

# 資格検定一覽

令和6年度

鹿児島県立鹿児島工業高等学校

## 内 容

|  |       |      |
|--|-------|------|
| 1 資格・検定試験及び講習の案内表(あいうえお順)                          | ..... | 2    |
| 2 R4資格・検定試験の校内合格者数及び校内合格率一覧表                       | ..... | 3    |
| 3 資格・検定試験及び講習の年間実施予定表                              | ..... | 4    |
| 4 各系で取得を推奨する資格・検定試験及び講習一覧表                         | ..... | 5    |
| 5 資格・検定試験及び講習会の案内                                  | ..... | 6~19 |
| 6 令和4年度ジュニアマイスター顕彰制度結果<br>令和4年度ジュニアマイスター顕彰制度 後期区分表 | ..... | 20~  |

### 資格試験取得のために

#### ～ 継続は力なり, そして努力は報われる ～

- ・ 取得したいという強い気持ちを持ち, 計画的に取り組むこと
- ・ 資格・検定試験は年に数回しか実施されない, 好機を逃さず挑戦すること
- ・ 高額な受験料を無駄にしないために1回での合格を目指すこと
- ・ 資格検定は就職・進学にも力を発揮する, 希望する将来を見据えて取り組むこと
- ・ 資格検定は社会に出てからも力を発揮する, 高校生の内に取得を目指すこと
- ・ 何もせずに取得はできない, 与えられるのを待つのではなく自ら行動すること
- ・ 全ての資格・検定試験に補習があるわけではない, 計画を立て自主的に取り組むこと

※資格・検定試験の内容で分からないことがある時には, 担任の先生や各系の検定係の先生に遠慮せずに尋ねてください。

#### I 類

電子機械系(M) 電気技術系(E) 情報技術系(S) 工業化学系(K)

#### II 類

建築系(A) 建設技術系(C) インテリア系(In)

# 1 資格・検定試験及び講習の案内表(あいうえお順)

| No | あ順 | 資格・検定・講習の名称  | 予定試験日   | 対象系担当              | 資格・検定・講習の内容  | 難易         | 学年  |
|----|----|--|---|--------------------|--|------------|-----|
| 1  | あ  | ITパスポート試験  | 随時(CBT)   | 全(S)               | ITを安全に活用するための知識  | 中          | 全   |
| 2  | お  | 応用情報技術者試験  | 4月21日(日)<br>10月13日(日)   | (S)                | 基本戦略立案又はITソリューション・製品・サービスを実現する業務に従事する内容                  | 超難         | 2・3 |
| 3  | か  | カラーコーディネーター検定  | 6月下旬~7月上旬<br>10月下旬~11月上旬  | 全(In)              | 色彩に関する知識   | 難          | 全   |
| 4  | か  | ガス溶接技能講習   | 7/25(木),7/26(金)   | 全(M)               | ガス溶接の基本的な知識・技能   | 易          | 全   |
| 5  | き  | 機械製図検定 筆記・技能(1次・2次)  | (一次)6月14日(金)<br>(二次)7月5日(金)   | M                  | 機械製図の知識・技能   | やや難        | 3   |
| 6  | き  | 危険物取扱者試験<br>(甲種・乙種1~6類)                                    | 6/8(土)<br>8/24(土)<br>11/9(土)<br>2/9(日)  | 全(K)               | 危険物に関する法令・知識・予防に関する試験                                    | 乙:中<br>甲:難 | 全   |
| 7  | き  | 基礎製図検定 筆記・技能   | 9月13日(金)  | M                  | 基礎製図の知識・技能   | 易          | 2   |
| 8  | き  | QC検定(品質管理)   | 9月1日(日)<br>3月16日(日)   | 全(C)               | 品質管理に必要な知識   | 中          | 全   |
| 9  | き  | 基本情報技術者試験  | 随時(CBT試験)   | S                  | 情報システム開発プロジェクトにおいて内部仕様に基づいてプログラムを設計・開発する業務に従事する内容の役割を果たす | 超難         | 2・3 |
| 10 | ぐ  | グラフィックデザイン検定   | 1月17日(金)  | 全(In)              | マーケティング・企画・デザイン等   | 中~難        | 全   |
| 11 | け  | 計算技術検定(1級~3級)  | 6月第3金曜<br>11月第3金曜   | 全(A)               | 工業の計算技術に関する知識・技能試験                                       | 易~難        | 全   |
| 12 | け  | 建築CAD検定(2級~3級)   | 1・4・7・10月<br>の日曜日   | A                  | 図面の理解とCADの技能   | 難          | 2・3 |
| 13 | こ  | 高圧ガス製造保安責任者試験  | 11月第2日曜   | 全(K)               | 高圧ガス製造~販売  | 難          | 3   |
| 14 | こ  | 小型車両系建設機械(特別講習)  | 6月6日~7日   | 全(C)               | 小型車両系建設機械に関する講習  | 易          | 3   |
| 15 | こ  | 公害防止管理者試験  | 10月初旬日曜   | K                  | 公害等の防止に関する知識   | 難          | 3   |
| 16 | こ  | 工事担任者 第一級・第二級デジタル通信<br>第一級・第二級アナログ通信<br>総合通信, AI第二種, DD第二種 | 随時(CBT)   | S・E<br>(E)         | 電気通信技術に関する専門知識   | 中~難        | 2・3 |
| 17 | さ  | 技能検定<br>(旋盤, 機械検査, 機械保全, 建築大工<br>電子機器組立)                   | 前期実技6~7月・学科7/14<br>後期実技12-2月・学科2/2  | M・S・A<br>(M)       | 各職種に関する知識・技能   | 中~難        | 2・3 |
| 18 | し  | 実用英語技能検定(2級, 準2級)<br>*本校では実施しません                           | 6/2(日)<br>10/6(日)<br>1/26(日)  | 全(英)               | 総合的な英語コミュニケーション能力の測定                                     | 中~難        | 全   |
| 19 | し  | 実用数学技能検定   |   | 全(数)               | 実施せず   |            |     |
| 20 | し  | 消防設備士試験  | 7/20(土)   | 全(K)               | 消防法に関する筆記・実技試験   | やや難        | 全   |
| 21 | し  | 情報技術検定(1級~3級)  | 6月28日(金)<br>1月17日(金)  | 全(S)               | 情報技術基礎とプログラミングの知識  | 易~難        | 全   |
| 22 | し  | 初級CAD検定  | 7月第2火曜  | II類・M・(A)          | CAD製図の知識・技能  | 中          | 2・3 |
| 23 | せ  | 2級施工管理技術検定   | 6月第2日曜<br>(電気)<br>10月第4日曜<br>(土木)<br>11月第4日曜<br>(建築)<br>11月第4日曜<br>(電気)             | II類<br>(C)<br>A・E  | 土木関連工事・建築関連工事・<br>電気関連工事の工事主任・現場<br>主任としての施工管理者          | 難          | 3   |
| 24 | そ  | 測量士補   | 5月第3日曜  | 全(C)               | 測量法に基づく専門技術の試験   | 難          | 3   |
| 25 | た  | 第一種電気工事士試験 上期(筆記)<br>上期(技能)<br>下期(筆記)<br>下期(技能)            | 7月第1主曜<br>CBT 4/1~5/9<br>7月第1土曜<br>10月第1日曜<br>CBT 9/2~9/19<br>11月第4日曜               | E                  | 電氣的知識と工事技術の試験  | 難          | 2・3 |
| 26 | た  | 第二種電気工事士試験 上期(筆記)<br>上期(技能)<br>下期(筆記)<br>下期(技能)            | 5月第4日曜<br>CBT 4/22~5/9<br>7月(第3土曜)第3日曜<br>10月第4日曜<br>CBT 9/20~10/7<br>12月(第2土曜)第3日曜 | M・E・<br>S・K<br>(E) | 電氣的知識と工事技術の試験  | 難          | 2・3 |
| 27 | た  | 第三種電気主任技術者試験   | 8月第3日曜<br>CBT 7/4~7/28<br>3月第4日曜<br>CBT 2/6~3/2                                     | E                  | 電気全般に関する専門的知識  | 難          | 3   |
| 28 | と  | 特殊無線技士国家試験   | CBT<br>各自申込み  | 全                  | 無線設備の捜査範囲の知識   | 難          | 3   |
| 29 | と  | トレース検定(1級~3級)  | 10月20日(日)   | 全(In)              | トレーサとしての専門知識・技能  | 中~難        | 全   |
| 30 | は  | パソコン利用技術検定(1級~3級)  | 7月12日(金)<br>12月13日(金)   | 全(S)               | ワープロ・表計算・データベース等   | やや難        | 全   |
| 31 | ひ  | P検(ICTプロフィエンス検定)(2級~4級)                                    | 随時(CBT)   | 全(S)               | 学校から企業におけるICT利活用に関する資格試験                                 | 易~難        | 全   |
| 32 | ふ  | 福祉住環境コーディネーター検定<br>(2~3級)                                  | 7月下旬<br>11月中旬   | (A)・In<br>全        | 福祉と住環境に関する知識   | 難          | 2・3 |
| 33 | ほ  | ボイラー技士2級<br>ボイラー実技講習会<br>(6月・3月の各3日間)                      | 8月24日(土)<br>1月18日(土)  | M・K<br>(M)         | 伝熱面積25㎡未満のボイラーの<br>取扱が出来る<br>(2級ボイラ受験資格のための講             | 難          | 2・3 |
| 34 | り  | リスニング英語検定  | 10/18(金)  | 全(英)               | 英会話におけるリスニング能力   | 中~難        | 全   |
| 35 | れ  | レタリング検定(1級~4級)   | 6月2日(日)   | 全(In)              | 基礎~専門までの表現力  | 中          | 全   |

