

技能評価 (機械部)

GOLD	3	対応80~100%
SILVER	2	対応40~80%
BLOND	1	対応0~40%

工種	内容	入社 19年目	入社 13年目	入社 18年目	入社 8年目	入社 3年目	入社 4年目	入社 2年目	入社 12年目	入社 11年目	入社 4年目	入社 3年目
電動機	0.75kw-5.5kw	3	3	3	3	2	3	1	3	3	3	2
	5.5kw-45kw	3	3	3	2	1	3	1	3	3	3	1
アンレット	BH ブロワ	3	3	3	2	2	3	1	3	3	3	1
	BS ブロワ	3	3	3	2	2	3	1	3	3	3	1
	BH150以上 ブロワ	3	3	3	2	1	2	1	3	3	2	1
	BS150以上 ブロワ	3	3	3	2	1	2	1	3	3	2	1
	BE ブロワ	3	3	3	1	1	2	1	3	3	2	1
	BER ブロワ	3	3	3	1	1	2	1	3	3	2	1
	BG ブロワ	3	3	3	1	1	2	1	3	3	2	1
	CT 真空ポンプ	3	2	3	1	1	2	1	3	2	2	1
	FT 真空ポンプ	3	2	3	1	1	2	1	2	2	2	1
	BWH 水中ブロワ	3	3	3	1	1	2	1	3	3	2	1
新明和	ARH ブロワ	3	3	3	1	1	2	1	3	3	2	1
	ARS ブロワ	3	3	3	1	1	2	1	3	3	2	1
	RB 水中ブロワ	3	3	3	1	1	1	1	3	3	2	1
	SJ エアレーター	3	3	3	1	1	1	1	3	3	2	1
	BS スクリーン	3	3	3	1	1	1	1	3	3	2	1
	VS スクリーン	3	3	3	1	1	1	1	3	3	2	1
	CV 水中ポンプ	3	3	3	2	2	3	1	3	3	2	2
	CN 水中ポンプ	3	3	3	2	2	3	1	3	3	2	2
	CWF 水中ポンプ	3	3	3	1	1	2	1	3	3	2	1
	CVF 水中ポンプ	3	3	3	1	1	2	1	3	3	2	1
大口径150以上の水中ポンプ・ブロワ	3	3	3	1	1	2	1	3	2	2	1	
大晃機械	REX ブロワ	3	3	3	1	1	2	1	3	3	2	1
	REX150WT 車載ブロワ	3	3	3	1	1	1	1	3	3	1	1
	RE-150/250 ブロワ	3	2	3	1	1	1	1	2	2	1	1
	TSS ブロワ	3	3	3	1	1	2	1	3	3	2	1
	SSR ブロワ	3	3	3	1	1	2	1	3	3	2	1
	TSA500 ブロワ(直島)	3	2	3	1	1	1	1	3	2	1	1
伊藤鉄工所	IRS	3	3	3	1	1	3	1	3	3	3	1
荏原製作所	FS 陸上ポンプ	3	3	3	1	1	3	1	3	3	3	1
	MS 陸上ポンプ(多段)	3	3	3	1	1	1	1	3	2	1	1
	FPD ラインポンプ	3	3	3	1	1	1	1	3	3	2	1
	DL 水中ポンプ	3	3	3	1	1	1	1	3	3	3	1
	DSMZF 水中ポンプ	3	3	3	1	1	1	1	3	2	1	1
	大口径150以上の水中ポンプ	3	3	3	1	1	1	1	3	2	1	1
	NE	3	3	3	1	1	3	1	3	3	3	1
NY 駆動機直結型	3	3	3	1	1	2	1	3	3	3	1	
鶴見製作所	TOS 水中ポンプ	3	3	3	1	1	1	1	3	3	3	1
	TOP 水中ポンプ	3	3	3	1	1	1	1	3	3	3	1
太平洋機工	A2K 水中ポンプ	3	3	3	1	1	3	1	3	3	2	1
	B2.5 水中ポンプ	3	3	3	1	1	3	1	3	3	2	1
	D3K 水中ポンプ	3	3	3	1	1	3	1	3	3	2	1
	D3KW 水中ポンプ	3	3	3	1	1	3	1	3	3	2	1
	E5K 水中ポンプ	3	3	3	1	1	2	1	3	3	2	1
	E5kW 水中ポンプ	3	3	3	1	1	2	1	3	3	1	1
	SC ワーマンポンプ	3	3	3	1	1	3	1	3	2	2	1
	C3K 陸上ポンプ	3	3	3	1	1	3	1	3	3	2	1
	大口径150以上の水中ポンプ	3	3	3	1	1	2	1	3	3	2	1
	西島製作所	CAR 陸上ポンプ	3	3	3	1	1	2	1	3	3	3
CAL 陸上ポンプ	3	3	3	1	1	2	1	3	3	3	1	
アネスト岩田	スクロールコンプレッサー	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1
	スクリュウコンプレッサー	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1
セイコー化工機	FTF ファン	3	3	3	1	1	1	1	3	3	1	1
コミュニティーサービス	BC スクリーン	3	3	3	1	1	1	1	3	3	2	1