

## 第二級陸上特殊無線技士(2陸特)養成課程【講習会】案内

### 【令和3年度 名古屋 第2回】

弊社では、総務省東海総合通信局の認定を受けて、下記の養成課程【講習会】を公募にて実施いたします。この講習会を修了された方の免許申請手続き・免許証のお渡しも弊社で実施いたします。

#### 記

#### 1. 養成課程【講習会】の実施期間・場所・募集定員

講義実施日： 令和3年7月31日(土)・8月1日(日)

合計2日間です(時間割のすべての講義に出席が必要です)。

講義実施時間：7月31日(土)は 9:40 集合 9:50 講義開始 16:20 終了

8月1日(日)は 9:40 集合 9:50 講義開始 15:30 修了試験開始

17:00 終了(早期退出可) (時間割詳細は、受付後ご案内致します)

実施場所： 愛知県名古屋市天白区植田西 2-110-1 株式会社ベータテック

名古屋市営地下鉄鶴舞線「塩釜口」駅から徒歩 8 分 ※社有駐車場(無料)利用可。

募集定員： 20 名

講義時間数： 【法規】5時間 【無線工学】4時間 (規定による)

#### 2. 受講資格

どなたでも受講いただけますが、次の条件がございます。

受講申込時に、次の①、②にいずれも該当しない方

①電波法に規定する罪を犯し、罰金以上の刑に処せられ、その執行を終わり又はその執行を受けることがなくなった日から2年を経過しない方

②第二級陸上特殊無線技士(当該資格)及び旧資格(下記※)を取得済の方

※ 特殊無線技士(国際無線電話) 特殊無線技士(無線電話甲) 特殊無線技士(無線電話乙)

#### 3. 養成課程【講習会】の料金(1名様あたり)

受講料金(含:教科書・免許申請費用) 21,550 円(税込)

#### 4. 養成課程【講習会】の受講にあたって

講習会は全時間、遅刻欠席なく出席いただくことが条件となります。どうしても遅刻欠席となってしまった場合は、不足分の補講(1時間単位)を受講していただきます。

なお、修了試験は、講習会の全授業時間を完全に受講した方でなければ、受験することができません。また、修了試験の実施場所は受講の場所と同じです。

5. この資格(第二級陸上特殊無線技士)の資格活用例

業務用無線や陸上のレーダーなどの操作が可能です。下記の①及び②が活用例です。

※アマチュア無線局の操作(アマチュア業務)はできません。

※この資格を取得すると、消防設備士の甲種の受験資格ができます。

**第二級陸上特殊無線技士で操作可能な設備等の例(次の①及び②が可能です)**

① 第三級陸上特殊無線技士で操作可能な設備の例

- ・各種業務用無線…消防無線、警察無線、鉄道無線、防災行政無線、タクシー無線(配車)、アマチュア無線のガイダンス局 等
- ・実験試験局・特別業務の局(一部)…通信抑止装置(劇場等の携帯電話抑止装置)、山岳遭難捜索システム(ディテクター) 等
- ・無人移動体画像伝送システム…陸上移動局や携帯局の無線局免許が必要なもの(携帯局の免許が必要な業務用ドローンや陸上移動局の免許が必要なロボット等。)

② 第二級陸上特殊無線技士で操作可能な設備の例

- ・衛星通信…VSAT(ハブ局) 50 ワットまで
- ・陸上のレーダー…警察(速度違反取締り)・気象(気象観測)
- ・路側通信…道路交通情報、ハイウェイラジオ(1620kHz、1629kHz)
- ・コミュニティFM局…コミュニティFM放送局(送信電力 20 ワットの局等)

6. 【ご参考】第二級陸上特殊無線技士の資格操作範囲について

「第二級陸上特殊無線技士」の資格によって操作できるのは次の範囲です。

(1)次に掲げる無線設備の外部の転換装置で電波の質に影響を及ぼさないものの技術操作

イ 陸上の無線局の空中線電力 10 ワット以下の無線設備(多重無線設備を除く。)で

1,606.5 キロヘルツから 4,000 キロヘルツまでの周波数の電波を使用するもの

ロ 陸上の無線局のレーダーでイに掲げるもの以外のもの

ハ 陸上の無線局で人工衛星局の中継により無線通信を行うものの空中線電力 50 ワット以下の多重無線設備

(2)第三級陸上特殊無線技士(3陸特)の操作の範囲に属する操作

※「技術操作」とは、電波を発射・停止する操作とお考えください。

※「陸上の無線局」には、海岸局、海岸地球局、船舶局、船舶地球局、航空局、航空地球局、航空機局、航空機地球局、無線航行局、基幹放送局、アマチュア局は含まれません。

※ 陸上に開設した無線局(海岸局、航空局、船上通信局、無線航行局及び海岸地球局並びに航空地球局(航空機の安全運航・正常運行に関する通信を行うものを除く。))の通信操作(マイクで話す等)については、無線従事者資格を要しない簡易な操作とされています(電波法施行規則第 33 条)。

7. 【講習会】申込書及び送付先(弊社連絡先)

お申込は、WEB のリンクの申込フォームを開いていただき、ご入力くださいますようお願いいたします。

申込みフォーム [https://sec26.alpha-it.net/b-study.jp/rikutoku/regist/2rikutoku\\_lecture\\_regist.html](https://sec26.alpha-it.net/b-study.jp/rikutoku/regist/2rikutoku_lecture_regist.html)

※お申込みの際は、ご希望の講習日を間違いなく選択してください。

弊社でお申込みを確認後、受付後のご案内・時間割等を郵送させていただきます。

お問い合わせ)株式会社ベータテック 2 陸特担当 宛て TEL:052-685-7909(平日 9:30~18:00) FAX:052-809-0206 メール: <a href="mailto:2riku@b-tec.jp">2riku@b-tec.jp</a>
--

弊社住所(講習会の実施場所)

〒468-0058

愛知県名古屋市天白区植田西 2-110-1 株式会社ベータテック



地図検索

以上