\*系:先頭に表記のある系が中心となり取得している。また、“全”は他の系の生徒も取得可能なことを示す。  
\*各種検定級の推薦学年 3級(1年) 2級(2年) 1級(3年) 全(全学年) 2(2年生から) 3(3年生から)



### 3 資格・検定試験及び講習の年間実施予定表

| No | 資格・検定・講習の名称                                   | 予定試験日 |   |   |    | I類 | II類 | M | E | S | K | A | C | In  | 学年 |
|----|---|-------|---|---|----|----|-----|---|---|---|---|---|---|-----|----|
|    |   | 学期    | 月 | 週 | 曜日 |    |     |   |   |   |   |   |   |     |    |
| 1  | ITパスポート                                       |       |   |   |    |    |     |   | ● |   |   |   |   | 2・3 |    |
| 31 | P検(IGTプロフェンシー検定)(2級~4級)                       |       |   |   | ○  | ○  | ○   | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | 全   |    |
| 2  | 応用情報技術者試験                                     |       |   |   |    |    |     |   | ● |   |   |   |   | 3   |    |
| 9  | 基本情報技術者試験                                     |       |   |   |    |    |     |   | ● |   |   |   |   | 2・3 |    |
| 12 | 建築CAD検定(2級~3級)                                |       |   |   |    |    |     |   |   |   | ● | ○ | ○ | 2・3 |    |
| 24 | 測量士補  |       |   |   |    |    |     |   |   |   |   | ● |   | 3   |    |
| 16 | 工事担任者(第一級・第二級デジタル・アナログ通信, 総合通信, AI第二種, DD第二種) |       |   |   |    |    |     | ○ | ● |   |   |   |   | 2・3 |    |
| 14 | 小型車両系建設機械(特別講習)                               |       |   |   |    |    | ○   | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 3   |    |
| 26 | 第二種電気工事士試験 上期 筆記 (CBT 4/22~5/9)               |       |   |   |    |    |     | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 2・3 |    |
| 33 | ボイラー実技講習会                                     |       |   |   |    |    |     | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 2・3 |    |
| 35 | レタリング検定 (1級~4級)                               |       |   |   |    |    |     | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 全   |    |
| 6  | 危険物取扱者試験(甲種, 乙種1~6類)                          |       |   |   |    |    |     | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 全   |    |
| 8  | 機械製図検定(1次)                                    |       |   |   |    |    |     | ● |   |   |   |   |   | 3   |    |
| 11 | 計算技術検定(1級~3級)                                 |       |   |   |    |    |     | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 全   |    |
| 23 | 電気工事施工管理技術検定2級(学科)                            |       |   |   |    |    |     |   | ● |   |   |   |   | 3   |    |
| 18 | 実用英語技能検定(2級, 準2級) ※本校では実施せず                   |       |   |   |    |    |     | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 全   |    |
| 21 | 情報技術検定(1級~3級)                                 |       |   |   |    |    |     | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 全   |    |
| 5  | 機械製図検定(2次)                                    |       |   |   |    |    |     | ● |   |   |   |   |   | 3   |    |
| 32 | 福祉住環境コーディネーター検定 (2級~3級)                       |       |   |   |    |    |     |   |   |   | ● | ○ | ○ | 2・3 |    |
| 3  | カラーコーディネーター検定                                 |       |   |   |    |    |     | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 全   |    |
| 31 | パソコン利用技術検定(1級~3級)                             |       |   |   |    |    |     | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 全   |    |
| 22 | 初級CAD検定                                       |       |   |   |    |    |     |   |   |   | ● | ○ | ○ | 2・3 |    |
| 19 | 実用数学技能検定                                      |       |   |   |    |    |     |   |   |   |   |   |   |     |    |
| 20 | 消防設備士試験                                       |       |   |   |    |    |     | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 全   |    |
| 26 | 第二種電気工事士試験 上期 技能                              |       |   |   |    |    |     | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 2・3 |    |
| 12 | 建築CAD検定(2級~3級)                                |       |   |   |    |    |     |   |   |   | ● | ○ | ○ | 2   |    |
| 17 | 技能検定(旋盤, 電子機器組立, 機械保全, 機械検査, 建築大工)            |       |   |   |    |    |     | ● | ● | ● | ● |   |   | 2・3 |    |
| 4  | ガス溶接技能講習                                      |       |   |   |    |    |     | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 全   |    |
| 6  | 危険物取扱者試験(甲種, 乙種1~6類)                          |       |   |   |    |    |     | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 全   |    |
| 27 | 第三種電気主任技術者試験 (CBT 7/4~7/28)                   |       |   |   |    |    |     |   |   | ● |   |   |   | 3   |    |
| 33 | ボイラー一技士2級                                     |       |   |   |    |    |     | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 2   |    |
| 28 | QC検定(品質管理)                                    |       |   |   |    |    |     | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 全   |    |
| 7  | 基礎製図検定  |       |   |   |    |    |     |   | ● |   |   |   |   | 2   |    |
| 15 | 公害防止管理者試験                                     |       |   |   |    |    |     |   |   |   | ● |   |   | 3   |    |
| 25 | 第一種電気工事士試験 筆記 (CBT 9/2~9/19)                  |       |   |   |    |    |     | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 2・3 |    |
|    | 応用情報技術者試験                                     |       |   |   |    |    |     |   | ● |   |   |   |   | 2・3 |    |
| 34 | リスニング英語検定                                     |       |   |   |    |    |     | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 全   |    |
