

# 技能検定 関連図書

技能検定は、働く人々の技能を一定の基準によって検定し、これを公証する国家検定制度です。職業能力開発促進法に基づいて実施され、資格制度として広く産業界に定着・認知されています。

1・2級の技能士を目指して技能検定試験を受検される方々の参考書として、当会の「技能検定試験問題集」並びに「技能検定学科試験問題解説集」を、ぜひご活用ください。

## ■技能検定 試験問題集 [1・2級]

[中央職業能力開発協会 監修]



各収録年度に実施された技能検定試験の、実技試験\*と学科試験の問題を掲載。正解表付き。

※実技試験問題

- (1) 製作等作業試験(旧作業試験)は直近1年分を掲載。
- (2) 計画立案等作業試験(旧ペーパーテスト)は直近3年分を掲載(※「問題集21」は直近1年分を掲載)。

注) 令和2年度の前期試験は実施されなかったため、収録しておりません。

A5判

各年度は、収録している問題の出題年度です。

- 総ページ数
- 定価(消費税10%込)
- 初版発行年  
(H=平成、R=令和)
- ISBNコード

<p>平成 22・23・24 年度</p> <p><b>21</b> 機械保全</p> <p>機械系保全作業／電気系保全作業／設備診断作業</p> <p>● 208 頁 ● ¥2,200 ● H25 ● ISBN978-4-87563-620-5</p>	<p>平成 26・27・28 年度</p> <p><b>41</b> 左 官</p> <p>左官作業</p> <p>他年度版 ⇒ 84</p> <p>● 80 頁 ● ¥1,650 ● H29 ● ISBN978-4-87563-640-3</p>	<p>平成 26・27・28 年度</p> <p><b>43</b> 金属熱処理</p> <p>一般熱処理作業／浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業／高周波・炎熱処理作業</p> <p>在庫 僅少 他年度版 ⇒ 65,92</p> <p>● 342 頁 ● ¥3,080 ● H29 ● ISBN978-4-87563-642-7</p>	<p>平成 26・27・28 年度</p> <p><b>50</b> かわらぶき</p> <p>かわらぶき作業</p> <p>● 84 頁 ● ¥1,760 ● H29 ● ISBN978-4-87563-649-6</p>		
<p>平成 27・28・29 年度</p> <p><b>60</b> 機械・プラント製図</p> <p>機械製図手書き作業／機械製図CAD作業</p> <p>在庫 僅少 他年度版 ⇒ 80</p> <p>● 120 頁 ● ¥1,980 ● H30 ● ISBN978-4-87563-659-5</p>	<p>平成 29・30・31 年度</p> <p><b>62</b> プラスチック成形</p> <p>射出成形作業／インフレーション成形作業</p> <p>他年度版 ⇒ 89</p> <p>● 148 頁 ● ¥2,090 ● R2 ● ISBN978-4-87563-661-8</p>	<p>平成 29・30・31 年度</p> <p><b>63</b> 造 園</p> <p>造園工事作業</p> <p>在庫 僅少 他年度版 ⇒ 90</p> <p>● 78 頁 ● ¥1,650 ● R2 ● ISBN978-4-87563-662-5</p>	<p>平成 29・30・31 年度</p> <p><b>64</b> と び</p> <p>とび作業</p> <p>他年度版 ⇒ 91</p> <p>● 80 頁 ● ¥1,650 ● R2 ● ISBN978-4-87563-663-2</p>	<p>平成 29・30・31 年度</p> <p><b>65</b> 金属熱処理</p> <p>一般熱処理作業／浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業／高周波・炎熱処理作業</p> <p>他年度版 ⇒ 43,92</p> <p>● 368 頁 ● ¥3,190 ● R2 ● ISBN978-4-87563-664-9</p>	
