

会 員 各 位

( 社 ) 情 報 通 信 設 備 協 会 東 海 地 方 本 部  
地 方 本 部 長 兼 教 育 委 員 長 澤 田 政 英

## 「工事担任者受験合格対策講座」開催のご案内

拝啓 初秋の候、会員各位には、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

情報通信技術の進化にめざましいものがあり、ネットワークは音声に加え、データなどを含んだ大容量の情報を高速、かつ高品質に伝送できるようになってきております。

そこで、**安定的で品質の高いサービス環境を確保するためには、接続工事にあたって高い知識と技能が要求されてきています。**

**工事担任者資格は、その代表的な国家資格であり、ネットワーク接続のスペシャリストです。**

IP化の進展に伴い電気通信回線設備及び端末設備の変化発展を受け、工事担任者規則の改正省令が平成17年4月に公布され、「セキュリティ技術」「IP技術」「設計・施工・安全管理技術」「セキュリティ関連法規」などが新たに追加され、平成17年8月1日から実施されております。

つきましては、ネットワークに端末設備などを接続する工事を専担とする会員企業社員には重要で必要な資格であることから、受験合格に向け、下記のとおり「工事担任者受験合格対策講座」を開講します。

2006年5月の合格率は低く、特に「DD1種とAI・DD総合種では、それぞれ6.3%、8.9%とかなり低い」と評価されており、また、2007年5月の合格率は、それぞれ31.7%、15.0%」ともちなおしているものの実力が伴います。このことから合格するには、いよいよ事前勉強と研修受講が更に重要となってきました。

AI・DD総合種、DD1種への合格対策のための技術科目に重点をおいた研修コースを超格安受講料にて設定しました。

以下にその詳細をご案内申し上げます。多数のご参加をお待ちしております。

敬具

記

### 1. 研修コース

【AI・DD総合種コース】 AI・DD総合種研修コース（使用テキストは別紙 - 1 参照）  
（旧アナログ1～2種、旧デジタル1～2種資格取得者及び新規受験者を対象に  
AI・DD総合種受験対策研修として基礎・技術科目を2日間の速習コース）

【DD1種コース】 DD1種研修コース （使用テキストは別紙 - 1 参照）  
（旧アナログ・デジタル総合種、旧デジタル1種資格取得者を対象に技術科目のみ  
1日間の速習コース）

### 2. 開催日時

【AI・DD総合種コース】  
平成19年10月18日（木）～10月19日（金）9時～17時

【DD1種コース】  
平成19年11月 6日（火）9時～17時

3. 開催場所 名古屋市中区大須 2 - 1 9 - 3 6  
名古屋中小企業福祉会館 第 3 会議室 ( A I ・ D D 総合種研修コース )  
第 2 会議室 ( D D 1 種研修コース )

4. 講師 電気通信工事担任者の会 専任講師

弁士不要  
の時(税別)

5. 受講料 A コース : ( 会員 ) 1 8 , 0 0 0 円 ( 税別 ・ テキスト代込 ) 15,480 円  
( 一般 ) 2 7 , 0 0 0 円 ( " ) 24,480 円  
B コース : ( 会員 ) 1 1 , 0 0 0 円 ( " ) 9,000 円  
( 一般 ) 1 5 , 0 0 0 円 ( " ) 13,000 円

**\* 受付後請求書を発行しますので、指定する金融機関へ開講前日までにお振込み下さい。  
振込手数料は、各自にてご負担願います。振込後は返還できませんのでご注意願います。  
また、未払のまま欠席された時は、テキスト代のみ申し受けますのでご了承下さい。**

6. カリキュラム 別紙 - 1

7. 受講定員 両コースとも 2 0 名 ( 定員になり次第締切とします )

8. 申込方法 別紙 - 2 「工事担任者受験合格対策講座申込書」により **9月28日(金)**  
までに事務局までお申込下さい。(定員になり次第締切とします)

以上

お問い合わせ先 : ( 社 ) 情報通信設備協会  
東海地方本部 事務局 担当 ( 石樽 ・ 鈴木 )  
TEL : (052)241-1989  
FAX : (052)261-2177  
E-mail ; [toukai@itca.or.jp](mailto:toukai@itca.or.jp)

