・・・・・・・8:00～17:00
創 業	1952年(昭和27年)10月21日	休 日・休 暇	土・日曜日、祝祭日、年次有給休暇 他
事 業 内 容	プレストレストコンクリートの建設工事 ニューマチックケーソンの建設工事 補修補強の建設工事 耐震補強建築工事の設計・施工	福 利 厚 生	退職金制度、社会保険、独身寮、 財形貯蓄制度、社内貸付金制度、互助会、育 児介護休業制度、育児時短勤務制度、OSJB 持ち株会 など
従 業 員 数	689名 (2020年3月31日現在)	待 遇	基本給:230,000円(大学・高専専攻科卒) 210,000円(高専・専門卒) 昇 給:年1回(4月) 賞 与:年2回(3月、12月) ※2020年度実績 6カ月 諸手当:時間外手当・住宅手当・家族手当・ 工事管理手当・首都圏手当・単身赴任手当・ 通勤手当・資格取得報奨金 など
資 本 金	5 億円		
U R L	http://www.orsc.co.jp/		
採 用 担 当	東京支店 管理部 長谷野 TEL : 03-6220-0650 MAIL : hiroshi.haseno@orsc.co.jp		

採用について

採 用 希 望 学 科	環境都市
2022 年 4 月採用予定	全体で30名程度(うち、高専卒 5名程度)
採 用 実 績	2020 年 4 月採用 : 全体 26 名 (うち、高専卒 2 名) 過去 5 年間で高専卒生 11 名採用
高専卒生の主な職種	技術職(土木工事における施工管理、設計、積算など)
高 専 卒 生 と 大学・大学院卒生との 待 遇 の 違 い	初任給以外変わりません。
説 明 会 お よ び 応 募 方 法	会社説明会は、常時開催しております。 採用活動が解禁になりましたら常時受付けております。 履歴書と成績証明書が到着後、日程調整させていただきます。
入 社 試 験	SPI検査・支店面接(1次)、本社役員面接(最終)
既卒者への採用希望 備 考	希望あり

インターンシップについて

受 入 の 可 否	可	受入可能人数	2名程度
受 入 の 時 期	8月～9月の5～10日間		
内 容	関東地方・北陸地方・静岡県の工事作業所にて施工管理		
費 用 ・ 保 険 等	交通費・宿泊費・日当 5,000 円支給		
担 当 者	長谷野 TEL : 03-6220-0650 MAIL : hiroshi.haseno@orsc.co.jp		
申 込 方 法	メールにて担当者まで連絡		
備 考			

常に社会から必要とされる集団であるために。

オリエンタル白石は、プレストレストコンクリート橋梁の技術的リーダーであり、ニューマチックケーソン工法による地下構造物施工のトップランナーの総合建設会社です。これらの技術を応用した橋梁建設や補修・補強工事、さらにプレストレストコンクリートを用いた建築でも社会から高い評価を得ています。レインボーブリッジ等の長大橋建設を始めとし、リニア実験線、全国の整備新幹線、空港滑走路建設等、各種インフラ整備で多くの実績を持ち、第二東名高速道路などの新たなインフラ整備にも携わっています。さらに、老朽化した既存インフラの補修・補強、ポンプ場の建設等、巨大地震やゲリラ豪雨といった災害にも対応出来る防災インフラ整備の一端も担っています。この様に、当社は時代や社会のニーズに応えた独自の技術を創造し、常に前進を続けています。



■プレストレストコンクリート工法

プレストレストコンクリートとは、鉄筋の5～6倍の強度がある鋼材を引っぱって緊張させた後、コンクリートと固定し、鋼材が元に戻ろうとする力を使ってコンクリートを圧縮させます。

プレストレストコンクリートは、強度が高く機能的であることから、安全性が重視される橋梁や鉄道、上下水道の貯水槽、公共施設などに積極的に取り入れられている技術です。

当社はプレストレストコンクリートを日本にいち早く導入した企業であり、橋梁や建築分野で他社には無い技術・実績を保有しています。

■ニューマチックケーソン工法

ニューマチックケーソン工法は、地上でコンクリート構造物「函」を築造し、下部に設けた作業室に圧縮空気を送り込み地下水を排除しながら掘削し、地中深くに構造物を沈設させる工法です。地盤を確認しながら掘削・排土を行うことが出来るため、あらゆる地盤に対応可能で、長大橋梁の基礎やポンプ場など、数多くの地下施設に活用されています。

当社は本工法を日本に導入、発展させてきたパイオニアであり、世界最高峰の技術と国内トップシェアを誇ります。



業種	建設業	番号	4
本社	〒134-0084	おもな	【横浜】【横須賀】
所在地	東京都江戸川区東葛西 6-1-17-203 号	勤務地	転勤の可能性：無（※但し、出張有）
代表者	田中 達夫	勤務時間	8:00～17:00【残業は年 300 時間程度】
創業	平成 11 年 10 月 26 日	休日・休暇	土日祝日 その他
資本金	5,000 万円	福利厚生	健康保険/厚生年金保険/雇用保険
従業員数	30 名	待遇	◆基本給 200,000 円【高卒】 210,000 円【高専卒】 210,000 円【専門卒】 222,000 円【大卒】 ◆手当 通勤手当：実費（*自家用車） 住宅手当：20,000 円(*持ち家） 通信手当：5,000 ◆賞与：年 2 回【4ヶ月分】 ◆昇給：年 1 回
事業内容	海洋土木工事【主に東京湾】		
URL	www.kaiyou-t.co.jp		
採用担当	工事部 西岡 睦 TEL : 090-2242-7672 e-mail: a.nishioka@kaiyou-t.co.jp		

採用について

採用希望学科	機械, 環境都市
2022 年 4 月採用予定	5 名程度【うち、高専卒 0～5 名程度】
採用実績	2020 年度：全体 1 名【うち、高専卒 0 名】 ※過去 5 年間で高専卒生を 0 名採用
高専卒生の主な職種	*現場管理【工程/人員/機械船舶】 *クレーンオペレーター
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	・当社は、待遇の違いはありません。 （※頑張った社員が、昇進する会社です。学閥なども当然ありません。）
説明会および応募方法	・特に説明会などはなく、通年で受け付けております。 ・連絡を頂ければ、【現場見学会】を実施致します。
入社試験	・通年で実施。【横浜営業所】 ・試験は【面接】のみ
既卒者への採用希望	・希望あり
備考	

インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	3 名程度
受入の時期	通年		
内容	・横浜にて、各現場での【見学会】実施。		
費用・保険等	すべて当社【支給】		
担当者	【西岡 睦】 TEL: 090-2242-7672 E-mail: a.nishioka@kaiyou-t.co.jp		
申込方法	・採用担当者に連絡		
備考			

海洋技術建設株式会社

東京湾を中心とした【地域密着型】で海洋土木を主とした建設会社です。

作業船 (KG-500)



杭打ち工事
(横浜みなとみらい)



仕事以外でも『サッカー』や『ゴルフ』などを通じて、社員の【和】を大事にする会社です。

フットサル



自転車



※当社に興味を持った学生は、是非、1度会社見学に参加して下さい。(※会社見学は、随時受付しております。)

また、【会社見学≠入社】ではありません。気軽な気持ちで参加して頂いて結構です。

諸費用は、すべて当社で負担致します。(交通費/ホテル代他)

下記のQRコードからホームページを参照できます。



担当者：西岡 090-2242-7672



鹿島クレス株式会社

業種	建設業	番号	5
本社所在地	107-0051 東京都港区元赤坂 1-5-31 新井ビル 2階	おもな勤務地	全国各地（土木は東日本のみ）
代表者	代表取締役社長 戸田 猛	勤務時間	8:30～17:30（残業は月 60 時間程度）
創業	1987 年	休日・休暇	週休 2 日制(毎週) 土日・祝日・夏期・年末年始・有給・慶弔他
資本金	5000 万円	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 ほか
従業員数	610 名（2020 年 5 月現在）	待遇	<ul style="list-style-type: none"> ・基本給 208,000 円(2020 年 4 月実績) ・手当 現場手当 22,000 円(同上) 資格手当 別途あり 住宅手当 別途あり ・通勤費 全額支給 ・賞与 年 2 回（6 月・12 月） ・給与改定 年 1 回 ・社員寮あり（本人負担額 15,000 円/月） ・鹿島建設社員への転籍制度あり
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		
URL	http://kajima-kress.co.jp/		
採用担当	土木室 半田・河西 TEL 03-5772-3931 e-mail east-recruit@kajima-kress.com		

採用について

採用希望学科	環境都市, 機械, 電気電子
2022 年 4 月採用予定	全体で 70 名程度（うち、高専卒 15 名程度）
採用実績	2020 年度：全体 75 名（うち高専卒 2 名） 過去 5 年間で高専卒生を 38 名採用
高専卒生の主な職種	施工管理業務、施工図(BIM)作成業務
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	特になし
説明会および応募方法	・オンライン会社説明会を予定(2020 年 12 月初旬以降に随時開催を予定) ・応募書類(履歴書、卒業見込証明書、成績証明書、推薦状)の提出
入社試験	書類選考、適性検査(SPI)、小論文、面接
既卒者への採用希望	要相談
備考	ご希望に応じて会社説明会を実施いたしますので、採用担当までご相談ください

インターンシップについて

受入の可否	否（2021 年度は受入を予定）	受入可能人数	
-------	------------------	--------	--



鹿島クレス(株) 会社紹介

KAJIMA GROUP



新入社員研修
(富士研修センターで実習)



鹿島建設との合同研修



グループ制による情報交換

わたしの造ったあの場所が、きっと誰かの思い出の場所となる



現場での作業指示



部内ミーティング



OA端末を活用した
現場管理

職種

建築系技術者、建築設備系技術者、建設機械系技術者、
土木系技術者、溶接系技術者

業務内容

主に鹿島建設の現場での施工管理業務など
BIM(CAD)による建築施工図作成

初任給

208,000円 (2020年4月入社 高専本科卒、基本給+加算給)

諸手当

住宅手当、通勤交通費、現場手当、時間外勤務手当、公的資格手当

賞与

年2回 (6月、12月)

就業時間

8:30~17:30 (原則)

休日休暇

週休2日制 (土日)、祝日、年末年始・夏季・年次有給休暇ほか

勤務地

全国各地 (土木は東日本のみ)

福利厚生

独身者向け寮、鹿島建設の厚生施設など
会員制福利厚生サービス (ベネフィット・ステーション)

公的資格

一級建築士、1級施工管理技士(建築・電気・電気通信・管工事・土木)
建築設備士、公的資格取得支援など

教育体制

入社時 新入社員集合研修(建築施工や土木施工の基礎知識、CAD等)
入社後 当社教育カリキュラムによる毎年の年次研修

転籍制度

**所定の経験を積み、評価を得て、一級国家資格を取得すれば、
鹿島建設正社員への転籍が可能 (2020年4月時点で150名が転籍)**



KRESS
RECRUIT



カジマ・リノベイト株式会社

業種	建設業	番号	6
本社所在地	〒162-0065 東京都新宿区住吉町1番20号	おもな勤務地	東京・大阪 (転勤の可能性 有)
代表者	代表取締役社長 西村 佳也	勤務時間	9:30 ~ 17:15 (残業は 35 時間/月程度)
創業	1994 年 8 月	休日・休暇	土日祝日 他 (年間休日 125 日)
資本金	3 億万円	福利厚生	健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険、他
従業員数	72 名	待遇	基本給 225,000 円 (高専本科卒) 230,000 円 (高専専攻科卒・大卒) 250,000 円 (院卒) 手当 現場手当 15,000 円 その他手当 通勤・資格・超過勤務 賞与 年2回 昇給 年1回
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		
URL	http://www.kajima-renovate.co.jp/		
採用担当	管理本部 採用担当 峯村 敏裕 Tel : 03-5379-8771 E-mail : minemura@kajima-renovate.co.jp		

採用について

採用希望学科	環境都市
2022 年 4 月採用予定	全体で 3 名程度 (内、高専生 1 名程度)
採用実績	2020 年採用 : 全体 0 名 2021 年度採用予定 2 名内定済 (内、高専生 0 名)
高専卒生の主な職種	技術職 (施工管理)
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	高専卒生と大学・大学院卒生との待遇・昇進・昇給スピードの差異は全くありません。現在、1 名の高専卒社員がおります。
説明会および応募方法	現在、対面説明会の計画はありませんが、Web 説明会は常時、個別(1 人でも)で実施しています。 ・リクナビでのエントリーは 2021 年 3 月から受付開始。 ・弊社の事業内容をお判りの方は、2021 年 1 月～応募書類受付も可能です。 ・弊社HPから随時受付しております。
入社試験	通常は 2021 年 3 月以降に実施。早期に応募書類提出の方はそれ以前から実施します。 SPI、1 次面接、最終面接 ※学校での試験期間も考えてご相談が可能です。
既卒者への採用希望	希望します。要相談。
備考	

インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	2名程度
受入の時期	8月下旬~9月上旬 3日程度(コロナ等により変更の可能性有)		
内容	本社各部署による研修後、施工本部にて本社近郊の現場実習、レポート作成		
費用・保険等	交通費 宿泊費		
担当者	管理本部 採用担当 峯村 敏裕 Tel : 03-5379-8771 E-mail : minemura@kajima-renovate.co.jp		
申込方法	リクナビ 弊社 HP 上記 Tel		
備考			

カジマ・リノベイト株式会社

私たちは

土木構造物の**長寿命化**を通じて社会に貢献します

会社概要

設立日：1994年8月11日
 資本金：3億円
 代表者：西村 佳也
 建設業許可：国土交通大臣許可
 （特-28）第16682号
 建設コンサルタント登録：国土交通大臣登録
 （建27）第5453号
 主要拠点：【本社】東京都新宿区住吉町1-20
 【西日本支店】
 大阪市中央区城見2-2-22
 マルイトOBPビル
 【営業所】千葉/川崎/九州

経営理念

「構造物の長寿命化により
 安心・安全な社会資本の提供に寄与し
 社会への貢献と共に社業の発展を成す」

- 構造物の劣化・損傷に適合した信頼性の高い材料・施工法を提案する
- 高度で豊富な技術と経験を有する技術者が安心・確実な施工を提供する
- 「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

業務内容

土木構造物の総合的なリニューアル専門企業として汎用技術と自社保有技術を活用し
 調査から施工まで一貫した信頼性の高いサービスを提供します。

橋梁
 落橋防止や表面保護、ひび割れ補修により、橋梁の長寿命化に貢献します。

農業用施設
 劣化した農業用水路の補修・補強を行います。

山岳トンネル
 はく落対策やひび割れ補修、空洞充填等の対策を行います。

工場
 工場施設のひび割れ補修、断面修復を行います。

港湾
 ひび割れ補修、断面修復の他にも信頼性の高い材料で病害対策を行います。

都市トンネル
 はく落対策やひび割れ補修を行います。また、長距離圧送が可能なガス管管での中継材料があります。

地下構造物
 下水処理施設・発電所取水施設等のコンクリート構造物の補修・補強に信頼性の高い材料・工法で幅広く対応します。

調査
 現場での調査と診断

診断
 現場での診断と対策

対策（補修・補強）
 現場での補修・補強作業

代表的な保有技術

● 補修技術

マジカルリペアー

シラン・シリコン系表面含浸材

マジカルリペアー®シリーズは、優れた施工性と高い耐久性を有する表面含浸材です。環境に配慮した新しい材料が、コンクリート構造物を延命化させます。コンクリート構造物の表面に塗布すると、吸水防止層を形成し、水や塩分等の劣化因子の浸入を抑制します。それによりコンクリート構造物の耐久性が大きく向上します。



● 補強技術

セラミックキャッパー（CCb）工法

あと施工せん断補強工法

両端にファイナセラミック製の定着体を取付けた鉄筋を、既設コンクリートに削孔・挿入してグラウトで固定するせん断補強工法です。セラミックにより定着部の耐久性を確保すると共に、鉄筋を表面近くに配置できることから、優れたせん断補強効果を実現することができます。



地震動によるせん断破壊の防止



株式会社協立工業

業種	建設業	番号	7
本社所在地	〒299-1142 千葉県君津市坂田 408-1	おもな勤務地	主に京葉工業地域、短期出張有り
代表者	中野 賢二	勤務時間	8:00 ~ 17:00
創業	平成 8 年	休日・休暇	土日、祭日（現場により出勤有り）
資本金	1000 万円	福利厚生	健康保険、厚生年金、労災保険、雇用保険
従業員数	35 名	待遇	基本給：高校卒 253,000 円／月 高専卒 299,000 円／月 ※日給月給・管理職は月給制 給料例：44 歳 450,000 円／月 56 歳 680,000 円／月 手当：遠距離手当 1,000 ~ 2,000 円 出張手当 2,000 円 + 朝・夕食 各種祝い金 他
事業内容	プラント建設業		
URL	http://www.kyrt.jp/		
採用担当	担当：代表取締役 中野賢二 TEL：0439-54-0067 e-mail：info@kyrt.jp		

採用について

採用希望学科	機械, 電気電子, 電子制御, 環境都市
2022 年 4 月採用予定	3 名
採用実績	1 名（現代表取締役）
高専卒生の主な職種	技術員（および 後の経営者候補）
高専卒生と 大学・大学院卒生との 待遇の違い	待遇に違いはありません。（男女の違いもありません。） 技能や知識、統率力、協調性に応じて、月単位で随時昇給します。 学歴に関係なく、入社と同時に多くの資格を取得させていただきます。
説明会および 応募方法	説明会：希望があれば、1 名から都度実施 応募方法：通年で電話対応（随時面接を実施） ※少し気になるだけでも、会社説明は気軽に受け付けます。（その際に面接はしません。）
入社試験	面接のみ（主に適性を判定します。）
既卒者への採用希望	異業種企業の退職者でも可（大手で勉強した社員は大歓迎です。）
備考	パンフレット希望の方は、気軽にメール（info@kyrt.jp）にて連絡下さい。PDF 版を送付致します。

インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	2 名程度
受入の時期	希望時期に合わせます。（1 週間程度）		
内容	◎プラント工事補助作業（現場調査、工場にて製作作業の補助 他） ◎内業の手伝い（積算、見積、工事計画、作業標準、書類様式作成 等） ◎スクラップロボット計画（活用や商品化の検討、ロボット教室の計画 等）		
費用・保険等	日給 11,000 円・労災保険、傷害保険有り		
担当者	代表取締役 中野賢二		
申込方法	電話にて随時受付		
備考	希望の教育内容があれば、相談を受け付けます。		

Kyouritsu (株)協立工業

- ☆ プラント 建設 工事
- ☆ メンテナンス 工事
- ☆ 特殊工事コンサルティング

【 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。



- ◎ 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。



※意味不明の写真に興味のある方は、パンフレットを請求して下さい。(info@kyrt.jp)

極東興和株式会社

業種	建設業	番号	8
本社所在地	広島県広島市東区光町 2-6-31	おもな勤務地	東京・大阪・広島・福岡
代表者	代表取締役 藤田公康	勤務時間	本社・支店(内勤):8:45~17:30(実働 8 時間) 工場・現場:8:00~17:00(実働 8 時間)
創業	1948 年 3 月	休日・休暇	完全週休2日制(土・日曜日), 祝日, 年末年始(6日間), 創立記念日(4月1日) 年次有給休暇, 結婚休暇, 服喪休暇, 育児・介護休暇, リフレッシュ休暇 など
資本金	1 億円	福利厚生	健康保険, 厚生年金保険, 雇用保険, 労災保険, 労働災害総合保険 独身寮, 借上社宅, 慶弔見舞, 確定拠出年金制度, 社員持株会, 財形貯蓄 など
従業員数	316 名 (うち女性技術者 12 名) 2020 年 3 月 31 日現在	待遇	○基本給 (関東地区 2020 年実績) 修士了 248,000 円 大学卒 240,000 円 高専・短大卒 232,000 円 ○手当 地域手当(関東・関西・名古屋地区), 家賃補助, 通勤費, 超過勤務手当, 現場手当, 作業所長手当, 資格取得奨励金, 特別資格手当 (移動に伴う交通費・引越費用は会社負担) ○賞与 年 3 回(5.5ヶ月分 2019 年度実績) ○昇給 年 1 回(4 月)
事業内容	プレストレスト・コンクリート(PC)橋の設計・施工 コンクリート構造物の診断・補修・補強		
URL	https://www.kkn.co.jp/ja/index.html		
採用担当	極東興和株式会社 管理本部 人材企画課 担当: 柏原 〒732-0052 広島市東区光町2丁目6番31号 TEL (082)261-1207 FAX (082)262-8220 E-mail: s-kashiwabara@kkn.co.jp		

採用について

採用希望学科	環境都市
2022 年 4 月採用予定	全体で 20 名程度(高専卒の枠は特になし)
採用実績	2020 年度: 全体 9 名 (うち、高専卒 1 名) 過去 5 年間で高専卒学生を 12 名採用
高専卒生の主な職種	技術職(施工管理・設計)
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	最初の昇格までの期間が異なるが、他の点については特になし 大学院卒:5 年 大卒:7 年 高専卒:9 年
説明会および応募方法	2021 年 2 月頃から説明会開催(Web 対応可) 2021 年 3 月頃からリクナビ 2022、マイナビ 2022 にて応募受付開始
入社試験	2021 年 3 月以降に実施(Web 対応可) SPI、面接(1 回)
既卒者への採用希望	希望あり,要相談
備考	

インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	5 名程度
受入の時期	通年・希望時期や日数はご相談ください。担当者まで直接ご連絡ください		
内容	本社、支店にて実施。現場見学・工場見学・先輩社員との交流・会社説明等 (場所・内容応相談)		
費用・保険等	交通費・宿泊費・昼食当社負担 インターンシップ保険:必要に応じて掛けます		
担当者	東京支店管理課 山岡隆太郎 TEL:03-5974-5150 E-mail:ryamaoka@kkn.co.jp		



浜脇跨線橋（大分県）



太田川大橋添架歩道橋（広島県）



港川高架橋（沖縄県）



朝潮運河橋梁（東京都中央区）



極東興和株式会社

（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



八軒家浜
PC浮棧橋
（大阪府）



九州新幹線
軌道スラブ

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（木更津、呉、松江、高知、大分・・・）から採用実績があり、第一線で活躍しています。



国光施設工業株式会社

業種	建設業	番号	9
本社所在地	〒144-0041 東京都大田区羽田空港 1-7-1	おもな勤務地	東京、神奈川、千葉地区
代表者	代表取締役 坂西 章	勤務時間	8:30~17:30
創業	大正 13 年	休日・休暇	土日・祝日、夏期休暇 5 日、年末年始 5 日、有給休暇
資本金	8,532 万円	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
従業員数	91 名	待遇	基本給 159,000 残業手当 42,000 (36hr相当) その他手当 20,000 計 221,000 昇給 1 回/年 賞与 2 回/年(6 月、12 月) 別途業績賞与あり 手当 通勤手当、住宅手当、資格手当他
事業内容	電気工事、管工事、電気通信工事、 建築工事		
U R L	http://www.kokko-jp.com/		
採用担当	管理部 笠原 昇 tel : 03-3747-7535 Mail: n-kasahara@kokko-shisetsu.co.jp		

採用について

採用希望学科	電気電子
2022 年 4 月採用予定	1 名
採用実績	2013 年 1 名 2015 年 1 名
高専卒生の主な職種	電気工事施工管理
高専卒生と 大学・大学院卒生との 待遇の違い	初任給の差はあるが、入社後は実力、実績次第
説明会および 応募方法	説明会 : 羽田本社にて随時実施 応募方法 : エントリーシート(当社指定)の提出
入社試験	面接、筆記試験(一般常識、専門)
既卒者への採用希望 備考	なし

インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	1 名
受入の時期	2021/5 以降		
内容	羽田本社での机上作業、及び羽田近辺での作業現場見学等		
費用・保険等	交通費負担、自社寮入居		
担当者	管理部笠原		
申込方法 備考	メール(n-kasahara@kokko-shisetsu.co.jp)での申込み		

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、今年48歳の4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。

電気のインフラづくりで、
1世紀。

空港、工場、病院、オフィス、あらゆるものを電気工事、太陽光発電、LED工事で照らしてもうすぐ100年。
どんなインフラ構築も、ぜひご相談ください。



国光施設工業
株式会社 KOKKO FACILITY INDUSTRY

取締役会長 坂西 剛 代表取締役社長 坂西 章

【設立】 大正13年11月
【事業内容】 電気・計装・電気通信工事、空調・衛生設備工事、
建築内装工事、太陽光発電工事
【拠 点】 羽田/成田 各空港・銀座/文京等 全21カ所
【本 社】 〒144-0041 東京都大田区羽田空港1-7-1
Tel. 03-3747-7535（代表） Fax. 03-3747-7537

三建設備工業株式会社

業種	建設業	番号	10
本社所在地	〒104-0033 東京都中央区新川 1-17-21	おもな勤務地	千葉県、茨城県 (転勤の可能性 有)
代表者	代表取締役社長 松井 栄一	勤務時間	8:30～17:30
創業	1946年3月	休日・休暇	土日祝日(年間休日:123日程度)
資本金	7億3,995万円	福利厚生	社会保険、諸制度、施設利用、クラブ活動
従業員数	1,231名	待遇	基本給:235,000(専攻科卒) 225,000(本科卒) 手当 :通勤手当全額支給 家族手当、現場手当ほか
事業内容	空調、衛生、電気設備の設計・施工・メンテナンス	賞与	:年2回(2019年実績 7.2ヶ月)
URL	http://skk.jp	昇給	:年1回(4月)
採用担当	東関東支店 業務部 小俣 弘輔 Tel :043-227-3501 Mail :k-omata@skk.jp		

採用について

採用希望学科	機械, 電気電子, 電子制御, 情報, 環境都市
2022年4月採用予定	全体で55名程度
採用実績	2020年度全体68名(うち、高専卒2名)過去5年間で高専卒生を6名採用
高専卒生の主な職種	技術職(施工管理)
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	最初の役職である主任昇進までは高専卒、大学卒、大学院卒に応じて必要な勤務年数が異なります(入社時の年齢によるものです)が、それ以降は影響ありません。 昇給額については違いがありません。
説明会および応募方法	2021年3月頃より説明会開催 2021年3月頃からリクナビ、マイナビにて応募受付開始
入社試験	2021年3月頃より東関東支店および本社にて実施 筆記試験、適性検査、面接(1次、最終)
既卒者への採用希望	希望あり、要相談
備考	

インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	3名程度
受入の時期	12～3月頃 基本的に1日間となります。		
内容	千葉県千葉市にある東関東支店にて業務内容の説明や施工中の現場見学などを行います。 建築設備業や施工管理がどういったものかを知っていただける内容です。		
費用・保険等	交通費、宿泊費、昼食はすべて弊社でご用意します。別途保険も加入いたします。		
担当者	東関東支店 業務部 小俣 弘輔 Tel:043-227-3501 Mail:k-omata@skk.jp		
申込方法	リクナビにて応募をお願い致します。		
備考			

私たちの仕事は、 人と空気と水の環境創造です



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、電気を通して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。

希望勤務地制度

希望勤務地制度を採用しております。地元の千葉県、茨城県を始め、全国10支店から選べます。

育成カリキュラム

三建設備工業の人材育成のモットーは「出るクイは伸ばす」。
入社後4ヶ月にわたって行われる新入社員研修でしっかり基礎を学びます。その後も5年間で一人前の技術者に育て上げるという考えのもと、新入社員研修後も各階層に応じて研修などで社員をバックアップしています。

先輩・若手社員からのメッセージ

皆さんにお伝えしたいのは「基礎知識がなくても大丈夫！」ということです。
現在活躍している社員の学科は多種多様で、今まで学んできたことが必ず仕事につながります。



JFE プラントエンジニア 株式会社

JFE

業種	建設業	番号	11
本社所在地	東京都台東区蔵前 2-17-4 JFE蔵前ビル 8階	おもな勤務地	千葉、神奈川、東京、愛知、兵庫、岡山、 広島（転勤の可能性有）
代表者	代表取締役社長 齋数 正晴	勤務時間	8:30～17:00(休憩 12:00～12:45)
創業	1937年4月	休日・休暇	完全週休2日制(土日、祝日)
資本金	17億円	福利厚生	各種保険、寮・社宅完備(格安で入居可)
従業員数	3,893名(2020年3月末時点)	待遇	基本給 193,500円(高専本科卒) 208,500円(高専専攻科/大学卒) 220,500円(大学院卒) 諸手当 時間外手当(割増率法定以上)、 通勤手当、特殊環境手当、 昼食手当、特別出勤手当 など
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	賞与	年2回(業績連動制)
URL	https://www.jfe-planteng.co.jp/	昇給	年1回(約4,000円)
採用担当	人事部 採用担当 村井/関戸/矢内 Tel : 03-3864-3704 e-mail : saiyou@jfe-planteng.co.jp		

採用について

採用希望学科	機械, 電気電子, 電子制御, 情報
2022年4月採用予定	40名程度
採用実績	2020年度内定者: 全体47名(うち、高専卒6名) 過去5年間で高専卒を21名採用
高専卒生の主な職種	技術系総合職(機械/電気・制御系の設計、施工管理、メンテナンス)
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	配属や待遇について一切違いはありません。
説明会および応募方法	WEB会社説明会を随時公開中です。 2021年3月から、リクナビ2022/マイナビ2022にて応募受付開始 ※エントリーは随時ナビにて受付中です。
入社試験	応募後、随時実施いたします。 個人面接(2回)、適性検査(WEB) ※選考中、工場見学にご案内します。
既卒者への採用希望	希望あり、要相談
備考	

インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	6名程度
受入の時期	2020年12月～2021年2月(1～2日間プログラムを5回程度開催予定)		
内容	【オンライン開催予定】機械/電気・制御系専攻別に、業務体験演習や社員交流会を実施予定。 パソコンをご準備いただき、ご自宅などからご参加ください。私服参加OKです。		
費用・保険等	なし		
担当者	インターンシップ担当 村井/関戸/矢内 (03-3864-3704/saiyou@jfe-planteng.co.jp)		
申込方法	リクナビ2022/マイナビ2022よりエントリー後、個別に申込み方法をご案内いたします。		
備考			

【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。



★木更津高専 OB:11名在籍★

高専生積極採用！当社では、将来の幹部生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！

《冬季インターンシップ開催情報》

対象:2022年3月に高専本科／専攻科を卒業予定で、機械・材料・電気・電子・制御・情報系専攻の方

【2020年12月～2021年2月随時開催予定！】

オンライン開催を予定しておりますので、ご自宅などからパソコンをご準備いただき、お気軽にご参加ください。

【プログラム内容】

- ・業界研究セミナー
- ・業務体験演習(設計職・工事施工管理職)
- ・若手エンジニア社員との交流会 など

また、インターンシップ参加者優先で小規模の工場見学会にもご案内しています！

参加希望の方は、リクナビ2022／マイナビ2022、またはインターンシップ担当(saiyou@jfe-planteng.co.jp)までお気軽にお問い合わせください。

業種	建設業	番号	12
本社所在地	〒105-0021 東京都港区東新橋 2-8-1	おもな勤務地	千葉県、東京都、神奈川県、茨城県 他当社営業所
代表者	代表取締役社長 堀江 健介	勤務時間	9:00～17:30(本社) 8:00～17:00(営業所)
創業	1951年2月26日	休日・休暇	土・日・祝 (2020年度年間休日数 119日)
資本金	1億円	福利厚生	社会保険完備、公的資格取得推進制度、財形貯蓄、借上げ社宅制度 他多数
従業員数	420名	待遇	基本給:186,000円(高専卒) 203,000円(大卒) 手当:通勤手当、残業手当、勤務地手当、その他手当(家賃補助等) 賞与:年2回(5.3ヶ月分:2019年度実績) 昇給:年1回
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		
URL	http://www.s-astec.co.jp		
採用担当	人事部 工藤留菜・堀内稔介 TEL:03-347-3855 Mail:jinji@s-astec.co.jp		

採用について

採用希望学科	機械、電気電子、電子制御、情報、環境都市
2022年4月採用予定	全体で20名程度(うち、高専卒5名程度)
採用実績	2019年度:全体で20名(うち、高専卒1名採用) 過去5年間で高専卒生を2名採用
高専卒生の主な職種	トータルメンテナンスエンジニア職(電気、計装、消防、空調工事の施工管理・保全・メンテナンス管理)
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	入社時の等級及び年齢による基本給が異なる点以外は、大学・大学院卒と同様に基幹職での採用となり、業務内容・昇給等の違いはありません。
説明会および応募方法	2021年1月より会社説明会随時実施。 自宅にいながら会社の雰囲気味わえるオンライン会社説明会も対応可。 ※通年採用のため、随時ご相談に応じて対応させていただきます
入社試験	2021年3月より、椎の森センター(袖ヶ浦市)にて随時実施(適性検査、面接試験一次・二次) ※希望に応じて、WEBでの適性検査及び、面接試験も対応可能
既卒者への採用希望	希望あり。要相談
備考	

インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	5名程度
受入の時期	随時相談により実施		
内容	<ul style="list-style-type: none"> ・業界及び施工管理職に関する説明、施設見学 ・ものづくりの根幹を味わう体験型電気工事(グループワーク) ・プラントの計装設備、防爆電気工事体験 		
費用・保険等	交通費・食費当社負担・宿泊ホテル会社負担にて手配・インターンシップ保険要		
担当者	人事部 工藤留菜・堀内稔介 TEL:03-347-3855 Mail:jinji@s-astec.co.jp		
申込方法	上記採用担当者まで連絡		
備考			

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とメンテナンス工事に携わっています。現在は全国50ヶ所のプラントに常駐し、日々のメンテナンス工事で、安全・安心をお届けし、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。

椎の森センターでの研修 & 各プラントにおける現場研修

基礎知識から学べる座学研修



工事の流れを理解する電工教育



現場の雰囲気を感じる現場研修

木更津高専の皆さんこんにちは、2019年3月に機械工学科を卒業した吉田有輝です。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業務が主な仕事です。

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、大手石油プラント・化学プラントメーカーの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。

実際に私は入社してからの一年間で、高専時代の同級生と比較して、多数かつ上位の資格を取得することができ、ロープワークなどの現場作業や2D CADによる設計、データ管理など学生時代に身に付けられなかった多数のスキルを習得できています。こんな会社があることを知っていただくためにぜひ一度昭和アステックの話を聞いてみてください。



■補修工学[®]—— 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	番号	13
本社所在地	〒103-0015 東京都中央区日本橋箱崎町 7-8	おもな勤務地	全国の支店、営業所等 ※勤務地を限定する地域限定コース有り
代表者	代表取締役 岸本 達也	勤務時間	内勤 9:00~17:30、外勤 8:00~17:00
創業	1958年6月4日	休日・休暇	完全週休2日制、祝祭日、創立記念日 他
資本金	101億円	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
従業員数	632名(男性:560名、女性:72名)	待遇 (初任給)	・高専卒(本科) 全国: 239,000円 地域限定: 221,000円 ・高専卒(専攻科)・大学卒 全国: 264,000円 地域限定: 243,000円 ・大学院了 全国: 280,000円 地域限定: 257,800円 ※昨年度賞与実績 10.8 か月分
事業内容	構造物の総合メンテナンス事業		
URL	http://www.sho-bond.co.jp/sho-bond/saiyou/		
採用担当	管理本部 総務人事部 大橋・北出 Tel : 03-6861-8101 E-Mail : sb-s.saiyou@sho-bond.co.jp		

採用について

採用希望学科	環境都市工学科 ※他専攻の方も応募可能です。
2022年4月採用予定	25~30名
採用実績	2021年入社予定者 全体 29名(うち、高専本科卒 5名・高専専攻科卒 5名)
高専卒生の主な職種	技術職(施工管理、設計、営業、研究開発)
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	最終学歴による昇進・昇給・業務内容の違いは一切ありません。 当社では、70名以上の高専出身者が活躍しており、役員のうち2名は高専出身です！ ※初任給は年齢によって異なります。
説明会および応募方法	当社の選考をご希望の方は、マイナビ・LINE から下記イベントにご予約ください！ 1Day 仕事体験: 12/22、1/20、2/8、2/19 会社説明会: 3/17
入社試験	1Day 仕事体験・会社説明会→適性検査(SPI)→人事面接(1~2回)→役員面接(1回)→内々定
既卒者への採用希望	希望あり、要相談
備考	ご不明点は採用担当までお気軽にお問い合わせください。

インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	各校 1~2名程度
受入の時期	8月~9月の5日間程度		
内容	現場での施工管理業務を中心に実施予定です。		
費用・保険等	交通費支給、インターンシップ保険加入必須		
担当者	同上		
申込方法	採用担当までご連絡ください。		
備考	新型コロナウイルス感染症や現場の状況により受入要件が変更となる可能性があります。		



造らない建設会社、創るのは社会インフラの未来です。

<会社概要>

◆「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。

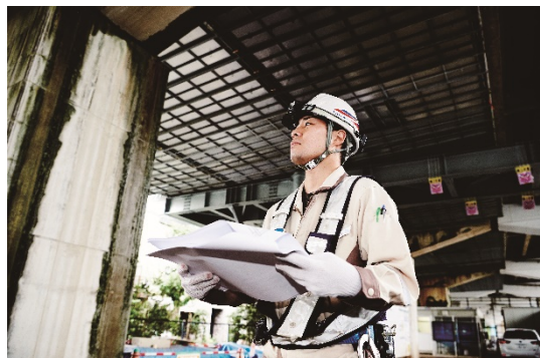
◆ショーボンド建設を取り巻く市場

「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 木更津高専出身の先輩社員(女性)からメッセージ>

◆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、ご入社お待ちしております！

社会インフラの維持補修分野で
最大手の会社です！ (2020年6月21日橋梁新聞より)
みなさんにお会いできるのを、
採用担当一同楽しみにしております。

★LINE から予約受付中★



業種	建設業	番号	14
本社所在地	〒210-0858 神奈川県川崎市川崎区大川町8-6	勤務地	本社（採用後1年間研修のため） その後、本社および各支店へ配属
代表者	代表取締役 中尾 祐輔	勤務時間	8時30分～17時30分
創業	昭和5年5月15日	休日・休暇	土日祝祭日・年末年始休暇・夏季休暇等
資本金	5億円	福利厚生	永年勤続表彰・従業員持株会・財形貯蓄 独身寮・保養所・天引保険・互助会
従業員数	247名	待遇	基本給 200,000円（高専本科卒） 210,000円（大学卒・高専専攻科） ＝基本給以外の手当＝ 資格・地域・住宅・家族・加給・時間外等 *規定により支給* 昇給 年1回 賞与 年2回（平均年3ヶ月） 有給休暇 初年度12日 年間休日数 129日（2020年度） 入社時研修（1年間）、技術研修会、 資格取得支援制度 など
事業内容	*マンションのリニューアル事業 （大規模修繕工事） *プラント設備・橋梁等の大型鉄骨構造物 コーティング事業（防食塗装工事等）		
URL	https://www.sinyo.com 		
採用担当	人事部 寺澤 淳・伊藤 静香 Tel 044-366-4790 Fax 044-355-8023 E-mail jinji@sinyo.com		

採用について

採用希望学科	環境都市
2022年4月採用予定	10名程度（うち高専卒5名）
採用実績	2020年度5名（うち高専卒2名） *過去5年間で高等専門学校生を4名採用
高専卒生の主な職種	施工管理職 工程管理、品質管理、安全管理、原価管理 その他付随する業務全般
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	初任給の基本給のみ差がありますが、 昇進・昇給・手当・福利厚生等、待遇に違いはありません。
説明会および応募方法	随時 ※説明会の日程につきましては、弊社ホームページをご覧ください。 日程が合わない場合は個別対応いたします。 ホームページやメール等からお気軽にお問い合わせください。
入社試験	随時 会社説明会の際にご案内しますので、まずは会社説明会にお申し込みください。 【選考の流れ】書類選考 一次選考（一般常識・適性検査・小作文・面接） 二次選考（面接） *首都圏以外にお住いの場合、会社説明会・一次試験は居住地にて行います。 二次試験は本社にお越しいただきます。（交通費の補助あり）
既卒者への採用希望	要相談
備考	2020年に創立90周年を迎えました。 新たに“大切な未来へ繋ぐ”をキャッチフレーズに掲げ 更なる飛躍を目指しています

インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	5名程度
受入の時期	随時		
内容	当社では、現場の実務を見ていただけるよう次の日程で行っています。(本科 5 日・専攻科 10 日) == 5 日間の場合の例 == 《 スケジュール 》 1 日目……………開始時オリエンテーション (会社説明・スケジュール確認・安全指導) 2~4 日目………現場研修 ・ 交流会 (4 日目の夕食時) 5 日目……………現場研修 ・ 最終日オリエンテーション (報告書・質疑応答・感想文・精算) 《 実習場所 》 本社 首都圏事業部の施工管理現場		
費用・保険等	交通費・宿泊費・昼食代 を支給		
担当者	人事部 寺澤 淳 ・ 伊藤 静香 Tel 044-366-4790 Fax 044-355-8023 E-mail jniji@sinyo.com		
申込方法	ご希望の方は学校を通じて人事部へお申し込みください。		
備考			



建設業全体では 44 歳



男女比率 (建設業全体の女性就業者比率は 15.0%)



全国各地のネットワーク



ホームページでは、新卒で入社し活躍している先輩スタッフの声を掲載しています。
 やりがいや仕事内容など詳しく載っていますので、是非ご覧ください。

<https://www.sinyo.com>



業種	建設業	番号	15
本社所在地	〒160-0023 東京都新宿区西新宿 6-16-6 タツミビル	おもな勤務地	日本全国・海外
代表者	馬場 義雄	勤務時間	8:30~17:30
創業	大正 13 年(1924 年)	休日・休暇	土日祝日・夏期、年末年始休暇他
資本金	20 億円	福利厚生	健康・厚生・雇用・労災保険
従業員数	925 名	待遇	【基本給(月額、残業手当等除く)】 ・高専専攻科卒 240,000 円 ・高専本科卒 220,000 円 【手当(月額、一部紹介)】 ・奨学金返済支援手当 20,000 円 (5年間支給 合計 1,200,000 円) 【賞与】年2回 6月・12月 【昇給】年1回 4月
事業内容	総合建設業(ゼネコン)		
URL	https://www.dnc.co.jp		
採用担当	東京本社総務部採用グループ Toll:03-5326-3946 E-mail: asato_kojima@dnc.co.jp LINE:@912mkogy		

採用について

採用希望学科	環境都市
2022 年 4 月採用予定	土木系技術職(施工管理、設計)20 名
採用実績	2020 年度新卒 53 名 (うち土木系技術職 21 名、うち高専卒 4 名)
高専卒生の主な職種	施工管理、設計
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	初任給に差異あり。 但し、昇進や昇給のスピードについては大卒者等と待遇の違いはありません。
説明会および応募方法	2020 年 10 月~2021 年 2 月 1Day 仕事体験(セミナー) 2021 年 3 月~ 会社説明会 ※何れもマイナビ 2022 より応募受付
入社試験	筆記試験、適性検査(オンライン)、面接(1次、最終)
既卒者への採用希望	可能
備考	

インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	2名程度
受入の時期	2021 年 8~9 月		
内容	当社東日本支社の作業所にて、施工管理について実施。期間は5日間。		
費用・保険等	交通費・宿泊費会社支給・保険会社加入		
担当者	東京本社総務部採用グループ 大久保・小島・太田		
申込方法	担当者(採用担当)まで連絡願います。連絡先は上記参照願います。		
備考	2021 年夏季のインターンシップは、原則 2023 年卒学生の方を対象としています。		

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



左写真：ジョイス・ベイ下水処理場（パプアニューギニア） 右写真：国道1号線橋梁（ギニア）

【当社の強み・特徴】

- 海外工事（ODA無償資金分野） **ゼネコントップクラス**の受注実績
- 無借金経営（有利子負債ゼロ） **安定した財務基盤**
- 高専卒社員 **41**名（内2020年4月採用 **4**名）

千代田工商株式会社

業種	建設業	番号	16
本社所在地	神奈川県横浜市神奈川区守屋町三丁目 13	おもな勤務地	本社を拠点とし国内現場へ出張
代表者	代表取締役社長 田中 史明	勤務時間	8:00~16:36
創業	1974年4月3日	休日・休暇	土日祝日、年末年始、有給休暇 他
資本金	1億5千万円(千代田化工建設 100%出資)	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 他
従業員数	321名	待遇	給与:本科…基本給 192,000円 専攻科…基本給 210,000円 昇給:年1回(7月) 賞与:年2回(昨年実績 6.52ヵ月/年) 諸手当:残業代、通勤交通費(全額)、 現場赴任時手当 その他:新入社員研修(5ヶ月間)、 資格支援制度、技術研修支援など
事業内容	総合プラントエンジニアリング		
URL	https://www.cks-ykh.co.jp/		
採用担当	人事・総務部 人事・人材開発グループ 岩崎 葵依 TEL:045-441-9343 e-mail:cks-saiyo@chiyodacorp.com		

採用について

採用希望学科	機械, 電気電子, 環境都市
2022年4月採用予定	技術系 10~15名予定
採用実績	2020年度入社全体 19名 (内 高専生 3名) ※過去5年での高専生の採用は 8名
高専卒生の主な職種	技術系総合職(プロジェクト系(現場管理系部門)や機械や電気系設計部門など)
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	基本給以外はございません。
説明会および応募方法	1Day インターンシップ…2020年12月17日、2021年1月7日、2月も1回実施予定 単独会社説明会…2021年3月より週1~2回にて開催予定(対面もしくはWEB) 応募方法…学校より直接ご連絡、もしくは就職サイト「マイナビ 2022」よりエントリー願います
入社試験	2021年3月中旬より開始(説明会参加必須) 選考内容…書類選考(弊社指定 ES のみ)、適性検査(SPI)、面接(人事面談、2次、最終)
既卒者への採用希望	無し
備考	

インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	1名程度
受入の時期	夏期 2週間もしくは冬期 1Day インターンシップ		
内容	夏期:プラントエンジニアリングミニ体験等(各技術系部門による講義や演習、プラント見学なども実施) 冬期:業界説明、プラントに関するグループワーク、社員との座談会を実施予定		
費用・保険等	交通費支給(上限3万円)		
担当者	人事・総務部 人事・人材開発グループ 岩崎宛		
申込方法	夏期…学校経由にて申込/冬期…学校経由もしくはマイナビ 2022にて予約願います。		
備考			



CHIYODA KOSHO

総合プラントエンジニアリング

千代田工商株式会社

～ 我々は高度な技術力と数々の実績で、業界を牽引する～

見上げる程の大きなプラントをチーム一丸となって築き上げるよろこびがここにある。

あなたも仲間と一緒に築き上げた瞬間の達成感・よろこびを味わいませんか？（日本三大大手 千代田化工建設グループ企業）

【千代田工商とは？】

我々は日本三大プラント大手のひとつ、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。

石油精製、石油化学や医薬品、食品製造、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）”。

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。

そのプラントの設計計画から現場の管理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。

また、案件ごとに社内チームをつくり、チーム一丸となって見上げる程大きいプラントを作り上げていく、スケールの大きい仕事です。

【若手・先輩からのメッセージ】

★2019 年度入社 機械工学科 OB もイキ×2 と成長中！★

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貯金もでき、また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。

【プラント】



【自社外観と5F 入口】

【働いている風景】



東亜建設工業株式会社

業種	建設業	番号	17
本社所在地	〒163-1031 東京都新宿区3-7-1 新宿パークタワー31階	おもな勤務地	全国および海外 ※転勤あり
代表者	代表取締役社長 秋山 優樹	勤務時間	8:00~17:00 ※外勤の場合
創業	1908年	休日・休暇	土日祝祭日、夏季休暇、年末年始、誕生日
資本金	189億円	福利厚生	社会保険、独身寮、社内預金、財形、etc
従業員数	1767名 <連結> ※単体1,486名	待遇	基本給 本科:220,000円 専攻科:240,000円 昇給 年1回(4月) 賞与 年2回(6月、12月) 手当 時間外手当、資格手当、住宅手当 家族手当、別居手当、現場手当 新入社員規制旅費手当 海外勤務手当、通勤手当
事業内容	海上土木、陸上土木、浚渫埋立、etc		
URL	http://www.toa-const.co.jp/		
採用担当	人事部人事一課 大山淳一 TEL:03-6757-3804 FAX:03-6757-3833 Mail:recruit@toa-const.co.jp		

採用について

採用希望学科	機械, 電気電子, 電子制御, 環境都市
2022年4月採用予定	全体で65名程度
採用実績	2021年度採用見込:70名(うち、高専生9名)
高専卒生の主な職種	土木職、機械職、電気職
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	例えば、大学卒と本科卒では年齢に差がありますので、基本給のうち本人給が異なります。ただ、大学卒と専攻科卒は年齢が同じですので、スタートラインは同じで、あとは入社後の頑張り次第です。現在、当社の事業所では13の支店がありますが、そのうち4つの支店のトップ(支店長)は高専出身ということで、学歴による出世の違いはありません。
説明会および応募方法	対面とオンラインの併用で2021年3月頃より開始(予定) ※詳細は媒体(マイナビ・リクナビ)に記載します
入社試験	書類選考、適正検査、人事担当者面接、役員面接
既卒者への採用希望	希望あり、要相談
備考	学校推薦もしくは自由応募

インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	2名程度
受入の時期	2021年8月中旬~9月中旬 ※1~2週間程度		
内容	現場での施工管理補助 または 研究所内での研究開発補助		
費用・保険等	交通費支給 日当3000円支給		
担当者	人事部人事一課 インターンシップ担当		
申込方法	メールにてご連絡ください		
備考	新型コロナウイルスの感染状況により中止とする場合もございます		

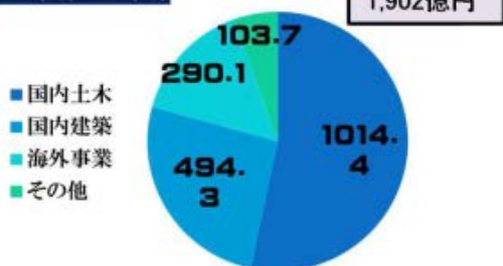
東亜建設工業株式会社

技術は夢に生きる



売上高

2019年4月～2020年3月



海外実績国数



勤続年数



従業員数/平均年齢



就労地域の割合



【OB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の人当たりの良さ、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。途中、研究職を経て今は施工管理職として従事しています。直近では東京港で海底トンネルを作っていました。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、少しでも興味をもっていただけたら、気軽に相談してください。

株式会社 東京エネシス

業種	建設業	番号	18
本社所在地	〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町1-3-1	おもな勤務地	東京、青森、新潟、福島、茨城、千葉、神奈川県、他(転勤の可能性あり)
代表者	代表取締役 熊谷 努	勤務時間	8:30~17:30
創業	1947年8月	休日・休暇	土、日、祝日 他(2019年度年間休日 124日)
資本金	28億81百万円	福利厚生	独身寮完備、 社宅、持株会、財形制度、住宅支援手当、 企業年金、各種保険
従業員数	1,312名	待遇	基本給:高専卒 184,700円 専攻卒 210,000円 手当:通勤手当(全額支給) 住宅手当 15,000円 賞与:年2回(6月、12月) 昇給:年1回 有給休暇、夏季休暇 他
事業内容	発電所(火力・原子力・水力)・変電所等の 電力関連設備の建設、メンテナンス 他		
URL	http://www.qtes.co.jp		
採用担当	総務・人事部 金子 孝幸 電話番号:03-6371-5321 e-mail:po.saiyou@qtes.co.jp		

採用について

採用希望学科	機械, 電気電子, 電子制御, 環境都市
2022年4月採用予定	50名
採用実績	8名
高専卒生の主な職種	総合技術職(施工管理業務)
高専卒生と 大学・大学院卒生との 待遇の違い	基本給だけの違い
説明会および 応募方法	2021年3月より クナビ、マイナビにて掲載の説明会にエントリーしてください。 (SPI受験、ES提出)
入社試験	作文、SPI、面接(2回)
既卒者への採用希望 備考	有り

インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	2名程度
受入の時期	12月、2月		
内容	WEBによる業界、会社説明、WEBによる火力発電所見学 工事屋魂(工事に対する心構え、PDCAを回して工事を進めていく考えかた等) 先輩社員との懇談		
費用・保険等	WEBでの開催により支給なし		
担当者	総務・人事部 金子 孝幸(連絡先は採用担当と同じ)		
申込方法 備考	リクナビ、マイナビよりエントリーしてください。		