<p>平成 29・30・31 年度</p> <p><b>66</b> 仕上げ</p> <p>治工具仕上げ作業／金型仕上げ作業／機械組立仕上げ作業</p> <p>他年度版 ⇒ 93</p> <p>● 216 頁 ● ¥2,420 ● R2 ● ISBN978-4-87563-665-6</p>	<p>平成 29・30・31 年度</p> <p><b>67</b> 機械加工</p> <p>普通旋盤作業／数値制御旋盤作業／フライス盤作業／数値制御フライス盤作業／平面研削盤作業／円筒研削盤作業／心無し研削盤作業／マシニングセンタ作業</p> <p>他年度版 ⇒ 97</p> <p>● 536 頁 ● ¥3,740 ● R2 ● ISBN978-4-87563-666-3</p>	<p>平成 29・30・令和元年度</p> <p><b>69</b> 建築大工</p> <p>大工工事作業</p> <p>他年度版 ⇒ 86</p> <p>● 88 頁 ● ¥1,760 ● R2 ● ISBN978-4-87563-668-7</p>	<p>平成 29・30・令和元年度</p> <p><b>70</b> 油圧装置調整</p> <p>油圧装置調整作業</p> <p>他年度版 ⇒ 87</p> <p>● 160 頁 ● ¥2,090 ● R2 ● ISBN978-4-87563-669-4</p>	<p>平成 29・30・令和元年度</p> <p><b>71</b> 空気圧装置組立て</p> <p>空気圧装置組立て作業</p> <p>他年度版 ⇒ 88</p> <p>● 136 頁 ● ¥1,980 ● R2 ● ISBN978-4-87563-670-0</p>	
<p>平成 30・31 年度</p> <p><b>72</b> 建設機械整備</p> <p>建設機械整備作業</p> <p>他年度版 ⇒ 94</p> <p>● 110 頁 ● ¥1,870 ● R3 ● ISBN978-4-87563-671-7</p>	<p>平成 30・令和元・2 年度</p> <p><b>73</b> (※) 防水施工</p> <p>ウレタンゴム系塗膜防水工事作業／シーリング防水工事作業／FRP防水工事作業／塩化ビニル系シート防水工事作業</p> <p>他年度版 ⇒ 99</p> <p>● 222 頁 ● ¥2,750 ● R3 ● ISBN978-4-87563-672-4</p>	<p>平成 30・令和元・2 年度</p> <p><b>74</b> (※) 塗 装</p> <p>建築塗装作業／金属塗装作業／噴霧塗装作業／鋼橋塗装作業</p> <p>他年度版 ⇒ 95</p> <p>● 224 頁 ● ¥2,530 ● R3 ● ISBN978-4-87563-673-1</p>	<p>平成 30・令和元・2 年度</p> <p><b>75</b> (※) 電気機器組立て</p> <p>配電盤・制御盤組立て作業／シーケンス制御作業</p> <p>他年度版 ⇒ 98</p> <p>● 188 頁 ● ¥2,310 ● R3 ● ISBN978-4-87563-674-8</p>	<p>平成 30・令和元・2 年度</p> <p><b>76</b> 半導体製品製造</p> <p>集積回路チップ製造作業／集積回路組立て作業</p> <p>他年度版 ⇒ 101</p> <p>● 136 頁 ● ¥1,980 ● R3 ● ISBN978-4-87563-675-5</p>	

