

◆ 資格取得からの業務範囲の拡大 ◆

「エンジニア」へとつながる、訓練校で学べる資格についておさらい



★資格取得から広がる業務の幅

現在、様々な分野で人手が不足し、2030年からは更に機械保全系・電気系・今人気のあるIT系など、幅広い職種において「エンジニア」と呼ばれる人材が大幅に不足する、と、[厚生労働省](#)が発表しています。

全体的な労働人口は年々減少しており、一般の製造作業なども該当していますが、モノを作る作業はどんどん自動化し、自動化の機械のメンテナンスや作るスキルのニーズが増えています。そこで、訓練校で個人の知識やスキルの指標となる資格を取得することで、以下の表のように選択できる職種が広がっていきます。

資格・訓練の種類	業務内容(例)
機械保全技能士(機械・電気)	生産技術(メンテナンス)・フィールドエンジニア・機械設置業務
電気工事士	施設管理・生産技術・機械設置・大型設備製造
3次元・2次元CAD利用技術者試験	機械設計・設計アシスタント・設計事務・設備開発
各種IT系 資格	プログラマー・ネットワーク系フィールドエンジニア・ソフト開発

資格を取得し、未経験から「エンジニア」へキャリアアップ!!

★本当に未経験からでもエンジニアになれるの？

○モデル事例 入社3年目 オペレーターTさん

6月に機械保全3級取得 その後 オペレーター➡ ロボット保守・メンテナンス業務 に従事! 給与もUP!
 現場ではエンジニア不足の課題があり、エンジニアの求人を出しても人材不足のため人が集まりません。
 そこでA企業は、訓練校(OFFJT)と企業(OJT)で育成する、未経験者の積極採用に方向転換をしたのです。

今、このような企業がどんどん増えています!!

そして、補助金を受けながら学習できる環境は、[他にはないエイジェックだけの福利厚生](#)です。

訓練校を活用し、自分自身の将来のため、未来のエンジニアを目指そう!



◆ 推奨資格合格者情報 ◆

▼12月報告の推奨資格の合格者数をお知らせします♪

職種	推奨資格名	合格者数
建設	建築CAD検定 3級	11名
技能	二級 ボイラー技士	4名
保全	3級 機械保全技能士	5名
技術	2次元CAD利用技術者試験 2級	2名
接遇	TOEIC スコア800点以上 上級	1名
IT	応用情報技術者 上級	1名
	ITパスポート	3名
事務 その他	日商簿記 2級,3級	5名
	MOS Excel Specialist	2名

ほか合計**44名**の合格、おめでとうございます!
 資格を業務に活かして頑張ってください!



◆ 推奨資格申込期間のご案内 ◆

▼これから申込みができる推奨資格をお知らせします♪

職種	推奨資格名	申込期間
建設	施工管理技士 2級, 2級補 (土木・造園・管工事・電気通信)	3/1~3/15
	建築CAD検定	2/1~2/20
	建設設備士	2月下旬予定
技能	第二種 電気工事士	3/20~4/6
	冷凍機械責任者	2月下旬予定
IT	シニアレベルシステムコンカクト	1/19~2/17
	情報セキュリティ管理士認定試験	1/17~4/13
事務 他	貿易事務 B級, C級	1/5~2/20
	医療事務作業補助者	1/6~2/13
	証券アナリスト	2/6~3/6

※受験申込時の注意

新型コロナウイルスの影響で、試験日程を変更・延期する資格があります。また会場の関係で受験者数を制限してる試験もあります。受験を検討する資格については、こまめにホームページもチェックしてください。