当社は「暮らしのより確かな基盤をつくる」という社会貢献を使命とする理念に基づき、生活に欠かすことのできない電気を供給する発電所・変電所の建設・メンテナンスや工場・ビルの電気・空調・通信設備など様々な事業を通じて、多くの人々の生活を支えています。また、省エネ・省コスト化、再生可能エネルギー（太陽光発電）設備工事など環境改善にも寄与しています。



Q'd
どこまでも
クオリティ オリエンティッド

発電所・変電所の電力関連設備、工場・ビル等の電気・空調・自家発電・省エネ関連設備、諸設備基礎・管路・洞道等の土木構造物、再生可能エネルギー（太陽光発電）設備、ケーブルテレビ関連情報通信設備などに関する建設・メンテナンス工事の設計・施工 他

業種	建設業	番号	19
本社所在地	〒261-0001 千葉県千葉市美浜区幸町 1-6-8	おもな勤務地	千葉県内の各事業所 (県内で転勤の可能性有)
代表者	代表取締役社長 澤田賢一	勤務時間	8:30~17:30 月平均残業時間 17.8 時間
創業	2009 年 4 月	休日・休暇	当社カレンダーによるシフト制
資本金	9,000 万円	福利厚生	健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険
従業員数	464 名 (2020 年 10 月現在)	待遇	基本給 182,000 円(高専卒) 手当 通勤手当、家族手当、時間外手当、 住宅手当、役職手当 賞与 年 2 回 別途期末手当や臨時手当支給の 場合有 昇給 年 1 回
事業内容	東京ガスの委託業務、住宅設備機器の販売・取付		
URL	https://tg-lifeval.jp/chiba/		
採用担当	企画総務部 小山田、佐伯 TEL 043-204-4126 E-mail lv-chiba.saiyou@tg-lifeval.com		

採用について

採用希望学科	機械、電気電子、電子制御、情報、環境都市
2022 年 4 月採用予定	25 名~30 名
採用実績	例年 20 名~25 名
高専卒生の主な職種	総合職(保安、技術、営業、事務)
高専卒生と 大学・大学院卒生との 待遇の違い	昇進や昇給のスピードに違いはありません
説明会および 応募方法	マイナビ 2022 よりご確認ください
入社試験	随時実施 筆記試験、面接(一次、二次)
既卒者への採用希望 備考	希望あり 要相談

インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	要相談
受入の時期	1Dayはマイナビ 2022 よりご確認ください。現場同行で複数日ご希望の方はご連絡ください。		
内容	1Day Webインターンシップ(会社概要、職種紹介、処遇説明) 現場同行 複数日実施で各部署の社員と同行してお客さま宅での作業を見学していただきます。 (要相談)		
費用・保険等	現場同行の際はインターンシップ保険にご加入ください		
担当者	企画総務部 小山田、佐伯		
申込方法	1Dayはマイナビ 2022 よりご確認ください。現場同行で複数日ご希望の方はご連絡ください。		
備考			

東京ガスライフバル千葉(株)

2022年卒

1 DAY

11月より
受付開始

インターンシップ

マイナビ2022より
絶賛受付中！



【 問い合わせ先 】

東京ガスライフバル千葉(株)

千葉県美浜区幸町1-6-8 TEL043-204-4126 電話受付時間9:00~17:30

採用担当 小山田・佐伯 lv-chiba.saiyou@tg-lifeval.com

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	番号	20
本社所在地	〒135-0061 東京都江東区豊洲五丁目5番13号	おもな勤務地	東京、神奈川、千葉、茨城、群馬、福島、新潟、青森のいずれか(転勤可能性あり)
代表者	代表取締役社長 塩川 和幸	勤務時間	8:30～17:10(下記「備考」をご確認ください)
創業	1955年11月05日	休日・休暇	完全週休2日制(土・日)、国民の休日 他
資本金	1億円	福利厚生	健康保険、雇用保険、社宅・家賃補助 他
従業員数	2,244名(2020年3月末時点)	待遇	【基本給】182,000円(高専卒) 207,000円(大学卒) 227,000円(大学院卒) 【手当】家族、時間外、単身赴任 他 【昇給】年1回 【賞与】年2回
事業内容	発電関連事業(設備工事業)		
URL	https://www.tokyo-pt.co.jp/		
採用担当	総務部人材開発グループ 藤田／柴田／大平 TEL:03-6372-7040 MAIL:tpt-jinjisaiyo@tokyo-pt.co.jp		

採用について

採用希望学科	機械, 電気電子, 電子制御, 情報, 環境都市
2022年4月採用予定	技術職60名程度
採用実績	2020年4月入社56名(2020年4月時点 木更津高専OB・OG/18名在籍)
高専卒生の主な職種	技術職(施工管理、設備運転、化学分析、非破壊検査、溶接 など)
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	学歴による待遇の違いは一切ございません。弊社では「社員ファースト」をモットーに、資格取得費用を会社がバックアップする「自己啓発支援」や、年次・役割等級・役職に応じて必要な能力を養うための「階層別研修」など、社員の成長を支える体系化された人材教育制度を完備しています。
説明会および応募方法	■2021年2月頃から「マイナビ2022」にて応募受付開始予定 【実施内容(予定)】会社概要説明、事業説明、技術職先輩社員座談会、質疑応答 ※受付開始時にマイナビにて通知しますので、まずはエントリーした上で通知をお待ちください。
入社試験	■選考時期未定/選考方法(予定):エントリーシート、適性検査、面接選考(2回程度) ※選考開始時にマイナビにて通知しますので、まずはエントリーした上で通知をお待ちください。
既卒者への採用希望	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)
備考	・上記「勤務時間」は本社時間帯。地域や業務実態により勤務時間帯が異なる事業所あり ・一部業務(主に設備運転管理)については、三交代勤務あり

インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	6名程度
受入の時期	2021年1月～2月の2日間(2days インターンシップ)		
内容	■1日目:WEBセミナー(Zoomにて実施) ■2日目:施工管理実務体験(当社技能訓練所/千葉県にて実施) 【実施内容(予定)】会社概要説明、事業説明、先輩社員座談会、計測体験、非破壊検査業務体験		
費用・保険等	インターンシップ保険あり(傷害保険/当社負担)		
担当者	総務部人材開発グループ 柴田(TEL:03-6372-7040/MAIL:tpt-jinjisaiyo@tokyo-pt.co.jp)		
申込方法	■2020年12月頃から「マイナビ2022」にて申込受付開始予定 ※受付開始時にマイナビにて通知しますので、まずはエントリーした上で通知をお待ちください。		
備考	・インターンシップ内容については、予告なく変更する場合がございますのでご了承ください ・参加時は感染症予防として当社指定の対策へのご協力をお願いします。(マスク着用・検温など)		

【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)

【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！

【一部事業のご紹介(土木建築事業)】

多様な 1 技術力の結集

火力・原子力発電所関連の土木・建築工事を中心に、近年は需要が高まっている再生可能エネルギーの設計・施工にも取り組んでいます。

当事業部には電気技術者も在籍し、多様な技術力を結集して事業を推進しています。

地震防災 事業への取り組み

地震発生時における人・建物の被害軽減に向けて取り組んでいます。

発電所の大深度地震観測の他、光センサーやIoT地震計など他社にない独自の技術を駆使して、海底火山観測や地域防災などへの事業拡大も進めています。

新技術への 3 取り組み

ドローンやロボットなどの新技術を開発・活用した建設工事・設備診断の効率化や石炭灰の有効活用にも積極的に取り組んでいます。

開発技術は特許も取得して、土木建築の枠を超えて、様々な箇所でも成果を挙げています。



東京パワーテクノロジー株式会社

総務部人材開発グループ 採用担当

TEL: 03-6372-7040 FAX: 03-6372-4160

mail: tpt-jinjisaiyo@tokyo-pt.co.jp



業種	建設業	番号	21	
本社所在地	〒100-0005 東京都千代田区丸の内 2-5-2	おもな勤務地	千葉、茨城、愛知、兵庫、大阪、福岡、大分、山口、広島、和歌山、岩手、北海道	
代表者	代表取締役社長 藤野 伸司	勤務時間	8:30-17:00(実働時間 7時間 45分)	
創業	昭和 21 年 9 月 7 日	休日・休暇	年間 119 日(有給初年度 20 日)	
資本金	54 億 6,800 万円	福利厚生	社宅・寮完備、会員制福利厚生サービス有	
従業員数	12,275 名	待遇	※2020 年度実績	
事業内容	プラントエンジニアリング		高専(本科)卒	月給 194,800 円
URL	http://www.tex.nssmc.com/		高専(専攻科)卒	月給 213,000 円
採用担当	採用・人材開発部 採用担当 土江・高島 Tel : 03-6860-6608 E-mail : saiyou@tex.nipponsteel.com		大学卒	月給 213,000 円
			大学院卒	月給 230,800 円
			諸手当	通勤手当・各種資格手当
			賞与	年2回 昇給 年1回

採用について

採用希望学科	機械、電気電子、電子制御、情報、環境都市
2022 年 4 月採用予定	学卒全体で 100 名程度
採用実績	2020 年採用 : 118 名
高専卒生の主な職種	技術系総合職(機械、電気、システムエンジニア、土木・建築)
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	高専卒生(専攻科)と大学卒生との待遇・昇進・昇給スピードの差異は全くありません。高専(本科)卒と大学院卒は、初任給で差がありますが、上記の通りです。
説明会および応募方法	・リクナビ/マイナビでの本エントリーは 3/1 受付開始。 ・現在対面での説明会を予定しておりますが、オンライン説明会に変更する可能性があります。
入社試験	2021 年 3 月以降に実施。早期に応募書類提出の方はそれ以前から実施します。 筆記(SPI)、適性検査、面接
既卒者への採用希望	希望 要相談
備考	

インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	3 名/回程度
受入の時期	11 月~2 月 実習期間:1 日		
内容	製鉄所の大型設備の見学、当社エンジニアとの対談/当社および鉄鋼業界の概要説明		
費用・保険等	交通費:実費精算、手当:なし、宿泊費:なし、食費:なし、インターンシップ保険:当社の保険に加入		
担当者	土江・高島		
申込方法	上記採用担当にメールください saiyou@tex.nipponsteel.com		
備考			

Technology 「力チ」を For「カタチ」に Embodiment



NIPPON STEEL

NS-TEX^{ENG} 日鉄テックスエンジ

お問い合わせ先

採用・人材開発部 採用担当 土江/高島

TEL : 03-6860-6608

Email : saiyou@tex.nipponsteel.com

採用ホームページ

<https://www.tex.nipponsteel.com/recruit>

マイナビ2022

リクルー2022



日本水力株式会社

業種	建設業	番号	22
本社所在地	〒290-0022 千葉県市原市西広3丁目2番1	おもな勤務地	千葉県 (転勤の可能性 無)
代表者	代表取締役社長 石原 条	勤務時間	8:30～17:30
創業	2006年11月(株)新工法開発研究所として創業	休日・休暇	土日祝日(年間休日120日程度)
資本金	25,900万円	福利厚生	健康保険、厚生年金、育児介護休暇制度
従業員数	14名	待遇	基本給 190,600円(高専卒) 201,000円(大学卒) 210,200円(大学院卒) 手当 通勤手当 15,000を上限 資格手当 50,000を上限 役職手当、現場手当、家族手当等有り 賞与 年2回(2.0か月分、2019年実績) 昇給 年1回
事業内容	小水力発電所の調査・建設・運営		
URL	http://www.jwp-nedht.com		
採用担当	総務課 松永 雅博 TEL: 0436-37-2807 e-mail: matsunaga@jwp-nedht.com		

採用について

採用希望学科	機械, 電気電子, 電子制御, 環境都市
2022年4月採用予定	若干名
採用実績	なし
高専卒生の主な職種	技術職(開発・設計)
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	年齢給以外の一切の違いはない
説明会および応募方法	2021年3月頃に説明会開催 通年で採用を受けており、採用担当まで連絡のこと
入社試験	2021年4月頃本社にて実施
既卒者への採用希望	希望あり
備考	

インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	若干名
受入の時期	4月～9月末		
内容	本社および現場にて実習		
費用・保険等	交通費 宿泊費 昼食 インターシップ保険		
担当者	総務課 松永 雅博 E-mail: matsunaga@jwp-nedht.com		
申込方法	採用担当まで連絡のこと		
備考			

日本水力株式会社

小水力発電事業を調査から設計・建設・運転管理まで一貫して実施している環境に貢献している会社です。

水力エネルギーは再生可能エネルギーであり、中山間地域を流れる川は無数に存在します。中山間地域が小水力電気エネルギーの一大産地になる事で電気エネルギーの地産地消を実現します。私たちは小水力エネルギー事業を通じ低炭素社会実現に寄与します。



日本水力 「3つの約束」	・水のちからで未来に挑戦します！
	・水のちからで低炭素社会の実現を目指します！
	・水のちからで地域社会に貢献します！

日本水力の仕事 (測量、設計、施工管理、機械設計、電気・電子設計、機器管理)

発電所の建設



2013年12月 面白峡発電所完成

発電用水車の開発



2010年3月 NED 水車完成

関連機器の開発



2016年7月 高効率自動除塵システム完成



2020年3月 遠藤ヶ滝・大玉第一発電所完成
2020年3月 雄国沢第一発電所完成

日本水力の次なる仕事 小水力発電による再エネ水素社会の実現を目指します。

小水力発電で効率良く水素を製造する電源装置の開発 (木更津高専と共同研究)





株式会社ネクスコ東日本エンジニアリング

業種	建設業	番号	23
本社所在地	〒116-0014 東京都荒川区東日暮里 5-7-18 コスモパークビル	おもな勤務地	関東地方及び長野県の一部(長野市・佐久市)、通信職・建築職については東日本全域
代表者	代表取締役社長 横山 正則	勤務時間	9:00~17:30
創業	1984年11月12日	休日・休暇	年間休日数 133日+有給休暇 (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)
資本金	9000万円	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
従業員数	1168名(2020年3/31現在)	待遇	【基本給】 193,500円(高専卒) 210,000円(大卒) 225,000円(大学院卒) 【手当】 役職・通勤・時間外・家族・住居・単身赴任等
事業内容	高速道路構造物の点検・調査設計・施工管理等		
URL	https://www.e-nexco-engi.co.jp/		
採用担当	企画部 人財課 木村 信隆 Tel:03-3805-7941 e-mail: nee.saiyou@e-nexco.co.jp		

採用について

採用希望学科	機械, 電気電子, 電子制御, 環境都市		
2022年4月採用予定	全体で30名程度		
採用実績	2020年度30名(うち高専卒0名) 過去5年間で高専卒生を11名採用		
高専卒生の主な職種	技術職(土木職7名、通信職3名、機械職1名)		
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	初任給の違いはありますが、その後の昇進・昇給のスピードに違いはありません。		
説明会および応募方法	令和3年3月に自社説明会を開催 令和3年3月からマイナビ2022より応募受付開始		
入社試験	令和3年5月~6月に本社にて面接を対面またはwebにより実施 (SPI適性検査・面接)		
既卒者への採用希望	無		
備考			

インターンシップについて

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

現在、当社では木更津高専卒業生 3 名が活躍中!!

株式会社ネクスコ東日本エンジニアリング

ワンデー仕事体験



1 実施内容

- ・会社概要説明、業務説明、ワークショップ

2 対象学科

- ・理系（学部学科不問）

3 開催場所

本社会議室：東京都荒川区東日暮里5-7-18 コスモパークビル
※コロナウイルス感染状況により、Web開催の可能性がございます

4 開催日程

職種	日程	12/18 (金)	1/27 (水)	1/28 (木)	2/9 (火)	2/10 (水)
土木 		○	○	○	○	○
造園 		○	○	○	○	○
電気 		○	○	○	○	○
通信 		○	○	○	○	○
機械 		○	○	○	○	○
建築 		○	○	○	○	○

5 応募方法

マイナビ2022よりエントリー

※応募の流れについての詳細はマイナビ2022を参照

ハイウェイドクターズとは、高速道路の健康（安全）を守る当社の社員たちのことです。
高速道路の老朽化が進む今、ハイウェイドクターズの活躍が不可欠となっています。



株式会社ネクスコ東日本エンジニアリング
〒116-0014 東京都荒川区東日暮里5-7-18
コスモパークビル3階 企画部 人財課 採用担当
TEL: 03-3805-7911(代表) FAX: 03-3805-7901



株式会社 橋本電業社

業種	建設業/製造業	番号	24
本社所在地	千葉県千葉市花見川区作新台 4-16-10	おもな勤務地	本社/五井出張所/鹿島出張所 愛川出張所/市原工場
代表者	橋本 淳	勤務時間	8:30～17:00(休憩 60分) 1日 7.5h
創業	1960年5月2日	休日・休暇	日・祝日・土(月 2～3回)年間休日 107日
資本金	7200万円	福利厚生	・独身寮あり ・厚生施設あり(苗場プリンス/河口湖)
従業員数	111名	待遇	【給与】(本科)205,000円 (基本給 196,000+特別手当 9,000) 【賞与】年 2回(前年実績) 【交通費】規定内支給 【加入保険】健康・厚生・雇用・労災・財形 【寮】独身寮あります。入寮:可
事業内容	●制御盤の設計(ハード・ソフト)製作～現地立上業務●工場電気工事(各種工場電気工事の設計施工)●公共電気工事(公共設備を主とした電気設備の施工工事)		
URL	http://www.hec.co.jp		
採用担当	総務部 求人課 手島 茜(てしま あかね) TEL 043-259-8411		

採用について

採用希望学科	機械, 電気電子, 電子制御, 情報
2022年4月採用予定	3名
採用実績	秋田高等専門学校/千葉工業大学/北陸職業能力開発大学校/千葉職業能力開発短期大学
高専卒生の主な職種	技術職 <制御盤>設計・配線・ソフト制作 <電気工事>工場設備コーディネーター
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	弊社は高専生を高く評価しているため、高専卒生(本科生)と大学卒生において給与、その他の待遇は全て同条件です。さらに、高専卒生(専攻科生)と大学院卒生も給与、その他の待遇も全て同条件です。
説明会および応募方法	お電話でご連絡下さい。総務部 求人課 手島宛 043-259-8411 日程は随時調整します。
入社試験	筆記:無 適性検査:有 個別面接(1～2回)
既卒者への採用希望	有
備考	

インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	3～4名程度
受入の時期	コロナ禍の為、随時受入対応します。日数・時間など対応しますので希望を教えてください。		
内容	●オリエンテーション/会社説明及び職場案内/安全指導 ●制御盤の組立(機器取付から回路配線 等) ●電気工事(各種ケーブル端末処理 等)●PLC ラダープログラム/タッチパネルの設計 等		
費用・保険等	【交通費】全額支給		
担当者	総務部 求人課 手島 茜		
申込方法	希望の方はお電話下さい。総務部 求人課 手島宛 043-259-8411		
備考			

『創業79年！制御、電気工事、PLC！』

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79年を迎えました。

弊社は『制御盤製作』と『民間・公共電気工事』の会社です。設立当初は、電気設備工事を主体として、その後 制御盤等／製作部門を発足させ、総合的な電気設備の施工を推進してきました。

昨今ではシーケンサ・モーション制御を軸に、液晶設備等の最新制御・施工も国内外を問わずご提供しております。また、公共工事では県庁庁舎、フクダ電子

アリーナ等の地域に密着した設備の施工をおこなって来ました。

これからの生産設備では、今まで以上の「高度な技術」が求められ設備データ分析として「稼働情報」の管理集約等が話題になっています。お客様に提案ができるビジネスパートナーとして、また顧客から信頼されるメーカーとして顧客ニーズにお応えして参ります。

そのため弊社では技術者を一人一人10年以上かけて大切に育てていきます。

性別・年齢・国籍・問わず、長く一緒にお付き合いできる本気の方を募集しています！

高専OB インタビュー！

Q1 今どんな仕事をしていますか。仕事は忙しい？

最初に希望した制御盤製作の配線工場の部署なので配線作業が主体です。仕事は忙しいと思うけど残業はまだしてません。

Q2 入社前に想像していた仕事内容と違いはありましたか。

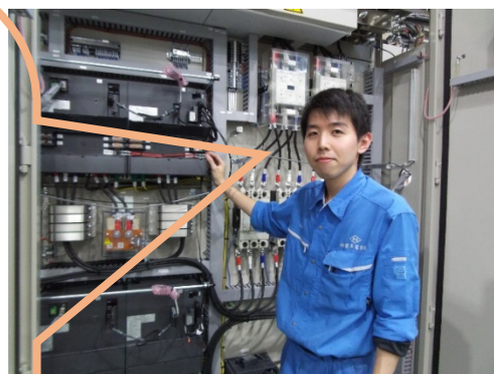
入社前は配線作業が多いのかな。一日中配線してるのかな？と思っていました。実際は部品取り付け等、力のいる作業も多いと思いました。

Q3 人間関係はどうですか。

皆さん優しいので大丈夫です。コミュニケーションとれています。

Q4 実際入社してみて橋本電業社はどんな会社？

上司も先輩も丁寧に作業の事とか教えてくださって入る前は怖い人いるのかな。寮に入って一人暮らし大丈夫かな。と不安はたくさんあったけど入ってみたら働きやすい環境でした。



2020年4月 入社

秋田高等専門学校 卒

製造 配線工場 配属

小野さん

長谷川体育施設株式会社

業種	建設業	番号	25
本社所在地	〒154-0004 東京都世田谷区太子堂1-4-21	おもな勤務地	本社及び全国の支店・営業所
代表者	代表取締役社長 仁ノ平 俊和	勤務時間	8:00～17:00(休憩1時間含む)
創業	1949年2月18日	休日・休暇	土日・祝日・年末年始・夏季等(年間119日)
資本金	1億円	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
従業員数	294名	待遇	基本給 207,000円(高専卒) 217,000円(大卒) 現場勤務手当 6,000円 賞与 年2回(6ヶ月 2020年実績) 昇給 年1回(約6,000円2020年実績)
事業内容	総合建設業		
URL	http://www.hasetai.com/		
採用担当	総務部 松村 Tel : 03-3422-5334 e-mail : n-matumura@hasetai.com		

※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

採用について

採用希望学科	環境都市
2022年4月採用予定	全体で10名程度(うち、高専卒5名)
採用実績	2020年度：全体12名(うち、高専卒4名) 過去5年間で高専卒生を17名採用
高専卒生の主な職種	施工管理職
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	一切ございません
説明会および応募方法	2021年3月上旬 説明会開催、マイナビにて応募受付
入社試験	2021年3月から本社にて実施 筆記、適性検査、面接(1次、役員面接)
既卒者への採用希望	希望あり、要相談
備考	

インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	1～2名程度
受入の時期	8月～9月の5日程度、内容：現場見学・測量実習		
内容	施設見学、現場での測量実習、設計実習		
費用・保険等	交通費、宿泊費、食事代会社負担 インターンシップ保険		
担当者	総務部：松村 Tel : 03-3422-5334 e-mail : n-matumura@hasetai.com		
申込方法	採用担当者までご連絡ください		
備考	ワンデー仕事体験も募集しております 詳しくは採用担当者までご連絡ください		



「スポーツの未来を創る」それが私たちの仕事です。



仕事内容

私たちの仕事は、あらゆるスポーツ施設を「企画、設計、新設、維持管理、改修」することです。陸上競技場、野球場、サッカー場、テニスコート、校庭、総合運動公園に始まり、スケートリンク、パークゴルフ場、相撲の土俵、弓道場などを手がけています。設計や建築はもちろん、人工芝舗装やクレー舗装といった、特殊な土木工事も手がける私たちは、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。

仕事の魅力・やりがい

仲間たちと知恵を絞って、ひとつの施設を作り上げたときの達成感は何ものにも変えられません。改修工事では「以前よりも断然にプレーしやすくなった」と顔をほころばせるお客様の姿を見ることも大きな喜びです。施設によって求められるものがまったく違うので、毎回新たなチャレンジができることもこの仕事の魅力のひとつ。一流アスリートが利用する施設や地図に残る施設を手がけることも多い、社会的にも大きな意義のある仕事です。

◇◇ 千葉県施工実績 ◇◇



◆ 木更津市宮江川陸上競技場



◆ 千葉県立柏の葉公園野球場



◆ 稲毛海浜公園球場



私はこの会社に半年勤めて感じたことは、“測量”などの高専在学中に学んできた知識が陸上競技場など施工現場で実際に仕事として生きてくるとのこと。また、高専では扱ったことのない測量機器を扱うこともあり、より専門的な知識、実技を日々、学んでいる。学生の内にしかできないことも多い。チャレンジする姿勢を忘れずに学生生活を思う存分楽しんで欲しい。 **2020年入社 木更津高専 環境都市工学科卒 梅林将貴**

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には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**





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	番号	26
本社	〒171-0014	お も な	本社(池袋)
所在地	東京都豊島区池袋 2-52-8 大河内ビル 8F	勤 務 地	(転勤の可能性 無)
代表者	代表取締役社長 神部 道郎	勤 務 時 間	9:30~18:15(残業平均 32 時間/月)
創 業	1991 年 4 月 1 日	休 日・休 暇	土日祝日, 特別休暇他(年間 125 日)
資 本 金	5,000 万	福 利 厚 生	社会保険, 借上社宅, 社員旅行など
従 業 員 数	37 名(2020 年 9 月)	待 遇	初任給 193,000 円(高専卒) 205,000 円(大学卒) 220,000 円(大学院卒)
事 業 内 容	建設コンサルタンツ(土木建造物の計画・設計)	賞 与	年 2 回(4.8 カ月分, 2020 年実績)
U R L	https://pit-net-co-jp.prm-ssl.jp/pithp/	昇 給	年 1 回(10 月)
採 用 担 当	総務部 岡本明久 TEL:03-3984-5365 E-mail: pit-saiyou@pit-net.co.jp	諸手当	職務、住宅、家族、通勤、 在宅、超過勤務手当など