(※)「問題集73～75、81、85(熱絶縁施工)」: 令和2年度の前期試験は実施されなかったため、収録しておりません。

<p>平成 30・令和元・2 年度</p> <p><b>77</b> 型枠施工</p> <p>型枠工事作業</p> <p>注) 令和元年度の計画立案等作業試験は収録しておりません。</p> <p>● 94 頁 ● ¥1,870 ● R3 ● ISBN978-4-87563-676-2</p>	<p>平成 30・令和元・2 年度</p> <p><b>78</b> 鉄筋施工</p> <p>鉄筋組立て作業</p> <p>● 84 頁 ● ¥1,870 ● R3 ● ISBN978-4-87563-677-9</p>	<p>平成 30・令和元・2 年度</p> <p><b>79</b> 機械検査</p> <p>機械検査作業</p> <p>他年度版 ⇒ 96</p> <p>● 142 頁 ● ¥2,090 ● R3 ● ISBN978-4-87563-678-6</p>	<p>平成 30・令和元・2 年度</p> <p><b>80</b> 機械・プラント製図</p> <p>機械製図手書き作業／機械製図 CAD 作業</p> <p>他年度版 ⇒ 60</p> <p>● 128 頁 ● ¥2,310 ● R3 ● ISBN978-4-87563-679-3</p>	<p>平成 30・31・令和3 年度</p> <p><b>81</b> (※) 金属プレス加工</p> <p>金属プレス作業</p> <p>● 132 頁 ● ¥1,980 ● R4 ● ISBN978-4-87563-680-9</p>
<p>令和元・2・3 年度</p> <p><b>82</b> 配 管</p> <p>建築配管作業</p> <p>他年度版 ⇒ 102</p> <p>● 112 頁 ● ¥1,870 ● R4 ● ISBN978-4-87563-681-6</p>	<p>令和2・3・4 年度</p> <p><b>83</b> 建築板金</p> <p>内外装板金作業／ダクト板金作業</p> <p>● 144 頁 ● ¥2,200 ● R5 ● ISBN978-4-87563-682-3</p>	<p>令和2・3・4 年度</p> <p><b>84</b> 左 官</p> <p>左官作業</p> <p>● 80 頁 ● ¥1,760 ● R5 ● ISBN978-4-87563-683-0</p>	<p>令和2・3・4 年度</p> <p><b>85</b> 熱絶縁施工 (※) 冷凍空気調和機器施工</p> <p>保温保冷工事作業／冷凍空気調和機器施工作業</p> <p>● 184 頁 ● ¥2,420 ● R5 ● ISBN978-4-87563-684-7</p>	<p>令和2・3・4 年度</p> <p><b>86</b> 建築大工</p> <p>大工工事作業</p> <p>他年度版 ⇒ 69</p> <p>● 86 頁 ● ¥1,870 ● R5 ● ISBN978-4-87563-685-4</p>
<p>令和2・3・4 年度</p> <p><b>87</b> 油圧装置調整</p> <p>油圧装置調整作業</p> <p>他年度版 ⇒ 70</p> <p>● 156 頁 ● ¥2,200 ● R5 ● ISBN978-4-87563-686-1</p>	<p>令和2・3・4 年度</p> <p><b>88</b> 空気圧装置組立て</p> <p>空気圧装置組立て作業</p> <p>他年度版 ⇒ 71</p> <p>● 136 頁 ● ¥2,090 ● R5 ● ISBN978-4-87563-687-8</p>	<p>令和3・4・5 年度</p> <p><b>89</b> プラスチック成形</p> <p>射出成形作業／インフレーション成形作業／真空成形作業</p> <p>他年度版 ⇒ 62</p> <p>● 264 頁 ● ¥2,860 ● R6 ● ISBN978-4-87563-688-5</p>	<p>令和3・4・5 年度</p> <p><b>90</b> 造 園</p> <p>造園工事作業</p> <p>● 80 頁 ● ¥1,760 ● R6 ● ISBN978-4-87563-689-2</p>	<p>令和3・4・5 年度</p> <p><b>91</b> と び</p> <p>とび作業</p> <p>他年度版 ⇒ 64</p> <p>● 84 頁 ● ¥1,870 ● R6 ● ISBN978-4-87563-690-8</p>
