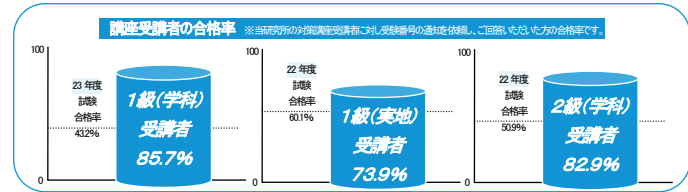


平成24年度 **1級学科** **1級実地** **2級学科** **2級実地**

# めざせ管工事施工管理技士 受験対策講座 2012



【主催】国土交通省管  
財団法人地域開発研究所  
〒112-0014 東京都文京区関口1-47-12 江戸川橋ビル  
TEL: 03(3235)3601 FAX: 03(3235)3612  
<http://www.ias.or.jp>

スマホ対応の  
モバイルサイトか  
らも情報 Get!



⑨ この講座は試験に備える勉強会です。受験の申込みは、別途に各自が必ず行ってください。

**講座の申込み方法**

- ◆ **方法① (インターネットによるお申込み)**
  - 当研究所のホームページからお申込みいただけます。代金のお支払いは、クレジットカード・コンビニエンスストアの端末・銀行振込がご利用いただけます。(手数料はかかりません。)
- ◆ **方法② (同封の郵便払込書用紙によるお申込み)**
  - 本案内書に同封の払込書用紙により、最寄りの郵便局からお申込みいただけます。ご記入方法は、払込書用紙の裏面をご参照ください。(★電信扱いはご利用になれません。)
- ◆ **方法③ (複数名様[5名様以上]の一括お申込み)**
  - 当研究所のホームページからお申込みいただけます。
  - 専用申込用紙が必要な場合は、当研究所までご連絡ください。

⚠ 原則として、受講・図書のカンセルによる返金は、致しませんのでご了承ください。

**重要(試験について)**

- ◆ **試験実施団体 (試験に関する問合せ先)**  
財団法人全国建設研修センター 管工事試験課  
TEL 03-3581-0139 <http://www.jctc.jp/>
- ◆ **1級学科試験実施日程等 (予定)**
  - 受験願書販売期間 平成24年4月16日(月)～5月21日(月)
  - 受験申込受付期間 平成24年5月7日(月)～5月21日(月)
  - 試験日 平成24年9月2日(日)
- ◆ 所定の期間内に手続きをしないと受験できませんので、ご注意ください。

## 1級[学科] コースの内容・受講料・申込締切日

●: 対象  
-: 対象外

コース	コースの内容			受講料(税込) 【購入指定図書代は別】	申込締切日
	講座	実力テスト (在宅型)			
A 当研究所自慢の最高コース (オールインワンパッケージ)	●	● (無料聴講)	●	62,000円 再受講 39,000円 一括申込 60,000円	講座実施初日の 10日前まで  申込締切後でも余席のある会場は 受付いたします。当研究所までご連絡 ください。  ※実力テスト (A・C・Eコース対象) 7月10日(火) (消印有効)
B 講座でじっくり学習するコース	●	● (無料聴講)	-	57,000円 再受講 34,000円 一括申込 55,000円	
C 短期間集中学習+実戦力養成コース	-	●	●	39,000円 再受講 25,000円 一括申込 37,000円	
D 短期間集中学習のコース	-	●	-	34,000円 再受講 20,000円 一括申込 32,000円	
E 模擬試験感覚で力試しをするコース(在宅のみ)	-	-	●	9,000円	
割引制度 ※1	再受講 割引	平成21年度 平成22年度 平成23年度	→	平成21～23年度の当研究所主催1級管工事(学科)受験対策講座(実力テストのみは除く。)にお申込みいただいた方で、平成24年度に再度申し込まれる方です。	
	一括申込 割引 ※2	ちいき 倶楽部	→	A・B・C・Dコースへ一括して10名以上(ちいき倶楽部会員企業様は5名以上から)お申込みの場合です。一括申込みの際は、当研究所ホームページからお申込みいただくか、専用申込用紙を請求ください。「ちいき倶楽部」の詳細はホームページからご覧いただくか、電話でご連絡ください。	
※1: Eコース(実力テスト)のみのお申込みの場合は、割引制度が適用されません。 ※2: 再受講の方は、一般申込者と同様に一括申込人数に含めることができます。					