採用について

採用希望学科	環境都市
2022 年 4 月採用予定	1~5 名程度
採用実績	2020 年度: 全体 2 名(うち、高専卒 0 名) 過去 5 年間で高専卒生を 2 名採用
高専卒生の主な職種	技術職(設計技術者) 鉄道に関わる建造物の設計業務
高専卒生と 大学・大学院卒生との 待遇の違い	昇進昇給のスピードに違いはありません(年齢差はあります)
説明会および 応募方法	2021 年 3 月から説明会を開催予定 詳しくは『マイナビ 2022』の弊社ページを参照ください。(下記はマイナビ 2021 です) https://job.mynavi.jp/21/pc/search/corp60502/outline.html
入社試験	2021 年 3 月から本社にて随時実施 適性検査、面接(1 次、最終を予定)
既卒者への採用希望 備考	希望あり、要相談

インターンシップについて

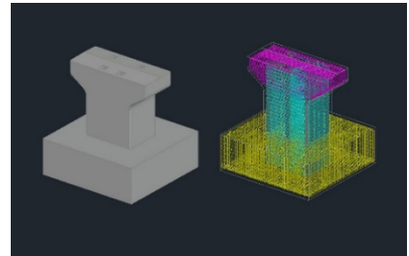
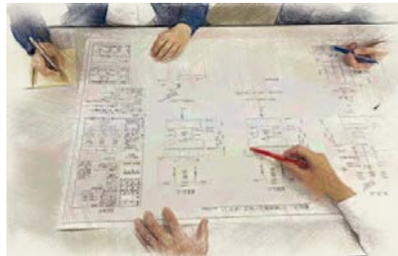
受入の可否	可	受入可能人数	2 名程度(同時)
受入の時期	2021 年 8~9 月を予定、5 日間程度を予定		
内 容	本社にて設計業務を体験していただきます。 実際に弊社の設計に触れることで、イメージが掴みやすくなると思います。 お気軽にお問い合わせください。		
費用・保険等	交通費		
担 当 者	総務部 岡本明久 TEL: 03-3984-5365 E-mail: pit-saiyou@pit-net.co.jp		
申 込 方 法	直接、担当者までご連絡をお願いします(メール・電話)		
備 考			

ピー・アイ・ティーのQ & A

皆さんが知りたいであろう情報をQ & A形式で紹介します！
限られた情報の中で、
自分に合いそうな会社を見つけられる手助けになれば幸いです。

Q1. どのような会社ですか？

A. 弊社は『パシフィックコンサルタンツグループ』の戦略的子会社で、
主に鉄道構造物の設計業務を行う会社です。
(整備新幹線、国内鉄道各線(地下鉄含む)、海外鉄道事業)
国内・外を問わず、スケールの大きなプロジェクトに携われることが魅力です。



Q2. どのような仕事をしますか？

A. 橋りょう(上・下部工)、高架橋、地下構造物等の設計です。(RC・PC・鋼構造)
構造計算を行い、設計計算書・数量計算書・設計図面を作成します。



Q3. どのような人達が働いていますか？

A. PITの平均年齢は、36歳です。従業員数は37名で、大半が設計技術者として働いています。男女の比率は6:4です。若手からベテランまで揃っています。
高専OB・OGは4名在籍しています。(群馬高専・函館高専)
木更津高校出身もいます。アクアラインバスで通勤中です。(週2日テレワーク)

興味を持った方は、どんな会社か一度聞きに来てみてください。
ご連絡を心よりお待ちしております。

連絡先

総務部 岡本

Email: pit-saiyou@pit-net.co.jp



業種	建設業	番号	27
本 社 所 在 地	〒104-8215 東京都中央区晴海 2-5-24 晴海センタービル 3 階	お も な 勤 務 地	全国
代 表 者	代表取締役社長 森 拓也	勤 務 時 間	8:30～17:30(内勤)、8:00～17:00(外勤)
創 業	1952 年 3 月	休 日・休 暇	土、日、祭日、夏季休暇、年末年始、5/1
資 本 金	42 億 1850 万円	福 利 厚 生	各種社会保険、独身寮・社宅、財形貯蓄制度
従 業 員 数	1,109 名	待 遇	基本給 【院卒】月給 26 万円 【大卒】月給 24 万円 【高専卒】月給 22 万円 諸手当 交通費全額支給 技術士、他 10,000 円/月 工事管理手当 ほか 昇給 年 1 回(4 月) 賞与 年 2 回(6 月・12 月)
事 業 内 容	総合建設業		
U R L	http://www.psmic.co.jp		
採 用 担 当	東京土木支店管理部総務グループ グループリーダー 三浦 功明 Tel:03-6385-9511 Mail:tokyo.d.somu@psmic.co.jp		

採用について

採 用 希 望 学 科	環境都市
2022 年 4 月採用予定	全体で 35 名程度
採 用 実 績	2020 年度：全体 36 名（うち高専生 2 名）過去 5 年間で高専生を 12 名採用
高専卒生の主な職種	技術職(施工管理、設計、研究開発、等)
高 専 卒 生 と 大学・大学院卒生との 待 遇 の 違 い	一切の違いなし
説 明 会 お よ び 応 募 方 法	2021 年 3 月頃より説明会開催 リクナビ、マイナビ 2021 にて応募受付
入 社 試 験	説明会参加後応募受付 筆記(SPI、筆記)、適性検査、面接(予備選考、本選考)
既卒者への採用希望 備 考	希望あり、要相談

インターンシップについて

受 入 の 可 否	可	受入可能人数	1～2 名程度
受 入 の 時 期	10～5日間:8～9 月 1～2 日間:11 月～2 月		
内 容	夏季:PC 橋の施工管理、設計の業務体験 冬季:現場見学、工場見学、等		
費 用・保 険 等	交通費一部支給 宿泊手配 インターンシップ保険完備		
担 当 者	城之内 TEL:03-6385-9511 Mail:tokyo.d.somu@psmic.co.jp		
申 込 方 法	リクナビ、担当者へ連絡		
備 考			

技術紹介

PC技術 (プレストレスト・コンクリート)

高強度・高耐久・高寿命

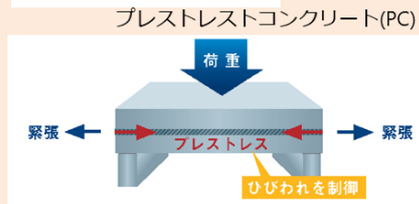
PCa(プレキャストコンクリート)技術



工場で部材を製作し、トラックで現場へ運搬

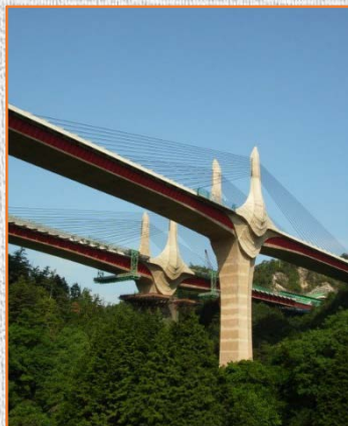


PC(プレストレストコンクリート)技術



PcaPC工法 (プレキャスト・プレストレスト・コンクリート)

- ① 工期短縮
- ② 高品質
- ③ 省労務化
- ④ 省資源化



『冬季インターンシップ随時開催予定!!』
弊社の橋梁工事に特化した現場を見てみませんか?
参加希望の方は日程を調整いたしますので
弊社担当者までご連絡ください。

『説明会当日の流れ (予定)』

- 会社概要
- 技術紹介
- 新設工事について
- 維持・修繕事業について
- 弊社での働き方
- OB紹介 etc...

三菱グループ唯一のゼネコンで、PC技術を日本で初めて商業化した会社の企業説明に、是非ご参加ください!!

P.S.Mitsubishi Construction Co.,Ltd.



株式会社補修技術設計

Infrastructure Renewal Engineering Co.Ltd

業種	建設業	番号	28
本社	〒134-0088	おもな	本社
所在地	東京都江戸川区西葛西 6-4-28 尚伸ビル 5F	勤務地	転勤:なし(業務による短期出張有り)
代表者	代表取締役 中馬 勝己	勤務時間	9:00~18:00(残業は、月に 40 時間程度)
創業	2005 年 5 月	休日・休暇	土日祝日 (年間休日 110 日程度)
資本金	900 万円	福利厚生	健康保険,厚生年金,労災保険,労災上乗せ保険等
従業員数	16 人	待遇	基本給 143,080 円(高専卒) 160,175 円(大学卒) 171,635 円(大学院卒)
事業内容	設計コンサルタント業務、工事支援業務、開発・販売		
URL	http://ire-c.com	採用担当	諸手当 72,440 円(高専卒) 75,275 円(大学卒) 78,155 円(大学院卒) 支給額は上記合算、残業代・通勤費は、別途支給 その他 各種資格手当、現場手当、財形積立制度、退職金制度など
採用担当	営業部 西村 TEL 03-3877-4642 E-mail nishimura@ire-c.com		

採用について

採用希望学科	機械, 電気電子, 電子制御, 情報, 環境都市		
2022 年 4 月採用予定	全体で 1 名程度募集		
採用実績	過去新卒 未採用		
高専卒生の主な職種	技術職(調査、補修・補強設計)		
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	一切御座いません。(年の差と年齢給の差を除く)		
説明会および応募方法	説明会: 随時本社 メールにて御応募ください。		
入社試験	2022 年 3 月卒業者: 2021 年 3 月本社にて 面接 既卒者: 随時 本社にて面接		
既卒者への採用希望	希望有り		
備考			

インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	2 名程度
受入の時期	随時		
内容	本社にて補修・補強設計業務、画像処理業務、4 次元データの作成 現場にて調査、計測業務		
費用・保険等	交通費、宿泊費、日当		
担当者	西村 TEL 03-3877-4642 E-mail nishimura@ire-c.com		
申込方法	採用担当者まで E-mail にて連絡		
備考			



ごあいさつ

私どもは、橋梁をはじめとするインフラ構造物の補修・補強に伴う調査・診断・設計業務、施工支援業務、及び開発・販売業務を行っております。

「良い提案 = 社会貢献」をモットーに、工事や調査を通じて得られた知識、経験を大切に、それらを積み重ねることにより、経験および思考に基づいた技術力を確立しています。

また、未来のニーズを予測し、未来の仕事のやり方を常に考えて、技術導入、実践、開発を繰り返し、社員一同、共通の目標をもって仕事に励み、未来への夢に向かって邁進しております。

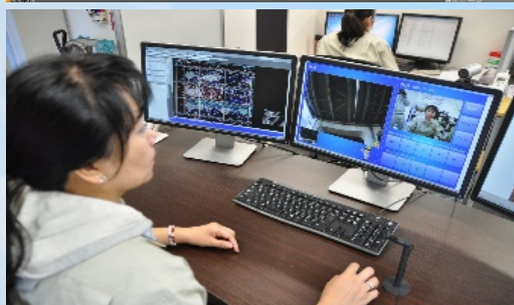
是非とも、若い方々が自分の夢や希望を自分たちで作っていきけるような会社に、若いパワーで作っていただければと思います。



代表取締役 中馬 勝己

こんな会社です

- 積極的に資格取得支援を行っております。
- 資格手当、各種手当が充実しております。
- 女性でも働きやすい職場です。
(25%が女性社員です)
- 外国籍の社員も3名います。(英語堪能)
- インフラ構造物の補修、補強に伴う調査・計測・設計業務では、業界最先端の機材、ソフトを備え、従来の形式にとらわれず、未来の形を創造しています。





松浦企業株式会社

業 種	建設業	番号	29
本 社	230-0034	お も な	本社
所 在 地	神奈川県横浜市鶴見区寛政町1番6号	勤 務 地	転勤の可能性：なし
代 表 者	代表取締役 松浦泰弘	勤 務 時 間	平 日 8:00～17:00 土曜日 8:00～12:00(第1,3土曜日)
創 業	1935年3月	休 日・休 暇	第2,4,5土曜日、日祝日、夏季休暇、年末年始休暇、他 (年間休日 108日)
資 本 金	4,500万円	福 利 厚 生	健康保険・厚生年金・雇用保険・労災保険 独身寮 あり
従 業 員 数	83名	待 遇	基 本 給 207,000円(高専卒) 現場手当 5,000円 通勤手当 実費 その他手当 住宅手当、家族手当、資格手当等 賞与 年2回(昨年実績2ヶ月分)
事 業 内 容	海洋土木工事		
U R L	http://www.matsuurakigyo.co.jp/		
採 用 担 当	総務部 後藤志也 TEL : 045-521-5121 E-mail : gotou_s@matsuurakigyo.co.jp		

採用について

採 用 希 望 学 科	環境都市工学科
2022年4月採用予定	若干名
採 用 実 績	過去5年間の新卒採用実績12名(大卒3名、高専卒0名、高卒9名)
高 専 卒 生 の 主 な 職 種	土木施工管理職
高 専 卒 生 と 大学・大学院卒生との待遇 の 違 い	基本給 その他(手当、勤務時間)に差異なし
説 明 会 お よ び 応 募 方 法	説明会：随時(現場見学も可) 応募：採用担当まで電話またはメール
入 社 試 験	面接で選考
既 卒 者 へ の 採 用 希 望	希望あり(要相談)
備 考	

インターンシップについて

受 入 の 可 否	可	受入可能人数	1名
受 入 の 時 期	1週間程度(過去実績8月～9月)		
内 容	横浜市内の工事現場で就業体験をして頂きます。		
費 用 ・ 保 険 等	交通費、宿泊費、傷害保険		
担 当 者	総務部 後藤志也 TEL:045-521-5121 E-mail: gotou_s@matsuurakigyo.co.jp		
申 込 方 法	担当者まで連絡		
備 考			



MATSUURA

松浦企業株式会社

現場見学会のご案内

当社は、横浜・東京の港を中心に、防波堤・岸壁・浚渫(しゅんせつ)などの海洋土木工事の施工と千葉県の富津と鋸南に、山砂と岩石の採取場を所有し、建設資材となる砂利・石材類の販売を行っております。

主な施工実績としては、「羽田空港D滑走路の埋立護岸工事」や「アクアライン海ほたるの築造工事」また、「東日本大震災の復興工事」などがあり、人々の生活に必要な社会インフラ整備を中心に、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(富津アクアフーム)も手掛けています。

下記のとおり、現場見学会を開催しますので、地域に根ざした仕事をお考えの方、首都圏で働きたい方(転勤無し)、海が好きな方、ご連絡ください。

記

1. 日時 随時(ご連絡をいただき次第、決定致します) 時間は半日程度
2. 連絡先 松浦企業株式会社 総務部 後藤まで
電話 045-521-5121 FAX 045-521-6553
E-mail : gotou_s@matsuurakigyo.co.jp
3. 見学先 現場(新本牧等)、保有船(浚渫船等)、採取場、建設資材ストックヤード等



第七金剛丸(30 m³級グラブ浚渫船)



羽田空港D滑走路埋立護岸工事
画像提供：羽田再拡張D滑走路JV

業種	建設業	番号	30
本 社 所 在 地	〒270-1337 千葉県印西市草深 2478-32	お も な 勤 務 地	研修は千葉営業所のある BIGHOP(北総線 印西牧の原駅前)で行います。研修終了後 は千葉県・東京都内各現場での勤務となり ます。
代 表 者	代表取締役 松本 光宏	勤 務 時 間	8:00~17:00 休憩 1H, 実働 8H, 残業約 10H/月
創 業	2003 年 2 月	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
資 本 金	500 万円	福 利 厚 生	厚生年金・健康保険・雇用保険
従 業 員 数	37 名	待 遇	基本給 200,000 円(高専・短大卒) 210,000 円(大学卒) 230,000 円(大学院卒) 手当 ■通勤手当 上限 25,000 円まで ■各種資格手当 10,000~5000 円 ■借上げ社宅制度有。 月 20,000 円を会社負担。 賞与 年 2 回 (6・12 月支給, 平均計 2.5 か月分, 2019 年実績) 昇給 年 1 回(基本給の約 2%)
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 ・ドローン空撮)		
U R L	http://www.matu-soku.com/		
採 用 担 当	人事部部長 田中 光昭 TEL: 0476-85-4780 E-mail: m.tanaka@matu-soku.co.jp		

採用について

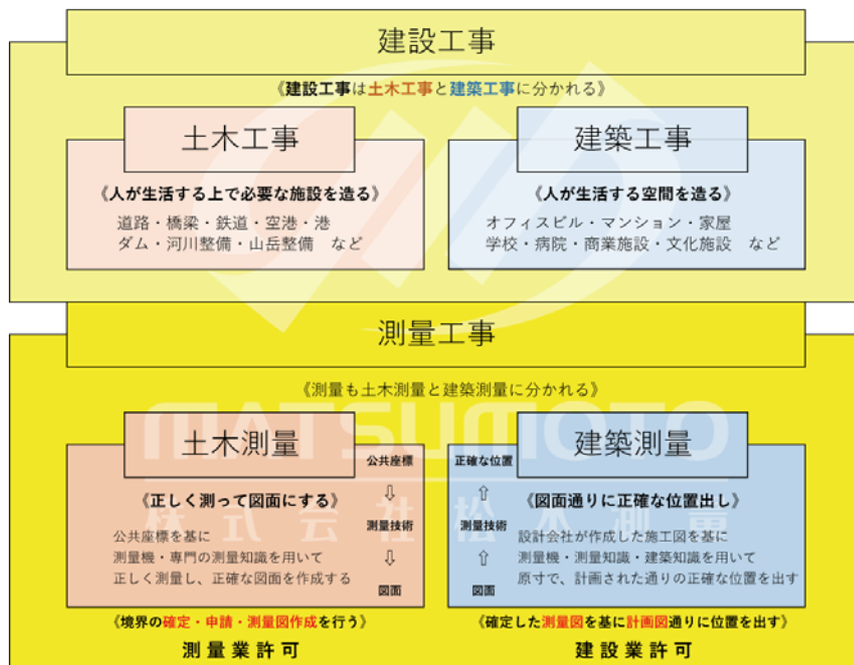
採用希望学科	機械, 電気電子, 電子制御, 情報, 環境都市
2022 年 4 月採用予定	4 名
採用実績	2020 年度全体 4 名 (うち、高専卒 0 名)
高専卒生の主な職種	技術職(建築測量)
高専卒生と 大学・大学院卒生との 待遇の違い	昇進・昇給のスピードに一切の違いはございません。 ご本人の能力次第となります。
説明会および 応募方法	2022 年 1 月頃に説明会開催 詳しくは採用担当までご連絡ください。
入社試験	面接 適正試験
既卒者への採用希望 備考	要相談

インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	2 名程度
受入の時期	4 月・5 月の 1 週間程度		
内 容	千葉営業所(北総線印西牧の原駅前 BIGHOP 内)にて各種機械取扱い・現場見学説明等		
費用・保険等	交通費 昼食		
担 当 者	人事部部長 田中 光昭 TEL: 0476-85-4780 E-mail: m.tanaka@matu-soku.co.jp		
申 込 方 法 備 考	採用担当までメールもしくはお電話にてお問い合わせください。		

建築測量とは

まず建築と土木の違いを理解しよう！



測量の技術が

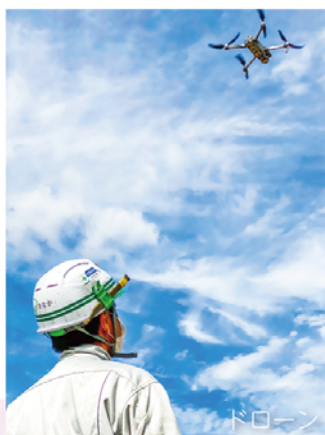
建築の未来を変える！

建築工事は、正しい位置を出さなければ工事は進みません。

又、工事の施工精度を管理していく上でも、多くの場面で測量の技術が必要とされています。

急速に進化を続ける建築工事の技術には、建築測量の技術が必要不可欠となっています。

毎年進化し続ける松本測量一員として、新しい測量技術を開発し、お客様の期待を超える仕事をしてみませんか！



こんな人が活躍しています！

- ・探求心がある方
- ・自発能動の方
- ・パソコン好き
- ・発明好き



興味を持ったら
インスタへ！



MITSUGI 三木造園土木株式会社

業種	建設業	番号	31 (冊子のみの参加)
本社所在地	299-1161 千葉県君津市北子安 1-14-12	おもな勤務地	地元 4市中心に千葉県内が主です
代表者	代表取締役社長 鈴木祥子	勤務時間	8:00~17:00
創業	1979年1月	休日・休暇	日・祝日(夏期休暇・年末年始・有給休暇)
資本金	2千万円	福利厚生	厚生年金, 雇用・健康保険, 退職金制度
従業員数	45名	待遇	基本給 181,440 円 資格・通勤手当あり
事業内容	造園 及び土木等含む周辺事業本部		
URL	http://mitsugi-zd.co.jp/		
採用担当	卒業生:鈴木平一(へいいち) 携帯 070-4459-3246 E-mail: hei.s@mitsugizouen.com 気軽にお問い合わせください。早々にご質問にお答えします。		

採用について

採用希望学科	機械, 電気電子, 電子制御, 情報, 環境都市 (専攻科含むどの学科も希望します)
2022年4月採用予定	全体 15名 (うち、高専卒 男女問わず 5名)
採用実績	過去5年間 高専卒生 1名
高専卒生の主な職種	総合技術職(造園監理技術者・事業本部)
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	高校卒生との待遇差あるが、高専卒から大学院卒生までは待遇差(男女差)はない
説明会および応募方法	通年採用なので上記採用担当に連絡願います
入社試験	筆記(作文), 面接(3回)
既卒者への採用希望	大いに希望します
備考	下記のインターンシップにも気軽に参加ください

インターンシップについて

受入の可否	通年可	受入可能人数	10名
受入の時期	3月~11月(3~5日間程度)		
内容	現場における監理業務および安全パトロール等		
費用・保険等	会社で負担(宿泊費, 交通費) インターンシップ保険加入必須・昼食弁当持参		
担当者	鈴木平一(へいいち携帯 070-4459-3246) E-mail: hei.s@mitsugizouen.com		
申込方法	直接上記担当者へ気軽にご連絡ください		
備考	アルバイトでも可、担当にご連絡いただければ対応いたします		

最近思うこと

好きかどうかやってみないと分からない
こうだとおもったらやってみる
100年→ひと周り12年8周だ
実家のイヌマキは生まれ前からあったから
70年以上経つ
暇にらせてみているが
いま凄く勢いがある
周りに邪魔されるものがない
風がよく通る
日が当たる
45年まえ1mも嵩上げで埋められたのに
水平に伸びた枝が新芽を垂直に伸ばす
途中まで水平だった
支えきれなくなった
勢いがある
庭木から自然に
真の木に
戻っていく
周りの若いイヌマキも
真似ている
70年後には周りに
同じような木が
自然の木に
千年後は
万年後
一瞬でも関わられた
自分のことは
覚えていないだろうが
忘れないでいたい

三菱電機ビルテクノサービス株式会社

業種	建設業	番号	32
本社所在地	〒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	おもな勤務地	全国主要都市※ビルの多い都市部の勤務地が中心です。
代表者	林 美克	勤務時間	9:00～17:30(実働 7 時間 45 分)
創業	1954 年	休日・休暇	休日/完全週休 2 日制:年間休日数 127 日
資本金	50 億円	福利厚生	社宅/独身寮全国完備ほか
従業員数	9929 名	待遇	健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険、住宅金融資産、財形貯蓄、年金基金ほか
事業内容	昇降機・空調冷熱・ビルシステムの保守		
URL	https://www.meltec.co.jp/		
採用担当	総務人事部 採用グループ		

採用について

採用希望学科	機械, 電気電子, 電子制御, 情報, 環境都市
2022 年 4 月採用予定	40 名(高専生)
採用実績	35 名(高専生のみ)
高専卒生の主な職種	技術系総合職・・・昇降機フィールドエンジニア、空調冷熱フィールドエンジニア他
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	なし
説明会および応募方法	推薦および自由応募
入社試験	適性検査および面接複数回
既卒者への採用希望	あり
備考	

インターンシップについて

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

【会社案内】

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。

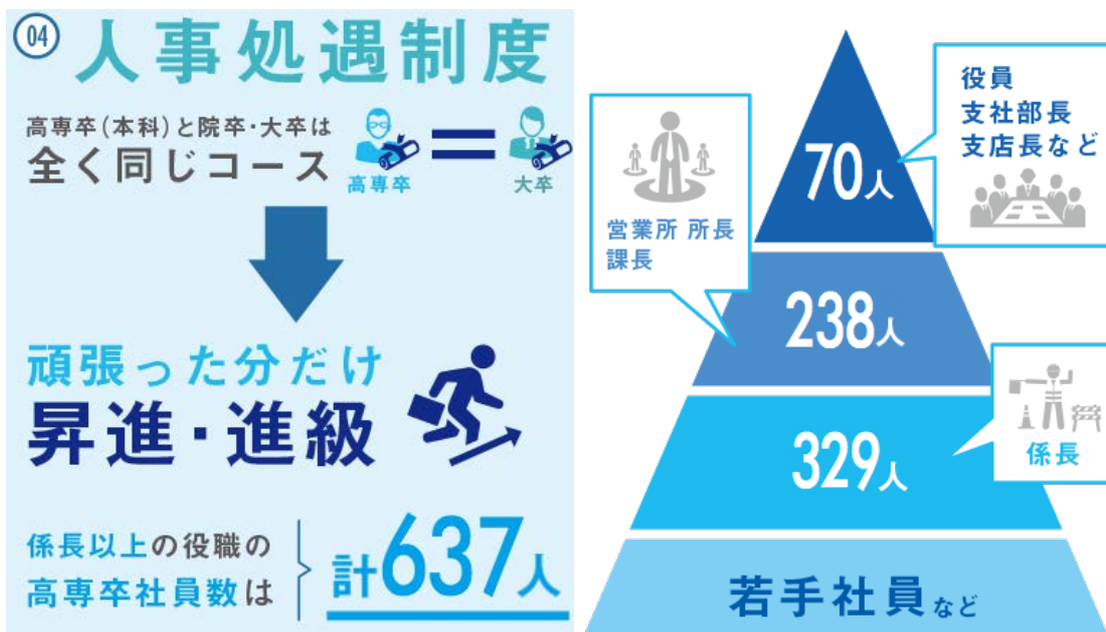


三菱電機ビルテクノサービス

【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！限りない可能性を持った皆様をお待ちしております。

高専生大活躍





テックプロジェクトサービス株式会社

業種	建設業(プラント)	番号	33
本社	〒275-0024	お も な	本社(千葉県)
所在地	千葉県習志野市茜浜 2-8-1	勤 務 地	(転勤の可能性 無)
代表者	代表取締役社長 今西 隆美	勤 務 時 間	9:00~17:30(残業は0~15時間程度)
創業	1987年1月23日	休 日・休 暇	土日祝日(年間:127日程度)
資本金	3億円	福 利 厚 生	健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険
従業員数	249名	待 遇	基本給 修士 225,000 円 学士・高専専科 210,000 円 高専本科 192,500 円 高等学校 170,000 円
事業内容	プラント・医薬プラント・保全・環境設備事業		手当 厚生手当 未婚 10,000 円(規定有) 通勤手当 有(規定有) 住居手当 (規定に該当する方のみ)
U R L	http://www.toyo-eng.com/jp/ja/tps/		賞与 年 2 回(6.2ヶ月分、2020年実績)
採用担当	人事総務部 高良 真紀 Tel : 047-454-1178 E-mail: tps.recruitment@toyo-eng.com		昇給 年 1 回

