



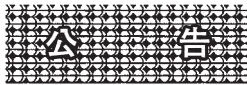
# 長野県報

9月1日(火)  
平成21年  
(2009年)  
号外

## 目次

### 公告

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| 平成21年度後期技能検定の実施(人材育成課)..... | 1 |
| 皆伐面積の限度(森林づくり推進課).....      | 2 |



### 公告

平成21年度後期技能検定を次のとおり行います。

平成21年9月1日

長野県知事 村井 仁

#### 1 試験区分

試験区分は、特級、1級、2級、3級及び単一等級の技能検定とし、それぞれ実技試験及び学科試験を行います。

#### 2 実施職種及び試験の期日

##### (1) 学科試験

##### ア 特級

| 検定職種及び作業名  | 期日            |
|--|---------------|
| 鋳造 金属熱処理 機械加工 放電加工 金型製作 金属プレス加工 工場板金 めつき 仕上げ 機械検査 ダイカスト 機械保全 電子機器組立て 電気機器組立て 半導体製品製造 プリント配線板製造 自動販売機調整 光学機器製造 内燃機関組立て 空気圧装置組立て 油圧装置調整 建設機械整備 婦人子供服製造 紳士服製造 プラスチック成形 パン製造 | 平成22年1月31日(日) |

##### イ 1級、2級、3級及び単一等級

| 検定職種及び作業名   | 期日            |
|---|---------------|
| 機械検査(機械検査作業) 電気機器組立て(1級及び2級のシーケンス制御作業) 菓子製造(洋菓子製造及び和菓子製造作業) 配管(建築配管作業) 型枠施工(型枠工事作業) 鉄筋施工(鉄筋組立て作業) ガラス施工(ガラス工事作業) 金属材料試験(組織試験作業) 電気機器組立て(3級の配電盤・制御盤組立て作業)                                      | 平成22年1月24日(日) |
| さく井(パーカッション式さく井工事作業及びロータリー式さく井工事作業) 工場板金(1級及び2級の機械板金作業及び数値制御タレットパンチプレス板金作業) 鉄道車両製造・整備(走行装置整備作業及び鉄道車両点検・調整作業) 時計修理(時計修理作業) 農業機械整備(農業機械整備作業) 冷凍空気調和機器施工(冷凍空気調和機器施工作業) 石材施工(石材加工作業) パン製造(パン製造作業) | 平成22年1月31日(日) |

コンクリート圧送施工(コンクリート圧送工事作業) 防水施工(アスファルト防水工事作業、合成ゴム系シート防水工事作業、塩化ビニル系シート防水工事作業及び改質アスファルトシートトーチ工法防水工事作業) 機械・プラント製図(機械製図手書き作業及び機械製図CAD作業) 枠組壁建築(枠組壁工事作業)

機械保全(1級及び2級の機械系保全作業、電気系保全作業及び設備診断作業) 半導体製品製造(集積回路チップ製造作業及び集積回路組立て作業) プリント配線板製造(プリント配線板設計作業及びプリント配線板製造作業) 光学機器製造(光学機器組立て作業) 空気圧装置組立て(空気圧装置組立て作業) 和裁(1級及び2級の和服製作作業) 帆布製品製造(帆布製品製造作業) 建築大工(大工工事作業) かわらぶき(かわらぶき作業) 塗装(鋼橋塗装作業) プラスチック成形(3級の射出成形作業) 電子回路接続(電子回路接続作業) 製麺(機械生麺製造作業) 樹脂接着剤注入施工(樹脂接着剤注入工事作業)

平成22年2月7日(日)

#### (2) 実技試験

平成21年11月30日(月)から平成22年2月21日(日)までの間において別途指定する期日に、上記学科試験と同一職種において実施します。

#### 3 実施場所

別途長野県職業能力開発協会から通知します。

#### 4 実技試験問題の公表

平成21年11月20日(金)から長野県職業能力開発協会で行います(一部の職種を除く。)

#### 5 受検資格

##### (1) 特級の技能検定試験

職業能力開発促進法(昭和44年法律第64号。以下「法」という。)第45条及び職業能力開発促進法施行規則(昭和44年労働省令第24号。以下「規則」という。)第64条の規定に該当する者

