



# 第一級・第二級アマチュア無線技士 通信教育講座アンケート結果

平成27年12月期 通信教育講座から、  
受講生の方々へアンケートを実施して  
おります。

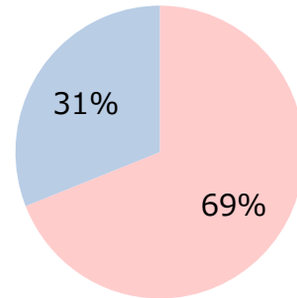
該当期の国家試験受験者の合格率は  
75%となりました。

受講生の皆様からの貴重なご意見を参考  
に、当講座の内容充実、サービス向上を  
目指してまいります。

アンケート結果詳細は以下のとおりです。

## ◆国家試験受験結果◆

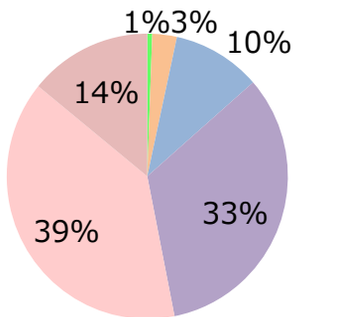
該当期受験者：158名



合格 不合格

## ◆受講生年代◆

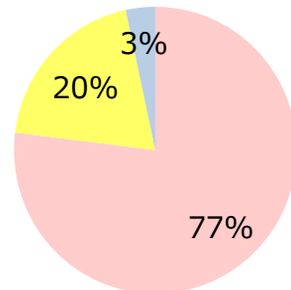
アンケート回答者：177名



20代 30代 40代  
50代 60代 70代

## ◆講座の満足度◆

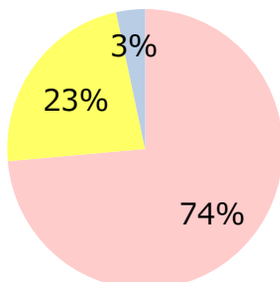
アンケート回答者：178名



満足 どちらともいえない 不満足

## ◆教材のわかりやすさ◆

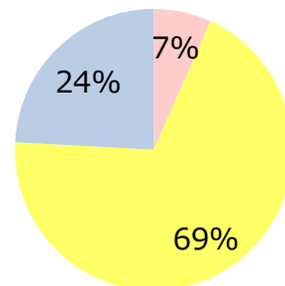
アンケート回答者：178名



わかりやすい どちらともいえない  
わかりにくい

## ◆受講費用◆

アンケート回答者：178名



安い 内容に見合っている 高い



# 第一級・第二級アマチュア無線技士 通信教育講座 受講生の声

## ◆自由回答◆

●数年前から上級資格に挑戦しようと、高校の電気の教科書を使用したりしてボチボチやっていましたが、なかなか学習も進まず、受験までたどりつくことができないでいました。本講座の存在は認識してはいたものの、なかなか踏み切れずにいましたが、勉強のやり方もよくわからず、能率（効率）の悪い状況でしたので、思い切って申し込むことにしました。

模擬試験も1回目は問題集を見ながら解答し、次は何も見ないで解くという方式をとりました。また、5～6年前までさかのぼって過去問題を繰り返し解き、最終的には配布された直前対策資料を4～5回程解いてみて、かなりの自信を持って受験に臨むことができました。

漠然と「上級資格を取りたい。」と思っていました、「お金を払って勉強する。」ということが動機づけとなり、しっかりと目標を持って勉強することができたと思います。（50代）

●独学で勉強するよりも御社の通信教育で学ぶ方が効率的であり、特に直前対策資料は大いに役に立ったと思います。大変有難うございました。（70代）

●結論から先に言いますと、1アマ合格しました。ありがとうございました。9月に貴3アマ講習会に参加させていただき、工学も法規もわかりやすく限られた時間内で助かりました。無線の高みを目指してみたいと思い、貴通信教育を受けることにしました。約2か月間、全くできなかった模擬試験が何とか試験前には理解できるようになりました。

更に、予想問題を信じて望みました結果、ほとんどの中し自信をもって回答することができました。

HAMは上級が取れてからと思っていたので、リグを購入しようと思っています。

最後に今回2アマをパスして高みに臨んだ結果は貴講座のおかげと感謝しております。今後もタイムリーな教育講座を望んでおります。ありがとうございました。

（70代）

●申し込み期間がギリギリで受講して正直本当に合格できるのか不安でしたが送られてくる模擬試験を繰り返し解きテキストも何回も解き続けた結果、先日合格の通知が届き正直喜んでおります。本当にありがとうございました。（50代）

## ◆自由回答◆

●お蔭様で合格することができました。ありがとうございました。  
限られた時間の中で、5回送られてくる課題をこなすことで精一杯でしたが、最低でも課題は全て確実に解けるように意識しました。5回というのはちょうどよい回数だと思います。疑問点に対してもメールで回答いただき、理解が深まる手助けとなりました。(40代)

●お世話になりありがとうございました。  
無事、念願の1アマに合格することが出来ました。(2アマも合格でした。)  
3アマを取得して25年。その後、ほぼ5年ごとに問題集等を購入しては挫折する事を繰り返しておりました。今年は、夏のハムフェアで手にした御社刊の問題集をきっかけに通信教育の存在を知り、今年こそはと奮起しました。  
5回の実戦同様の問題を解く中で、老眼対策、マークシート対策、得手・不得手の把握が出来ました。法規は毎回合格圏内の得点が出来たものの、工学は1回目が100点ほど。回を追うごとに得点は減り5回目に至っては80点台と惨憺たるものでした。  
そんな中で試験2週間前に行われた直前講習に参加して、得るもの多数・・・でした。「直列コンデンサの電圧」や「電離層の臨界周波数計算」など、講習で納得できた問題5問(25点)を拾うことが出来ました。  
1アマ・2アマとも工学は「合格点+2点」の得点でしたので、通信教育+直前講習の効果の賜と確信している次第です。工学の基本に自信が持てない方には、この2つの合わせ技を是非お勧めしたいものです。  
繰り返しとなりますが「1発合格」にご助力いただきましてありがとうございました。(50代)

●初めての2アマ受験でしたが、1回目、2回目と点数が上がってお陰様で、合格まで頑張りぬけました。ありがとうございました。(70代)

●2級・1級とこちらの講座を受講させていただき、どちらも1回で合格できました。ありがとうございました。(50代)