採用について

採用希望学科	機械, 電気電子, 電子制御, 環境都市
2022年4月採用予定	技術系総合職 10名
採用実績	2019年度: 全体5名(うち、高専卒1名)
高専卒生の主な職種	技術職(機器設計・電気計装設計・建築設計・プロジェクト等)
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	上記、待遇欄をご確認下さい。
説明会および応募方法	マイナビ 2022・キャリアタス就活 2022 にインターンシップ情報掲載、説明会随時開催。 2020年10月から、マイナビ 2022・キャリアタス就活 2022 にて応募受付開始。
入社試験	2021年3月に本社にて実施 適性検査(SPI)、筆記試験 90分、面接 3回
既卒者への採用希望	
備考	

インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	20名程度
受入の時期	2021年2月16・17・18日の3日間のうち1日のみ参加(1日完結型)		
内 容	当日は3Dエンジニアリングを全面にお見せできるコンテンツを予定しております。 3D-CAD 操作(宝探し)、3D-VR 体験、自己分析、グループ討議など、きっと楽しんでいただける内容です。エンジニアリングを体感して下さい。		
費用・保険等	交通費 支給あり(上限3万円、規定有)・保険は学校の保険に加入していただくことを前提。		
担当者	人事総務部 高良 真紀 Tel:047-454-1178 E-mail: tps.recruitment@toyo-eng.com		
申込方法	マイナビ 2022 よりエントリーをお願い致します。お問い合わせは上記の Tel もしくは E-mail まで。		
備考			

3D-VRで現場体験！
プラント業界の魅力を知る

冬季1Dayインターンシップ 参加者募集

第1部 テックプロジェクト
サービスを知る



・会社説明
・先輩社員の話

第2部 プロジェクトの
面白さを知る



プロジェクト
プロポーザルワーク体験

第3部 3Dエンジニアリングを
体験する



3D-CAD
操作体験 3D-VR
現場体験

(内容は予告なく変更になる場合があります)

開催日 2021年2月16日(火)・17日(水)・18日(木)
(いずれか1日 9:15~17:00) 1day完結型

場所 千葉県習志野市茜浜2丁目8番1号
JR京葉線 新習志野駅 徒歩5分

交通費
補助あり
上限3万円

定員 20~30名/日

交通費規定あり・マイナビ2022をご確認下さい。



東洋エンジニアリンググループ

テックプロジェクトサービス(株)

TEL 047-454-1178 URL <https://www.toyo-eng.com/jp/ja/tps/>



お申込みはマイナビ2022へ

新型コロナウイルスの影響でインターンシップが延期もしくは中止になる場合があります。



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	番号	34
本社所在地	〒297-0235 千葉県長生郡長柄町皿木 203 番地 1	おもな勤務地	同左
代表者	代表取締役社長 細井富夫	勤務時間	8:00 から 17:00、20:00～5:00 ※時間外勤務あり 昼夜 2 交代、4 勤 2 休体制のシフト勤務 (1ヶ月単位の変形労働時間制)
創業	1976 年 12 月	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
資本金	6 億 2,880 万円	福利厚生	従業員持株会、財形貯蓄、福利厚生倶楽部、伊藤忠連合健保組合の契約保養所等を利用可
従業員数	274 名(連結)	待遇	基本給:174,000 円 調整給: 14,500 円 手当:通勤手当、時間外手当、資格手当、持株会奨励金 賞与:年2回 昇給:年1回(人事評価により)
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		
U R L	http://www.japanfoods.co.jp/		
採用担当	人事総務部 人事チーム 市原		

採用について

採用希望学科	機械, 電気電子, 電子制御, 情報, 環境都市
2022 年 4 月採用予定	10 名程度
採用実績	2020 年度: 9 名 (うち、高専卒 0 名) 2016 年から高専生は 7 名入社しております
高専卒生の主な職種	技術職(飲料製造、設備保守等)
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	昇進や昇格のスピードの違いはありません。
説明会および応募方法	会社説明会: 個別で実施させていただきますのでお問合せ下さい。 2021 年 3 月よりマイナビ2022にて応募受付開始を予定。 また、通期で募集もしておりますのでお問合せ下さい。
入社試験	2021 年 4 月頃 本社にて実施 ※筆記試験・適正テスト・面接(1 次、2 次、最終)※WEB面接含む
既卒者への採用希望	希望あり、要相談
備考	

インターンシップについて

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

【会社案内】

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。



※工場敷地は東京ドーム球場の約 3 倍の広さです。

【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)



不二製油株式会社

業種	食品・飲料・たばこ・飼料製造業	番号	35
本社所在地	〒598-8540 大阪府泉佐野市住吉町1番地	おもな勤務地	千葉県千葉市美浜区、茨城県笠間市、大阪府泉佐野市
代表者	大森達司	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 ※但し、職場により多少時間帯が異なる
創業	1950年(2015年10月にグループ本社制に移行)	休日・休暇	年間118日※シフト制 内GW5/3～5/5、盆8/14～16、年末年始12/30～1/3(2020年度カレンダー)
資本金	500百万円	福利厚生	各種社会保険、退職金制度、財形貯蓄、社員持株会、寮・転勤社宅、カフェテリアプラン、GLTD保険、住宅融資、他
従業員数	1,167名(2020年3月31日現在)	待遇	基本給193,300円(2020年度:高専卒) 早出残業手当30%増、休日出勤手当40%増、深夜業手当45%増、交替勤務手当、通勤手当(全額支給)、住宅手当、子供手当等 賞与年2回(年間6.5ヶ月分 2020年度組合員平均) 昇給年1回(2.23% 2020年度組合員平均)
事業内容	植物性油脂、業務用チョコレート、乳化・発酵素材、大豆加工素材の事業に関する食品の開発製造販売		
URL	https://www.fujioil.co.jp/		
採用担当	人事部 生産部門採用担当 黒田・清水 Tel:072-463-1040、(直通)080-2452-3519 Email:saiyo@fujioil.co.jp		

採用について

採用希望学科	機械, 電気電子, 電子制御, 情報, 環境都市
2022年4月採用予定	生産技能職 10名 (高専卒生を積極的に採用)
採用実績	生産技能職 11名 (内高専卒生5名) ※2021年新卒入社予定 (2020/11/1現在) 128名の高専卒の方が在籍 (2020/10/1現在)
高専卒生の主な職種	生産技能職(生産オペレーター、機械設備保全)
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	生産技能職と、総合職(研究開発・営業・スタッフ等)は、夫々のコースに分かれており、昇給テーブルが異なるが、年収、管理職試験受験資格年数にはほぼ差はない。諸手当を含む年収ベースでは総合職を上回る場合がある。
説明会および応募方法	説明会:2021年3月16日木更津高専オンライン説明会に参加予定 (個別希望があれば、採用担当までご相談ください) 応募:学校推薦または自由応募にて受け付けます。 応募書類等詳細は採用担当者へお問合せください。
入社試験	1次:書類選考、2次:Web適性検査(数理・言語・職務適性)、 3次:2021年4月頃に実施予定。筆記試験(オリジナルテスト)、面接
既卒者への採用希望	希望有り、応相談
備考	初任地考慮いたします

インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	最大5名程度
受入の時期	2021年7～9月の5日程度実施予定		
内容	・食品の製造工程に関する学習 ・省人化自動製造工場の見学 ・グループワークを通じた課題学習 ・先輩社員との座談会を通じた仕事理解		
費用・保険等	交通費、宿泊費、昼食、インターンシップ保険、(宿泊費、昼食は、弊社負担)		
担当者	人事部 生産部門採用担当 黒田・清水 Tel:072-463-1040、(直通)080-2452-3519 Email:saiyo@fujioil.co.jp		
申込方法	採用担当まで連絡ください		
備考	インターンシップは2018、2019にも実施し、木更津高専の学生様にも参加いただいています。		

「おいしい」と「健康」は面白い。

きっとあなたも食べているたくさんのおいしいもの。

滑らかな口どけやふわっとした食感。

そこには私たち不二製油が生み出した素材が隠されています。

食材の素晴らしさを最大限に引き出したり、食材を組み合わせ、

それまでに無かった味を創り出したり。

私たちは食の素材メーカーとして

たくさんの「おいしい」を叶えてきました。

そして、「おいしい」を感じるためには

何よりも、人は「健康」であることが大切です。

私たちは、「人の健康」にも貢献していくため、

日々、努力と挑戦を続けています。

「おいしい」と「健康」は面白い。

そう思える人を、不二製油グループは待っています。

私たちといつまでもおいしさを感じられる未来を創り出しませんか。

そして、世界へ。



不二製油は、油脂や蛋白質からチョコレートまで、幅広く多様な製品を、食品企業に供給してい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、原料として多くの食品企業に使用されているので、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HPにアクセスしてください。

採用 WEB サイトはこちら。スマートフォンからもご覧いただけます。

<https://www.fujioil.co.jp/fujioil/recruit/gradu/index.html>

不二製油 採用

検索





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	番号	36
本社所在地	〒160-0004 東京都新宿区四谷一丁目6番1号	おもな勤務地	千葉工場 将来的に転勤の可能性あり(本社、各工場)
代表者	代表取締役社長 山木 一彦	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
創業	1949年8月	休日・休暇	【休日】年間休日 128日(2020年度実績) 土・日 曜日と祝日 ※工場により異なる場合あり
資本金	25億3700万円	福利厚生	社員持株会、財形貯蓄、融資、社内貯蓄、 退職金(年金)、通信教育、借上寮 他
従業員数	934名(連結2,274名)(2020年3月31日現在)	待遇	基本給 179,125円(本科生) 200,350円(専攻科生) 手当 住宅※備考参照 被服 3,000円(内勤者) 食事 6,000円 他 賞与 年2回(6.17か月分) 2019年実績 昇給 年1回
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		
URL	http://www.rikenvitamin.jp/recruit/graduate/		
採用担当	総務部人事室 人材開発チーム 新卒採用担当 外山(トヤマ)、高木(タキ) TEL:03-5362-1311 MAIL:saiyou@rikenvitamin.jp		

採用について

採用希望学科	機械、電気電子、電子制御、情報、環境都市
2022年4月採用予定	全体で25名程度(うち、高専卒若干名)
採用実績	2021年4月入社予定者…33名(うち高専卒4名) 過去5年間で高専卒14名(うち、女性4名)
高専卒生の主な職種	主に生産系職種…製造、生産技術 等(製造スタートがメイン)
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	高専卒生に関しては、本科卒業生は本科卒業生の業務内容として考えています、専攻科卒生に関しては、大卒生と同じで考えています。卒業学歴により基本給に若干の違いはあるが、待遇に関しては、大きな違いはなく、個々人の意思次第で、学歴に関係なく活躍できる会社です。
説明会および応募方法	2021年度2月頃求人のご案内、事前見学会実施もしくは一次面接前に説明予定。 本科生は学校推薦での応募受付。専攻科生はマイナビもしくは当社採用HPからご応募ください。
入社試験	書類選考、Webテスト、面接 (詳細につきましては、ご応募いただいた方へ連絡いたします。)
既卒者への採用希望	特になし。
備考	自宅通勤が物理的に不可能な場合は、借上げ寮に入寮。寮費は家賃の9割を会社が負担。 親元2,800円/独身者一人暮らし14,000円を負担。

インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	若干名程度
受入の時期	8月前後 ※新型コロナウイルスの状況によって受け入れ状況は変わる可能性があります。		
内容	千葉工場で生産している食品用改良剤(乳化剤)ができるまで。(製造化工程、開発実習 等)		
費用・保険等	交通費の支給:有(実費)/作業着:貸与/食事代の支給:有(昼食として工場食堂を提供)/宿舍:無 /日当の支給:有(1日あたり¥2,000)/傷害保険の加入:有		
担当者	千葉工場 総務課 渡邊(ワタナベ)		
申込方法	学校のご担当の先生経由でお申込みをお願いします。		
備考			

ご存知でしたか？皆さんの身近なところで理研ビタミンの製品はたくさん使われています！

・家庭用食品事業

スーパーやコンビニでみなさんが手に取れる商品！

・業務用食品事業

学校給食や産業給食や外食産業で使用！

学校給食だと「わかめごはんの素」が有名です！

もしかしたらみなさん食べていたかもしれません。

・加工食品用原料事業

カップ麺の「別添スープ」やお菓子の「味付け」

で使われます！

・食品用改良剤事業

乳化剤が国内でもトップシェアを誇ります！

加工食品に使用され、食パンであれば食感改良として、

お弁当であれば日持ち向上の静菌剤用途で使用されます！

・化成品改良剤事業

食品改良剤を化成品用途として水平展開しています！農業用ビニールハウスや食品用ラップフィルム等に使用！

・ヘルスケア事業

医薬品原料や素材としてビタミン類の販売！

オンライン限定で健康食品も販売しています！

食品以外にも多くの事業を展開している、とても

ユニークな会社です！

そして、みなさんの身の回りで生活を多く支えています！

そんなユニークな理研ビタミンで活躍している皆さんのOBのご紹介です！

2020年4月入社 千葉工場 製造職 配属

田中 優さんからのメッセージ

●入社の手続き

理研ビタミン株式会社に入社をした決め手は、

工場見学に実際に行き、現場を見て職場の雰囲気が良かった点と、福利厚生がしっかりしており、働きやすい環境である点の2点です。

●業務のギャップ

商品が流れてくるラインを管理すると思っていましたが、

メインの業務が機械の監視とメンテナンスであることにギャップを感じました。

●後輩への一言

就職活動をこれから始めていくと思いますが、4年生はインターンシップだけではなく、会社説明会などにも積極的に参加することをお勧めします。会社説明会に参加することで視野がより広がると思います。

このコロナの状況下で大変だと思いますが、就職活動頑張ってください！！





JNC 石油化学株式会社 市原製造所

業種	化学工業	番号	37
本 社	東京都千代田区大手町 2-2-1 新大手町ビル	お も な	千葉県市原市五井海岸 5-1 (市原製造所)
所 在 地	ル	勤 務 地	
代 表 者	代表取締役専務 製造所長 長濱 英樹	勤 務 時 間	8:10~17:00
創 業	1962 年	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)
資 本 金	20 億円	福 利 厚 生	健康保険・厚生年金・社員共済会
従 業 員 数	684 名	待 遇	【諸手当】通勤手当、住宅手当、家族手当 他 【昇給】年1回 【賞与】年2回(夏・冬) 【定年】60 歳定年 ※65 歳迄雇用延長制度あり
事 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		
U R L	http://www.jnc-corp.co.jp/		
採 用 担 当	事務部勤労担当 山岡、西村 TEL :0436-21-5111 E-Mail:ryamaoka@jnc-corp.co.jp		

採用について

採 用 希 望 学 科	機械, 電気電子, 電子制御, 環境都市
2022 年 4 月採用予定	若干名
採 用 実 績	2018 年 4 月 1 名、2019 年 4 月 1 名
高専卒生の主な職種	保全部
高 専 卒 生 と 大学・大学院卒生との 待 遇 の 違 い	入社時から一般職間において、進級の違いは殆どありません。
説 明 会 お よ び 応 募 方 法	説明会: 随時 応募方法: 採用担当にご連絡願います。
入 社 試 験	書類・面接・適性検査(受付期間: 別途連絡いたします)
既卒者への採用希望 備 考	あり。

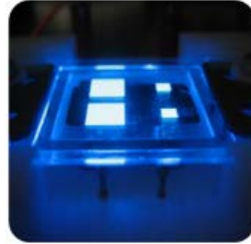
インターンシップについて

受 入 の 可 否	可	受入可能人数	3~4名程度
受 入 の 時 期	8 月下旬		
内 容	・ポンプ実機分解組立実習 ・NDI実習 PT、MT、UTの実技 ・制御回路の組立実習 ・Auto-CADを使用した図面作成 ・設備診断 振動、潤滑油管理		
費 用 ・ 保 険 等	費用: 弊社にて負担いたします。		
担 当 者	採用担当と同じ。		
申 込 方 法	別途郵送にてご案内いたします。		
備 考			

JNC 主要製品



液晶組成物



有機EL



水力発電



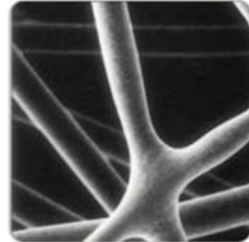
太陽光発電



オキシアルコール等



合成樹脂



複合繊維



不織布

事業拠点 国内



東洋合成工業株式会社

業種	化学工業	番号	38
本 社 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	お も な 勤 務 地	千葉工場(千葉県香取郡東庄町) 市川工場(千葉県市川市) 東京本社(東京都台東区浅草橋) (転勤の可能性 原則ございません)
代 表 者	代表取締役社長 木村 有仁	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)
創 業	1954年	休 日・休 暇	土日祝日、夏季休日、年末年始休日 (今年度年間休日:129日) 他、年次有給休暇、慶弔休暇、特別休暇有
資 本 金	16億1,888万円	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
従 業 員 数	742名	待 遇	基本給 176,900円 (高専卒) <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 賞 与 年2回 (直近1年実績5.5ヶ月) 昇 給 年1回 (7月)
事 業 内 容	感光材事業、化成品事業、 ロジスティック事業		
U R L	https://www.toyogosei.co.jp/		
採 用 担 当	人材総務部 新卒採用担当 北上 正直 E-mail : saiyo@toyogosei.co.jp		

採用について

採 用 希 望 学 科	機械, 電気電子, 電子制御, 情報, 環境都市
2022年4月採用予定	全体で25名程度
採 用 実 績	2020年採用: 全体25名 2021年採用予定: 全体25名程度
高専卒生の主な職種	製造職
高 専 卒 生 と 大学・大学院卒生との 待 遇 の 違 い	高専卒生と大学・大学院卒生との昇進・昇給スピードの違いは一切ございません。
説 明 会 お よ び 応 募 方 法	現在、説明会は対面とweb両方での開催を検討しています。 ※リクナビ2022で受け付けており、エントリー開始は2021年3月になります。
入 社 試 験	2021年3月以降に実施予定をしております。 会社説明会→書類選考→一次面接(適性検査有)→最終面接→内定
既 卒 者 へ の 採 用 希 望 備 考	卒業後3年以内の既卒者で職歴のない方も対象になります。

インターンシップについて

受 入 の 可 否	可	受入可能人数	未定
受 入 の 時 期	未定(実施の場合、2021年1月~2月を予定)		
内 容	実施の場合、東京本社にて化学業界研究型のインターンシップになる予定です。(座学)		
費 用 ・ 保 険 等	交通費:なし、宿泊費:なし、昼食:なし、インターンシップ保険:なし		
担 当 者	北上 正直		
申 込 方 法	リクナビ2022より受け付けを行う予定です。		
備 考			

【会社案内】

★経済産業省認定 2020年版グローバルニッチトップ企業★

【事業内容】

当社は、半導体やフラットパネル(液晶・有機 EL 等)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様々な形で使われています。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。



日泉化学株式会社

業種	化学工業	番号	39
本社	〒792-8584	おもな勤務地	愛媛、千葉、埼玉、三重、滋賀等
所在地	愛媛県新居浜市西原町 2-4-34	勤務時間	8:00~17:00
代表者	一宮達	休日・休暇	週休2日・年間休日106日
創業	1957年7月	福利厚生	健康保険、個性年金、社員持ち株制度等
資本金	4億5000万円	待遇	基本給:187,300円 家族手当、通勤手当、住宅手当、賄手当、 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、深夜業務手当、交替手当 呼出手当、年末年始手当
従業員数	335名		
事業内容	自動車内外装部材等の合成樹脂製品製造		
URL	https://nissen-chem.jp/		
採用担当	本社:加藤、藤井		

採用について

採用希望学科	機械, 電気電子, 電子制御, 情報, 環境都市
2022年4月採用予定	15名程度
採用実績	なし
高専卒生の主な職種	技術系:合成樹脂原料の造粒に関する業務
高専卒生と 大学・大学院卒生との 待遇の違い	基本給(大学院卒):197,650円 基本給(大学卒):192,600円
説明会および 応募方法	選考につきましてはリクナビからご予約下さい。
入社試験	適正試験、面接
既卒者への採用希望 備考	可

インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	3名程度
受入の時期	都度		
内容	弊社千葉工場他にて、石油化学業界やプラスチックの概要についての学習、及び現場での実務研修を実施予定(詳細は別途ご相談)		
費用・保険等	交通費支給あり		
担当者	業務チーム 松下裕太		
申込方法	上記担当者のメールアドレスまで(松下:y-matsushita@nissen.ichimiya.co.jp)		
備考			



いまに満足せず、さらに次の最善をめざす。
Next Is the Best

日泉化学

■ 一宮グループ ■



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。

業種	化学工業	番号	40
本社所在地	〒530-0011 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	おもな勤務地	東北事業所 / 関東事業所 / 豊橋事業所 亀山事業所 / 尾道事業所 *将来的に転勤を伴います
代表者	代表取締役 取締役社長 高崎 秀雄	勤務時間	8:00~16:45 フレックスタイム制導入
創業	1918年10月25日	休日・休暇	完全週休2日制(土曜・日曜) 夏季・年末年始休暇、特別休暇(慶弔ほか) 有給休暇(16~20日)、年間123日
資本金	267億円	福利厚生	【制度】財形、住宅融資、企業年金基金、 確定拠出年金、持株、日東福祉基金ほか 【施設】独身寮、借上社宅、各種提携施設ほか
従業員数	28,751名(2020年3月期・連結)	待遇	基本給：本科卒 193,000円 専攻科卒 224,000~230,000円 賞与：年2回 昇給：年1回 交通費：当社規定により支給
事業内容	メディカル事業/基盤機能材料事業 トランスポーター事業/ICT事業 メンブレン事業/情報機能材料事業		
URL	https://www.nitto.com/jp/ja/		
採用担当	人財本部エリア人財マネジメント部 リクルーティンググループ 高専採用担当		

採用について

採用希望学科	機械, 電気電子, 電子制御, 情報
2022年4月採用予定	採用実績をご参照ください
採用実績	2019年度 44名、2020年度 39名、2021年度 29名
高専卒生の主な職種	製品開発 / 生産技術 / 品質保証 / 製造技術 / 生産管理
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	違い無し(年齢による違いはあり) 弊社は高専も大卒も同じ役割期待で業務遂行して頂いております。
説明会および応募方法	2020年10月~3月： 若手高専卒社員とのWEB座談会 開催中 2020年12月~2月： 事業所見学会 開催予定 いずれも Nitto 採用 HP からエントリーのうえ、マイページ内の情報をご確認ください。
入社試験	書類、適性検査(SPI)、面接など *2021年3月26日選考応募締切 *コロナウイルス感染拡大状況により、採用面接は対面式からオンライン式に変更させていただく場合がございます。
既卒者への採用希望	要相談
備考	【問い合わせ先】 高専採用担当宛 E-mail : kosenrecruit@nitto.com



インターンシップについて

受入の可否	可 ※1日見学会	受入可能人数	1事業所あたり5~10名
受入の時期	12月末、1月、2月		
内容	会社説明、事業所説明、OBOG 昼食懇談会、工場見学、OBOG 座談会など *コロナウイルス感染拡大の状況により、受入・プログラムを変更させていただく場合がございます。		
費用・保険等	全額弊社負担		
担当者	人財本部エリア人財マネジメント部リクルーティンググループ高専採用担当		
申込方法	Nitto 採用 HP からエントリーのうえ、マイページ内「お問い合わせ」よりご連絡ください。		
備考	【問い合わせ先】 高専採用担当宛 E-mail : kosenrecruit@nitto.com		

Nitto 日東電工株式会社

Innovation for Customers

Nitto は、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、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です。



全国 57 高専中 **51 校**より採用実績あり！

Nitto では多数の高専卒社員が、製品開発/生産技術/品質保証/製造技術 などあらゆる職種で活躍しています
2022 年度新卒においてもみなさまからのご応募お待ちしております ※ 機械・電気系 大歓迎 ※

Nitto オンラインコンテンツ

コロナウイルスの影響により就職活動に困っている学生のみなさまを少しでもサポートできるように考え、様々なコンテンツを準備しています

- ・会社紹介アルバム
- ・高専卒社員の成長ストーリー
- ・毎月 高専卒若手社員との座談会

高専卒社員が採用担当をしていますので、就職活動におけるお悩みや相談事などお気軽にお問い合わせください

Nitto 事業所見学会

12 月、1 月、2 月は毎月事業所見学会を開催いたします
以下 5 つの事業所のうち 1 人最大 2 事業所までお選びいただけます

東北事業所 / 関東事業所 / 豊橋事業所
亀山事業所 / 尾道事業所

Nitto の雰囲気を感じていただける機会ですので、少しでも興味がある方はぜひご応募ください
【申込方法】以下 QR コードより Nitto 採用 HP からエントリーください