##### (2) 1級の技能検定試験

法第45条及び規則第64条の2の規定に該当する者

##### (3) 2級の技能検定試験

法第45条及び規則第64条の3の規定に該当する者

##### (4) 3級の技能検定試験

法第45条及び規則第64条の4の規定に該当する者

##### (5) 単一等級の技能検定試験

法第45条及び規則第64条の6の規定に該当する者

6 受検手続

(1) 提出書類

ア 技能検定受検申請書

申請書の用紙及び受検案内書は、長野県職業能力開発協会、長野県商工労働部人材育成課、工科短期大学校、技術専門学校、長野県認定の職業能力開発校及び独立行政法人雇用・能力開発機構長野・松本職業能力開発促進センターで配布します(郵送を希望する場合は、返信用封筒(切手140円分をはったもの)を同封の上、長野県職業能力開発協会あて請求してください。)

イ 実技試験又は学科試験の免除を受けようとする者に対しては、その資格を証する書面

(2) 書類の提出先

長野市大字南長野南県町688-2 (郵便番号 380-0836)

(長野県婦人会館3階)

長野県職業能力開発協会

電話番号 026 (234) 9050

(郵送による場合は書留とし、封筒の表面に「技能検定受検申請書」と朱書きしてください。)

(3) 受付期間

平成21年9月28日(月)から平成21年10月9日(金)まで

(郵送による場合は、平成21年10月9日までの消印のあるものに限り受け付けます。)

(4) 手数料

特級、1級、2級、3級及び単一等級ともに、申請書を提出する際に、長野県職業能力開発協会が定める方法によって手数料を納付してください。ただし、実技試験又は学科試験の免除を受ける者に対しては、当該免除を受ける試験に係る手数料の納付は不要です。

また、受検申請を受け付けた後は、申請の取消及び試験を受けなかった場合でも、手数料は返還しません。

ア 学科試験

3,100円

イ 実技試験

16,500円

ただし、在校生が3級を受検する場合に対しては、11,000円(注)「在校生」とは、次に掲げる者をいう。

(7) 法第15条の6第1項各号に掲げる施設、法第25条の規定により設置された職業訓練施設又は法第27条第1項に規定する職業能力開発総合大学校において訓練を受けている者(規則第9条に規定する短期課程の普通職業訓練又は専門短期課程若しくは応用短期課程の高度職業訓練を受けている者その他知事が別に定める者を除く。)

(4) 学校教育法(昭和22年法律第26号)第1条に規定する高等学校、中等教育学校(後期課程に限る。)、大学若しくは高等専門学校、同法第124条に規定する専修学校又は同法第134条第1項に規定する各種学校に在学する者

7 合格者の発表等

(1) 合格者の発表

技能検定に合格した受検者の受検番号を、平成22年3月16日(火)に長野県公式ホームページ、県庁東側掲示板、工科短期大学校、技術専門学校、長野県認定の職業能力開発校及び独立行