| 9  | 基本情報技術者試験                                     |       |   |   |    |    |     |   |   | ● |   |   |   | 2・3 |    |
| 29 | トレース検定 (1級~4級)                                |       |   |   |    |    |     | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 全   |    |
| 3  | カラーコーディネーター検定                                 |       |   |   |    |    |     | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 全   |    |
| 26 | 第二種電気工事士試験 下期 筆記 (CBT 9/20~10/7)              |       |   |   |    |    |     | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 2・3 |    |
| 23 | 土木施工管理技術検定2級(学科)                              |       |   |   |    |    |     |   |   |   | ○ | ○ | ○ | 3   |    |
| 12 | 建築CAD検定(2級~3級)                                |       |   |   |    |    |     |   |   |   | ● | ○ | ○ | 2   |    |
| 18 | 実用英語技能検定(2級, 準2級) ※本校では実施せず                   |       |   |   |    |    |     | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 全   |    |
| 6  | 危険物取扱者試験(甲種, 乙種1~6類)                          |       |   |   |    |    |     | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 全   |    |
| 13 | 高圧ガス製造保安責任者試験                                 |       |   |   |    |    |     |   |   | ● |   |   |   | 3   |    |
| 11 | 計算技術検定(1級~3級)                                 |       |   |   |    |    |     | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 全   |    |
| 32 | 福祉住環境コーディネーター検定 (2級~3級)                       |       |   |   |    |    |     |   |   |   | ● | ○ | ○ | 2・3 |    |
| 23 | 建築施工管理技術検定2級(学科)                              |       |   |   |    |    |     |   |   |   |   |   |   |     |    |
| 23 | 電気工事施工管理技術検定2級(学科)                            |       |   |   |    |    |     |   | ● |   | ● |   |   | 3   |    |
| 25 | 第一種電気工事士試験 技能                                 |       |   |   |    |    |     | ○ | ○ | ○ |   |   |   | 2・3 |    |
| 19 | 実用数学技能検定                                      |       |   |   |    |    |     |   |   |   |   |   |   |     |    |
| 16 | 工事担任者(第一級・第二級デジタル・アナログ通信, 総合通信, AI第二種, DD第二種) |       |   |   |    |    |     |   | ○ | ● |   |   |   | 2・3 |    |
| 30 | パソコン利用技術検定(1級~3級)                             |       |   |   |    |    |     | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 全   |    |
| 26 | 第二種電気工事士試験 下期 技能                              |       |   |   |    |    |     | ○ | ○ | ○ | ○ |   |   | 2・3 |    |
| 33 | ボイラー実技講習会                                     |       |   |   |    |    |     | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 2・3 |    |
| 10 | グラフィックデザイン検定                                  |       |   |   |    |    |     | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 全   |    |
| 33 | ボイラー一技士2級                                     |       |   |   |    |    |     | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 2・3 |    |
| 21 | 情報技術検定(1級~3級)                                 |       |   |   |    |    |     | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 全   |    |
| 12 | 建築CAD検定(2級~3級)                                |       |   |   |    |    |     |   |   |   | ● | ○ | ○ | 2   |    |
| 18 | 実用英語技能検定(2級, 準2級) ※本校では実施せず                   |       |   |   |    |    |     | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 全   |    |
| 17 | 技能検定(普通旋盤, 機械検査, 建築大工)                        |       |   |   |    |    |     | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 2・3 |    |
| 6  | 危険物取扱者試験(乙種4類のみ)                              |       |   |   |    |    |     |   |   |   | ● | ○ | ○ | 全   |    |
| 8  | QC検定(品質管理)                                    |       |   |   |    |    |     | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 1・2 |    |
| 8  | 第三種電気主任技術者試験 (CBT 2/6~3/2)                    |       |   |   |    |    |     |   | ● |   |   |   |   | 2・3 |    |

\*「○」は主に受験可能、「●」は取得に中心になる系を示している。  
 ※日程は変更もありえるので、しっかり確認すること。

## 4 各系で取得を推奨する資格・検定試験及び講習一覧表

2年生進級後に各系で推奨する資格・検定試験

| 系 | 2年                    |      |         |       |
|---|-----------------------|------|---------|-------|
|   | 資格・検定試験名              | 受検形態 | JM区分と点数 | 他系の受検 |
| M | ボイラー技士2級              | 希望者  | C 7     | 可能    |
|   | 第二種電気工事士試験            | 全員受検 | C 7     | 可能    |
|   | ガス溶接技能講習(1年時の受講も可能)   | 希望者  | F 1     | 可能    |
|   | 3級技能検定(旋盤・機械検査)       | 希望者  | B 12    | M系のみ  |
|   | 基礎製図検定                | 全員受検 | E 2     | M系のみ  |
| E | 第一種電気工事士試験            | 全員受検 | A 20    | 可能    |
|   | 第二種電気工事士試験            | 全員受検 | C 7     | 可能    |
|   | 第三種電気主任技術者試験          | 希望者  | S 30    | 可能    |
| S | 第二種電気工事士試験            | 希望者  | C 7     | 可能    |
|   | 情報技術検定 1級             | 希望者  | B 12    | S系のみ  |
|   | 情報技術検定 2級             | 全員受検 | D 4     | 可能    |
|   | パソコン利用技術検定 2級         | 全員受検 | E 2     | 可能    |
|   | 基本情報技術者試験             | 希望者  | A 20    | S系のみ  |
|   | ITパスポート試験             | 希望者  | B 12    | 可能    |
|   | 工事担任者 第二級デジタル通信       | 全員受検 | C 7     | 可能    |
| K | 危険物取扱者試験 乙種4類         | 全員   | D 4     | 可能    |
|   | 危険物取扱者試験 乙種1~3, 5~6類  | 全員   | E 2     | 可能    |
|   | 危険物取扱者試験 甲種           | 希望者  | A 20    | 可能    |
|   | 高圧ガス製造保安責任者丙種化学(液石)試験 | 希望者  | C 7     | 可能    |
|   | 高圧ガス製造保安責任者乙種化学試験     | 希望者  | A 20    | 可能    |
|   | ボイラー技士2級              | 全員   | C 7     | 可能    |
|   | 第二種電気工事士試験            | 希望者  | C 7     | 可能    |