SNS も更新中！



Nitto_recruit



nitto_recruit_

オンラインコンテンツ、事業所見学会、Nitto に興味のある方

まずは QR コードより ENTRY を！





株式会社 ニッペコ

業種	化学工業	番号	41
本社所在地	〒104-0032 東京都中央区八丁堀 1-9-8 八重洲通ハタビル 4F	おもな勤務地	千葉県袖ヶ浦市／岡山県浅口市／ 東京都中央区他
代表者	代表取締役社長 山口芳基	勤務時間	9:00～17:30／8:30～17:00
創業	1933年	休日・休暇	土・日・祝日他 年間129日(2019年度)
資本金	1億5,000万円	福利厚生	各種保険完備、独身寮、親睦会他
従業員数	174名	待遇	<給与> (2020年度参考) 専攻科卒 225,000円 学科卒 202,000円 ※専攻科卒の初任給額は、所定の単位を 修得し、大学評価・学位授与機構の審査 に合格し学士(工学)を取得した場合 <昇給> 年1回(4月) <賞与> 年3回 給与6.0カ月分 <諸手当> 通勤・住宅・家族・超過勤務・ 営業・役職・作業他
事業内容	潤滑グリースの製造販売		
URL	http://www.nippeco.co.jp/		
採用担当	総務人事部 渡辺一久 TEL: 03-5542-2481 E-mail: ka-watanabe@nippeco.co.jp		

採用について

採用希望学科	機械, 電気電子, 電子制御
2022年4月採用予定	全体で5名程度(うち木更津高専生若干名)
採用実績	2名
高専卒生の主な職種	潤滑グリースの製造・生産設備の保守や更新
高専卒生と 大学・大学院卒生との 待遇の違い	全員総合職での募集となります。 入社時の年齢により、初任給に違いはありますが、その後の昇給昇格は、学歴による差はありません。その他諸手当等についても待遇の違いはありません。
説明会および 応募方法	2021年4月下旬に会社説明会から始まる採用選考を実施しますが、木更津高専生については時期を早めた採用選考を別途実施する予定です。 当社への採用選考申し込みを希望される方は、2021年3月末までに、採用担当渡辺宛にメールにてご連絡頂きますよう、お願い致します。(E-mail: ka-watanabe@nippeco.co.jp)
入社試験	筆記試験・適性検査・作文・面接(2回)／実施時期は4月を予定
既卒者への採用希望 備考	既卒1～2年程度まで(要相談) 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。

インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	3名程度
受入の時期	2020年12月22日、12月23日		
内容	1Day インターンシップ 業界及び企業説明の他に、生産設備の動画上映による工場見学、個人ワークを通じての自己理解の促進と就業観の醸成、若手社員との懇談会などを予定しております。		
費用・保険等	なし		
担当者	総務人事部 渡辺一久		
申込方法	マイナビからエントリー		
備考			



グリースから生まれる 「明日のモノづくり」



【企業紹介】

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 85 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)



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。



木更津高専生 OB ご紹介 / 千葉工場製造課勤務

右) 宮地健太郎さん

電気電子工学科 2018 年 3 月卒業

学生時代に熱中したこと: バレーボール

左) 永井拓己さん

電子制御工学科 2019 年 3 月卒業

学生時代に熱中したこと: ロボコン活動

「ものづくり」に興味のある木更津高専生をお待ちしています！



丸善石油化学株式会社千葉工場

業種	化学工業	番号	42
本 社	東京都中央区入船二丁目1番1号	お も な	千葉
所 在 地		勤 務 地	
代 表 者	代表取締役 鍋島 勝	勤 務 時 間	【千葉(工場・研究所)】 ①8:30~17:10 (日勤/休憩1時間含・フレックスタイム制有) ②③8:20~18:30、18:20~翌 8:30 (交替勤務/休憩1~2時間含)
創 業	1959年10月10日	休 日・休 暇	【千葉(工場・研究所)】 ①土・日・祝・会社指定日・その他有給休暇等 ②③4日につき1日・その他有給休暇等
資 本 金	100億円	福 利 厚 生	健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労働者災害補償保険、独身寮、慶弔見舞、借上社宅、確定拠出年金制度、財形貯蓄制度、共済会 など
従 業 員 数	約700名 (千葉工場) 約1000名 (全社)	待 遇	【初任給】 ●専攻科卒 217,300円 *大学卒と同額 ●本科卒 192,800円
事 業 内 容	エチレン、プロピレン、ベンゼン等の基礎石油化学製品、メチルエチルケトン等の溶剤およびポリパラビニルフェノール等の新規素材などの輸出入、製造、加工、および売買		【手当】 住宅手当、役職手当、家族手当、時間外勤務手当、休日出勤手当、深夜業手当、交替勤務手当、特別作業手当、通勤手当 など
U R L	https://www.chemiway.co.jp/index.html		【その他】 ○賞与 年2回(5.0ヶ月分 2019年度実績) ○昇給 年1回(7月)
採 用 担 当	丸善石油化学株式会社 千葉工場 事務部勤労課 担当:雨宮・川那邊 〒290-8503 千葉県市原市五井南海岸3番地 TEL 0436-25-3112 FAX 0436-25-3119 E-mail: saiyo-chiba@chemiway.co.jp		

採用について

採 用 希 望 学 科	機械, 電気電子, 電子制御
2022年4月採用予定	全体で20名程度(高専卒の枠は特になし)
採 用 実 績	2020年度: 全体22名(うち、高専卒3名) 過去5年間で高専卒学生を計32名採用
高専卒生の主な職種	生産技術職、設備保全職、試験分析職
高 専 卒 生 と 大 学・大 学 院 卒 生 と の 待 遇 の 違 い	大学卒・大学院卒の待遇(初任給)は、以下の通りとなっております。 大学卒初任給:217,300円 大学院卒初任給:(修士)242,900円、(博士)268,600円
説 明 会 お よ び 応 募 方 法	説明会等:2021年2月頃から随時工場見学・説明会開催 応募方法:2021年3月頃から高専を通じて応募受付開始
入 社 試 験	2021年4月以降に実施 SPI、JRAC、面接(1回)
既 卒 者 へ の 採 用 希 望 備 考	希望なし

インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	5名程度
受入の時期	学生課を通じて募集		
内容	千葉工場にて実施 現場見学・工場見学・先輩社員との交流・会社説明等（内容はご相談ください）		
費用・保険等	交通費・宿泊費当社負担 インターンシップ保険:当社では対応しておりません。		
担当者	千葉工場事務部勤労課 雨宮 孝幸・川那邊 宥樹 TEL:0436-25-3112		
申込方法	担当者まで直接ご連絡ください		
備考			



機械の医者

設備管理部工事計画課検査係
石井 疾風 社員（2020年4月入社）

丸善石油化学は、私たちの身近にある家電から生活雑貨等様々な製品の原材料を作っている会社であり、この会社であればより多くの人に貢献できるのではないかと考え、採用試験を受けることを決めました。

実際にインターンシップに参加してみると、年齢層が近い先輩が多く所属しており、仕事内容も丁寧に教えていただき、アットホームな会社だと思いました。また、休みやフレックスがとりやすく仕事とプライベートが両立できる会社だとお聞きしていましたが、実際に入社した後もきちんと休みが取れて、公私ともに充実しています。

私が所属する設備管理部の仕事は、よく「機械（製造設備）の医者」と呼ばれています。非破壊検査等の検査技術を持ちて機械を点検し、機械が故障していないか、また何年使用できるか等の診断をしています。私が診断し、処置した機械が実際に運転した姿を見たときには、忘れることのない達成感を感じることができました。

木更津工業高等専門学校 機械工学科 2020年3月卒業



三井化学株式会社

業種	化学工業	番号	43
本社所在地	〒105-7122 東京都港区東新橋1丁目5番2号	おもな勤務地	工場(市原市、茂原市)、研究所(袖ヶ浦市) ※転勤の可能性:有
代表者	代表取締役社長 橋本 修	勤務時間	(常昼) 8:30 ~ 17:10 (交替) ①7時~ ②15時~ ③23時~
創業	1997年10月1日(設立1955年7月1日)	休日・休暇	常昼勤務:年間 122日(完全週休二日制) 交替勤務:年間 101日 年次有給休暇 20日
資本金	125,297百万円	福利厚生	独身寮/社宅あり、体育館/グランド等福利厚生施設あり、その他各種社会保険等
従業員数	17,979名(連結2020年3月31日現在)	待遇	基本給 192,500円(本科卒) 213,500円(専攻科卒) 手当 交替勤務手当、深夜勤務手当 その他 通勤、家族、超過勤務等 賞与 年2回(業績連動制) 昇給 年1回
事業内容	化学品の製造 (モビリティ事業、ヘルスケア事業、フード&パッケージング事業、基盤素材事業)		
URL	https://www.mitsuichem.com/jp/		
採用担当	市原工場総務部人事グループ 野中 純一 Tel: 0436-62-3222 mail: Junichi.Nonaka@mitsuichemicals.com		

採用について

採用希望学科	機械、電気電子、電子制御、環境都市
2022年4月採用予定	全体で30名程度(内、高専生5名程度)
採用実績	2020年採用:全体32(内、高専生2名) 2021年度採用予定 高専生2名内定済
高専卒生の主な職種	技術職、研究職
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	高専卒は基幹職(ほぼ転勤無いが稀に有り)、大学卒は総合職(転勤あり)となる。 基幹職と総合職では管理職試験を受験するまでの年数に差があり、総合職のほうが早い。 具体的には木更津高専のオンライン会社説明会にてお伝えします。
説明会および応募方法	会社説明会は2021年3月~5月頃の予定。求人票に添付の会社説明会応募詳細に沿って応募ください。※コロナ禍の状況によってはオンラインの可能性あり。
入社試験	2021年6月に実施予定
既卒者への採用希望	中間採用として募集あり。要相談。
備考	千葉県以外の事業所(愛知、大阪、山口、福岡)も募集します。

インターンシップについて

受入の可否	可(本科のみ)	受入可能人数	2名程度
受入の時期	8月に実施、1回あたり5日間。		
内容	機械系、電気系、土建系: メンテナンス業務の見学等 化学系: 化学プラントオペレーターの見学等		
費用・保険等	保険は学校側負担、交通費、宿泊費は会社負担。日当あり(日額1,000円)		
担当者	市原工場 野中純一 tel:0436-62-3222 e-mail: Junichi.Nonaka@mitsuichemicals.com		
申込方法	上記担当まで連絡後、申込書(自由書式可)、履歴書を送付。		
備考	今後のコロナ禍の状況によっては中止となる場合があります。		



Mitsui Chemicals

~ Challenge, Diversity, One Team ~

三井化学。それは、社会課題を化学式で解く会社。

自然環境
気候変動対応
生態系保護
持続可能な農業
水資源保護

エネルギー・資源
3R(循環型社会)
資源利用効率の向上
再生可能エネルギーの開発
産業素材の安定供給

人と生活
少子高齢化
生活の質(QOL)向上
医療・医療の高度化
フードロス・食糧増産
低環境負荷のライフスタイル
都市化・スマートシティ化

① モビリティ

★気候変動対応

- ① 金属樹脂一体成形部材 ポリメタック®
- ② 内装表皮 ミラストマー®
- ③ 車載カメラレンズ材 アベル®
- ④ 外装材料 モストロン®-L
- ⑤ エンジン周辺部品 アーレン®
- ⑥ 燃料タンク アドマー®
- ⑦ パンパー材 タブマー®
- ⑧ ギア油添加剤 ルーカント®
- ⑨ ドアシール材 三井EPT™

世界No.3
世界No.1
世界No.2
アジアNo.2

✓軽量化・燃費向上
✓快適安全性
✓電動化・自動化

② ヘルスケア

★生活の質(QOL)向上

- バックシート
- 三井化学の伸縮性不織布は、紙おむつのサイドギャザー、バックシートに使われています。
- サイドギャザー
- アジアNo.1 高機能分野
- 衛生材料用不織布
- 世界No.1 レンズ材料からコーティングまで
- メガネレンズ材料
- TouchFocus®
- 世界No.6 歯科材料
- デンタル化ソリューション

③ フード&パッケージング

★フードロス削減
★食の安全

冷蔵庫 庫内保管：ブロッコリー(10℃保管7日)

一般包装袋	スバッシュ®
7日目	7日目
【黄変】大	【黄変】小

アルミ箔
PET/PA/PP/PE
PVC

✓収穫量UP
✓鮮度保持時間UP
✓人体・環境への影響を最小限にする

【木更津高専OB紹介】

こんにちは。木更津工業高等専門学校 電気電子工学科を卒業しました高松聖弥です。

私は卒業後三井化学市原工場に入社し、その中の技術部電計グループという部署で働いています。主な担当業務は、計装機器の点検、補修、新設や増設といった保全管理で、現場作業と事務作業が半々くらいです。

新人教育では、新入社員1名ごとに指導者となる先輩がつき、具体的な業務はもちろん、ビジネスマナーや社会人としての立ち居振る舞いまで指導してくれます。また、プライベートの話なども聞いてくれるため、とても頼りにできる存在です。もちろん指導者の先輩以外にも気さくな方が多く話しやすいため、仕事も楽しく頑張れます！

私生活では、今年建設された寮で暮らしています。新築の寮なので綺麗で住みやすいのと、寮なので自分で借りるより家賃が安いのが魅力です。私は学生時代も寮生活を送っていましたが、現在は門限もなく持込禁止の物品もないため、自由度が高いと感じます。

仕事も私生活も充実させたい方はぜひ応募してください。

出光興産株式会社

業種	石油製品・石炭製品製造業	番号	44
本社所在地	東京都千代田区丸の内三丁目1番1号	おもな勤務地	千葉県市原市 他 (北海道、愛知県、山口県)
代表者	代表取締役社長 木藤 俊一	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
創業	1911年(明治44年) 	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、勤務サイクルにより)
資本金	1,684億円	福利厚生	各種社会保険完備、社宅、独身寮、厚生寮
従業員数	13,766人(2020年3月末)	待遇	初任給:本科卒213,450円(2020年度実績) 専攻科卒246,850円(2020年度実績) 諸手当:子供・住宅・通勤・時間外勤務手当 昇給賞与:昇給年1回(7月) 賞与年2回(6・12月) その他制度:産前産後育児休業、介護休業 他
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		
URL	https://www.idss.co.jp/		
採用担当	千葉事業所 人事課 担当:星久木 良恵(ほしくき) Mail:yoshie.hoshikuki.2250@idss.co.jp		

採用について

採用希望学科	機械, 電気電子, 電子制御, 情報, 環境都市
2022年4月採用予定	2021年1月決定予定
採用実績	2020年度:全体190名(うち、高専卒58名)、2021年度内定:全体131名(うち高専卒53名) 過去5年間で高専卒生を256名採用
高専卒生の主な職種	生産・保全技術全般(プロダクションエンジニア、メンテナンスエンジニア)
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	学歴による昇進・昇給に違いはありません。 初任給は違いますが、入社後はステップ別評価となるため、昇進・昇給は個人の能力次第となります。
説明会および応募方法	2020年12月からメディア総研・学研の説明会に参加。 2021年1月～2月にかけて業務体験型のインターンシップを用意しております。 2021年3月から見学会を開催予定。 2021年3月以降随時、希望勤務地採用窓口にて応募書類受付開始。
入社試験	2021年4月中旬頃、応募書類提出窓口にて選考を実施します。 筆記(言語・計数・英語、小論文)、適性検査、面接(一次のみ)
既卒者への採用希望備考	希望あり、要相談



インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	数十名程度
受入の時期	2021年3月下旬頃、詳細連絡予定。		
内容	<ul style="list-style-type: none"> ・オリエンテーション:会社概要(製油所・石油化学工場とは) ・現場実習:プラントオペレーション模擬体験、プロセス技術検討体験等 ・OB・OG 座談会 		
費用・保険等	交通費・宿泊費・昼食・障害保険加入は弊社にて負担。		
担当者	人事部採用課 インターンシップ事務局(高専担当) メール問い合わせ先: https://www.idss.co.jp/contact/recruit_flow/index.html		
申込方法	夏季インターンシップ申込書を送付ください		



皆さん、こんにちは! 出光興産です。

とにかく、先輩方の入社が多い!! そして高専卒の方の入社が多い会社です。

理由を含め、当社の事業内容や業務・勤務に関することはHP からご確認ください。

2020年入社の先輩6名から木更津高専のみなさんに向けて「就職活動」や「会社生活」に関するあんな事・こんな事のメッセージ動画を用意しました。

是非、生の声を聞いて参考にしてください。では、3月16日にお会いしましょう!

OBの採用状況【木更津高専】

2021年度入社 内定者 → 1名 (電気電子)

最近のOB入社状況 18名
(機械10、電子制御2、電気4、専攻科2)

2020年入社
電気電子
廣部 椋斗
化学品一課

2020年入社
機械
近藤 大晟
エテレン課

2020年入社
機械
青木 圭亮
業務課

2019年入社 機械 千川 和磨 機能材料課	2019年入社 機械 柴田 晃 業務課	2019年入社 機械 岩澤 俊宏 潤滑油一課	2019年入社 機械 安西 秀一郎 潤滑油一課	2019年入社 電気電子 高橋 里月 製油二課	2019年入社 専攻科 江澤 光騎 化学品一課
2016年入社 機械 白石 大悟 製油一課	2016年入社 電子制御 澤田 和成 潤滑油一課	2017年入社 電気電子 吉田 拓生 電気計装課	2018年入社 電子制御 氏家 康太 潤滑油一課	2018年入社 機械 森倉 涼太郎 潤滑油一課	2018年入社 電気電子 高中 大地 機能材料課

2020年入社
機械
井内 楓
機能材料課

2020年入社
機械
込山 隼
潤滑油一課

2020年入社
制御・情報システム
大澤 高博
動力課

出光興産株式会社

木更津高専 2020年入社 OB

新卒採用・インターンシップ情報(高専生対象)HP

先輩社員6名のメッセージ動画

<https://www.idss.co.jp/recruit/kousen/>



千葉オイルシュ株式会社

業種	石油製品・石炭製品製造業	番号	45
本社所在地	292-0526 千葉県君津市笹1249番地3	おもな勤務地	1.本社工場 千葉県君津市笹1249番地3 2.市原工場 千葉県長生郡長柄町長柄山1 162-153 (転勤の可能性あり)
代表者	野村進一	勤務時間	8時30分～17時30分
創業	1981年6月1日	休日・休暇	日.土(月2回) 祝祭日(年間105日)
資本金	6000万円	福利厚生	健康保険.厚生年金.社内旅行.(国内.海外) 他社内リレーション行事等
従業員数	30名(関連会社含む46名)	待遇	基本給 202500円(高専卒) 210000円(大卒) 手当 通勤手当～50000円 他に食事手当.家族手当. 皆勤手当.住宅手当.役職手等 あり
事業内容	潤滑油.再生油の製造販売 産業廃棄物再資源化事業所		
URL	http://www.oilshu.co.jp		
採用担当	事務 総務		

採用について

採用希望学科	機械,電気電子,電子制御,情報,環境都市
2022年4月採用予定	2名程度
採用実績	現在無し
高専卒生の主な職種	技術職.業務職
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	大学生より技術.業務など実践的な業務が期待出来るため働き内容により優遇されます。
説明会および応募方法	通年で採用受付しています。
入社試験	会社説明会以降本社にて実施。 筆記.面接
既卒者への採用希望	希望あり
備考	

インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	2～3名程度
受入の時期	応相談 5～7日程度		
内容	本社工場又は市原工場にて業務を中心に仕事の流れを学んでいただきます。		
費用・保険等	交通費.昼食代等支給		
担当者	事務課 池田 0439-39-3033 ikeda@oilshu.co.jp		
申込方法	本社 担当者に申し込み		
備考			

廃棄物を未来の資源へ 循環型社会を支え、地球環境を守る



自動車工場・化学工場等から廃油の回収



弊社工場へ搬入時、
受入廃油の性状確認検査・仕分



廃油
引火性廃油
汚泥
廃酸
廃アルカリ



リサイクル処理



石炭代替燃料として納品

- ・アルミ溶解会社
- ・焼却工場
- ・石灰工場
- ・セメント工場



油水分離・中和処理・
混合処理等を行い燃料化

ニチレキ株式会社

業種	石油製品・石炭製品製造業	番号	46
本社所在地	〒102-8222 東京都千代田区九段北 4-3-29	おもな勤務地	本社/東京 技術研究所/栃木 全国の事業所及び子会社、海外関連会社
代表者	代表取締役社長 小幡 学	勤務時間	8:30~17:30(実労8時間)
創業	1949年9月	休日・休暇	土日祝日(完全週休二日制)
資本金	29億1968万円(2020年3月現在)	福利厚生	社会保険、厚生年金、雇用保険など
従業員数	917名	待遇	基本給
事業内容	アスファルト舗装材料の製造・販売・施工		高専・短大・専門学校卒:198,000円
URL	https://www.nichireki.co.jp/recruit_fresh/fresh/		大学卒 :215,000円
採用担当	人事部 人事課 遠藤、野崎、西山 Tel :03-3265-1511 Fax :03-3265-1510 e-mail:jinji@nichireki.jp		大学引率 :230,000円 手当 通勤手当、住宅手当、家族手当等 賞与 年2回(6月、12月) 昇給(年1回)

採用について

採用希望学科	機械, 電気電子, 電子制御, 情報, 環境都市
2022年4月採用予定	全体で25~30名程度
採用実績	2020年度:全体31名(うち高専卒3名) 過去3年間で高専卒生を8名採用
高専卒生の主な職種	研究開発、技術、調査・コンサル、経理など
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	基本給は異なりますが、高専卒性と大学卒・大学院卒の方の待遇に一切の違いはございません。
説明会および応募方法	2021年1月頃に説明会開催予定 2021年1月頃から、マイナビ2022にて応募受付開始予定 ※通年で採用を受け付けております。
入社試験	2021年1月頃から予定 ※オンライン形式での実施を予定しています。 筆記試験(一般常識問題・語句説明・作文) 適性検査各種
既卒者への採用希望	要相談
備考	

インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	8名程度(1日当たり)
受入の時期	11月末より予定		
内容	オンライン形式の1Day インターンシップ 新型コロナウイルスへの感染を考慮して、現在オンラインでのインターンシップを予定しています。 弊社や職種についての講義、職種の体験を予定しています。		
費用・保険等	交通費・宿泊費は弊社で負担いたします。		
担当者	ニチレキ株式会社 人事部 人事課 Tel:03-3265-1511 e-mail:jinji@nichireki.jp		
申込方法	マイナビ2022、採用担当まで連絡		
備考			

～『道』創りを通して社会に貢献する～

【会社PR】

ニチレキは昭和18年に創業を開始した、道路舗装材料のトップシェアメーカーです。「道」創りを通して社会に貢献するため、道路舗装材料の製造・販売、施工を通して社会資本整備に携わるとともに、その時々必要とされる技術開発に努め、絶えず新しい仕事を想像してきました。社内では若手社員の意見を積極的に取り入れ、新製品開発には入社2、3年目の社員が多く活躍しています。

舗装材料シェア率
約40%

東京証券取引所
第一部上場

事業所総面積
ドーム球場
約16個分

コロナ禍の
安定経営
年間売上高
約600億円

【事業内容】

- アスファルト舗装材料の開発・製造・販売
- 道路に関する調査・コンサルティング
- 道路舗装工、その他の土木工事の請負



【求める人材】

- 多方面に興味を持ち、様々な職種で経験を積みたい方。
- 各部門が協力して道を創り上げていくため、人と話合うことが好きな方。
- 研究や開発(材料～機械)にとっても興味があり、ものづくりが好きな方

【会社からのメッセージ】

就職活動は、人生を左右する重要な時期です。学んできた分野にとらわれず、一社でも多くの会社説明会に参加して、自分に合う会社を見つけてください。沢山考えて悔いのない就職活動になるよう頑張ってください。あなたの選んだ一社がニチレキであれば幸いです。



ニチレキ株式会社

https://www.nichireki.co.jp/recruit_fresh/fresh





AGC株式会社

業種	窯業・土石製品製造業	番号	47
本社所在地	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	おもな勤務地	千葉県市原市 千葉工場 茨城県神栖市 鹿島工場
代表者	代表取締役 兼 社長執行役員 CEO 島村琢哉	勤務時間	工場 8:30~17:15 (実習中は交代勤務あり)
創業	1907年(明治40年) 創立	休日・休暇	完全週休2日制(年間休日 126日)※2020年度予定
資本金	90,873百万円	福利厚生	社会保険完備、厚生年金基金、カフェテリアプラン(リゾート施設利用等年間最大12万円)など
従業員数	6,998名(単体)、55,598名(連結) (2019年12月末現在)	待遇	・初任給(2020年度実績) 昇給 年1回、賞与 年2回 本科生 : 基本給 195,624円/月 中元・年末賞与 363,145円/回 専攻科生 : 基本給 220,704円/月 中元・年末賞与 393,920円/回
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		・諸手当: 交通費全額支給、超過勤務手当、住宅手当・独身寮 ・諸制度: 育児休職、育児のための短時間勤務、在宅勤務、フレックスタイム(コアタイム無)、配偶者転勤時休職、定年:65歳
URL	http://www.agc.com		
採用担当	AGC株式会社 化学品カンパニー 人財開発室 人材育成グループ 小川孝生 TEL:0436-23-3444 E-mail: takao.ogawa@agc.com		

* 2021年1月1日付け異動で、代表取締役 兼 社長執行役員 CEO は平井良典に交代予定

採用について

採用希望学科	機械, 電気電子, 電子制御, 情報, 環境都市 の全学科
2022年4月採用予定	全体で20名程度(うち、高専卒の枠は設けていません)
採用実績	2021年度: 設備設計・プラントエンジニアと製造エンジニアで20名(うち、高専卒2名)
高専卒生の主な職種	設備設計・プラントエンジニア職(機械系、電気制御情報系、土木建築系 総合職)
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	高専卒生は、年齢の差はあるものの大学・大学院卒生と職務内容や待遇は同じです。 ・専攻科卒生は、大学卒生と全く同じ待遇 ・本科生は、2年後には大学卒生、4年後には大学院卒生と同じ給与体系
説明会および応募方法	本科生及び専攻科生共に、各学科就職ご担当の先生を通じた推薦応募を受け付けます。 推薦応募にあたり、ご要望により会社説明会や工場見学会を個別に調整させていただきます。
入社試験	推薦応募を受け付けたところで詳細をご連絡します。 面接は、1次工場と最終本社の2回です。SPI及び適正検査を受検していただきます。
既卒者への採用希望	上記採用担当までご相談下さい。
備考	随時工場見学を受け付けていますので、上記採用担当までご相談下さい。

インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	数名(他校の高専生と合同開催)
受入の時期	夏季休業期間中 9月上旬頃の1週間(月曜~金曜の5日間)		
内容	千葉工場にて1週間の就業体験コース(現場見学と課題ワーク)を開催します。		
費用・保険等	参加費用は掛かりません。インターンシップ保険(賠償責任と障害)に各自で加入していただきます。		
担当者	上記採用担当までご相談下さい。		
申込方法	6~7月頃に別途詳細をご案内します。		
備考	状況により、中止や期間短縮、またはオンライン形式に変更となる場合がございます。		

【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。

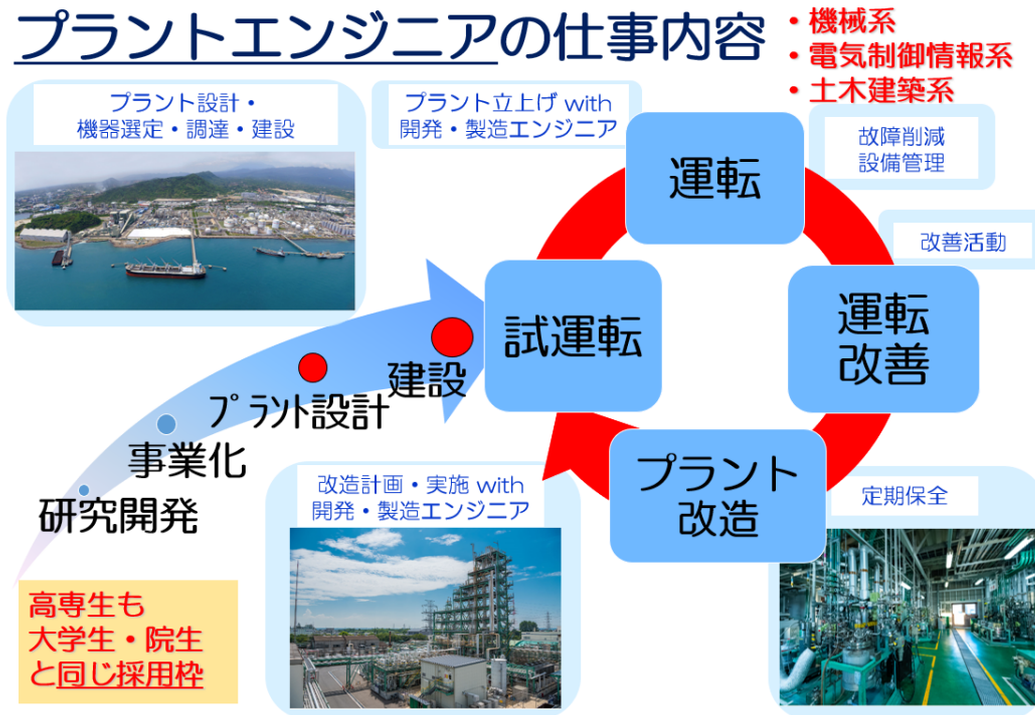
(2019年12月期)



【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

- 新規プラントの建設
- 既存プラントの設備管理(保全)、改善(改造)
- エンジニアリング業務全般(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ます
- ・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、情報工学、環境都市工学など)も活用できます
- ・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ことができます
- ・化学品カンパニーの事業は 100 年の歴史。今も急成長中です！

千葉窯業株式会社

業種	窯業・土石製品製造業	番号	48
本社所在地	〒260-8666 千葉県千葉市中央区市場町 3-1	おもな勤務地	千葉市・横芝光町・茨城県・栃木県・他 (転勤の可能性 有)
代表者	代表取締役社長 池田 喜美夫	勤務時間	本社 8:30~17:30 工場 8:00~17:00 (月平均残業時間 15 時間)
創業	1921 年 3 月 4 日	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) 年間合計 120 日(計画年休 2 日含む)
資本金	9946 万円	福利厚生	健康、厚生、雇用、労災、団体生命、財形
従業員数	280 名	待遇	基本給 181,610 円(高専卒) 204,400 円(大学卒) 手当 通勤手当 26,000 円/月まで 住宅手当 3,000 円 賞与 年 2 回(1か月分、2020 年実績) 昇給 年 1 回
事業内容	コンクリート製品製造業		
URL	http://www.chibayogyo.co.jp/		
採用担当	総務本部 採用担当 林 拓弥 Tel : 043-221-7001 E-mail : saiyou@chibayogyo.co.jp		

採用について

採用希望学科	機械、環境都市
2022 年 4 月採用予定	全体で 10 名(内、高専卒 2 名程度)
採用実績	2020 年採用: 全体 5 名(内、高専卒 1 名)
高専卒生の主な職種	技術職(設計・生産管理)
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	基本給が違います。 昇進や昇給のスピードに違いはありません。
説明会および応募方法	2020 年 12 月から 1day 仕事体験開始(マイナビ 2022 より受付) 2021 年 3 月頃から Web にて説明会開始(開催日程 3 月 18 日、23 日、29 日、4 月 8 日) 2021 年 3 月からマイナビ 2022 にて応募受付開始
入社試験	2021 年 3 月頃に WEB と本部にて実施 SPI・性格検査(WEB)、1 次面談(対面)、社長面接(対面)
既卒者への採用希望	要相談
備考	

インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	1 名
受入の時期	8 月・9 月頃		
内容	コンクリート製品の設計及び製造体験		
費用・保険等	なし		
担当者	林 拓弥 TEL 043-221-7001 E-mail saiyou@chibayogyo.co.jp		
申込方法	上記担当までご連絡ください		
備考			

ものづくりでインフラ整備に携わりたい

私が千葉窯業の門を叩いたのは、高校時代に経験した東日本大震災が大きく影響しています。震源地から遠く離れた栃木県中部で 3.11 を過ごしましたが、学校や自宅周辺は停電や断水の被害に遭い、電車は運休になり帰宅困難者となる始末。大災害によって日常が一変する光景を目の当たりにしました。日本は自然災害が非常に多い国です。将来を見据える中で、「またあのような事態に陥った場合、人々の力になりたい」という考えを抱いたのは至極当然のことでした。ものづくりによってインフラ整備に携わりたい。そんな使命感を持って、コンクリート製造業に就くことを決めたのです。



「魅せる検査」でお客様の信頼と満足を得る

当社で主に取り扱うのは、工場で製造するプレキャストコンクリート製品。よく見かける道路脇の小さな縁石や側溝などもありますが、我々の主力製品は、高速道路、トンネル、暗渠などに使用する数十 m もある巨大なものです。私はその製品がきちんと求められた強度をクリアし、規格に合ったものであるかを検査する品質管理を担当しています。

コンクリートの主な材料はセメント、砂、砂利。一見、簡単に作ることもできるのに見えるかもしれませんが、実は雨や雪などの気候や湿度によって強度が変化する生モノ。雨雲レーダーや天気予報を毎日必ずチェックして、素材の配合に微調整を加えるのも重要な仕事の一つです。

そして中でも、テストピースを粉砕したり、実際に納品する製品を使ってお客様に品質を確認していただく材料検査は、腕の見せどころ。自分の立ち位置、道具を使うタイミングなど何回もイメージトレーニングをしながら、いかにスムーズかつスマートに「魅せる検査」をできるか。信頼と満足を獲得するための下準備は大変ですが、やり遂げたときの達成感は何ものにも代えがたいです。

コンクリートの可能性を追究する挑戦者

業界のリーディングカンパニーである千葉窯業は、工場製造によって現場の効率化を図り、安定的に高品質の製品を提供しています。地下に階段状の通路を設ける階段ボックスなど、特殊製品にも積極的に挑戦し、プレキャストコンクリートの可能性を追究し続けています。

私もコンクリートの可能性の技術者として独り立ちし、先輩方のように日々研鑽を重ね、あらゆる対応力を身に付けていきたいです。そしていつか、多くの人やモノを繋ぐ巨大な橋梁を当社のプレキャスト商品で築き上げ、社会貢献していきたいですね。





JFE溶接鋼管株式会社

業種	鉄鋼業	番号	49
本社所在地	〒103-0012 東京都中央区日本橋堀留町1-9-11 NEWS 日本橋堀留町5階	おもな勤務地	〒299-0107 千葉県市原市姉崎海岸7-1 (転勤の可能性:将来的には有)
代表者	石川 逸弥	勤務時間	8:00~16:45(休憩1時間)
創業	1949(昭和24年)4月	休日・休暇	完全週休2日(土日他)、年間休日121日
資本金	4.5億	福利厚生	各種社会保険完備、社宅・独身寮 他 ※詳細は次頁をご覧ください。
従業員数	427名(連結)	待遇	【給与】高専・短大卒 : 188,000円 大学卒 : 206,000円 大学院卒(修士) : 229,000円 【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 【賞与】年2回(6・12月) 【昇給】年1回
事業内容	電縫溶接鋼管の製造、加工および販売		
URL	https://www.jfe-wp.co.jp/employ/		
採用担当	総務部 総務人事室 大塚 Tel : 0436-62-8111 Mail : saiyou@jfe-wp.co.jp		

採用について

採用希望学科	機械, 電気電子, 電子制御, 情報, 環境都市
2022年4月採用予定	若干名
採用実績	2019年度: 大卒1名(高専→大学編入) / 2018年度: 木更津高専卒2名
高専卒生の主な職種	製造技術・製品開発エンジニア(鋼管の生産技術開発・工程改善等)
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	高専卒生、大学・大学院卒生の待遇や昇進には、一切違いがございません。 給与・評価制度は同一であり、昇進等は学歴ではなく入社後の評価により決定いたします。 ※入社初任資格からの昇進タイミングは、年齢差を考慮し大卒想定年数で決定するため 若干の差異がございます。
説明会および応募方法	2021年3月頃 リクナビもしくはマイナビに応募受付開始予定 ※当社HPでは、随時応募・お問い合わせを受け付けております。 もしくは採用担当まで直接お問い合わせください。
入社試験	2021年3月以降 ※選考日程は双方希望で調整のうえ実施いたします。 SPI、筆記試験、面接(1次・最終)
既卒者への採用希望	希望あり 新卒者と同職種にて随時募集をしております。
備考	—

インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	2名程度
受入の時期	8-9月頃の5日間を想定 ※調整のうえ別日程でも受入可能です。ご相談ください。		
内容	場所 : 姉ヶ崎製造所(おもな勤務地と同じ) 概要 : エンジニア業務内容体験・テーマ発表会 等 指導社員が1対1でサポートいたします。		
費用・保険等	交通費・昼食ともに会社負担		
担当者	総務部 総務人事室 大塚 Tel : 0436-62-8111/ Mail : saiyou@jfe-wp.co.jp		
申込方法	上記担当者までご連絡ください。		
備考	—		

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不可欠な製品として、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。

業務内容

当社製品である小径の電縫鋼管(鉄パイプ)の製造に際して、既存設備の改善・製造技術の開発業務をお任せします。

将来的には、操業のオペレーション指示や、新製品・新規仕様の開発などにも携わっていただきます。

<具体的には・・・>

- 新商品開発および品質向上(「製品そのもの」の価値向上)
- 開発プロセス向上や新技術開発、新規開発設備導入(生産技術の向上)
- 新技術・新製品の標準化(マニュアル化して再現性を持たせる)

など、当社の溶接鋼管業界最高水準の技術競争力をさらに発展させる業務です。

将来の幹部候補として、しっかりと教育していくのでご安心ください。

若手・先輩からのメッセージ

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。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)



オンライン試験(新製品の製造試験等)

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、リフレッシュ旅行(勤続10、20、30年時)、ディナー券(59歳到達時)、JFE健康保険組合保養所、契約保養所、共同利用保養所 他

気になることがあれば、採用担当までお気軽にお問合せください。
皆さんにお会いできるのを楽しみにしています！！

株式会社シルド

業種	鉄鋼業	番号	50
本社所在地	〒103-0012 東京都中央区日本橋堀留町 2-3-3	おもな勤務地	〒270-1406 千葉県白井市中 402-1
代表者	代表取締役社長 吉川伍郎	勤務時間	工場(技術系) 8:00~16:40
創業	1955年3月25日	休日・休暇	工場:原則土日祝日(年間休日:118日)
資本金	4000万円	福利厚生	各種社会保険、契約保養施設、借上社宅等
従業員数	146名	待遇	基本給 187,800円(高専卒) 205,300円(大学卒) 手当 通勤手当 全額支給 住宅手当 5,000円 食事手当 3,000円 *「住宅手当」は属性により増額あり、 既婚者等には「家族手当」あり
事業内容	鉄の異形引抜製品の製造、販売		
URL	http://www.sild.co.jp		
採用担当	総務部 尾籠和彦 (おごもり) Tel:047-492-0912(代) E-mail:ogomori@sild.co.jp		

採用について

採用希望学科	機械, 電気電子, 電子制御, 情報, 環境都市
2022年4月採用予定	全体で4~5名程度(うち、高専卒1~2名程度)
採用実績	2020年度:全体2名(うち、高専卒0名) 2018年度には 木更津高専卒 を1名採用
高専卒生の主な職種	生産管理、品質管理、製造・生産関連
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	・大学卒生と同様、総合職候補として採用します。 ・昇給、昇格の査定、決定時期は、同じ年に入社した大学卒生とは2年遅れとなりますが、大学卒生と同じ年齢になった時点ということです。
説明会および応募方法	・説明会はオンラインなどで随時開催します。ご希望の方は上記採用担当者までご連絡ください。 ・応募は通年で受付けています。当社HPからも申込できますのでご確認ください。 (「採用情報」内「採用案内」のフッターにあるバナーからエントリーできます。)
入社試験	千葉工場にて随時実施します。 一般常識、作文、適性検査、面接(1次、2次、最終)
既卒者への採用希望	ご相談ください。
備考	

インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	2名程度(他校の学生含め全体で)
受入の時期	通常8月に9日間実施(今年はコロナ禍の影響で5日に短縮)、2月実施も検討中		
内容	3D-CADによる金型の設計、製作から引抜加工まで異形引抜加工の全工程を体験します。また、非破壊検査による金属欠陥の探知や、機械試験等による品質管理業務も学びます。 (コロナ禍の影響で短縮される可能性もあります。)		
費用・保険等	交通費、昼食、支給。作業服・安全靴貸与。		
担当者	尾籠和彦(おごもり) Tel:047-492-0912(代)、E-mail:ogomori@sild.co.jp		
申込方法	採用担当者までご連絡ください。		
備考			

※ものづくりに興味のあるかた、大きな仕事を任せたいかた募集しています。

○シルドは異形引抜専門のオンリーワン企業

・シルドは異形引抜に特化した、鉄・ステンレスの二次加工メーカーです。複雑形状の引抜材を生産しているメーカーは国内では少なく、母材の圧延から仕上げ引抜後の曲がり矯正までの全工程を社内一貫ラインで製造しているのは国内では当社のみです。

※実際の製造工程例

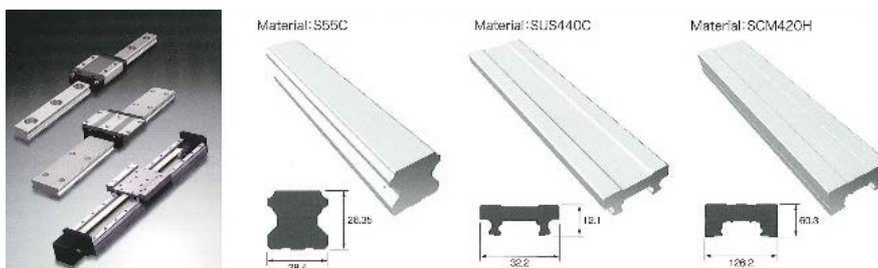


※製品の一例

発電機部品(発電機のブレード、原子力発電の制御棒等)



リニアモーションガイド(半導体製造装置、スマートフォンの製造装置等に使用)



☆国際市場の開拓に取り組んでいる企業のうち、特定の専門分野において高いシェアを確保し、良好な経営を実践している企業として 2014 年「グローバル・ニッチ・トップ(GNT)企業 100 選」に認定されました。

○社員に優しい元気な会社

- ・社内労働組合員平均年齢 **33.2 歳**と若手が活躍する風通しの良い社風です。
- ・**17 期連続黒字**で利益は社員にも還元しています。(昨年度ボーナス:年間約 7ヶ月)
- ・自宅から通勤できない人には借上げ社宅制度があります。(自己負担は家賃の **15%**)
- ・過去 20 年以上、三年後離職率は**ほぼ毎年 0%**です。
- ・コロナ禍においても社員は元気で、**休業せず、生産を継続**しています。

業種	鉄鋼業	番号	51
本 社 所 在 地	東京都中央区日本橋茅場町1丁目9番4号	お も な 勤 務 地	茨城県鹿嶋市・和歌山市・姫路市 北九州市・大分市(転勤の可能性:有)
代 表 者	代表取締役社長 井川 順司	勤 務 時 間	8:30~17:00(下記備考欄参照下さい) (部署によってはフレックスタイム適用有)
創 業	1970年3月	休 日・休 暇	日祝日・指定休日(年間休日119日) 有給休暇(半日年休制度有)・福祉休暇 (参考:4月入社で年間20日有給休暇あり)
資 本 金	1億円	福 利 厚 生	各種社会保険完備・退職金制度・ワーク ライフサポート制度・(年齢上限あるも)寮/社 宅家賃補助※・資格取得報奨金 ※会社借上アパートで家賃70,000円の場合、33,600 円まで補助。年齢35歳まで
従 業 員 数	550名	待 遇	基本給 (高専卒) 181,470円(2020年度) (大学卒) 204,710円(2020年度) (大学院卒) 210,560円(2020年度) 手当 通勤交通費補助※(通勤距離により変動あり) 昇給:年1回(業績により金額変動あり) 賞与:年2回(業績により金額変更あり)
事 業 内 容	鉄鋼スラグ製品の製造・販売		
U R L	http://www.slag.nipponsteel.com		
採 用 担 当	本社総務部 柿崎 博一 email:kakizaki.9as.hirokazu@slag.nipponsteel.com 東日本事業所総務部総務室 白橋 寿之 Email:shirahashi.614.kazuyuki@slag.nipponsteel.com		

採用について

採 用 希 望 学 科	機械工学, 電気電子, 電子制御, 情報工学, 環境都市工学, 専攻科
2022年4月採用予定	全社で2名程度
採 用 実 績	実績なし
高専卒生の主な職種	技術系スタッフ
高 専 卒 生 と 大学・大学院卒生との 待 遇 の 違 い	待遇の違いはありません。
説 明 会 お よ び 応 募 方 法	工場見学・説明会・入社試験は随時開催します(詳しくはお問合せください)。
入 社 試 験	筆記試験(SPI)・適性検査・面接(複数回)
既卒者への採用希望	要相談
備 考	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部署があります 一部業務では三交代勤務もあります。

インターンシップについて

受 入 の 可 否	可	受入可能人数	数名程度
受 入 の 時 期	7月~9月で2日間		
内 容	当社各事業所内(基本的には東日本事業所/鹿島地区)での業務など(場合によってはWeb併用)		
費 用・保 険 等	交通費・宿泊費・昼食代・インターンシップ保険		
担 当 者	本社総務部 柿崎博一(email:kakizaki.9as.hirokazu@slag.nipponsteel.com TEL:03-5643-7575)		
申 込 方 法	上記インターンシップ担当者までお問合せください。		
備 考			

◆会社案内◆ 21世紀の地球環境に貢献する会社です！

当社は鉄の副産物から生まれた天然資源に代替する「タフで、やさしくて、エコ」な鉄鋼スラグ製品を通じて、自然環境を守ると共に、省エネ・CO₂削減等地球環境に貢献する会社です。加えて現在は、川から流れ込む栄養素不足から磯焼けが起こり、砂漠化してしまった海域の環境修復にも鉄鋼スラグ製品が使われ、生き物が群れ集う豊かな海の復活に貢献し注目が集まっています。

タフで、やさしくて、エコ



◆会社からのメッセージ・アピールポイント◆

○当社での全国の高専卒業生の主な業務について(入社6年目)

(所属部署でのご自身の役割は何ですか？)

鉄鋼スラグ製品の用途開発や製造処理工程の課題改善及び品質改善に向けた施策立案の為に物性試験に取り組んでいます。またスラグだけでなく、製鉄所内の発電所で発生する石炭灰を水やセメントと混合して造粒したアッシュストーンという製品の用途開発と品質改善試験にも取り組んでいます。



(仕事のやりがいや醍醐味について教えてください！)

新設備導入計画やスラグ製品品質改善の検討のため、混合方法や配合変更を検討し、その為の試料採取・室内試験を実施することができる等学校では教わらない“新しいこと”にチャレンジできることがやりがいです。

○充実した福利厚生制度

- ・寮・社宅制度(借上社宅・寮完備)
- ・有給消化率が高い(2018年度実績80%)・福利厚生費補助あり(30,000円/年)
- ・フレックスタイム制導入事業所多数あり。集中して仕事した後は充実したプライベートを！

○最後に

高専卒業者を当社では「自ら現場で手を動かし考え、問題解決に導く技術者」として非常に魅力的だと考えています。とりわけ木更津高専では将来専門分野で働くことを見据えて濃密な教育を受けていると考えております。貴方の技術力を当社で活かしてください。ご参加お待ちしております。

NIPPON STEEL | 日鉄スラグ製品株式会社 お問い合わせは **日鉄スラグ製品**

検索

日本製鉄株式会社

業種	鉄鋼業	番号	52
本社所在地	〒100-8071 東京都千代田区丸の内 2-6-1	おもな勤務地	全国 (本社・製鉄所)
代表者	橋本 英二	勤務時間	勤務地により異なる(フレックスタイム制度あり)
創業	1950年4月1日	休日・休暇	週2日
資本金	419,524百万円	福利厚生	社会保険、雇用保険、健康保険、厚生年金 他
従業員数	27,096人(2020/3/31時点)	待遇	給与)高専卒 190,000円 学部卒 213,000円 修士卒 238,000円 博士卒 302,500円 諸手当)時間外手当、深夜手当 通勤交通費等 昇給・賞与)昇給 年1回(4月) 賞与 年2回(6月、12月)
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		
URL	https://www.nipponsteel.com/recruit/hq/		
採用担当	東日本製鉄所 総務部 人事総務室 西田 智之		

採用について

採用希望学科	機械, 電気電子, 電子制御,
2022年4月採用予定	あり
採用実績	105名(2021年4月入社予定)
高専卒生の主な職種	操業技術/設備技術/品質管理/エネルギー技術
高専卒生と 大学・大学院卒生との 待遇の違い	・給与支給額は異なるものの、諸手当や昇給・賞与の回数・時期は変わらない。
説明会および 応募方法	当社採用ホームページにて順次ご案内していきますので、まずはプレエントリー頂ければと思います。
入社試験	・SPI試験、面接試験(複数回)
既卒者への採用希望 備考	有

インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	250名/年程度
受入の時期	7~9月(計3回)		
内容	・約2週間、製鉄所内の職場へ配属し、工場見学やグループワーク、職場実習を通じて、社員の働き方・技術系社員の業務内容を肌身で実感頂くプログラム		
費用・保険等 担当者	交通費・宿泊費等は会社負担(一部食費は自己負担) 東日本製鉄所 総務部 人事総務室 西田 智之		
申込方法 備考	当社採用ページよりエントリー下さい。		

鉄の進歩は、世界の進歩であった。
困難なこと、うまくいかないこと、
失敗を繰り返す中から、
新しい技術を生み出し、時代を変えてきた。
鉄は、叩かれて強くなる。
ここから、世界に挑んでゆけ。

挑戦、
challenge

NIPPON

Japan

から

To the world
世界へ



N

NIPPON STEEL
日本製鉄株式会社



石福金属興業株式会社

業種	非鉄金属製造業	番号	53
本社所在地	〒101-0047 東京都千代田区内神田 3-20-7	おもな勤務地	草加工場 〒340-0002 埼玉県草加市青柳 2-12-30
代表者	代表取締役 社長執行役員 中村 茂幸	勤務時間	08:30-17:20
創業	1930年	休日・休暇	週休2日制(原則として土日祝・年間休日128日)、有給休暇、慶弔休暇 ほか
資本金	1億円	福利厚生	健康保険・厚生年金・雇用保険・労災保険・財形貯蓄制度、食堂、独身寮 ほか
従業員数	344名(2020年4月時点)	待遇	試用期間6ヶ月(労働条件は同条件) 60歳(65歳まで雇用延長あり) 転居を伴う異動はなし 実費支給(上限あり。25,000円/月まで) 賞与2019年度実績6.0ヵ月以上 退職金制度あり(勤続3年以上)
事業内容	貴金属素材・製品の開発・製造・販売・リサイクル		
URL	http://www.ishifuku.co.jp/recruit/		
採用担当	業務部 熊木 正明 Mail : m-kumaki@ifk.co.jp Tel : 048-931-4581		

採用について

採用希望学科	機械, 電気電子, 電子制御, 情報
2022年4月採用予定	2名程度
採用実績	なし ※2021年4月入社予定の内定者1名(機械工学科)
高専卒生の主な職種	製造技術職(スタッフA職)
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	初任給(残業代は含まない) 2021年度予定 高専本科卒 : 199,700円 高専専攻科・大学学部卒: 222,000円 大学院修士了 : 243,400円
説明会および応募方法	応募方法 : 採用担当者へ電話でご連絡の上、応募書類(写真つき履歴書、成績証明書、卒業見込証明書、健康診断書、推薦状)を草加工場へお送りください。
入社試験	一次面談→役員面接
既卒者への採用希望備考	可(卒業後3年以内)

インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	若干名
受入の時期	2021年8~9月		
内容	会社・工程説明、工場見学、製造実習など4日間 ※新型コロナウイルス感染症の流行状況により、中止させていただく場合がございます。		
費用・保険等	食事代、宿泊費、交通費支給あり。保険は任意での加入をお願いいたします。		
担当者	採用担当に同じ		
申込方法	担当者へ電話でご連絡の上、申込書類(履歴書・自己紹介書)を草加工場へお送りください。		
備考			

石福金属興業株式会社

主な当社製品分野と特徴

自動車




溶解法によるイリジウム合金のスパークプラグ用電極の開発・量産化に世界で初めて成功。(現在国内外トップシェア)
その他、排ガス触媒用化合物やセンサー用電子ペーストも開発・製造。

電気電子・半導体




PC・スマートフォンなどの製造にも貴金属製品が不可欠。
高い導電性を生かした接点材料のほか、半導体の製造工場では、熱電対(国内トップシェア)やるつぼなどの耐熱材料が使用される。

