

協会推奨書籍の斡旋について

下表の書籍を協会斡旋価格で販売しますので、ご希望の方は事務局へお電話等でお申し込み下さい。

関東地方本部 事務局 TEL 03-5640-4761

(出版社 (株)リックテレコム 〒113-0034 文京区湯島3-7-7 リックビル)

●工事担任者・試験対策書籍

シリーズ	書名	判型	頁	ISBN	定価	斡旋価格
実戦問題 シリーズ	2013秋 DD1種実戦問題	A4判	272頁	978-4-89797-933-5	2,982円	2,680円
	2013秋 DD3種実戦問題	A4判	184頁	978-4-89797-932-8	2,415円	2,170円
	2013秋 AI・DD総合種実戦問題	A4判	264頁	978-4-89797-934-2	2,982円	2,680円
精選問題 シリーズ	AI 1・2種 精選問題 改訂版	B5判	256頁	978-4-89797-839-0	2,730円	2,460円
	AI 3種 精選問題	B5判	176頁	978-4-89797-699-0	2,310円	2,080円
標準 テキスト シリーズ	DD 1種 標準テキスト 改訂版	B5判	376頁	978-4-89797-880-2	2,940円	2,650円
	DD 3種 標準テキスト 第4版	B5判	296頁	978-4-89797-912-0	2,520円	2,270円
	AI 3種 標準テキスト 改訂版	B5判	296頁	978-4-89797-838-3	2,520円	2,270円
科目別 テキスト シリーズ	わかる AI・DD全資格〔基礎〕	B5判	176頁	978-4-89797-632-7	2,310円	2,080円
	わかる AI・DD全資格〔法規〕 改訂版	B5判	200頁	978-4-89797-870-3	2,310円	2,080円
	わかる AI 1・2種〔技術・理論〕 改訂版	B5判	216頁	978-4-89797-822-2	2,625円	2,360円
	わかる DD 1・2種〔技術・理論〕 第4版	B5判	232頁	978-4-89797-924-3	2,625円	2,360円
	わかる AI・DD総合種〔技術・理論〕 第3版	B5判	368頁	978-4-89797-913-7	2,940円	2,650円

●電験三種・試験対策書籍

書名	判型	頁	ISBN	定価	斡旋価格
きちんとわかる 電験三種 基本テキスト 改訂版	A5判	488頁	978-4-89797-896-3	2,835円	2,550円
きちんとわかる 電験三種 理論 1問1問くわしい解説	A5判	464頁	978-4-89797-923-6	2,730円	2,460円

●ネットワーク実務関連書籍

書名	判型	頁	ISBN	定価	斡旋価格
IPv4アドレス枯渇対策とIPv6導入	A5判	360頁	978-4-89797-830-7	2,730円	2,460円
ネットワーク仮想化 基礎からすっきりわかる入門書	B5変判	240頁	978-4-89797-925-0	2,625円	2,360円
パケットキャプチャ入門 改訂版 LANアナライザWireshark活用術	B5判	408頁	978-4-89797-875-8	2,940円	2,650円

注1・価格はすべて消費税込みです。

注2・図書代金は前払いで、郵送希望の場合は別途送料が掛かります。

注3・直接、事務局にお出で頂き購入される方は、事前にご連絡ください。(在庫の確認をいたします。)



「ネットワーク接続技術者」のための
国家資格 取得の決定版!



電気通信の**工事担任者** **試験対策書籍のご案内**

工事担任者とは

電気通信の工事担任者は、法律によって規定された国家資格です。利用者のネットワークや端末設備を、NTT等の電気通信事業者のネットワーク(電気通信回線設備)に接続する際に必要となる資格です。

この資格制度は、一定の知識や技能を持った工事担任者が工事を実施(または実地に監督)することにより、全体としての電気通信回線設備を保護する仕組みになっています。

各資格の工事の範囲について

工事担任者資格者証の種類は、端末設備等を接続する電気通信回線の種類や端末設備等の規模等に応じて、7種類が規定されています。

下図に示すようにAI種とDD種の2つに大別され、それぞれ第1種、第2種、第3種が設けられています。さらに、AI種とDD種のすべての接続工事が可能なAI・DD総合種があります。

平成25年2月1日以降、DD第3種とDD第2種の工事の範囲が、インターネット接続工事に限り、100Mbit/s以下から1Gbit/s以下へと拡大しました。

AI・DD総合種

AI第1種とDD第1種を合わせたすべての接続工事

AI第1種

アナログ回線とISDN回線への接続工事

AI第2種

上記のうち、回線数50以下(内線数200以下)に限られた工事(ISDN回線の場合は、64kbit/sを1回線相当に換算して50回線以下)

