

バックアップ その3

組合が定めた資格の取得で2万円の祝金～「資格取得祝金フラシック」

建築士、技能士、施工管理技士など、組合が定めた資格の取得で2万円の祝金が給付されます。全建総連の資格取得報奨金と合わせると最大で3万円の祝金に。

資格取得祝金フラシックは、2020年6月から対象資格の範囲が拡充し、さらにパワーアップしました。

資格取得祝金フラシック対象資格一覧 ①

拡充欄に○がついているものは、2020年6月1日以降に取得した資格が対象です。

| 資格名 | 拡充 | 資格名 | 拡充 |
|---------------|----|--------------------------|----|
| 建築士 | | 浄化槽検査員 | ○ |
| 建築設備士 | | 消防設備士 | ○ |
| 給水装置工事主任技術者 | | 砂利採取業務主任者 | ○ |
| 電気通信主任技術者 | | 宅地建物取引士 | ○ |
| 電気通信工事担任者 | | 危険物取扱者 | ○ |
| 電気主任技術者 | | 防火対象物点検資格者 | ○ |
| 電気工事士 | | 消防設備点検資格者 | ○ |
| 監理技術者 | ○ | 採石業務管理者 | ○ |
| 解体工事施工技士 | ○ | 特定建築物調査員資格者 | ○ |
| 浄化槽設備士 | ○ | 建築設備検査資格者 | ○ |
| マンション管理士 | ○ | 昇降機検査資格者 | ○ |
| 不動産鑑定士 | ○ | 水道技術管理者 | ○ |
| 管理業務主任者 | ○ | 安全管理者 | ○ |
| 土地区画整理士 | ○ | 安全管理士 | ○ |
| 溶接工 | ○ | 衛生管理者 | ○ |
| 測量士 | ○ | ガス溶接作業主任者 | ○ |
| 測量士補 | ○ | 高圧室内作業主任者 | ○ |
| 建築物環境衛生管理技術者 | ○ | 木材加工用機械作業主任者 | ○ |
| 労働安全コンサルタント | ○ | プレス機械作業主任者 | ○ |
| 清掃作業監督者 | ○ | ずい道等の堀削等作業主任者 | ○ |
| 清掃作業従事者 | ○ | ずい道等の覆工作業主任者 | ○ |
| 空調給排水管理監督者 | ○ | 鋼橋架設等作業主任者 | ○ |
| 排水管清掃作業監督者 | ○ | はい作業主任者 | ○ |
| 排水管清掃作業従事者 | ○ | 採石のための堀削等作業主任者 | ○ |
| 貯水槽清掃作業監督者 | ○ | コンクリート造の工作物の解体等作業主任者 | ○ |
| 貯水槽清掃作業従事者 | ○ | コンクリート橋架設等作業主任者 | ○ |
| ダクト清掃作業監督者 | ○ | 特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者 | ○ |
| ダクト清掃作業従事者 | ○ | 鉛作業主任者 | ○ |
| 防除作業監督者 | ○ | 酸素欠乏危険作業主任者 | ○ |
| 防除作業従事者 | ○ | 酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者 | ○ |
| 統括管理者 | ○ | 床上操作式クレーン運転技能講習修了者 | ○ |
| 衛生工学衛生管理者 | ○ | フォークリフト運転技能講習修了者 | ○ |
| 労働衛生コンサルタント | ○ | ショベルローダー等運転技能講習修了者 | ○ |
| 作業環境測定士 | ○ | コンクリート破砕器作業主任者 | ○ |
| ガス主任技術者 | ○ | 車両系建設機械(整地・運搬・積込み用及び堀削用) | ○ |
| ガス消費機器設置工事監督者 | ○ | 運転技能講習修了者 | ○ |
| 特定高圧ガス取扱主任者 | ○ | 車両系建設機械(解体用)運転技能講習修了者 | ○ |
| 特種電気工事資格者 | ○ | 車両系建設機械(基礎工事用)運転技能講習修了者 | ○ |
| 充てん作業 | ○ | 不整地運搬車運転技能講習修了者 | ○ |
| 認定電気工事従事者 | ○ | ボイラー取扱技能講習修了者 | ○ |
| 浄化槽技術管理者 | ○ | クレーンデリック運転士 | ○ |

