

令和2年11月期(臨時試験前半) 第一級陸上無線技術士試験に挑戦

| 日付 | 残日数 | やったこと | |
|--------|--------------|---|--|
| 9月18日 | あと45日 | 第一級陸上無線技術士試験 申込&受験料払込 | |
| 9月29日 | あと34日 | H30.7 | 3年かけて4科目取ろう。とりあえず法規だけでも科目合格狙うか。 |
| 9月30日 | あと33日 | H31.1 | |
| 10月1日 | あと32日 | H29.7 | |
| 10月2日 | あと31日 | H29.1 H30.1 | |
| 10月4日 | あと29日 | H29.1 | 4時間 18分 |
| 10月5日 | あと28日 | H29.7 | 法規だけだったらノー勉でも合格点超えるけど放送関連等法規も勉強しとくか。 |
| 10月7日 | あと26日 | H30.1 | |
| 10月10日 | あと23日 | H30.7 | |
| 10月11日 | あと22日 | H31.1 法規 | 2時間 55分 |
| 10月14日 | あと19日 | H29.1 法規 | 法規は余裕で合格点超えるし、時間ないけど基礎もちょっと勉強してみるか。 |
| 10月15日 | あと18日 | H29.7 法規 | |
| 10月16日 | あと17日 | H30.1 法規 | |
| 10月17日 | あと16日 | 基礎 H30.7 RI.7 | 4時間 53分 |
| 10月19日 | あと14日 | 法規 基礎 H28.7 H31.1 | 基礎ムズイ！穴埋め等は暗記するとしても計算問題は多少理解して応用が利くようにしておかないとヤバそう。 |
| 10月20日 | あと13日 | 受験票受領 基礎 | |
| 10月23日 | あと10日 | 基礎(計算) | |
| 10月24日 | あと9日 | 基礎(計算) 基礎 H30.1 H29.7 H29.1 H28.7 | |
| 10月25日 | あと8日 | 基礎(計算) H30.7 H31.1 RI.7 | 15時間 47分 |
| 10月26日 | あと7日 | 基礎(計算) H29.1 H30.7 | 計算問題の考え方や手順が記憶に定着せず。繰り返し解くしかないか。本番で一部忘れても最悪選択肢から検算すればいいやくらいの気持ち。 |
| 10月28日 | あと5日 | 基礎(計算) H29.1 H29.7 H30.1 H30.7 基礎 H31.1 H29.7 H28.7 | |
| 10月29日 | あと4日 | 基礎(計算) H28.7 H29.7 H28.7 RI.7 | |
| 10月30日 | あと3日 | 基礎復習 基礎(計算) H30.1 | |
| 11月1日 | 前日 | 基礎(計算) H30.1 H30.7 H28.7 H31.1 | 12時間 48分 |
| 11月2日 | 試験1日目 | 【無線工学の基礎】 【法規】 を受験 自己採点 基礎 89 / 125点 法規 99 / 100点 | 無線工学の基礎は3年分しか過去問を勉強していないので、案の定初めてみる問題が多数出題されていた。しかし選択肢から検算するなど今ある知識を絞り出し解答していった。全てマークシートに解答後3回見直しをしてから退出したつもりだったのだが、昼食休憩中に再度確認したら分かっている問題が2問間違っていた。それもA問題。この10点はデカイ。 |
| 11月3日 | 2日目 | 【無線工学A】 【無線工学B】 ノー勉のため未受験 | |
| 11月10日 | 解答発表 | 基礎 99点、法規99点 | |
| 11月14日 | 合否通知 | ○無線工学の基礎 ×無線工学A ○法規 ×無線工学B | |
| 11月15日 | 次の一陸技まであと66日 | 令和3年1月期 第一級陸上無線技術士試験 申込 | |
| 12月5日 | 次の一陸技まであと46日 | 第一級アマチュア無線技士試験 受験 | |