AI第3種

上記のうち、回線数1に限られた工事(ISDN回線の場合は、基本インタフェース1回線)

DD第1種

デジタル回線(ISDN回線を除く)への接続工事

DD第2種

上記のうち、接続点の入出力速度が100Mbit/s以下(主としてインターネット接続回線への接続の場合は1Gbit/s以下)に限られた工事

DD第3種

上記のうち、接続点の入出力速度が1Gbit/s以下で、主としてインターネット接続回線への接続に限られた工事

平成25年度秋季 工事担任者試験について

試験実施日	平成25年11月24日(日)
申請受付期間	<ul style="list-style-type: none"> ●郵送(申請書)による申請:平成25年8月1日(木)~9月2日(月) ただし、実務経歴による試験科目の免除申請を伴う試験申請は8月1日(木)~8月20日(火)です。 (平成17年8月1日以降に経歴証明書を提出し、科目免除を認められた場合で同一種別の試験を申請するときは、9月2日(月)の締切りとなります。) ●インターネットによる申請:平成25年8月1日(木)~9月9日(月) (インターネットによる申請の場合、試験手数料の払込期限は、平成25年9月10日(火)までです。)
試験手数料	8,700円
試験実施地	旭川、札幌、青森、盛岡、仙台、秋田、郡山、土浦、小山、さいたま、市川、東京、横浜、新潟、富山、金沢、甲府、長野、静岡、名古屋、津、京都、大阪、神戸、和歌山、米子、岡山、広島、周南、徳島、高松、松山、福岡、大村、熊本、宮崎、鹿児島、那覇
合格基準	各科目の満点は100点で、合格点は60点以上

(試験結果は、一般財団法人 日本データ通信協会より受験者に個別に送付される「試験結果通知書」にて通知されます。)

“リックテレコムは合格を目指す皆様に、常にベストの受験教材を提供いたします。”

工事担任者・実戦問題シリーズ(2013秋)

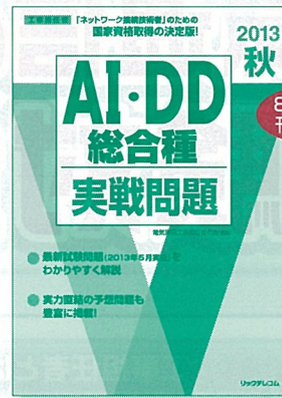
問題を解けば、試験のポイントが見えてくる!



8月上旬
刊行予定



最新刊



8月下旬
刊行予定

2013秋 DD1種実戦問題
(A4判、272頁) 2,982円(税込)

2013秋 DD3種実戦問題
(A4判、184頁) 2,415円(税込)

2013秋 AI・DD総合種実戦問題
(A4判、264頁) 2,982円(税込)

※DD2種の最新試験問題・解説も収録しています。

実戦問題シリーズの各書籍は、
科目ごとに次のような構成になっています。

出題分析 - 出題傾向を徹底分析 -

「基礎」「技術・理論」「法規」それぞれの各科目冒頭に掲載。前回の試験傾向を個別の問題レベルまで掘り下げて分析しています。合格点突破に向け、より具体的な受験対策と、無駄のない効率的な学習を実践することができます。

重点整理 - 重要ポイントを総整理 -

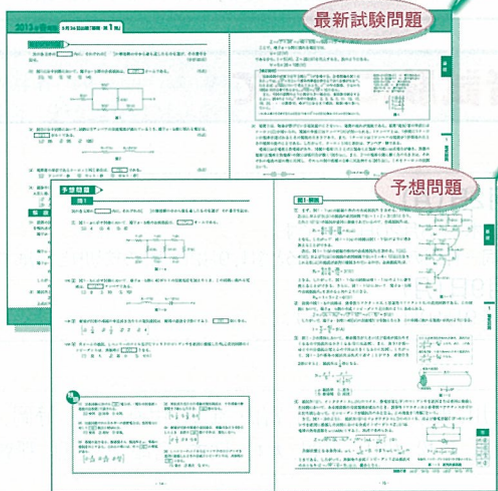
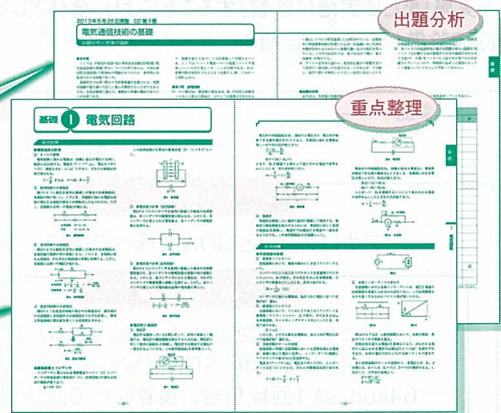
出題分野ごとの重要ポイントをまとめました。試験直前の最終確認や、問題を解く前の予備学習など様々なシーンで知識の強化を図ることができます。