3年生進級後に各系で推奨する資格・検定試験

| 系               | 3年                    |         |         |       |
|-----------------|-----------------------|---------|---------|-------|
|                 | 資格・検定試験名              | 受検形態    | JM区分と点数 | 他系の受検 |
| M               | ボイラー技士2級              | 希望者     | C 7     | 可能    |
|                 | 第二種電気工事士試験            | 希望者     | C 7     | 可能    |
|                 | 機械製図検定                | 全員受検    | C 7     | M系のみ  |
|                 | ガス溶接技能講習(1年時の受講も可能)   | 希望者     | F 1     | 可能    |
|                 | 3級技能検定(旋盤・機械検査)       | 希望者     | B 12    | M系のみ  |
| E               | 第一種電気工事士試験            | 全員受検    | A 20    | 可能    |
|                 | 第二種電気工事士試験            | 全員受検    | C 7     | 可能    |
|                 | 第三種電気主任技術者試験          | 希望者     | S 30    | 可能    |
|                 | 電気工事施工管理技術検定(2級・学科)   | 希望者     | A 20    | E系のみ  |
| S               | 第二種電気工事士試験            | 希望者     | C 7     | 可能    |
|                 | 応用情報技術者試験             | 希望者     | S 30    | S系のみ  |
|                 | 基本情報技術者試験             | 希望者     | A 20    | S系のみ  |
|                 | 情報技術検定 1級             | 希望者     | B 12    | S系のみ  |
|                 | 情報技術検定 2級             | 希望者     | D 4     | 可能    |
|                 | パソコン利用技術検定 1級         | 希望者     | C 7     | 可能    |
|                 | パソコン利用技術検定 2級         | 希望者     | E 2     | 可能    |
| 工事担任者 第二級デジタル通信 | 希望者                   | C 7     | 可能      |       |
|                 | ITパスポート試験             | 希望者     | B 12    | 可能    |
| K               | 危険物取扱者試験 乙種4類         | 全員      | D 4     | 可能    |
|                 | 危険物取扱者試験 乙種1~3, 5~6類  | 全員      | E 2     | 可能    |
|                 | 危険物取扱者試験 甲種           | 希望者     | A 20    | 可能    |
|                 | 高圧ガス製造保安責任者丙種化学(液石)試験 | 希望者     | C 7     | 可能    |
|                 | 高圧ガス製造保安責任者乙種化学試験     | 希望者     | A 20    | 可能    |
|                 | ボイラー技士2級              | 全員      | C 7     | 可能    |
|                 | 第二種電気工事士試験            | 希望者     | C 7     | 可能    |
|                 | 毒物劇物取扱者               | 必要単位数保持 | C 7     | K系のみ  |

|    |                        |      |      |       |
|----|------------------------|------|------|-------|
| A  | 初級CAD検定                | 希望者  | E 2  | Ⅱ類可能  |
|    | 福祉住環境コーディネーター3級        | 希望者  | D 4  | 可能    |
| C  | 計算技術検定 2級              | 全員受検 | C 7  | 可能    |
|    | パソコン利用技術検定 2級          | 全員受検 | E 2  | 可能    |
|    | P検(ICTプロフィエンス検定)(3級)   | 全員受検 | D 4  | C系のみ  |
| In | レタリング検定 3級             | 全員受検 | D 4  | 可能    |
|    | トレース検定 3級              | 全員受検 | E 2  | 可能    |
|    | グラフィックデザイン検定 1級        | 希望者  | A 20 | 可能    |
|    | グラフィックデザイン検定 2級        | 希望者  | C 7  | 可能    |
|    | グラフィックデザイン検定 3級        | 希望者  | D 4  | 可能    |
|    | カラーコーディネータ検定 アドバンスクラス  | 希望者  | A 12 | 可能    |
|    | カラーコーディネータ検定 スタンダードクラス | 希望者  | C 4  | 可能    |
|    | 3級技能検定(家具手加工)          | 希望者  | B 12 | In系のみ |

|    |                        |            |      |       |
|----|------------------------|------------|------|-------|
| A  | 建築CAD検定2級              | 希望者        | B 12 | A系のみ  |
|    | 3級技能検定(建築大工)           | 希望者        | B 12 | A系のみ  |
|    | 福祉住環境コーディネーター2級        | 希望者        | C 7  | 可能    |
|    | 福祉住環境コーディネーター3級        | 希望者        | D 4  | 可能    |
|    | 建築施工管理技術検定(2級・学科)      | 全員受検       | A 20 | A系のみ  |
| C  | 測量士補                   | 全員受検       | A 20 | 可能    |
|    | 土木施工管理技術検定(2級・学科)      | 全員受検       | A 20 | Ⅱ類可能  |
|    | 小型車両系建設機械(特別講習)        | 希望者        | F 1  | 可能    |
| In | 2級内装士(インテリアデコレーター)     | 希望者        |      | In・A系 |
|    | グラフィックデザイン検定 1級        | 希望者        | A 20 | 可能    |
|    | グラフィックデザイン検定 2級        | 希望者        | C 7  | 可能    |
|    | グラフィックデザイン検定 3級        | 希望者        | D 4  | 可能    |
|    | カラーコーディネータ検定 アドバンスクラス  | 希望者        | A 20 | 可能    |
|    | カラーコーディネータ検定 スタンダードクラス | 希望者        | C 7  | 可能    |
|    |                        | レタリング検定 1級 | 希望者  | A 20  |
|    | レタリング検定 2級             | 希望者        | C 7  | 可能    |
|    | レタリング検定 3級             | 希望者        | D 4  | 可能    |
|    | トレース検定 1級              | 希望者        | C 7  | 可能    |
|    | トレース検定 2級              | 希望者        | D 4  | 可能    |
|    | トレース検定 3級              | 希望者        | E 2  | 可能    |

