



会員キャリア一覧表 2021.5

私達の培った技術で

- 若きエンジニアを育てます
- 産業界に技術の水を注いで花を咲かせます
- 社会に新たな風を送り繁栄の風車を回します



特定非営利活動法人 技術者集団ACT135明石

<http://gijutsusha-syuudan.org/>

2021年5月

この一覧表は、本NPO法人の正会員が自己研鑽と経験を積み重ねてきた結果としての保有キャリアを整理してまとめたものです。

ご覧になって、本NPO法人のご活用を検討いただく上で、さらに詳細なお問い合わせやご相談事項がございましたら、お気軽にEメールにてご連絡ください。

連絡先：contact135@gijutsusha-syuudan.org

注：本表は職域毎に1～数名の正会員のキャリアを包括的に示したものです。

分野	電気・電子関係	
職域	保有キャリア	備考
電気設備設計業	<ul style="list-style-type: none"> ●DC バッテリーを電源とした交流モータ制御の台車の電気設計・製作 ●省力化機械の電気制御技術によるハード・ソフト設計製作 ●機械周りの工事及び現地据付工事・試運転調整 	1
教員	<ul style="list-style-type: none"> ●医療用検査機器開発 ●医療用機器に必要な各種センサーの開発 ●ベンチャー企業の立上げ及び発展的経営 ◇教員免許（高校社会科） ◇電気主任技術者（第3種）	2

分野	機械・機械システム関係	
職域	保有キャリア	備考
経営コンサルタント	<ul style="list-style-type: none"> ●経営支援・現場改善支援・人材育成支援 ●高齢者雇用支援・経営革新支援・創業及び第2創業支援 ●事業継承支援・農商工連携支援・地域資源認定支援 ◇中小企業診断士 ◇社会保険労務士	1
機械一般・各種プラント設計業	●機械一般・各種プラント設計	2
溶接機器メーカー	●溶接機器、産業用（搬送含む）ロボット及び関連システム	3
建設機械メーカー	●建設機械開発	4
機械メーカー	●エネルギー関連及び回転機械関連の設備・プラントの企画・据付・管理全般	5
プラントエンジニアリング	<ul style="list-style-type: none"> ●構造解析・応力解析・強度評価・破壊力学 ●耐震設計 ●規格基準の策定 ●原子力プラント技術 ◇技術士（機械部門）	6
機械設備システム設計	<ul style="list-style-type: none"> ●高速回転機器試験装置、生産ライン・設備企画、設計 ●省力化自動化装置 ●流体・真空設備設計技術 ●特許調査・出願支援 ◇技術士（機械部門） ◇甲種危険物取扱者	7
貨幣処理機メーカー	<ul style="list-style-type: none"> ●紙幣/硬貨処理機的设计 ◇機械プラント製図 1級技能士	8

分野		建築・土木関係	
職域	保有キャリア		備考
建設コンサルタント	●橋梁の計画設計 ●施工監理 ◇技術士（建設部門、総合技術監理部門） ◇1級土木施工管理技士		1
総合建設業（ゼネコン）	●高速道路・一般道路に関わる計画・設計・施工 ◇技術士（建設部門） ◇1級土木施工管理技士		2
専門工事会社	●地盤改良工事 ●建設発生土のリサイクル技術 ●建設発生土リサイクルに関する材料・専用機の開発 ◇技術士（建設部門）		3
鉄道会社	●鉄道土木 ●保線 ●軌道工事測量設計 ●計測機器の設置・メンテ ●鉄道配線設計 ●鉄道構造物建設プロジェクト外の計画・設計・施工（発注者業務） ●財務・経理（設備投資を中心とした予算管理業務） ●国税調査や監査法人監査の対応 ◇技術士（建設部門） ◇1級土木施工管理技士		4
教員	●地盤改良工学 ●河川・環境工学 ◇工学博士		5
公務員	●都市計画の企画・立案		6
団体職員	●インフラ海外展開支援（JICA 業務等） ●港湾行政、港湾構造物設計・施工、港湾物流 ◇1級土木施工管理技士		7

分野		その他	
職域	保有キャリア		備考
語学講師	●韓国語 ●英会話		1
タウンマネジメント	●銀の馬車道活動		2