(別紙 - 1)

## AI・DD総合種受験合格対策講座 カリキュラム(基礎・技術)

工事担任者資格「AI・DD総合種」に関する基礎・技術科目についての合格対策研修です。  
旧アナログ1～2種、デジタル1～2種、アナログ・デジタル総合種資格者証を取得済みの方  
及び新規にAI・DD総合種資格受験合格対策の2日間の速習コースです。

出題が予想される項目の要点解説と問題演習を行います。

使用テキスト名： 2007秋 AI・DD総合種実戦問題(株リックテレコム)

10月18日(木)

9:00～12:00	13:00～17:00
電気通信技術の基礎 (1)電気工学(電気回路、電子回路、論理回路)の基礎 (2)電気通信(伝送理論、伝送技術)の基礎  過去問題と出題傾向の解説 他	端末設備の技術(DSLモデム、IP電話、IP-PBX LAN、LANカード、サーバ、ルータ、電波妨害、雷サージなど) 総合デジタル通信の技術(ISDNインタフェース) 接続工事の技術(ブロードバンド回線、LAN、設計管理、施工管理、安全管理、運用管理、保守管理技術など)  過去問題と出題傾向の解説 他

10月19日(金)

9:00～12:00	13:00～17:00
接続工事の技術(ブロードバンド回線、LAN、設計管理、施工管理、安全管理、運用管理、保守管理技術など)  トラヒック理論  ネットワークの技術(データ通信、ブロードバンド、IPネットワーク、広域イーサネット、フレームリレー、セルリレー、ATM網)	ネットワークの技術(データ通信、ブロードバンド、IPネットワーク、広域イーサネット、フレームリレー、セルリレー、ATM網など)  情報セキュリティ技術(概要、電子認証、デジタル署名技術、端末設備とネットワークのセキュリティなど)  過去問題と出題傾向の解説 他

## DD1種受験合格対策講座 カリキュラム(技術)

工事担任者資格「DD1種」に関する技術科目についての合格対策研修です。

本研修は、旧デジタル1種資格者証、アナログ・デジタル総合種資格者証を取得済の方を対象にした1日間の速習コースです。出題が予想される項目の要点解説と問題演習を行います。

使用テキスト名： 改訂版 DD1種「技術科目」(工事担任者の会 発行)

11月6日(火)

9:00～12:00	13:00～17:00
端末設備の技術(DSLモデム、IP電話、IP-PBX、LAN、LANカード、サーバルータ、電波妨害、雷サージなど)  接続工事の技術(ブロードバンド回線、LAN、設計、管理、施工管理、安全管理、運用管理、保守管理技術など)  過去問題と出題傾向の解説 他	ネットワークの技術(データ通信、ブロードバンド、IPネットワーク、広域イーサネット、フレームリレー、セルリレー、ATM網など)  情報セキュリティ技術(概要、電子認証、デジタル署名技術、端末設備とネットワークのセキュリティなど)  過去問題と出題傾向の解説 他

### 工事担任者受験合格対策講座申込書

どちらかに 印( 会員 非会員 )

貴社名	
ご住所	〒
連絡責任者名	
連絡電話番号	
E-mail	

#### 【AI・DD総合種コース：10/18～10/19開催】

受講者氏名	申込要/不要	既取得資格名
	要・不要	
	要・不要	
	要・不要	
	要・不要	
	要・不要	

#### 【DD1種コース：11/6開催】

受講者氏名	申込要/不要	既取得資格名
	要・不要	
	要・不要	
	要・不要	
	要・不要	
	要・不要	

#### 個人情報に関する事項

##### 1. 利用目的

当協会が行う各種セミナー、講演会、説明会、研修会における参加応募者の受付業務、管理業務、各種連絡業務以外は本人の同意を得ないで利用いたしません。

##### 2. 個人情報保護法による規定の場合を除き第三者へ提供することはありません。

##### 3. ご提供いただいた個人情報に関するご確認、ご質問などについては、次の窓口へお問い合わせ下さい。窓口：(社)情報通信設備協会東海地方本部(石樽・鈴木) TEL：(052)241-1989