資格取得祝金クラシック対象資格一覧 ②

拡充欄に○がついているものは、2020年6月1日以降に取得した資格が対象です。

| 資格名 | 拡充 | 資格名 | 拡充 | 資格名 | 拡充 | 資格名 | 拡充 |
|--------------|----|--------------------------|----|---------------------|----|-------------------------------|----|
| 移動式クレーン運転士 | ○ | 電気製図 | | 建設機械運転科 | ○ | 衛生工学部門 廃棄物・資源循環 | ○ |
| 揚貨装置運転士 | ○ | 家具製作 | | 港湾荷役科 | ○ | 衛生工学部門 建築物環境衛生管理 | ○ |
| 電気通信工事施工管理技士 | ○ | 建具製作 | | フォークリフト科 | ○ | 農業部門 農業農村工学 | ○ |
| 発破技士 | ○ | 畳製作 | | 電気通信科 | ○ | 森林部門 林業・林産 | ○ |
| 火薬類取扱保安責任者 | ○ | 表装 | | 溶接科 | ○ | 森林部門 森林土木 | ○ |
| 消防設備点検資格者 | ○ | ビル設備管理 | | 建造物鉄工科 | ○ | 水産部門 水産土木 | ○ |
| 液化石油ガス設備士 | ○ | 情報配線施工 | | 電気科 | ○ | 総合技術監理部門 建設-土質及び基礎 | ○ |
| 技能士(43職種) | 拡充 | ガラス用フィルム施工 (建築フィルム作業) | | 電気工事科 | ○ | 総合技術監理部門 建設-鋼構造及びコンクリート | ○ |
| 造園 | | ビルクリーニング | | 造園科 | ○ | 総合技術監理部門 建設-都市及び地方計画 | ○ |
| さく井 | | ハウスクリーニング | | 広告美術科 | ○ | 総合技術監理部門 建設-河川、砂防及び海岸・海洋 | ○ |
| 建築板金 | | 職業訓練指導員(41科目) | 拡充 | 建築物衛生管理科 | ○ | 総合技術監理部門 建設-港湾及び空港 | ○ |
| 冷凍空気調和機器施工 | | 建築科 | | 施工管理技士(7職種) | 拡充 | 総合技術監理部門 建設-電力土木 | ○ |
| 石材施工 | | とび科 | | 土木 | | 総合技術監理部門 建設-道路 | ○ |
| 建築大工 | | 建設科 | | 建設機械 | | 総合技術監理部門 建設-鉄道 | ○ |
| 枠組壁建築 | | 建築板金科 | | 管工事 | | 総合技術監理部門 建設-トンネル | ○ |
| かわらぶき | | 畳科 | | 造園 | | 総合技術監理部門 建設-施工計画、施工設備及び積算 | ○ |
| とび | | 表具科 | | 建築 | | 総合技術監理部門 建設-建設環境 | ○ |
| 左官 | | 左官・タイル科 | | 電気工事 | | 総合技術監理部門 電気電子-電気設備 | ○ |
| 築炉 | | 配管科 | | 電気通信工事 | | 総合技術監理部門 電気電子-電力・エネルギーシステム | ○ |
| ブロック建築 | | 木工科 | | 技術士(54職種) | 拡充 | 総合技術監理部門 電気電子-電気応用 | ○ |
| ALCパネル施工 | | 塗装科 | | 建設部門 土質及び基礎 | ○ | 総合技術監理部門 電気電子-電子応用 | ○ |
| タイル張り | | 塑性加工科 | | 建設部門 鋼構造及びコンクリート | ○ | 総合技術監理部門 電気電子-情報通信 | ○ |
| 配管 | | 枠組壁建築科 | ○ | 建設部門 都市及び地方計画 | ○ | 総合技術監理部門 上下水道-上下水道及び工業用水道 | ○ |
| 厨房設備施工 | | プレハブ建築科 | ○ | 建設部門 河川、砂防及び海岸・海洋 | ○ | 総合技術監理部門 上下水道-下水道 | ○ |
| 型枠施工 | | 屋根科 | ○ | 建設部門 港湾及び空港 | ○ | 総合技術監理部門 機械-熱・動力エネルギー機器 | ○ |
| 鉄筋施工 | | スレート科 | ○ | 建設部門 電力土木 | ○ | 総合技術監理部門 機械-流体機器 | ○ |
| コンクリート圧送施工 | | 防水科 | ○ | 建設部門 道路 | ○ | 総合技術監理部門 衛生工学-水質管理 | ○ |
| 防水施工 | | サッシ・ガラス施工科 | ○ | 建設部門 鉄道 | ○ | 総合技術監理部門 衛生工学-廃棄物・資源循環 | ○ |
| 樹脂接着剤注入施工 | | インテリア科 | ○ | 建設部門 トンネル | ○ | 総合技術監理部門 衛生工学-建築物環境衛生管理 | ○ |
| 内装仕上げ施工 | | 床仕上げ科 | ○ | 建設部門 施工計画、施工設備及び積算 | ○ | 総合技術監理部門 農業-農業農村工学 | ○ |
| 熱絶縁施工 | | 築炉科 | ○ | 建設部門 建設環境 | ○ | 総合技術監理部門 森林-林業・林産 | ○ |
| カーテンウォール施工 | | ブロック建築科 | ○ | 電気電子部門 電気設備 | ○ | 総合技術監理部門 森林-森林土木 | ○ |
| サッシ施工 | | 熱絶縁科 | ○ | 電気電子部門 電力・エネルギーシステム | ○ | 総合技術監理部門 水産-水産土木 | ○ |
| 自動ドア施工 | | 冷凍空調機器科 | ○ | 電気電子部門 電気応用 | ○ | | |
| バルコニー施工 | | 住宅設備機器科 | ○ | 電気電子部門 電子応用 | ○ | | |
| ガラス施工 | | さく井科 | ○ | 電気電子部門 情報通信 | ○ | | |
| ウェルポイント施工 | | 土木科 | ○ | 上下水道部門 上下水道及び工業用水道 | ○ | | |
| 塗装 | | 測量科 | ○ | 上下水道部門 下水道 | ○ | | |
| 路面標示施工 | | 建築物設備管理科 | ○ | 機械部門 熱・動力エネルギー機器 | ○ | | |
| 広告美術仕上げ | | ボイラー科 | ○ | 機械部門 流体機器 | ○ | | |
| 鉄工 | | クレーン科 | ○ | 衛生工学部門 水質管理 | ○ | | |

