

企業の誇り～わが社のここが素晴らしい～

(須坂創成高等学校創造工学科デュアルシステム協力企業会)

2024年4月1日現在

企業概況	会社名	アスザック株式会社	従業員数	460人	アスザック(株) 	
	所在地	高山村大字中山 981	電話番号	026-245-1000		
	代表者氏名	代表取締役 久保正直	担当者職氏名	人事チーム 久保勇典		
	経営理念	「人が好き。自然が好き。」	創立年月	1946年		
	主要製品	ファインセラミックス製品、コンクリート二次製品、アルミエクステリア、気象センサー				
	事業内容	各種製品の開発、製造、販売				

1 会社のイメージを一言で表すキャッチコピー

グループスローガン【人が好き 自然が好き】

スローガンには、常に『好きな人のために、大切な人のために』という気持ちで、人や社会に向かってものづくりをしていこう という意味が込められています。

2 技術で優れているところ

アスザックでは4つの事業を展開し、幅広いものづくりを通して広く社会に貢献しています。



情報化社会を支えるファインセラミックス製品や、スマート農業・衛星分野を支えるセンサー、安心安全な街づくりを実現するコンクリート製品等、アスザックには『畑から宇宙まで』活躍できるフィールドがあります！

また、4つの事業部にそれぞれ開発部門があり、常に新しい技術開発に取り組んでいます。

グループ全体で技術を共有し、各事業部の知見を活かした共同開発が行えることも、当社の強み！

3 製品で優れているところ

4つの事業部全てで、『独自技術』と『世界 NO.1 製品』を持っています！

- ① 半導体業界で世界 NO.1 シェア & 世界最大を誇る大型ファインセラミックス製品
- ② 凍害・塩害に強く、CO2 排出量を抑えた環境性の高いバイコンコンクリート製品

※①



※②



- ③ 世界特許を取得！「Vプロセス技術」による意匠性の高いアルミエクステリア製品
- ④ 気象センサー国内トップシェア！センサー・データを搭載し、スマート農業に貢献！

※③



※④



4 組織力で優れているところ(納期が早い、コストが安い等)

- 日本・ベトナム・中国の3ヶ国に拠点をもち、グローバルに事業を展開(海外工場7拠点)
- 多角経営による安定した経営基盤が強み
- P&D 事業部で各事業部の製造装置・省力化機器を内製化するなど、グループの総合力を発揮
- 社内外の共同研究・共同開発を積極的に実施

5 人材で優れているところ(技能の達人がいる等)

- 若手が活躍する、活気あふれる職場環境！(平均年齢37歳)
- 研修内容が充実し、手厚い教育体制が整備されています。人材育成に力を入れています！
- 各事業部で、開発・設計・製造技術・品質管理などものづくりのプロフェッショナルが在籍！



6 その他で優れているところ(設備がすごい、自動化率がすごい等)

- 社内設備が充実(3Dプリンター、大型マシニングセンター、平面研削盤、3次元測定器、真空炉、電気炉…)
- 社内行事で様々な方と交流できる！(BBQ、ボウリング大会、ソフトボール大会、バレー大会…)
- 保有施設が充実(社内ライブラリーあり。菅平にコテージ保有、社員はBBQや宿泊でいつでも使用可)

生徒実習可能な作業に○を付けて下さい。(過去に実績有り、または今後可能なもの)

挨拶訓練		金属熱処理		2D・3DCAD 設計	○
清掃訓練		熱処理、加工、寸法測定		3D プリント(設計/製作)	○
ミーティング参加	○	ルータ加工、塩ビ板・ガラス板		3D スキャナ(データ作成/検査)	
プレゼン等の発言・発表体験	○	メッキ処理		電気機器製造・組立	○
機械加工一般	○	プラスチック部品の成型加工		配電盤組立・制御装置製作	○
製造の一連の流れ(加工～出荷)		プラスチックの成形・仕上げ検査		配線加工・組立	○
金属部品の切削加工		プラスチック成形機の機械組立		プリント基板実装	
NC 旋盤	○	順送プレス金型の分解・組立		電子部品等の製造・組立	○
MC 加工	○	金型設計と製作・組立		PLCシーケンサ制御プログラム	
精密板金加工		CAD・CAMによる製造工程	○	ロボシリンダー制御プログラム	
プレス加工		ゴムの成分配合、特性検査		電子回路基礎	○
ワイヤー放電加工		製品検査、測定、品質管理	○	マイコン制御・プログラミング	○
溶接技術		生産設備等の保守・保全	○	ソーラシステム組立・プログラム	
レーザー溶接		乾燥食品製造・機械のメンテナンス			
鋳造技術、鋳型製作		加工ライン			