<p>令和3・4・5 年度</p> <p><b>92</b> 金属熱処理</p> <p>一般熱処理作業／浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業／高周波・炎熱処理作業</p> <p>他年度版 ⇒ 43,65</p> <p>● 408 頁 ● ¥3,410 ● R6 ● ISBN978-4-87563-691-5</p>	<p>令和3・4・5 年度</p> <p><b>93</b> 仕上げ</p> <p>治工具仕上げ作業／金型仕上げ作業／機械組立仕上げ作業</p> <p>他年度版 ⇒ 66</p> <p>● 216 頁 ● ¥2,530 ● R6 ● ISBN978-4-87563-692-2</p>	<p>令和3・4・5 年度</p> <p><b>94</b> 建設機械整備</p> <p>建設機械整備作業</p> <p>他年度版 ⇒ 72</p> <p>● 144 頁 ● ¥2,200 ● R6 ● ISBN978-4-87563-693-9</p>	<p>令和3・4・5 年度</p> <p><b>95</b> 塗 装</p> <p>建築塗装作業／金属塗装作業／噴霧塗装作業／鋼橋塗装作業</p> <p>他年度版 ⇒ 74</p> <p>● 284 頁 ● ¥2,970 ● R6 ● ISBN978-4-87563-694-6</p>	<p>令和3・4・5 年度</p> <p><b>96</b> 機械検査</p> <p>機械検査作業</p> <p>他年度版 ⇒ 79</p> <p>● 144 頁 ● ¥2,200 ● R6 ● ISBN978-4-87563-695-3</p>
<p>令和4・5・6 年度</p> <p><b>97</b> 機械加工</p> <p>普通旋盤作業／数値制御旋盤作業／フライス盤作業／数値制御フライス盤作業／平面研削盤作業／円筒研削盤作業／心無し研削盤作業／マシニングセンタ作業</p> <p>他年度版 ⇒ 67</p> <p>● 526 頁 ● ¥3,850 ● R7 ● ISBN978-4-87563-690-0</p>	<p>令和4・5・6 年度</p> <p><b>98</b> 電気機器組立て</p> <p>配電盤・制御盤組立て作業</p> <p>他年度版 ⇒ 75</p> <p>● 108 頁 ● ¥1,980 ● R7 ● ISBN978-4-87563-697-7</p>	<p>令和4・5・6 年度</p> <p><b>99</b> 防水施工</p> <p>ウレタンゴム系塗膜防水工事作業／シーリング防水工事作業／FRP 防水工事作業／塩化ビニル系シート防水工事作業</p> <p>他年度版 ⇒ 73</p> <p>● 276 頁 ● ¥3,080 ● R7 ● ISBN978-4-87563-698-4</p>	<p>令和4・5・6 年度</p> <p><b>100</b> シーケンス制御</p> <p>シーケンス制御作業</p> <p>● 144 頁 ● ¥2,200 ● R7 ● ISBN978-4-87563-699-1</p>	<p>令和4・5・6 年度</p> <p><b>101</b> 半導体製品製造</p> <p>集積回路チップ製造作業／集積回路組立て作業</p> <p>他年度版 ⇒ 76</p> <p>● 132 頁 ● ¥2,090 ● R7 ● ISBN978-4-87563-936-7</p>
<p>令和4・5・6 年度</p> <p><b>102</b> 配 管</p> <p>建築配管作業</p> <p>他年度版 ⇒ 82</p> <p>● 112 頁 ● ¥1,980 ● R7 ● ISBN978-4-87563-937-4</p>	<p><b>NEW</b> 2025 年 8 月 新発売 !!</p> <p>令和4・5・6 年度</p> <p><b>99</b> 防水施工 <b>100</b> シーケンス制御 <b>101</b> 半導体製品製造 <b>102</b> 配管</p> 			