資格取得祝金クラシック対象資格一覧 ③

拡充欄に○がついているものは、2020年6月1日以降に取得した資格が対象です。

| 1) 登録基幹技能者(35職種) | 拡充 |
|------------------|----|
| 電気工事 | |
| 橋梁 | |
| 造園 | |
| コンクリート圧送 | |
| 防水 | |
| トンネル | |
| 建設塗装 | |
| 左官 | |
| 機械土工 | |
| 海上起重 | |
| プレストレスト・コンクリート工事 | |
| 鉄筋 | |
| 圧接 | |
| 型枠 | |
| 配管 | |
| 鳶・土工 | |
| 切断穿孔 | |
| 内装仕上げ工事 | |
| サッシ・カーテンウォール | |
| エクステリア | |
| 建築板金 | |
| 外壁仕上 | |
| ダクト | |
| 保温保冷 | |
| グラウト | |
| 冷凍空調 | |
| 運動施設 | |
| 基礎工 | |
| タイル張り | |
| 標識・路面標示 | |
| 消火設備 | |
| 建築大工 | |
| 硝子工事 | |
| 土工 | |
| ALC | |

| 2) 登録基幹技能者の受講要件となっている資格 | 拡充 |
|-------------------------|----|
| 海上起重作業管理技士 | ○ |
| 手動ガス圧接技量資格 | ○ |
| 高分子天然ガス圧接技量資格 | ○ |
| コンクリート等切断穿孔技能審査 | ○ |
| ジェットグラウト技士 | ○ |
| 運動施設施工技士 | ○ |
| 基礎施工士 | ○ |

| 3) 住推協が認定を受ける際に会員要件として国から認められた資格 | 拡充 |
|----------------------------------|----|
| 増改築相談員 | ○ |
| マンションリフォームマネージャー | ○ |

