

携帯電話やスマートフォンなど、無線通信システムの普及に伴い、業務無線や速度測定用レーダー及び衛星を使った通信システムの操作を行う技術者である**第1級陸上特殊無線技士の無線従事者資格**が必要不可欠です。取得者の必要性が高まっています。

弊社では、第1級陸上特殊無線技士の無線従事者資格を社員に取得させたいとお考えの企業様に受験対策出張セミナーを実施しており、ご案内させていただきます。



## セミナーの内容

セミナー名	第一級陸上特殊無線技士国家資格 受験対策出張セミナー																		
受講対象者	第一級陸上特殊無線技士国家資格受験者																		
受講料	お一人様 22,000円 (2日間/テキスト代含む)																		
講義内容	≪1≫ 無線工学、法規の予想問題とポイント ≪2≫ 計算問題の分かり易い解きかたと、暗記の方法等																		
	講義内容例	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>1日目</th> <th>2日目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">午前</td> <td>無線工学(多重通信)</td> <td>無線工学(空中線)</td> </tr> <tr> <td>無線工学(基礎理論)</td> <td>無線工学(電波伝搬)</td> </tr> <tr> <td>無線工学(多重変調)</td> <td>無線工学(電源・測定)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">午後</td> <td>無線工学(送受信装置)</td> <td>法規</td> </tr> <tr> <td>無線工学(中継方式)</td> <td>法規</td> </tr> <tr> <td>無線工学(レーダー)</td> <td>予想問題・対策</td> </tr> </tbody> </table>		1日目	2日目	午前	無線工学(多重通信)	無線工学(空中線)	無線工学(基礎理論)	無線工学(電波伝搬)	無線工学(多重変調)	無線工学(電源・測定)	午後	無線工学(送受信装置)	法規	無線工学(中継方式)	法規	無線工学(レーダー)	予想問題・対策
		1日目	2日目																
午前	無線工学(多重通信)	無線工学(空中線)																	
	無線工学(基礎理論)	無線工学(電波伝搬)																	
	無線工学(多重変調)	無線工学(電源・測定)																	
午後	無線工学(送受信装置)	法規																	
	無線工学(中継方式)	法規																	
	無線工学(レーダー)	予想問題・対策																	
※ご希望により内容の変更も可能です。																			
テキスト	町田友次 著『一発合格！第一級陸上特殊無線技士テキスト&問題集』																		
講師	町田 友次 【講師略歴】 NTT及び大手通信業界において、マイクロ無線、携帯電話工事設計・保守業務等長年に渡り従事し実務経験が豊かな無線技術者。本セミナーの実績が豊富な講師です。 著書『一発合格！第一級陸上特殊無線技士テキスト&問題集』（ナツメ社）																		

※本セミナーは第一級陸上特殊無線技士国家資格を取得するための受験対策講座です。セミナーの受講により免許が取得されることはありません。ご了承のほどよろしくお願いいたします。

## セミナー実施方法

このセミナーは各企業様へ弊社の講師がお伺いし実施します。お客様のご要望やご都合に合わせて講義内容を変更した出張セミナーも承っております。

実施日	お客様のご希望の日 ※ただし祝日除きます。 ※国家試験受験の1ヶ月前程に実施する事が最適です。 ※国家試験は年3回、6月期・10月期・2月期に実施されます。
会場	お客様ご指定の場所
最低受講人数	5名様（最低人数に満たない場合はご相談ください）

## セミナーのお申し込み・ご相談

株式会社モバイルコミュニケーションズ 担当:北田・朝倉

<http://www.mcoms.co.jp/>



お電話によるお問い合わせ : TEL 03-5549-2852

メールによるお問い合わせ : [yousei@mcoms.co.jp](mailto:yousei@mcoms.co.jp)

受付時間: 10:00~17:30 月曜日~金曜日 (※祝日を除く)