## 1級[学科] 教材

[Eコース参加の方へ] 実力テストでは下記図書を使用しませんが、理解度を高めるため事前にご購入の上、学習されることをおすすめします。

	教材名	定価(税込)																																						
1級[学科] A・B・C・Dコース 講座指定図書  * 講座で使用します。 受講料には含まれておりません。 * 事前購入のうえ講座 参加当日にご持参ください。	① 管工事施工管理技術テキスト[改訂第7版] (1級・2級共通)	8,820円 (送料700円)	講座指定図書 のセット																																					
	[2012年3月発行予定] ② 1級管工事施工管理技術検定試験問題解説集録版 [2012年版]	4,200円 (送料500円)	13,020円 (送料800円)																																					
	※再受講の方は②をご購入ください。																																							
上記講座指定図書代金(税込)及び送料早見表																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>図書代金</th> <th>送料</th> <th>合計</th> <th></th> <th>図書代金</th> <th>送料</th> <th>合計</th> <th></th> <th>図書代金</th> <th>送料</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1セット</td> <td>13,020</td> <td>800</td> <td>13,820</td> <td>3セット</td> <td>39,060</td> <td>1,600</td> <td>40,660</td> <td>5セット</td> <td>65,100</td> <td>2,400</td> <td>67,500</td> </tr> <tr> <td>2セット</td> <td>26,040</td> <td>1,200</td> <td>27,240</td> <td>4セット</td> <td>52,080</td> <td>2,000</td> <td>54,080</td> <td>6セット</td> <td>78,120</td> <td>2,800</td> <td>80,920</td> </tr> </tbody> </table>						図書代金	送料	合計		図書代金	送料	合計		図書代金	送料	合計	1セット	13,020	800	13,820	3セット	39,060	1,600	40,660	5セット	65,100	2,400	67,500	2セット	26,040	1,200	27,240	4セット	52,080	2,000	54,080	6セット	78,120	2,800	80,920
	図書代金	送料	合計		図書代金	送料	合計		図書代金	送料	合計																													
1セット	13,020	800	13,820	3セット	39,060	1,600	40,660	5セット	65,100	2,400	67,500																													
2セット	26,040	1,200	27,240	4セット	52,080	2,000	54,080	6セット	78,120	2,800	80,920																													
支給教材(Eコースを除く)	1級管工事(学科)受験対策講座 講義資料		受講者限定支給品(非売品)																																					
教材等の発送開始予定	●講座指定図書/発行次第逐次発送 ●受講票・支給教材/平成24年5月中旬		※これらは別発送となります。		左記予定日以降で、お申込みから2週間経過しても未着の場合は当研究所へご連絡ください。																																			

# 1級[学科] 会場・日程一覧

※会場・日程は都合により変更する場合がありますのでご了承ください。  
 ※当研究所ホームページに会場の地図及び交通機関を掲載しています。

管工事  
 施工管理技士

## 1級学科6日間講座

[該当:A・Bコース]

開催地	コード	開催日	会場名	所在地
東京	81	6/15(金)・6/16(土)・6/17(日) 6/29(金)・6/30(土)・7/1(日)	LMJ東京研修センター	文京区本郷1-11-4
大阪	82	6/15(金)・6/16(土)・6/17(日) 6/29(金)・6/30(土)・7/1(日)	大阪府社会福祉会館	大阪市中央区谷町7-4-15

## 1級学科3日間講座

[該当:A・B・C・Dコース]

開催地	コード	開催日	会場名	所在地
札幌	1	7/12(木)～7/14(土)	北海道建設会館	札幌市中央区北4条西3-1
仙台	2	7/18(水)～7/20(金)	宮城自治労会館	仙台市青葉区二日町7-23
千葉	3	7/10(火)～7/12(木)	千葉県経営者会館	千葉市中央区千葉港4-3
東京①	4	7/20(金)～7/22(日)	マツダ八重洲通ビル	中央区八丁堀1-10-7
東京②	5	7/25(水)～7/27(金)	マツダ八重洲通ビル	中央区八丁堀1-10-7
新潟	6	7/11(水)～7/13(金)	新潟県建設会館	新潟市中央区新光町7-5
静岡	7	7/11(水)～7/13(金)	静岡商工会議所	静岡市葵区黒金町20-8
名古屋	8	7/25(水)～7/27(金)	名古屋明治安田生命ホール	名古屋市中区新栄町1-1
大阪	9	7/25(水)～7/27(金)	大阪府社会福祉会館	大阪市中央区谷町7-4-15
広島	10	7/ 4(水)～7/ 6(金)	RCC文化センター	広島市中区橋本町5-11
高松	11	7/11(水)～7/13(金)	香川県土木建設会館	高松市松福町2-15-24
福岡	12	7/18(水)～7/20(金)	福岡建設会館	福岡市博多区博多駅東3-14-18

## 1級学科実力テスト

[該当:A・C・Eコース]

講座名	コード	申込締切日
実力テスト(在宅参加型)	30	7/10(火) (消印有効) 実力テスト実施要領により、ご自宅で問題にチャレンジしていただきます。

★上記の会場以外でも、企業・団体様において1箇所につき一定の受講者が集まれば、当研究所プログラムによる受験対策講座を開催できます。日程・人数等の詳細は、ご相談に応じますので、ご連絡ください。  
 ★当研究所のホームページでは土木、建築、電気工事の各施工管理技士受験対策講座案内もご覧いただけます。