最新試験問題 - 2013年春季試験(5月26日実施)を徹底解説 -

2013年春に出題された試験問題に、1問ずつ丁寧な解説を付し、見開きページで簡潔にまとめました。

予想問題 - 厳選された問題で万全の対策 -

試験傾向に即した予想問題を多数収録し、実力がしっかりと身に付く充実した解説を掲載しています。

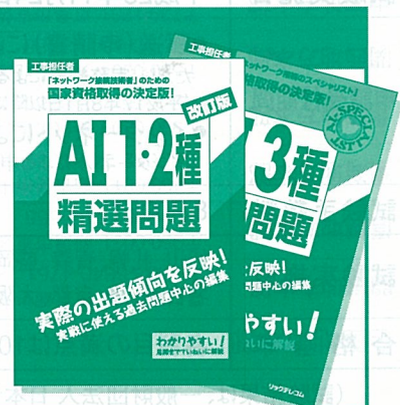


精選問題シリーズ

AI1・2種精選問題 改訂版
(B5判、256頁) 2,730円(税込)

AI3種精選問題
(B5判、176頁) 2,310円(税込)

- これまで出題された試験問題を精選し、丁寧に解説。
- 出題分野ごとの「重要ポイント」を掲載。



実際の出題傾向を反映!
素敵に使える過去問題中心の編集

反映!
問題中心の編集

わかりやすい!
1冊に解説

やすい!

工事担任者・標準テキストシリーズ

全科目をバランスよく編集、安心の1冊!



DD1種 標準テキスト 改訂版
(B5判・376頁) 2,940円(税込)

- 第1編 電気通信技術の基礎
 1. 電気回路
 2. 電子回路
 3. 論理回路
 4. 伝送理論
 5. 伝送技術
- 第2編 端末設備の接続のための技術及び理論
 1. 端末設備の技術
 2. ネットワークの技術
 3. 情報セキュリティの技術
 4. 接続工事の技術
- 第3編 端末設備の接続に関する法規
 1. 電気通信事業法
 2. 工事担任者規則、端末機器の技術基準適合認定等規則
 3. 端末設備等規則
 4. 有線電気通信法、有線電気通信設備令
 5. 不正アクセス禁止法、電子署名法



DD3種 標準テキスト 第4版
(B5判・296頁) 2,520円(税込)

- 第1編 電気通信技術の基礎
 1. 電気回路
 2. 電子回路
 3. 論理回路
 4. 伝送理論
 5. 伝送技術
- 第2編 端末設備の接続のための技術及び理論
 1. 端末設備の技術
 2. ネットワークの技術
 3. 情報セキュリティの技術
 4. 接続工事の技術
- 第3編 端末設備の接続に関する法規
 1. 電気通信事業法
 2. 工担者規則、認定等規則、有線法、設備令、不正アクセス禁止法
 3. 端末設備等規則 (I)
 4. 端末設備等規則 (II)



AI3種 標準テキスト 改訂版
(B5判・296頁) 2,520円(税込)