| 4) 建設業許可の専任技術者の要件となっている資格 | 拡充 |
|---------------------------|----|
| 地すべり防止工事士 | ○ |

| 5) 設計業務において入札条件にある「監理技術者」としての選出要件となる資格 | 拡充 |
|--|----|
| シビルコンサルティングマネージャー(RCCM) | ○ |

| 6) 災害時に緊急的な自治体等の要請により必要とされる資格 | 拡充 |
|-------------------------------|----|
| 応急危険度判定士 | ○ |
| ブロック塀診断士 | ○ |

| 7) 工事発注の条件とされることがある資格 | 拡充 |
|-----------------------|----|
| コンクリート構造診断士 | ○ |
| 溶接管理技術者 | ○ |
| 舗装施工管理技術者 | ○ |

| 8) 建築士、建築施工管理技士などの国家資格を有しているものが受験要件とされている資格 | 拡充 |
|---|----|
| 防水施工管理技術者 | ○ |
| 既存住宅状況調査技術者 | ○ |

| 9) 国交省の施工指針において該当資格の活用が紹介されている資格、また技術士や建築施工管理技士などの国家資格を有しているものが受験要件とされている資格 | 拡充 |
|---|----|
| あと施工アンカー施工士 | ○ |
| あと施工アンカー技術管理士 | ○ |

| 10) JISに規定され、溶接技能を評価する資格。また工場認定あるいは官公庁における工事発注の必須条件とされる資格 | 拡充 |
|---|----|
| 溶接技能者資格 | ○ |
| 溶接管理技術者 | ○ |

| 11) 排水設備工事を行う自治体の指定工事店に技術者として置かなければならない資格 | 拡充 |
|---|----|
| 下水道排水設備工事責任技術者 | ○ |

全建総連資格取得報奨金 対象資格一覧

※技能士、職業訓練指導員免許、登録基幹技能者の対象はP.10～11を参照してください

| 資格名 | 給付金額 |
|---------------|---------|
| 一級建築士 | 10,000円 |
| 設備設計一級建築士 | |
| 構造設計一級建築士 | |
| 単一等級技能士 | |
| 一級技能士 | |
| 一級施工管理技士 | |
| 第一種電気工事士 | |
| 第一種電気主任技術者 | |
| 第二種電気主任技術者 | |
| 電気通信主任技術者 | |
| 給水装置工事主任技術者 | |
| 登録基幹技能者(35職種) | |

| 資格名 | 給付金額 |
|-----------------|--------|
| 二級建築士 | 6,000円 |
| 木造建築士 | |
| 二級技能士 | |
| 二級施工管理技士 | |
| 第二種電気工事士 | |
| 第三種電気主任技術者 | |
| 電気通信工事担任者 | |
| 職業訓練指導員免許(11科目) | |

| 資格名 | 給付金額 |
|-----------------|--------|
| ガス溶接 | 3,000円 |
| コンクリート破砕器 | |
| ずい道等の掘削 | |
| ずい道等の掘削等 | |
| 採石のための掘削 | |
| 鋼橋架設等 | |
| コンクリート橋架設等 | |
| 特定化学物質等 | |
| 鉛 | |
| 四アルキル鉛等 | |
| 木材加工用機械 | |
| 地山の掘削 | |
| 土止め支保工 | |
| 型枠支保工の組立て等 | |
| 足場の組立て等 | |
| 建築物の鉄骨の組立て等 | |
| 木造建築物の組立て等 | |
| コンクリート造の工作物の解体等 | |
| 酸素欠乏・硫化水素危険 | |
| 有機溶剤 | |
| 石綿 | |

全建総連
資格取得報奨金
制度について

- ・共済資格の有無に関わらず、すべての組合員が対象です。
- ・新加入者の場合、組合加入(組合員資格が発生)した翌月の1日以降に取得した資格が対象となります。
- ・申請期限は資格取得日の翌日から1年以内です。
- ・申請は、資格取得税金・全建総連資格取得報奨金申請書に必要事項を記入し、合格証書、修了証、資格証明書の写しを添付の上、所属の班へ提出してください。
- ・全建総連への手続きの関係上、原則、給付は申請した月の3ヵ月後となります。
- ・詳しくは支部事務所へお問い合わせください。