(※)「問題集 73～75、81、85 (熱絶縁施工)」: 令和2年度の前期試験は実施されなかったため、収録しておりません。

## ■技能検定 学科試験問題解説集 [1・2級] [一般社団法人 全国技能士会連合会 監修]

過去（各発行年以前）の技能検定学科試験で出題された問題からピックアップ。解答に加え、各職種の専門家による解説を掲載。

- 新版 学科試験問題解説集 [1・2級]
- 学科試験問題解説集 [1・2級]

- 総ページ数
- 収録問題数
- 定価（消費税10%込）
- 初版発行年  
（S = 昭和、H = 平成）
- ISBNコード

### 新版 技能検定学科試験 問題解説集 [1・2級]

A5 判



### No.2 配 管

建築配管施工法／  
プラント配管施工法

- 314 頁 ● 1,017 問
- ¥3,300 ● H10
- ISBN978-4-87563-902-2

### No.3 塗 装

木工塗装作業／建築塗装作業／  
金属塗装作業／鋼橋塗装作業／  
噴霧塗装作業

- 296 頁 ● 711 問
- ¥3,300 ● H19
- ISBN978-4-87563-906-0

### No.4 型枠施工

- 136 頁 ● 287 問
- ¥1,650 ● H14
- ISBN978-4-87563-904-6

### No.5 鉄筋施工

- 172 頁 ● 325 問
- ¥2,200 ● H14
- ISBN978-4-87563-905-3

在庫  
僅少

### No.8 冷凍空気調和機器施工 熱絶縁施工

- 246 頁 ● 565 問
- ¥2,750 ● H17
- ISBN978-4-87563-908-4

### No.9 仕上げ

治工具仕上げ法／金型仕上げ法  
／機械組立て法

- 152 頁 ● 336 問
- ¥2,750 ● H14
- ISBN978-4-87563-909-1

### No.10 機械・プラント製図

機械製図手書き作業／機械製図  
CAD 作業／プラント配管製図作業

- 212 頁 ● 408 問
- ¥2,420 ● H17
- ISBN978-4-87563-910-7

在庫  
僅少

### No.11 機械検査

- 152 頁 ● 354 問
- ¥2,200 ● H14
- ISBN978-4-87563-911-4

### No.12 機械加工

普通旋盤・タレット旋盤・立旋盤作業／フ  
ライス盤作業／ボール盤作業／横中ぐり盤・ジグ中ぐり盤作業／平面研  
削盤・円筒研削盤・心なし研削盤作業／ホブ盤・歯車形削り盤・かさ歯  
車歯切り盤作業／数値制御旋盤・数値制御フライス盤・数値制御ボール  
盤・マシニングセンタ作業

- 376 頁 ● 906 問 ● ¥3,300 ● H14
- ISBN978-4-87563-912-1

### No.13 造 園

- 140 頁 ● 284 問
- ¥2,200 ● H16
- ISBN978-4-87563-917-6

### No.14 金属プレス加工

- 132 頁 ● 238 問
- ¥2,200 ● H19
- ISBN978-4-87563-923-7

### No.15 金属材料試験

機械試験法／組織試験法

- 200 頁 ● 399 問
- ¥2,860 ● H17
- ISBN978-4-87563-919-0

### No.16 鉄 工

製缶作業／構造物鉄工作業／  
構造物現図作業

- 292 頁 ● 658 問
- ¥3,300 ● H19
- ISBN978-4-87563-922-0

### No.17 建築板金

内外装板金作業／ダクト板金作業

- 236 頁 ● 582 問
- ¥2,860 ● H19
- ISBN978-4-87563-924-4

### No.19 めっき

電気めっき作業  
ダイカスト  
コールド・ホットチャンバダイカスト作業

- 302 頁 ● 544 問
- ¥3,300 ● H20
- ISBN978-4-87563-933-6

### No.21 電子機器組立て

- 128 頁 ● 192 問
- ¥1,980 ● H16
- ISBN978-4-87563-915-2



### No.22 電気機器組立て

回転電機組立て作業／変圧器組立て作業／配電盤・制御盤組立て作  
業／開閉制御器具組立て作業／回転電機巻線製作作業

- 334 頁 ● 648 問 ● ¥3,300 ● H16
- ISBN978-4-87563-916-9

### No.24 油圧装置調整

- 152 頁 ● 286 問
- ¥1,760 ● H17
- ISBN978-4-87563-920-6

### No.31 左 官 タイル張り

- 238 頁 ● 447 問
- ¥2,750 ● H15
- ISBN978-4-87563-914-5

### No.32 建築大工 畳製作

- 204 頁 ● 485 問
- ¥2,860 ● H21
- ISBN978-4-87563-926-8

### No.33 防水施工

〈前期試験の作業を収録〉

ウレタンゴム系塗膜防水工事作業／アクリルゴム系塗膜防水工事作  
業／セメント系防水工事作業／シーリング防水工事作業

- 292 頁 ● 609 問 ● ¥3,080 ● H18
- ISBN978-4-87563-927-5

### No.35 と び かわらぶき

- 224 頁 ● 466 問
- ¥2,750 ● H20
- ISBN978-4-87563-930-5

### No.36 サッシ施工 ガラス施工

- 264 頁 ● 526 問
- ¥2,970 ● H20
- ISBN978-4-87563-929-9

### No.37 プラスチック成形

射出成形作業／  
インフレーション成形作業

- 276 頁 ● 491 問
- ¥3,080 ● H23
- ISBN978-4-87563-935-0

### 技能検定学科試験 問題解説集 [1・2級]

B6 判



### 第 4 集 金属熱処理

一般熱処理作業法／浸炭・浸炭  
浸窒・窒化処理作業法／高周波・  
炎熱処理作業法

- 256 頁 ● 812 問
- ¥2,420 ● H5
- ISBN978-4-87563-838-4

### 第 11 集 建築図面製作

建築製図法／建築透視図法  
テクニカルイラストレーション

- 280 頁 ● 709 問
- ¥2,200 ● S62
- ISBN978-4-87563-837-7

### 第 18 集 建設機械整備

- 168 頁 ● 569 問
- ¥1,650 ● S63
- ISBN978-4-87563-809-4