その他に取得可能な資格・検定試験等

| 資格・検定試験名     | 受検形態 | JM区分と点数 | 系・学年の指定 |    |
|--------------|------|---------|---------|----|
| 計算技術検定 1級    | 希望者  | A 20    | 無し      |    |
| 計算技術検定 2級    | 希望者  | C 7     | 無し      |    |
| 計算技術検定 3級    | 希望者  | E 2     | 無し      |    |
| 情報技術検定 2級    | 希望者  | D 4     | 無し      |    |
| 情報技術検定 3級    | 希望者  | E 2     | 無し      |    |
| 実用英語技能検定 1級  | 希望者  | A 20    | 無し      |    |
| 実用英語技能検定 準1級 |      | A 20    | 無し      |    |
| 実用英語技能検定 2級  |      | C 7     | 無し      |    |
| 実用英語技能検定 準2級 |      | D 4     | 無し      |    |
| 実用英語技能検定 3級  |      | F 1     | 無し      |    |
| 実用数学技能検定 1級  |      | B 12    | 無し      |    |
| 実用数学技能検定 準1級 | 実施せず | C 7     | 無し      |    |
| 実用数学技能検定 2級  |      | D 4     | 無し      |    |
| 実用数学技能検定 準2級 |      | E 2     | 無し      |    |
| 実用数学技能検定 3級  |      | F 1     | 無し      |    |
| リスニング英語検定1級  |      | 希望者     | B 12    | 無し |
| リスニング英語検定2級  |      | 希望者     | C 7     | 無し |
| リスニング英語検定3級  | 希望者  | E 2     | 無し      |    |
| 陸上特殊無線技士 2級  | 希望者  | C 4     | 無し      |    |
| 海上特殊無線技士 2級  | 希望者  | C 4     | 無し      |    |

| 資格・検定試験名      | 受検形態 | JM区分と点数 | 系・学年の指定 |
|---------------|------|---------|---------|
| 工業英語能力検定 1級   | 実施せず | B 12    | 無し      |
| 工業英語能力検定 2級   |      | C 7     | 無し      |
| 工業英語能力検定 3級   |      | D 4     | 無し      |
| 品質管理(QC)検定 2級 | 希望者  | D 12    | 無し      |
| 品質管理(QC)検定 3級 |      | D 4     | 無し      |
| 品質管理(QC)検定 4級 |      | E 2     | 無し      |

- ※備考
- 表中のJMはジュニアマイスター顕彰制度を示す
  - ジュニアマイスター顕彰制度の区分と点数  
区分S 一点数30点  
区分A 一点数20点  
区分B 一点数12点  
区分C 一点数7点  
区分D 一点数4点  
区分E 一点数2点  
区分F 一点数1点
  - JMシルバー:取得点数30点以上, JMゴールド:45点以上
  - 同一名称の資格を取得した場合は, 上位の得点のみとする。

※文部科学省の「各資格・検定試験とCEFRとの対照表を参照」

## 5 資格・検定試験及び講習会の案内

### 1 (あ)

#### 【ITパスポート試験】

(情報処理推進機構)

- (1) 試験の種類 ITパスポート試験
- (2) 試験日時 随時(本県では月に2回程度実施)
- (3) 願書受付期間 随時
- (4) 受験手数料 7,500円
- (5) 試験の内容 ITを安全に活用するための知識や企業のコンプライアンス向上に資するための知識を問う。(四肢択一出題)
- (6) JM区分と点数 (B-12)

### 2 (お)

#### 【応用情報技術者試験】

(情報処理推進機構)

- (1) 試験の種類 応用情報技術者試験
- (2) 試験日時 4月中旬日曜  
10月上旬日曜
- (3) 願書受付期間 4月期 1月中旬から約3週間  
10月期 7月上旬から約3週間
- (4) 受験手数料 7,500円
- (5) 試験の内容 基本戦略立案又はITソリューション・製品・サービスを実現する業務に従事する内容
- (6) JM区分と点数 (S-30)

### 3 (か)

#### 【カラーコーディネーター検定】

(東京商工会議所)

- (1) 試験の種類 カラーコーディネーター検定 アドバンスクラス・スタンダードクラス
- (2) 試験日時 6月21日～7月8日 10月25日～11月11日
- (3) 申込受付期間 5月17日～5月28日 9月20日～10月1日
- (4) 受験手数料 アドバンスクラス 7,700円 スタンダードクラス 5,500円  
CBT方式は利用料 2,200円が別途発生します。
- (5) JM区分と点数 アドバンスクラス (B-12) スタンダードクラス (D-4)

#### 4(か)

##### 【ガス溶接技能講習】

(鹿児島県労働基準協会)

- (1) 試験の種類 ガス溶接技能講習
- (2) 試験日時 7/25(木)7/26(金)  
夏休み中 会場:本校にて筆記試験・溶接実技(作業服必要)  
※2日(学科・実技)連日受講すること
- (3) 願書受付期間 7月上旬
- (4) 受験手数料 9,504円(テキスト代含む)予定
- (5) 提出書類 ①受験申請書 写真(縦3.0cm×横2.4cm)
- (6) JM区分と点数 ガス溶接技能講習 (F-1)

#### 5(き)

##### 【機械製図検定】

(全国工業高等学校長協会)

- (1) 試験の種類 機械製図検定
- (2) 試験日時 第1次試験 6月14日(金)  
第2次試験 7月5日(金)
- (3) 願書受付 電子機械系3年生のみ  
4月下旬クラスで申し込む
- (4) 受験手数料 1,050円
- (5) 試験の内容 1次試験は製図の教科書の全範囲が対象で製図に関する基礎知識  
2次試験はドラフターを利用して製図を行う実技試験
- (6) JM区分と点数 製図技能検定 特別賞 (B-12)  
2次試験合格 (C-7)

#### 7(き)

##### 【基礎製図検定】

(全国工業高等学校長協会)

- (1) 試験の種類 基礎製図検定
- (2) 試験日時 9月13日(金)
- (3) 願書受付 電子機械系2年生のみ  
6月中旬クラスで申し込む
- (4) 受験手数料 700円
- (5) 試験の内容 投影図法と製図の基礎知識
- (6) JM区分と点数 製図技能検定 (E-2)



## 6(き)

### 【危険物取扱者試験】

(県消防試験研究センター)

- (1)試験の種類 乙種1類危険物取扱者  
乙種2類危険物取扱者  
乙種3類危険物取扱者  
乙種4類危険物取扱者  
乙種5類危険物取扱者  
乙種6類危険物取扱者  
甲種危険物取扱者
- (2)試験日時 6月 8日(土) 全系受験可(但し2種類まで)  
8月24日(土) 全系受験可(但し2種類まで)  
11月 9日(土) 全系受験可(但し2種類まで)  
2月 9日(日) 乙4類のみ
- (3)試験会場 鹿児島市(6月・8月・11月は本校会場, 2月は別会場予定)
- (4)願書受付期間 (学校で一括して申し込む)  
6月期 4月11日(木)～19日(金)  
8月期 7月 8日(月)～16日(火)  
11月期 9月20日(金)～10月 1日(火)  
2月期 12月 5日(木)～12日(木)  
\* \* \* \* 本校での受付期間は別途設定 \* \* \* \*
- (5)受験手数料 郵便振込  
乙種各類 4,600円 甲種6,600円 … 6月受験のみ  
乙種各類 5,300円 甲種7,200円 … 8月以降
- (6)提出書類 ①受験願書
- (7)その他 ・使用テキスト 乙種危険物取扱者受験テキスト
- (8)JM区分と点数 乙種4類危険物取扱者 (D-4)  
乙種1～3, 5～6類危険物取扱者 (E-2)  
甲種危険物取扱者 (A-20)