政法人雇用・能力開発機構長野・松本職業能力開発促進センターに掲示するほか、合格者には直接通知します。

(2) 実技試験又は学科試験の合格通知

実技試験又は学科試験のいずれかに合格した者については、長野県職業能力開発協会から書面で通知します。

(3) 技能検定合格証書等の交付

特級、1級及び単一等級の技能検定の合格者には厚生労働大臣名の、2級及び3級の技能検定の合格者には長野県知事名の合格証書が交付されます。

このほか、厚生労働大臣から技能検定の合格者に対し、合格した等級の技能士章が交付されます。

8 その他

技能検定について不明な点は、長野県商工労働部人材育成課又は長野県職業能力開発協会までお問い合わせください。

人材育成課

公告

平成21年度における保安林の皆伐による立木の伐採につき森林法(昭和26年法律第249号)第34条第1項の許可をすべき皆伐面積の限度は、次のとおりです。

平成21年9月1日

長野県知事 村井 仁

| 同一の単位とされる保安林の所在地                                   | 保安林の種類              | 皆伐面積の限度                |
|--|---------------------|------------------------|
| 千曲川上流(南佐久郡、北佐久郡、小諸市、佐久市)                           | 水源かん養保安林<br>干害防備保安林 | 2,135.03 <sup>ha</sup> |
|  | 土砂流出防備保安林           | 83.03                  |
| 千曲川中流(小県郡、上田市、東御市)                                 | 水源かん養保安林<br>干害防備保安林 | 1,663.57               |
|  | 土砂流出防備保安林           | 54.72                  |
| 千曲川下流(埴科郡、上高井郡、下高井郡、上水内郡、下水内郡、長野市、須坂市、中野市、飯山市、千曲市) | 水源かん養保安林<br>干害防備保安林 | 1,962.44               |
|  | 土砂流出防備保安林           | 330.76                 |
| 天竜川上流(諏訪郡、上伊那郡、岡谷市、諏訪市、伊那市、駒ヶ根市、茅野市)               | 水源かん養保安林<br>干害防備保安林 | 2,118.27               |
|  | 土砂流出防備保安林           | 549.66                 |
| 天竜川中流(下伊那郡、飯田市)                                    | 水源かん養保安林<br>干害防備保安林 | 3,175.26               |
|  | 土砂流出防備保安林           | 837.73                 |
| 木曾谷(木曾郡)   | 水源かん養保安林<br>干害防備保安林 | 3,130.19               |
|  | 土砂流出防備保安林           | 258.57                 |
| 中部山岳南部(東筑摩郡、松本市、塩尻市、安曇野市)                          | 水源かん養保安林<br>干害防備保安林 | 2,193.72               |
|  | 土砂流出防備保安林           | 743.18                 |
| 中部山岳北部(北安曇郡のうち池田町、松川村、大町市)                         | 水源かん養保安林<br>干害防備保安林 | 198.48                 |
|  | 土砂流出防備保安林           | 112.51                 |
| 姫川(北安曇郡のうち白馬村及び小谷村)                                | 水源かん養保安林            | 321.94                 |
|  | 土砂流出防備保安林           | 73.55                  |
| 諏訪郡富士見町立沢字碑ノ底4048ハの27ほか4筆                          | 防風保安林               | 0.08                   |

|                                  |       |       |
|----------------------------------|-------|-------|
| 諏訪郡富士見町境字甲六110の1<br>ほか6筆         | 防風保安林 | 0.16  |
| 下伊那郡平谷村字合川403の19                 | 防風保安林 | 0.08  |
| 下伊那郡根羽村字ブナ立3370の22<br>ほか1筆       | 防風保安林 | 0.04  |
| 北佐久郡立科町大字芦田八ヶ野字<br>八ヶ野709ほか3字10筆 | 保健保安林 | 6.90  |
| 上伊那郡辰野町大字澤底字穴山<br>1361の16ほか6筆    | 保健保安林 | 3.94  |
| 下伊那郡阿智村清内路3000の1ほ<br>か1筆         | 保健保安林 | 0.40  |
| 飯田市上村字ホッタ沢入979の54<br>ほか3筆        | 保健保安林 | 0.50  |
| 松本市大字入山辺字山辺山北側<br>8961の1681      | 保健保安林 | 3.30  |
| 安曇野市明科光2573の3ほか1大<br>字36筆        | 保健保安林 | 12.58 |
| 東筑摩郡筑北村坂井字氷室沢8395<br>ほか8字54筆     | 保健保安林 | 11.84 |
| 東筑摩郡山形村字清水高原7598の<br>129ほか2字25筆  | 保健保安林 | 8.78  |
| 安曇野市豊科光1214ほか1大字19<br>筆          | 保健保安林 | 4.28  |
| 長野市大字上ヶ屋字麓原2471の84<br>ほか1筆       | 保健保安林 | 1.00  |
| 長野市篠ノ井塩崎字猪平797の1<br>ほか1大字1字4筆    | 保健保安林 | 0.56  |
| 下高井郡山ノ内町大字平穂7148の<br>31ほか1字2筆    | 保健保安林 | 16.14 |

森林づくり推進課