# 1級[学科] プログラム

※プログラムは都合により変更する場合があります。

6日間講座(該当:A・Bコース)	3日間講座(該当:A・B・C・Dコース)	実力テスト(該当A・C・Eコース)																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>日程</th> <th>9:30～12:30</th> <th>13:30～16:00</th> <th>16:00～16:30</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第1日</td> <td>一般基礎</td> <td>一般基礎</td> <td rowspan="6">演習・解説</td> </tr> <tr> <td>第2日</td> <td>衛生設備</td> <td>衛生設備</td> </tr> <tr> <td>第3日</td> <td>空調設備</td> <td>空調設備</td> </tr> <tr> <td>第4日</td> <td>機器と材料</td> <td>機器と材料</td> </tr> <tr> <td>第5日</td> <td>施工管理</td> <td>施工管理</td> </tr> <tr> <td>第6日</td> <td>法規</td> <td>法規</td> </tr> </tbody> </table> <p>※全講義時間 36 時間(受験ガイダンス・昼休みを除く。)                      ※1 日目 9:15～9:30 受験ガイダンスを行います。</p>	日程	9:30～12:30	13:30～16:00	16:00～16:30	第1日	一般基礎	一般基礎	演習・解説	第2日	衛生設備	衛生設備	第3日	空調設備	空調設備	第4日	機器と材料	機器と材料	第5日	施工管理	施工管理	第6日	法規	法規	<table border="1"> <tbody> <tr> <td rowspan="2">第1日</td> <td>9:30～12:30</td> <td>一般基礎</td> </tr> <tr> <td>13:30～16:45</td> <td>衛生設備</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第2日</td> <td>9:00～12:30</td> <td>空調設備</td> </tr> <tr> <td>13:20～16:50</td> <td>機器と材料</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第3日</td> <td>9:00～12:30</td> <td>施工管理</td> </tr> <tr> <td>13:20～16:50</td> <td>法規</td> </tr> </tbody> </table> <p>※全講義時間 20 時間 15 分(受験ガイダンス・昼休みを除く。)                      ※1 日目 9:15～9:30 受験ガイダンスを行います。</p>	第1日	9:30～12:30	一般基礎	13:30～16:45	衛生設備	第2日	9:00～12:30	空調設備	13:20～16:50	機器と材料	第3日	9:00～12:30	施工管理	13:20～16:50	法規	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>①実力テスト「実施要領」・「問題」・解答用紙のお届け</td> <td>7月24日頃</td> </tr> <tr> <td>②ご自宅で「問題」にチャレンジ</td> <td>7月28日～7月29日頃</td> </tr> <tr> <td>③終了後「解答用紙」を等研究所へ返送</td> <td>7月30日消印有効</td> </tr> <tr> <td>④解答結果を分析し、「採点・分析データ」「解答・解説資料」をお届け</td> <td>8月3日頃発送予定</td> </tr> </tbody> </table> <p>*実力テストは、1級[学科]試験日の約1カ月前に実施します。受験対策の総仕上げとして、最終の実力チェックと弱点補強ができます。</p>	①実力テスト「実施要領」・「問題」・解答用紙のお届け	7月24日頃	②ご自宅で「問題」にチャレンジ	7月28日～7月29日頃	③終了後「解答用紙」を等研究所へ返送	7月30日消印有効	④解答結果を分析し、「採点・分析データ」「解答・解説資料」をお届け	8月3日頃発送予定
日程	9:30～12:30	13:30～16:00	16:00～16:30																																													
第1日	一般基礎	一般基礎	演習・解説																																													
第2日	衛生設備	衛生設備																																														
第3日	空調設備	空調設備																																														
第4日	機器と材料	機器と材料																																														
第5日	施工管理	施工管理																																														
第6日	法規	法規																																														
第1日	9:30～12:30	一般基礎																																														
	13:30～16:45	衛生設備																																														
第2日	9:00～12:30	空調設備																																														
	13:20～16:50	機器と材料																																														
第3日	9:00～12:30	施工管理																																														
	13:20～16:50	法規																																														
①実力テスト「実施要領」・「問題」・解答用紙のお届け	7月24日頃																																															
②ご自宅で「問題」にチャレンジ	7月28日～7月29日頃																																															
③終了後「解答用紙」を等研究所へ返送	7月30日消印有効																																															
④解答結果を分析し、「採点・分析データ」「解答・解説資料」をお届け	8月3日頃発送予定																																															
<p>時間をかけてじっくりと学習される方に最適な講座です。過去の傾向分析に基づいた出題頻度の高い項目(重要ポイント)の詳しい講義と関連過去問題の解説を行います。                      【特典】3日間講座(1会場)に参加できます。3日間講座で復習していただくことにより、さらに知識がしっかりと身につけ、学習レベルが高まります。</p>	<p>短期間集中の講座です。出題頻度の高い項目(重要ポイント)の講義と関連過去問題の解説を行います。</p>																																															

★当研究所の講座は、全国の建設関係団体の共催・協賛のもとに実施するもので、一部を除きキャリア形成助成金の対象となります。  
 ★当研究所のプライバシーポリシーにより、個人情報が保護されます。  
 詳細は、ホームページ(<http://www.ias.or.jp>)でご案内しております。