## 8(き)

### 【QC検定(品質管理)】

(日本規格協会)

- (1)試験の種類 QC検定 1～4級
- (2)試験日時 9月1日(日) 翌年3月16日(日)
- (3)願書受付期間 9月期 6月中 3月期 12月中
- (4)受験手数料 1級 9,350円 2級 5,500円 ※ 受験料変更の可能性あり  
3級 4,400円 4級 3,300円
- (5)JM区分と点数 2級(B-12) 3級(D-4) 4級(E-2)

## 9 (き)

### 【基本情報技術者試験】

(情報処理推進機構)

- (1)試験の種類 基本情報技術者試験
- (2)試験日時 随時
  
- (3)願書受付期間 随時
  
- (4)受験手数料 7,500円
- (5)試験の内容 情報システム開発プロジェクトにおいて内部仕様に基づいてプログラムを設計・開発する業務に従事する内容次の役割を果たす
- (6)JM区分と点数 (A-20)

## 10 (ぐ)

### 【グラフィックデザイン検定】

(全国工業高等学校長協会)

- (1)試験の種類 グラフィックデザイン検定 1～3級
- (2)試験日時 1月17日(金)
- (3)願書受付期間 9月1日～11月1日
- (4)受験手数料 1級 1,150円 2級 1,050円 3級 1,050円
- (5)その他 テキスト 1,730円
- (6)JM区分と点数 1級(A-20) 2級(C-7) 3級(D-4)

## 11 (け)

### 【計算技術検定】

(全国工業高等学校長協会)

- (1)試験の種類 計算技術検定1級  
計算技術検定2級  
計算技術検定3級
- (2)試験日時 6月第3金曜  
11月第3金曜
- (3)願書受付期間 ・6月期 4月下旬 ・11月期 9月下旬
- (4)受験手数料 1級 1,150円 2級 800円 3級 700円
- (5)その他 1年生については3級を全員受検とし、申込は学年で行う。  
テキスト(1～3級 各1,050円)
- (6)検定の内容 1級:方程式とその応用30分, ベクトルと面積・体積30分  
統計処理30分  
2級:関数計算15分, 方程式と不等式20分, 応用計算30分  
3級:四則計算10分, 関数計算10分, 実務計算10分
- (7)JM区分と点数 1級(A-20) 2級(C-7) 3級(E-2)

**12 (け)****【建築CAD検定】**

(全国建築CAD連盟)

- (1)試験の種類 建築CAD検定試験2級  
建築CAD検定試験3級
- (2)試験日時 1・4・7・10月中の日曜日
- (3)願書受付期間 随時
- (4)受験手数料 2級 10,500円 3級 10,500円
- (5)認定料 WEB 2,000円(希望者のみ)
- (6)試験内容 実技 2級5時間 3級2時間  
①設計者の描いた4種の図面を模写(3級)  
②平面図から平面詳細図を作成(2級)  
③平面図, 断面図, 屋根伏図をもとに立面図を作成 等(2級)
- (7)JM区分と点数 2級(B-12) 3級(D-4)

**13 (こ)****【高圧ガス製造保安責任者】**

(高圧ガス保安協会)

- (1)試験の種類 高圧ガス製造保安責任者乙種化学試験・機械試験  
高圧ガス製造保安責任者丙種化学(液石)・(特別科目)試験  
第二種冷凍機械 第三種冷凍機械
- (2)試験日時 11月第2日曜  
会場:鹿児島市
- (3)願書受付期間 8月下旬から9月上旬
- (4)受験手数料 乙種化学 乙種機械 第二種冷凍機械 8,500円  
丙種化学 丙種機械 第三種冷凍機械 7,900円
- (5)試験についての案内  
6月下旬ポスターとSHRにて募集
- (6)JM区分と点数 高圧ガス製造保安責任者乙種化学・乙種機械 (A-20)  
高圧ガス製造保安責任者丙種化学(液石)試験 (C-7)  
高圧ガス製造保安責任者丙種化学(特別科目)試験 (C-7)  
第二種冷凍機械 (A-20) 第三種冷凍機械 (B-12)

**14 (こ)****【小型車両系建設機械(特別講習)】**

(キャタピラー九州(株))

- (1)講習の種類 小型車両系建設機械(特別講習)
- (2)試験日時 6月6日(木)・7日(金)  
(鹿児島教習センター加治木にて)
- (3)願書受付期間 5月下旬 (免許証効力年齢18歳以上)
- (4)受講料 11,000円
- (5)JM区分と点数 小型車両系建設機械(特別講習) (F-1)

15 (こ)

【公害防止管理者・公害防止主任管理者】

(産業環境管理協会公害防止管理者試験センター)

(1) 試験の種類 大気関係第4種公害防止管理者・水質関係第4種公害防止管理者  
騒音関係公害防止管理者 ・ 特定粉じん関係公害防止管理者  
一般粉じん関係公害防止管理者 ・ 振動関係公害防止管理者  
大気関係・騒音関係・粉じん関係・ダイオキシン類  
水質関係・振動関係・主任管理者  
会場:福岡市

(2) 試験日時 10月初旬日曜

(3) 願書受付期間 7月中

|           |                    |         |
|-----------|--------------------|---------|
| (4) 受験手数料 | 大気関係第1種・第3種公害防止管理者 | 12,300円 |
|           | 水質関係第1種・第3種公害防止管理者 |         |
|           | ダイオキシン類関係公害防止管理者   |         |
|           | 公害防止主任管理者          |         |
|           | 大気関係第2種・第4種公害防止管理者 | 11,600円 |
|           | 水質関係第2種・第4種公害防止管理者 |         |
|           | 騒音関係公害防止管理者        |         |
|           | 特定粉じん関係公害防止管理者     |         |
|           | 一般粉じん関係公害防止管理者     |         |
|           | 振動関係公害防止管理者        |         |

(5) JM区分と点数 公害防止管理者(大気・水質)  
第1種・第3種 (S-30)  
第2種 (A-20)  
第4種 (B-12)  
公害防止管理者(騒音・粉じん・振動) (B-12)  
公害防止管理者(ダイオキシン) (S-30)

16 (こ)

【工事担任者】

((財)日本データ通信協会 電気通信国家試験センター)

(1) 試験の種類 工事担任者試験  
A I 1~3種 DD 1~3種 A I・DD総合種

(2) 試験日時 随時

(3) 願書受付期間 随時

(4) 受験手数料 8,700円

(5) 提出書類等 インターネット出願

(6) JM区分と点数 総合種(A-20) 1種(B-12) 2種・3種(C-7)

## 17 (ぎ)

### 【技能検定】

(厚生労働省:中央職業能力開発協会)

(厚生労働省:日本プラントメンテナンス協会:機械保全)

