

本校で取得可能な資格一覧

令和元年度に本校で取組んだ資格について、どのような時に必要なのか、また本校では何名が合格したのか等をまとめました。

なお、資格はいくつ持っていても決して邪魔になりませんし、資格を取得していないと就けない職業もあります。皆さんも本校で様々な資格の取得に挑戦し、未来を切り開きましょう!!

※()内は令和元年度の合格者数を記載。受験級があるものは合格者延べ人数を記載。

毒物劇物取扱者試験

毒物・劇物の製造業、輸入業、販売業には専任の「毒物劇物取扱責任者」を置かなくてはなりません。例えば工業製品の洗浄に使う毒劇物の使用・管理や農薬の販売など幅広く求められます。

(合格者：4名)

全学科(希望者)



危険物取扱者試験

ガソリンなどの危険物を扱うことのできる資格です。身近なところではガソリンスタンドで働いている人たちにとっては必要となる資格です。

(合格者：乙種 27名

丙種 122名)

丙種：全学科



文書デザイン検定試験

パソコンソフトの有効な利用を通じ、文書デザインする能力を身につけることを目的とした資格です。職種を問わず求められる資格です。

(合格者：1級27名、2級47名

3級 135名) 3級：全学科



プレゼンテーション作成検定

パソコンのプレゼンテーションソフトの有効利用を通じ、プレゼンテーション資料作成能力を身につけることを目的とした資格です。職種を問わず求められる資格です。

(合格者：1級12名、

2級8名、3級7名)

全学科(希望者)



情報処理技能検定表計算

パソコンの表計算ソフトを利用し、情報処理能力を身につけることを目的とした資格で、職種を問わず求められる資格です。

(合格者：1級2名

準1級1名、2級7名

準2級5名、3級71名)

3級：全学科



ホームページ作成検定試験

パソコンソフトの有効な利用を通じ、ホームページ作成能力を身につけることを目的とした資格です。

(合格者：1級35名

2級41名)

園クリ



電卓計算能力検定 (全経)

電卓の機能を理解し、正確に効率良く計算入力が行えるかを判定する検定試験です。主に電卓を扱う経理業務において役立てられるスキル。

(合格者：2級5名

3級27名

4級27名) アグリ



簿記能力検定 (全経)

簿記の技術や知識を評価する検定です。優れた簿記能力や経理能力は、企業に求められるスキルです。

(合格者：3級60名)

アグリ、(選択)農業経営



初級バイオ技術者認定試験

「基礎生物学」「基礎化学」「遺伝・育種」「食品・微生物」「植物」「バイオ実験技術」の6つの分野について、基本的な知識と実験技術を習得していることを認定する試験です。

(合格者：76名)

園クリ



日本農業技術検定3級

農業の知識や技術水準を客観的に評価する試験です。学校で学んだ農業に関する知識・技術がどの程度身についているかを証明します。

(合格者：49名)

アグリ生流 園クリ



小型移動式クレーン運転技能講習

トラックの荷台に大きなクレーンを装備した車両を見たことがあると思います。このクレーンを操作する資格です。重量物を専門に運搬する運送業や

・配管工・設備工・造園業・イベント産業など多くの職種で必要になります。

(合格者：11名)

機械(希望者)



小型車両系建設機械 運転業務特別教育

機体重量3t未満の車両系建設機械を使用するときに必要な資格です。土木建設業へ就職を希望する人、また機械のオペレーターになりたい人は必要な資格です。

(合格者：39名)

機械



玉掛け技能講習

クレーンで荷物を吊り上げる際に、ワイヤーロープを荷物に掛ける資格です。クレーンの資格とセットで取得することが望ましいです。

(合格者：11名)

機械(希望者)



フォークリフト運転技能講習

流通業界には欠かせない資格です。集荷センターや倉庫内の重量物の移動・トラックへの積み込み作業等に、なくてはならない資格です。

(合格者：46名)

機械(選択) 農業機械



アーク溶接特別教育

アーク溶接とは、アーク溶接機を用いて電気エネルギーを空気中の放電現象(アーク放電)に変え、発生する熱で金属の溶接、溶断等に用いる方法で、

機械器具製造工場・建設現場・板金業等において必要な資格です。

(合格者：39名)

機械



ガス溶接技能講習

ガス溶接とは、金属同士を接合する際、アセチレンをはじめとする可燃性ガスにより鉄を高熱にし、接合または溶断する方法で、

機械器具製造工場・建設現場・板金業等において必要な資格です。

(合格者：40名)

機械



低圧電気取扱業務特別教育

電気の取り扱いに必要な資格で、主に建設現場における開閉器の設置・交換作業、自動車業における電気自動車やハイブリッド車の強電圧回路のバッテリー関連を取り扱うことができます。

(合格者：4名)

機械



3級自動車ガソリンエンジン整備士

ガソリンエンジンで動く普通自動車、四輪・三輪の小型自動車、四輪・三輪の軽自動車のエンジン部分の基本的な整備を行うことができる資格です。

(合格者：10名)

機械



3級自動車ジーゼルエンジン整備士

ジーゼルエンジンで動く普通自動車、四輪・三輪の小型自動車、四輪・三輪の軽自動車のエンジン部分の基本的な整備を行うことができる資格です。

(合格者：6名)

機械



3級自動車シャシ整備士

普通自動車、四輪・三輪の小型自動車、四輪・三輪の軽自動車のシャシ部分（自動車のエンジンを除いた箇所）の基本的な整備を行うことができる資格です。

(合格者：3名)

機械



実用英語技能検定

国際化の今、英語は必須です。取得級によっては、進学の際に優遇してくれる進学先も多くあります。

(合格者：準2級9名、
3級8名)



実用数学技能検定

1次（計算技能）検定と2次（数理技能）検定で、数学の実用的な技能を測ります。就職や進学の際には考慮され、優遇もされています。

(合格者：準2級2名)



日本漢字能力検定

単に漢字が「書ける」「読める」ととどまらず、日本語の根幹をなす「言葉」の領域が試されることはご存じのとおりです。2級が取得できるレベルを目指しています。

(合格者：準2級11名、
3級5名)