医療




人体に及ぼす影響が少ない貴金属は医療分野でも活躍。
医療用製品についてはISO13485に基づく品質保証システムを構築し、歯科材料からカテーテル治療用部品まで、安心して使用できる製品を提供。

環境・エネルギー




排水処理施設や空気清浄機などに使われる不溶性電極は、電気めっき法と塗布熱分解法の2種類の製法技術を有する。
固体高分子形燃料電池用触媒については新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)のプロジェクトに参画中。

貴金属製品の製造

こんなことをしています

加工機械や工作機械、化学設備を用いて、板線などの一次加工製品および電子電気材料や化学製品などの二次加工製品の製造、および回収・精製作業を行います。

製品をつくるだけでなく、日頃から改善意識を持ち、高効率化、品質向上、安全性向上、環境負荷低減を目指し、先進技術を取り入れながら創業以来培ってきた技能と技術の向上に取り組めます。



工場は建て替え工事を実施

綺麗な職場で働くことができます

食堂



男性用大浴場



アパートタイプの

独身寮



興味をお持ちいただけの方は、ぜひ当社説明会にお越しください！

東新工業株式会社

業種	非鉄金属製造業	番号	54
本社所在地	〒236-0004 横浜市金沢区福浦 2-10-13	おもな勤務地	横浜工場・松本工場・いわき好間工場・ いわき四倉工場(将来転勤の可能性有り)
代表者	代表取締役 山崎 慎介	勤務時間	8:30～17:00 (生産業務はシフト勤務有り)
創業	1969年	休日・休暇	土日(祝日の一部) 年間休日 116日程度
資本金	9,000万円	福利厚生	厚生年金・健康保険・労災保険・雇用保険
従業員数	380名	待遇	横浜工場の場合 基本給 185,000円(高専卒) 205,000円(大卒) 精勤手当 10,000円 勤続手当 5,000円 その他手当 5,000円～(住宅手当他)
事業内容	電気めっき加工・めっき設備の開発・製造		
URL	http://www.toshin-ind.co.jp/		
採用担当	総務課 栗原隆・酒井敏之 TEL : 045-785-0209 e-mail : kurihara@toshin-ind.co.jp sakai@toshin-ind.co.jp		

採用について

採用希望学科	機械, 電気電子, 電子制御, 情報, 環境都市
2022年4月採用予定	全体で50名程度(うち、高専卒5～10名)
採用実績	2020年度 全体55名(うち高専生3名) 過去5年間で高専卒生を11名採用
高専卒生の主な職種	技術職・生産職
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	入社時の給与は、専攻科卒と大卒が同水準です。その後の昇給、昇格については学歴によつての格差は一切ありません。
説明会および応募方法	工場見学、会社説明会、インターンシップなど随時受け付けます。弊社担当者にお気軽にお問合せください。また、マイナビ、キャリアスにて説明会などのご案内・参加申し込みも行なっています。
入社試験	2021年4月ごろに本社横浜工場にて実施予定 一般常識・適性検査・役員面接
既卒者への採用希望	希望有り、要相談
備考	

インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	5名程度
受入の時期	夏季期間(5日間～)。但し1dayインターンシップの場合は年間を通じて随時開催。		
内容	工場見学・めっき実習・技術者定例会議への参加・インターンシップ生によるデザインレビューなど。エンジニアとして働くことをイメージできるようなプログラムを準備しています。		
費用・保険等	交通費・宿泊費は全額会社負担。期間中の保険は学校様で準備いただいています。		
担当者	総務課 栗原・酒井 TEL045-785-0209 E-mail kurihara@toshin-ind.co.jp		
申込方法	採用担当者までご連絡ください。またはリクナビ、キャリアスからのエントリー(1dayの場合)		
備考			

東新工業株式会社ニュース

東新工業は、一般的には知られていませんが
知る人ぞ知る元気なものづくりの会社です

工場見学・インターンシップ好評受付中！！
すべての疑問にお答えします

めっき会社って、そもそも何を
しているの？



自社開発の生産設備って
どんなもの？

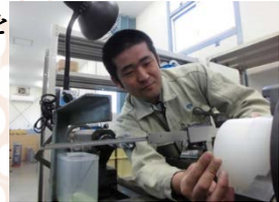


中小企業と大手企業の
違いって？



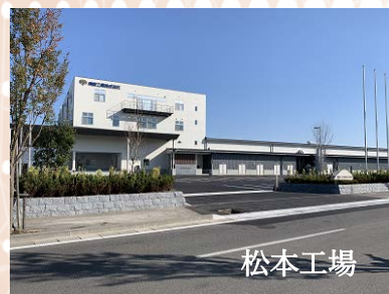
高専卒業生の声(2014年入社)

私は、技術課でめっき加工装置の製造を担当しています。入社当初は学ぶことが多く戸惑いもありましたが、先輩方もやさしく指導してくださるので前向きに仕事に取り組むことができました。当社の自社開発しているめっき加工装置の技術は非常に高く、私も近い将来、世界をあっという間に驚かせるめっき装置の開発をしたいと日々奮闘しています。



2019年 松本工場新設

2020年 いわき四倉工場新設



松本工場



いわき四倉工場

IHI 株式会社IHIインフラシステム

業種	金属製品製造業	番号	55
本社所在地	〒590-0977 大阪府堺市堺区大浜西町3	おもな勤務地	東京または大阪 (転勤の可能性あり)
代表者	代表取締役社長 石原 進	勤務時間	8:30～17:30 または 8:00～17:00
創業	2009年	休日・休暇	土日祝日、各種休暇(年末年始、夏季)
資本金	10億円	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…
従業員数	878名	待遇	基本給 193,500円(高専卒) 221,000円(大学卒) 239,500円(大学院卒) 手当 超過勤務手当、昼食補助手当 通勤交通費支給 賞与 年2回(6月、12月) 昇給 年1回(4月)
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		
URL	https://www.ihico.jp/iis/index.html		
採用担当	総務人事部人事グループ 陶、武坂 TEL:072-223-0981 Mail:iis-saiyou@ihi-g.com		

採用について

採用希望学科	機械, 電気電子, 電子制御, 情報, 環境都市
2022年4月採用予定	全体で20名程度
採用実績	2021年度:全体で11名(うち、高専卒1名) 過去5年間で高専卒生を3名採用
高専卒生の主な職種	技術職(設計、施工計画、施工管理、製造管理、研究開発)
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	昇進や昇給のスピード、職種など待遇の違いなし
説明会および応募方法	2020年3月～5月ごろに説明会開催 2020年3月からリクナビ2022、マイナビ2022にて応募受付開始
入社試験	2021年3月～5月ごろに本社(選考の一部をWEB形式で実施予定) 筆記(SPI、技術試験)、適性検査、面接(1次、最終)
既卒者への採用希望	希望あり、要相談
備考	

インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	10名程度
受入の時期	11月～2月の1日間		
内容	弊社堺工場または施工中の橋梁の建設現場にて、 製造部門や建設部門の工程管理や安全管理業務を疑似体験していただけます。		
費用・保険等	交通費:定額支給(当社規定による)		
担当者	総務人事部人事グループ 陶、武坂 TEL:072-223-0981、E-Mail:iis-saiyou@ihi-g.com		
申込方法	リクナビ2022またはマイナビ2022より申し込み。		
備考			

橋梁・水門のトップメーカー

株式会社 IHI インフラシステム

↓ 築地に架かるこの橋も弊社の作品

1day仕事体験のご案内

弊社では1day仕事体験を11月から翌2月まで東京と大阪で毎月開催しています。建設現場の3D映像体験、ドローンで撮影された長大橋建設中の映像解説、先輩社員との懇談など 様々な内容をご用意しています。理系の方を対象に弊社堺工場の見学体験会も開催しています。

詳細、エントリーにつきましてはリクナビ2022またはマイナビ2022まで。ご応募お待ちしております！

魅力

コンサルタントと違い、工場での設計・製造・建設まで、全てを一貫しておこないます。設計・開発・製造管理・施工管理など、エンジニア達の確かな技術力が、弊社の宝です。自分の携わった構造物が、街のシンボルになる、地図に刻まれる。担当するどのプロジェクトも、真の「やりがい」が直接感じられ、かつ社会に大きく貢献できるものです。

また、弊社はIHIグループの橋梁水門事業を担っており、グループ力を活かしたICT技術の活用やIHI技術開発本部との連携、さらなる海外での事業展開もおこなっています。

主な事業内容

橋梁建設事業

国内では、明石海峡大橋やレインボーブリッジに代表される長大橋や都市内高速道路の高架橋をはじめ、全国で数多くの橋梁建設に携わっています。海外でもトルコのイズミット湾横断橋(正式名称:オスマンガーズィー橋、世界4位の長大吊橋)やベトナムのニャッタン橋(日越友好橋:世界的にも珍しい6径間連続斜張橋)などを建設、国内橋梁メーカーとしてNo.1の実績を有しています。

水門・鉄管事業

自然災害から生活を守る治水用から、温水取水・維持放流などの利水用まで、ダム・河川ゲートにおいて製作、据付、点検整備までを一貫して担うトップメーカーです。景観を配慮した新型ゲートの開発、環境対策やライフサイクルコストの低減など、新しいニーズにも力を入れています。海外では、これらの技術を生かし東南アジアを中心に利水・治水のインフラ整備事業の一翼を担い、地域の経済発展に貢献しています。



築地大橋（東京）一括架設工事

「ものづくり」を実感できる



堺工場(大阪)にて、設計技術者も、工場の敷地内で勤務しています。自身が設計した橋桁が、勤務場所で製造されるため、タイムリーに確認することができます。

【お問い合わせ】

TEL:072-223-0981 mail:iis-saiyou@ihi-g.com

IHI Realize your dreams



株式会社

小出ロール鐵工所

業種	金属製品製造業	番号	56
本社所在地	千葉県習志野市東習志野 6-21-8	おもな勤務地	千葉県習志野市東習志野 6-21-8
代表者	代表取締役 小出 明治	勤務時間	8:00 ~ 17:00
創業	1914年(大正3年)	休日・休暇	土日 年末年始・GW・夏季休暇 他
資本金	1,679万円	福利厚生	健康保険・厚生年金・雇用保険・労災保険
従業員数	103名	待遇	基本給:182,600円
事業内容	各種ロール&シャフトの製作・メンテナンス		住宅手当:入社後5年以内の独身者で、実家が会社より一定の距離離れている者が一人暮らしする際の家賃補助(上限3万円)
URL	http://koideroll.co.jp/		諸手当:扶養・精皆勤・資格 他
採用担当	業務部 高橋宏熙 TEL:047-475-3811 Mail:h-takahashi@koideroll.co.jp		賞与:年2~3回 昇給:年1回

採用について

採用希望学科	機械, 電気電子, 電子制御, 情報, 環境都市
2022年4月採用予定	全体で4~5名(内高専生1名~2名)
採用実績	なし
高専卒生の主な職種	生産管理職・品質管理・機械オペレーター
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	年齢の違いはございますが、学卒者との昇給・昇進のスピードに違いはございません。
説明会および応募方法	随時HPにて公開
入社試験	筆記試験(基礎能力)、適性検査、面接(1次面接:最終面接)2回、
既卒者への採用希望	なし
備考	

インターンシップについて

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

小出ロール鐵工所 事業紹介

1 小出ロール鐵工所は名前のとおり「ロール」を作ったり修理したりする工場です。食品用ラップフィルム、軟鉄板、紙、車、トイレペーパー、他にも色々。

2 それで！どのタイミングでロールが使われるの？
 これに材料を棒でのばす。厚い鉄板を熱してのばす。ロールでのばす。金属・アルミ・ステンレスに依り、異なる素材はロールで薄くのばされる。

3 しかも鉄を延ばすとき「ロール」はめちゃくちゃ使われている。まずは溶かした鉄をひたすのばすロール。ちかみに運ばれるときもロールで運ばれる。

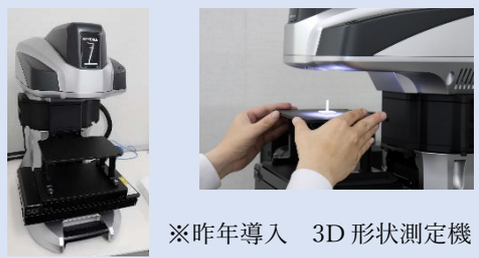
4 溶かして延ばした鉄をさらに延ばすロール。他にも延ばすためのロールの手助けをするロールがある。のばす素材に依り、異なる「7-roller」の手助けをするのが「7-roller」。

100年企業・今後の展望

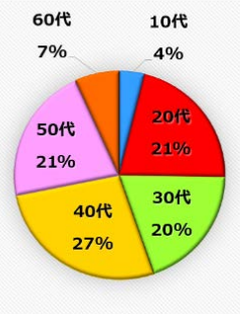
日本の製鉄業界・製紙業界のトップ企業をメインの顧客としており、皆さまが身近に使用している、多くの製品は当社のロールによって生産されています。製造業においては欠かせない「ロール」専門メーカーとして、日本の製造業を支えております。

1914年創業の100年企業として、安定した売上の実績があります。これは当社の事業内容が不況に強い修理事業をメインしているからであり、社会情勢の影響を受けることなく収益を上げることができます。

昨年度は3D形状測定機を導入し、検査分野の高度化に挑戦、来年度以降には新型の大型加工機械を導入し、機械の自動化を目指し、日々成長しております。



社員の紹介・社風



当社の従業員数は100名程度と多い方ではありませんが、左の図のように幅広い世代が均等に分布しています。年の近い先輩やベテラン社員から、多くの事を教えてもらうことができるので、自分を成長させるのにピッタリの職場です。

社内の雰囲気や仕事の内容について、先輩社員のインタビューや対談形式のものをホームページに掲載しておりますので、興味がありましたら是非ご覧下さい。



株式会社 駒井ハルテック

業種	金属製品製造業	番号	57
本社所在地	110-8547 東京都台東区上野 1-19-10	おもな勤務地	東京(上野)、千葉(富津、松戸) 転勤の可能性 有
代表者	取締役社長 田中 進	勤務時間	08:50~17:40(昼休憩 50分)
創業	1883年(明治16年)	休日・休暇	土日祝・年末年始・GW・夏季(年間128日)
資本金	66億1994万円	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%)
従業員数	530名	待遇	基本給 193,000円(高専卒) 213,000円(大学卒) 233,000円(大学院卒) 賞与 年2回 昇給 年1回
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		
URL	https://www.komaihaltec.co.jp/		
採用担当	総務部人事課 中尾 TEL:03-3833-5101 e-mail:saiyou@komaihaltec.co.jp		

採用について

採用希望学科	機械, 電気電子, 電子制御, 情報, 環境都市
2022年4月採用予定	全体で15名程度(うち、高専卒5名程度)
採用実績	2020年度: 全体15名(うち、高専卒3名)
高専卒生の主な職種	技術職(設計、製造、工事)
高専卒生と 大学・大学院卒生との 待遇の違い	なし
説明会および 応募方法	マイナビにて応募受付します。
入社試験	WEBテスト、一次面接、二次面接(WEB面接可)
既卒者への採用希望 備考	要相談

インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	2名程度
受入の時期	要相談		
内容	設計、製作、現場仮設(見学) ※コロナ禍のため検討中		
費用・保険等	交通費、宿泊費は会社負担(立て替えてもらい後日精算)		
担当者	人事課 中尾 TEL:03-3833-5101 e-mail:saiyou@komaihaltec.co.jp		
申込方法	saiyou@komaihaltec.co.jp にメールにて連絡願います。		
備考			




株式会社 駒井ハルテック
 ～夢を架け空間を創る～

インターンシップ募集

(株)駒井ハルテックは、**鉄骨、橋梁、その他鋼構造物の設計、製作、施工を総合的に請負う鋼構造専門のメーカー**です。

鋼構造専門のメーカーではどのような仕事をしているのか、インターンシップで実際に体験してみませんか。設計、製作、施工まで一括して請負う鋼構造専門メーカーを体感し将来の参考にいただければと思います。

応募期間：夏季・冬季

応募方法：saiyou@komaihaltec.co.jpまで

実施期間：①1～2週間、② 1～2日

作業手当：1,000円/日※1日コース除く

交通費：実費支給（当社負担）

作業服：貸与

実施場所：東京、大阪、千葉




株式会社 駒井ハルテック
 KOMAIHALTEC Inc.

研修スケジュール(案)

	研修内容	備考
1日目 ～5日目	橋梁設計の講習	橋梁設計業務の流れ説明 実工事物件の概要説明 設計計算、図面チェックなどの実戦演習
6日目	橋梁製作工場の見学	工場の製作の流れ説明 工場製作状況の見学
7日目 ～8日目	架設計画の講習	架設工法、架設計画の流れ説明 架設計画の実戦演習
9日目 ～10日目	架設現場の見学	現場概要説明 実工事架設現場の見学



業種	金属製品製造業	番号	58
本社所在地	【両国本社】 〒130-0014 東京都墨田区亀沢 1-5-13	おもな勤務地	【両国本社】東京都墨田区亀沢 1-5-13 【船橋工場】千葉県船橋市鈴身町 606-11
代表者	代表取締役社長 松沼 英雄	勤務時間	【両国本社】9:00～18:00 内1時間休憩 【船橋工場】8:00～17:00. 内1時間休憩
創業	1950年4月1日	休日・休暇	原則週休2日制（年間休日119日）
資本金	1億円	福利厚生	社会保険完備、借上げ社宅 有
従業員数	310名（男性150名 女性160名）	待遇	* 初任給 本科卒：月額 232,200 円 （基本給 225,000 円、食費手当 7,200 円） 専攻科卒：月額 249,700 円 （基本給 242,500 円、食費手当 7,200 円） * 昇給…年2回査定 * 一時金…会社業績によって支給
事業内容	化粧品容器の製造、及び販売		
URL	http://hidan.co.jp/		
採用担当	総務本部 採用係 木村 〒130-0014 東京都墨田区亀沢 1-5-13 TEL 03-3624-1134 FAX 03-3624-1985 E-MAIL saiyo@hidan.co.jp		

採用について

採用希望学科	機械, 電気電子, 電子制御, 情報, 環境都市
2022年4月採用予定	全体で6名程度(内、高専卒3名程度)
採用実績	12名(2016年～2020年)、4名(2021年4月入社予定)
高専卒生の主な職種	技術職(生産設備の自社開発・加工・組立、製品設計、外装・処方開発)
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	一切ございません
説明会および応募方法	2021年3月～マイナビ2022にてエントリーを受け付けます。 個別対応も随時実施しますので、採用担当宛にお問い合わせください(通年)
入社試験	適正検査、筆記試験、面接(1～2回)
既卒者への採用希望	要相談
備考	

インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	2名程度
受入の時期	【短期プログラム:1～3日間】2020年12月～2021年2月 【長期プログラム:5～10日間】2021年8月下旬		
内容	一貫生産体制を体験していただくプログラムを予定しています 【船橋工場】製造工程(金属加工・樹脂成形・印刷・塗装・組立)を中心とした現場実習 【両国本社】商品開発(製品設計・外装開発・形状開発)、営業の体験、及び座学		
費用・保険等	交通費 昼食 作業着 要保険加入		
担当者	総務本部 採用係 木村		
申込方法	担当宛に電話、メールにてお問い合わせください。		
備考			

一貫生産体制の容器メーカー

一貫生産体制



HIDAN CO.,LTD.

内作機





営業

設計

設備

金型

金属加工

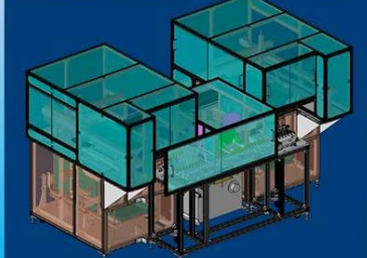
塗装

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

高専生に求めるものは、ものづくりが好きであること

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。

メイドインジャパンのものづくりを 世界中の人々の手に

令和2年に創立70周年を迎えた当社は、金属口紅容器においては世界シェアを誇ります。日本国内だけでなく、海外の化粧品メーカーとも取引があり、世界中の人々の手に自社製品を届けられる点も、当社だからこそ実現できる喜びの1つです。

高専生 採用実績

- ◆ 定着率100%
 - ◆ 社宅制度有
- 働きやすい環境です！

入社年度	2016	2017	2018	2019	2020	2021	計
男性	1	2	2	3	2	2	12
女性	-	-	1	1	-	2	4
計	1	2	3	4	2	4	16

木更津高専 機械工学科卒 2名 ・ 機械電子システム工学専攻科卒 1名の計 3名が在籍





宮地エンジニアリング株式会社

業種	金属製品製造業	番号	59
本社所在地	〒103-0006 東京都中央区日本橋富沢町9番19号	おもな勤務地	本社(東京)、千葉工場、関西支社(大阪)、各作業所
代表者	代表取締役社長 永山 弘久	勤務時間	9:00 - 17:45
創業	明治41年	休日・休暇	年間休日121日 ※有休取得推進日有り
資本金	15億円	福利厚生	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
従業員数	462名	待遇	[基本給]
事業内容	橋梁その他鋼構造物の設計、製作、架設		202,500円(高専卒)
URL	http://www.miyaji-eng.co.jp		222,500円(高専専攻科卒)
採用担当	総務・人事部 佐藤 Tel : 03-3639-2111 e-mail: satoh.tadashi@miyaji-eng.co.jp		[諸手当] 住宅手当 8,000円~14,000円 現場手当 15,000円~33,000円 通勤手当 実費

採用について

採用希望学科	機械, 環境都市
2022年4月採用予定	全体で20~30名程度
採用実績	2020年度17名(うち、高専卒0名) 過去5年間で高専卒生を6名採用
高専卒生の主な職種	技術系総合職
高専卒生と大学・大学院卒生との待遇の違い	年齢によって雇入れ時処遇を決定。(※高専専攻科は大卒と同等の処遇) 特に、学歴によって昇進や昇給スピードに違いはありません。
説明会および応募方法	2021年3月から会社説明会開催(詳細については、マイナビ2022及びリクナビ2022に掲載予定) その他、マイナビ2022に掲載しているインターンシップにエントリーしていただいた方には、先行して採用選考のご案内をさせていただきます。
入社試験	2021年1月頃本社にて実施 筆記試験(専門)、面接試験(複数回実施予定)
既卒者への採用希望備考	希望あり

インターンシップについて

受入の可否	可	受入可能人数	1開催につき、3名程度
受入の時期	2020年11月~ 1day インターンシップ		
内容	◆橋梁の設計・製作・品質管理の1day 仕事体験コース 当社の工場を回り、現場での仕事を体験していただきます。 ◆橋梁の施工管理の1day 仕事体験コース 建設中の現場を回り、現場での仕事を体験していただきます。		
費用・保険等	交通費支給 有		
担当者	総務・人事部 佐藤		
申込方法	マイナビ2022からお申込みください。		
備考	内容詳細については、マイナビ2022からご確認ください。		

★木更津高専 OG (2011年入社)
桂職員のしごと紹介です★



技術系社員

施工計画

木島 瑠依 Rui Kishima
計画本部 計画部 橋梁計画グループ
2015年度入社 秋田県出身 環境都市工学科

桂 恵 Megumi Katsura
計画本部 計画部 橋梁計画グループ
2011年度入社 千葉県出身 環境都市工学科

業務概要

設計図面や仕様書に従い、工事手順の作成や工事に使用する足場及び機材の選定・配置を行い、施工計画書をまとめる業務です。また、必要に応じて、使用する大型機材の設計や構造物に取り付ける部材強度の検討を行います。

現在の仕事の内容

桂: ふたりとも基本的には同じ橋梁架設の事前計画という業務です。不安定な架設中の橋を安定させて、安全に工事を進めるために必要な部材や機材の検討を行います。また、条件の異なる現場ごとに効率的に作業できるクレーンの選定など、設計や現場担当の方々と密に連携を取りながら計画業務を行なっています。

木島: 私は入社して4年目で、最近やっと業務の全体像が見えてきたかなという感じです。架設現場とのやりとりや現場に行って、見て、オフィスで考えていた状況と全然違うこともあるということを知り、現場の方々の視点に立つとまったく違う計画もあったなと感じることがあります。その結果、図面を引き直すなど、日々試行錯誤しています。

桂: 実は私、最初は設計の部署にいて計画グループに来てから1年半くらいなのです。異動当初は、現場への打ち合わせに行くたびに



他工事の影響などにより施工条件が異なり、計画図面を一からやり直しの状況にイライラしていた経験があります。いまでは、そんな状況も「最善の計画を立てるには、どうしたら良い

か」と考え方を切り替え、楽しんで業務ができるようになりました。

入社 の 動機 ・ 理由

木島: 通っていた学校のOBがたくさんいらっしゃったことや、先生に相談した時に「橋」を建設する会社があると聞いて。私でも知っている橋を架けたり、スカイツリーを建設した会社だと知って俄然興味が湧き、入社を希望しました。

桂: 本社は日本橋ですが、工場は千葉の市原市にあります。私が通っていた学校は木更津にあったので工場と近く、OBの方々がいたのが理由のひとつ。また、私は構造力学の講義が好きで、先生から構造物をやりたいなら宮地エンジニアリングはどうだ、というアドバイスを受けて決めました。

実現したい 想い ・ 目標

木島: いまの私の上司が東京ゲートブリッジの計画を担当したのですが、「ここは私が計画した橋だよ」って自慢できるシンボリックな橋を手掛けてみたいです。橋は出来上がるまでに何年もかかるので、自分が計画した橋は架設途中のものばかり。きっと完成して開通になったら感慨深いと思います。自分が計画した橋が完成したら、ぜひそこを通ってみたいです。

桂: 同業会社から「宮地には桂がいるぞ」と思われるエンジニアになりたいです。そして架けた橋が、地元の方々から「あの橋が架かって本当に便利になった」と喜んでもらえる仕事がしたいです。

ある日の業務の流れ

9:00	11:00	12:00	13:00	14:00	16:00	18:00
現場との連絡 ラジオ体操後、現場との連絡。架橋機材の計画立案	会議 業務報告(計画進捗状況など)	昼食	取引先へ 打ち合わせのため移動	打ち合わせ 取引先での打ち合わせ(工程など打ち合わせ)	現場確認 現場確認・打ち合わせ	業務終了