- (1)試験の種類 前期 普通旋盤 電子機器組立 機械検査 建築大工  
後期 普通旋盤 電子機器組立 建築大工 家具手加工  
電気機器組立
- (2)試験日時 前期 学科7/14 実技 6月～7月  
後期 学科2/2 実技 12月～2月
- (3)願書受付期間 前期 4/3～4/16  
後期 10/7～10/18
- (4)受験手数料 3級 6,200円(職種によって練習材料代徴収あり)  
2級 21,300円(職種によって練習材料代徴収あり)
- (5)提出書類等 ①受験願書(写真40×30mm)
- (6)JM区分と点数 2級(A-20)3級(B-12)  
機械保全(C-7)

## 18 (し)

### 【実用英語技能検定】

(文部科学省認定:日本英語検定協会)

- (1)試験の種類 実用英語技能検定 2・準2級
- (2)試験日時 第1回 1次:6月2日(日) 2次:7月7日(日)か14日(日)  
第2回 1次:10月6日(日) 2次:11月10日(日)か17日(日)  
第3回 1次:1月26日(日) 2次:3月2日(日)か9日(日)
- (3)願書受付期間 日本英語検定協会HPで確認
- (4)受験手数料 2級 9,100円  
準2級 8,500円
- (5)試験案内 語彙, 語法, 読解, リスニングなど, 総合的なコミュニケーション能力の測定
- (6)その他 詳細は日本英語検定協会HPで確認
- (7)JM区分と点数 2級(C-7) 準2級(D-4)

**19 (L)****【実用数学技能検定】**

(日本数学検定協会)

- (1) 試験の種類 実用数学技能検定 2・準2・3級
- (2) 試験日時 本校では実施せず(個人受検)
- (3) 願書受付期間 試験1～2ヶ月前に案内する。
- (4) 受験手数料 2級 6,500円  
準2級 5,600円  
3級 4,900円
- (5) 出題範囲 2級:高2～高3, 準2級:高1～高2, 3級:中3
- (6) 試験案内 1次試験(計算技能検定), 2次試験(数理技能検定)が課され両試験とも合格した場合のみを合格とする。
- (7) JM区分と点数 2級(D-4) 準2級(E-2) 3級(F-1)

**20 (L)****【消防設備士試験】**

(県消防試験センター)

- (1) 試験の種類 甲種第4類消防設備士(第2種電気工事士取得者のみ)  
(内容:火災報知器・ガス漏れ火災警報設備など)  
乙種第4類消防設備士(内容:火災報知器・ガス漏れ火災警報設備など)  
乙種第6類消防設備士(内容:消火器)  
乙種第7類消防設備士(内容:漏電火災警報器)
- (2) 試験日時 7月20日(土)
- (3) 願書受付期間 5月27日(月)～6月4日(火)
- (4) 受験手数料 甲種 6,600円 乙種 4,400円(振込)
- (5) 提出書類 ①受験願書(写真2枚 30×24mm)②受験資格を証明するもの(甲種)
- (6) JM区分と点数 甲種消防設備士 (A-20)  
乙種消防設備士 (C-7)

21 (シ)

【情報技術検定】

(全国工業高等学校長協会)

- (1) 試験の種類 情報技術検定 1級～3級  
 (2) 試験日時 6月28日(金) 1月17日(金)  
 (3) 願書受付期間 試験日にあわせて後日連絡する  
 (4) 受験手数料 1級 900円 2級 700円 3級 700円  
 (5) 試験の内容

|        |  |             |
|--------|--|-------------|
| 1<br>級 | I ハードウェアの知識<br>1. 数の表現と処理<br>2. コンピュータの基本回路<br>3. コンピュータの基本構成と各部の働き<br>4. 通信<br>5. ソフトウェアの基礎<br>6. その他の情報関連知識            | 50分<br>100点 |
|        | II プログラミングの基礎知識<br>7. アルゴリズム<br>8. プログラムの作成能力(C言語)   | 50分<br>100点 |
| 2<br>級 | 1. 数の表現と演算<br>2. 論理回路 3. ハードウェアの知識<br>4. ソフトウェアの基礎<br>5. コンピュータの利用<br>6. アルゴリズム<br>7. プログラム作成能力(JIS Full BASIC, C言語から選択) | 50分<br>100点 |
| 3<br>級 | 1. コンピュータと社会<br>2. 数の表現と論理<br>3. コンピュータの構成と利用<br>4. アルゴリズム<br>5. プログラム作成能力(JIS Full BASIC, C言語から選択)                      | 50分<br>100点 |

- (6) JM区分と点数 1級 (B-12), 2級 (D-4), 3級 (E-2)

22 (シ)

【初級CAD検定】

(全国工業高等学校長協会)

- (1) 試験の種類 初級CAD検定試験  
 (2) 試験日時 7月初旬  
 (3) 願書受付期間 5月下旬  
 (4) 受験手数料 1,400円  
 (5) 試験の内容 筆記試験(30分) CAD用語, 製図通則など  
 実技試験(60分) 木造平屋建て住宅平面図(建築)  
 実技試験(60分) 機械部品の作図(電子機械)  
 (6) JM区分と点数 初級CAD検定試験 (E-2)

**23 (せ)****【施工管理技術検定(2級)】**

(国土交通省)

- (1) 試験の種類 土木施工管理技術検定試験((財)全国建設研修センター)  
 建築施工管理技術検定試験((財)建設業振興基金)  
 電気工事施工管理技術検定試験  
 ((財)建設業振興基金試験研修本部)
- (2) 試験日時 6月初旬 土木(教育課程上, 受験不可)  
 6月上旬・11月下旬 電気(教育課程上, 受験不可)  
 11月下旬 建築(教育課程上, 受験不可)  
 10月下旬 土木  
 6月第2日曜・11月第4日曜 電気  
 11月第2日曜 電気・建築
- (3) 願書受付 ・土木施工については建設技術系3年生のみ  
 ・建築施工については建築系3年生のみ(建築部除く)  
 ・電気工事施工については電気技術系2,3年生のみ  
 3月～9月中旬までに担任を通じて申し込む。別途案内有。
- (4) 受験手数料 土木施工 5,250円+120円(手数料)  
 建築施工 5,400円  
 電気工事施工 6,600円
- (5) 提出書類 ①受験申込書  
 ②写真(45×35mm)  
 ③住民票(要本籍地記載)
- (6) JM区分と点数 土木施工管理技術検定試験 (A-20)  
 建築施工管理技術検定試験 (A-20)  
 電気工事施工管理技術検定試験 (A-20)

**24 (そ)****【測量士補】**

(国土地理院)

- (1) 試験の種類 測量士補国家試験
- (2) 試験日時 5月上旬
- (3) 願書受付期間 1月中
- (4) 受験手数料 2,850円
- (5) 提出書類 ①受験願書  
 ②写真票, 受験票等(写真60×45mm)
- (6) JM区分と点数 (A-20)



**25 (た)****【第一種電気工事士試験】** (経済産業省)

- (1)試験の種類 第一種電気工事士試験
- (2)試験日時 上期 筆記試験 7月第1土曜 CBT 4月1日～5月9日  
技能試験 7月第1土曜  
下期 筆記試験 10月第1日曜 CBT 9月2日～9月19日  
技能試験 11月第4日曜
- (3)願書受付期間 上期 2月9日～2月29日  
下期 7月29日～8月15日
- (4)受験手数料 郵便 11,300円 インターネット 10,900円
- (5)提出書類 ①郵便申込  
②インターネット申込
- (6)JM区分と点数 (A-20)

