

講習会を受けて3アマをとろう！

養成課程第3級短縮コース 受講体験レポート



JEIWYU 菅野 智寛

Tomohiro Sugano

筆者のWebサイト：<http://hp.hana-neko.com/>

写真提供：JARD

講習会で3アマの世界へ

アマチュア無線の講習会は、親切丁寧^{ていねい}で合格率も高くお勧めです。4アマを持っている筆者は、今回、第3級アマチュア無線技士の養成課程講習会に行ってきたのでレポートします！

● どんな問題が出る？

無線工学と法規については4アマと同程度の難易度です。教科書と要点を絞った模擬試験問題集が配布されます。学習範囲全体が網羅されているので、模擬試験問題集ができるようになれば自信を持ってよいでしょう。講習では解けるようになるまでしっかり教えてくれました。学校での勉強にウンザリして「もう勉強はいやだー！」という方でも気兼ねせず受講できます。

● 気になるモールス符号の問題は？

欧文のモールス符号の問題が出ますが、覚えるコツを教えてくれるのでモールス符号を丸暗記していなくても合格に近づけます。実際出てくる問題と似たような問題は「第3級HAM解説つき問題集 2010/2011年版」(CQ出版社)という書籍に書かれています。本書から2問抜粋しました(下の囲み参照)。「こんな感じなのか」とわかってもらえ

問題1：TKG3 をモールス符号で表すと次のどれか？

1. - - - - - . - - - - -
2. - - - - - - -
3. . . - - - - - - - -
4. . . - - - - - - - -

問題2：モールス無線通信において通報の送信を終わるときに試用する略符号をモールス符号で表したものは、次のどれか。

1. - - - - -
2. - . . - -
3. . - - - -
4. - - - - - -

※：2選1問 2：1選1問 2：1選1問

ると思います。

● 参加者はどんな人？

4アマを所有していれば受講できます。そのため年齢層はさまざま。「モールスをやりたい」とお話しいただいたのは講習会に参加していたJG1FDD 秋山 龍くん、小学校3年生です。会場にいた方は中年の方を中心に小学生から70歳くらいまでかな？ という印象でした。女性の方も数人いました。

● 受講の事前準備は？

特に事前勉強はしませんでした。無線工学、法規ともに4アマと3アマに大きな差がないからです。「もう法規なんか忘れちゃったよー！」という方でも講習会で十分再復習できるので、ご安心を。強いて言えば、受け付け時に言われた欧文のモールス符号を暗記しておいたほうがよいかなあ？ という程度です。

● 合格できたの？

できました！講習会でしっかり教えてもらえるのでひじょうに多くの方が合格しています。

● 申込方法は？

今回は会場がJARDHAM教室だったので、財団法人日本アマチュア無線振興協会(JARD)に申し込みました。資料を請求すると講習会案内書と申込書を郵送してもらえるので、申込書に記入し返送すれば受講できます。詳細は郵送される案内書をご覧ください。資料は電話^(注1)とインターネット^(注2)から請求できます。

筆者が行った会場でお会いました、受講者最年少の秋山くん(小学3年生)