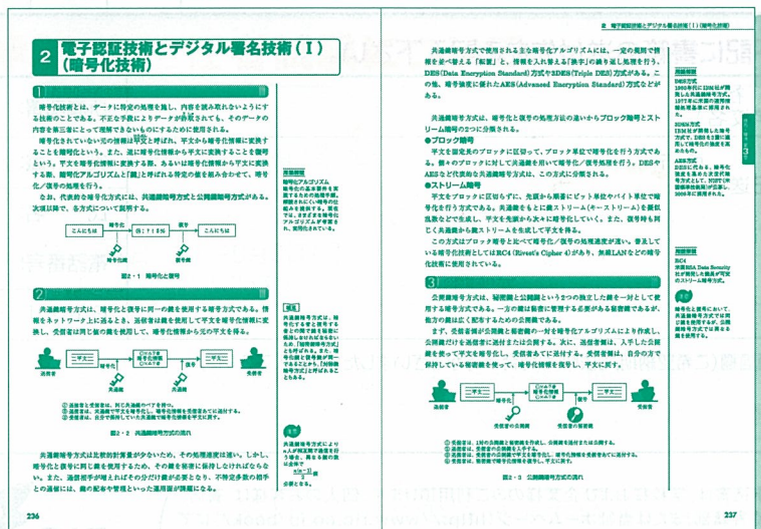
- 第1編 電気通信技術の基礎
 1. 電気回路
 2. 電子回路
 3. 論理回路
 4. 伝送理論
 5. 伝送技術
- 第2編 端末設備の接続のための技術及び理論
 1. 端末設備の技術I(電話機の基礎)
 2. 端末設備の技術II(電話機回路)
 3. 端末設備の技術III(各種端末装置)
 4. 総合デジタル通信の技術
 5. 情報セキュリティの技術
 6. 接続工事の技術
- 第3編 端末設備の接続に関する法規
 1. 電気通信事業法
 2. 工担者規則、認定等規則、有線法、設備令
 3. 端末設備等規則 (I)
 4. 端末設備等規則 (II)
 5. 不正アクセス禁止法
- 付録 模擬試験問題(2回分)

1 初めての受験でも安心
基本からわかりやすく、ていねいに解説。また、重要な項目がひとめでわかるように工夫がなされており、合否を左右する勘所を逃さない作りになっています。

2 豊富な問題と図表で理解も確実
項目ごとに理解度を確認する練習問題、章ごとに実力を強化する演習問題(注)を掲載。さらに、図解もふんだんに使っていますので、読むだけでなく、見て、解いて学べ、確かな実力が身に付きます。

(注)『AI3種標準テキスト改訂版』には、「演習問題」の代わりに、巻末に「模擬試験問題」を掲載しています。

『DD1種 標準テキスト 改訂版』ページ内容見本
(『DD3種 標準テキスト 第4版』、『AI3種 標準テキスト 改訂版』のページレイアウトは、これとは異なります。)



工事担任者・科目別テキストシリーズ

図でわかる! 読んでわかる!



わかる
AI・DD全資格[基礎]
(B5判、176頁)2,310円(税込)

- 第1章 電気回路
- 第2章 電子回路
- 第3章 論理回路
- 第4章 伝送理論
- 第5章 伝送技術



わかる
AI・DD全資格[法規] 改訂版
(B5判、200頁)2,310円(税込)

- 第1章 電気通信事業法
- 第2章 工事担任者規則、技術基準適合認定等規則
- 第3章 端末設備等規則(I)
- 第4章 端末設備等規則(II)
- 第5章 有線電気通信法、有線電気通信設備令
- 第6章 不正アクセス禁止法、電子署名法
- 付 録 関連法令(抜粋)



わかる
AI1・2種[技術・理論] 改訂版
(B5判、216頁)2,625円(税込)

- 第1章 端末設備の技術
- 第2章 総合デジタル通信の技術
- 第3章 トラヒック理論
- 第4章 情報セキュリティの技術
- 第5章 接続工事の技術



最新刊

わかる
DD1・2種[技術・理論]
第4版
(B5判、232頁)2,625円(税込)

- 第1章 端末設備の技術
- 第2章 ネットワークの技術
- 第3章 情報セキュリティの技術
- 第4章 接続工事の技術

最新の出題傾向をふまえて大幅な改訂を行いました。



わかる
AI・DD総合種[技術・理論]
第3版
(B5判、368頁)2,940円(税込)

- 第1章 端末設備の技術
- 第2章 総合デジタル通信の技術
- 第3章 ネットワークの技術
- 第4章 トラヒック理論
- 第5章 情報セキュリティの技術
- 第6章 接続工事の技術

1 豊富な図解とわかりやすい解説

「図解」と「表まとめ」を豊富に用い、わかりやすさを最優先に編集。重要部分は特にていねいに解説。短時間で合格のポイントがしっかり頭に入ります。

2 見やすく、学習しやすい見開き構成

学習すべき内容がひとめでわかるよう、解説と図表を1項目でセットにまとめ、見開き構成に収めました。メリハリのついた計画学習に合った教材です。

3 試験のカリキュラムに沿い、演習問題も随所に掲載

試験のカリキュラムを徹底分析し、過去の試験傾向も加味して編集。各章末には演習問題を掲載し、理解度の確認も大変しやすくなっています。

ページ内容見本