**26 (た)****【第二種電気工事士試験】** (経済産業省)

- (1)試験の種類 第二種電気工事士試験
- (2)試験日時 上期 筆記試験 5月第4日曜 CBT 4月22日～5月9日  
技能試験 7月第3日曜  
下期 筆記試験 10月第4日曜 CBT 9月20日～10月7日  
技能試験 12月第3日曜
- (3)願書受付期間 上期 3月18日～4月8日  
下期 8月19日～9月5日
- (4)受験手数料 郵便 9,600円 インターネット 9,300円
- (5)提出書類 ①郵便申込  
②インターネット申込
- (6)JM区分と点数 (C-7)

**27 (た)****【第三種電気主任技術者試験】** (経済産業省)

- (1)試験の種類 第三種電気主任技術者試験
- (2)試験日時 上期 8月第3日曜 CBT 7月4日～7月28日  
下期 3月第4日曜 CBT 2月6日～3月2日
- (3)願書受付期間 上期 5月20日～6月6日  
下期 11月11日～11月28日
- (4)受験手数料 郵便 8,100円 インターネット 7,700円
- (5)JM区分と点数 (S-30)

## 28 (と)

### 【特殊無線技士国家試験】

(財団法人日本無線協会)

- (1) 試験の種類 第2級陸上特殊無線技士試験  
第2級海上特殊無線技士試験
- (2) 試験日時 CBT 随時可能
- (3) 願書受付期間 随時(各自申込み)
- (4) 受験手数料 5,600円  
申請書代1,750円(収入印紙)
- (5) 提出書類 ①受験申込書  
②写真(30×24mm)受験票が送付されてから受験票に貼付
- (6) JM区分と点数 第2級陸上特殊無線技士試験 (D-4)  
第2級海上特殊無線技士試験 (D-4)

## 29 (と)

### 【トレース検定】

(文部科学省認定 実務技能検定協会)

- (1) 試験の種類 トレース検定1級～3級
- (2) 試験日時 10月20日(日) 会場:鹿児島工業高等学校  
実技試験 2時間30分 理論試験 30分
- (3) 願書受付期間 7月1日～9月13日  
本校では夏休みまでに願書提出
- (4) 受験手数料 1級 5,500円 2級 4,500円 3級 3,500円
- (5) JM区分と点数 1級(C-7) 2級(D-4) 3級(E-2)
- (6) その他 模擬試験を7月下旬に実施します。

## 30 (は)

### 【パソコン利用技術検定】

(全国工業高等学校長協会)

- (1) 試験の種類 1級 データベース 2級 表計算 3級 ワードプロ
- (2) 試験日時 7月12日(金) 12月13日(金)
- (3) 願書受付 試験日にあわせて後日連絡する
- (4) 受験手数料 1級 1,400円 2級 1,150円 3級 1,150円
- (5) 試験科目と方法・時間  
筆記:1級60分 2・3級40分 実技:30分 印刷:10分
- (6) JM区分と点数 1級(B-12) 2級(D-4) 3級(E-2)

31 (ひ)

【P検(ICTプロフィエンシー検定)】 (ICTプロフィエンシー検定協会)

- (1) 試験の種類 P検(ICTプロフィエンシー検定) 2級・準2級・3級・4級
- (2) 試験日時 随時実施
- (3) 願書受付 試験日にあわせて後日連絡する
- (4) 受験手数料 2級4,180円 準2級2,550円  
3級2,040円 4級1,530円
- (5) JM区分と点数 2級(C-7) 準2級(D-4) 3級(D-4) 4級(E-2)

32 (ふ)

【福祉住環境コーディネーター検定】 (東京商工会議所)

- (1) 試験の種類 福祉住環境コーディネーター検定 2級・3級
- (2) 試験日時 夏期:7月下旬～8月上旬 冬期:11月中旬
- (3) 願書受付 夏期:6月中旬 冬期:10月上旬
- (4) 受験料 2級 7,700円 3級 5,500円
- (5) 各級の基準 2級:福祉と住環境の関連分野の基礎的な知識についての理解  
度を確認する  
3級:3級で得た福祉と住環境の知識を実務に生かすために、より  
幅広く確実な知識を身につけ、また各専門職と連携して具体  
的な解決策を提案できるような能力を求める
- (6) JM区分と点数 2級(C-7) 3級(D-4)

33 (ほ)

【ボイラー技士2級】 (厚生労働省)

- (1) 試験の種類 2級ボイラー技士  
申請資格としてボイラー実技講習修了が必要である
- (2) 試験日時 夏期:8月24日(土) 会場:ホテル自治会館  
冬期:1月18日(土) 会場:ホテル自治会館
- (3) 願書受付期間 夏期:6月10日(月)～6月24日(月)  
冬期:11月19日(火)～11月29日(金)  
※本校での受付期間はそれぞれ上記期日の1週間前となる
- (4) 受験手数料 8,800円
- (5) 提出書類 ①受験申請書 ②写真(縦3.0cm×横2.4cm)
- (6) ボイラー実技講習について  
講習案内 5月下旬・11月下旬(希望者)  
講習日時 6/5～6/7または12/21～12/23の3日間  
講習料金 16,500円
- (7) JM区分と点数 (C-7)

**34 (リ)****【リスニング英語検定】**

(全国工業高等学校長協会)

- (1) 試験の種類 リスニング英語検定 1級～3級
- (2) 試験日時 10月18日(金)  
会場: 鹿児島工業高等学校
- (3) 願書受付期間 6月上旬
- (4) 受験手数料 1,050円
- (5) 試験内容 英会話におけるリスニング能力  
Part1 英文の内容に合う絵を選ぶ問題  
Part2 絵の内容に合う英文を選ぶ問題  
Part3 英文や会話文を聞いて、質問に答える問題
- (6) JM区分と点数 得点によって級が認定される  
1級 (B-12) 90点以上  
2級 (C-7) 80点以上  
3級 (E-2) 70点以上

**35 (れ)****【レタリング検定】**

(文部科学省認定 実務技能検定協会)

- (1) 試験の種類 レタリング検定 1級～4級
- (2) 試験日時 6月2日(日)  
会場: 鹿児島工業高等学校
- (3) 願書受付期間 3月1日～4月24日
- (4) 受験手数料 1級 6,000円 2級 4,900円  
3級 3,800円 4級 2,400円  
2・3級ダブル 8,700円  
3・4級ダブル 6,200円
- (5) その他 レタリング書体サンプル集 1,400円
- (6) 試験内容 1級 知識 30分 実技4時間  
2級 知識 30分 実技2時間30分  
3級 知識 30分 実技2時間  
4級 知識 30分 実技1時間40分
- (7) JM区分と点数 1級(A-20) 2級(C-7) 3級(D-4)