

【川崎】	残日数
8月20日	日 67
8月21日	月 66
8月22日	火 65
8月23日	水 64
8月24日	木 63
8月25日	金 62
8月26日	土 61
8月27日	日 60
8月28日	月 59
8月29日	火 58
8月30日	水 57
8月31日	木 56
9月1日	金 55
9月2日	土 54
9月3日	日 53
9月4日	月 52
9月5日	火 51
9月6日	水 50
9月7日	木 49
9月8日	金 48
9月9日	土 47
9月10日	日 46
9月11日	月 45
9月12日	火 44
9月13日	水 43
9月14日	木 42
9月15日	金 41
9月16日	土 40
9月17日	日 39
9月18日	月 38
9月19日	火 37
9月20日	水 36
9月21日	木 35
9月22日	金 34
9月23日	土 33
9月24日	日 32
9月25日	月 31
9月26日	火 30
9月27日	水 29
9月28日	木 28
9月29日	金 27
9月30日	土 26
10月1日	日 25
10月2日	月 24
10月3日	火 23
10月4日	水 22
10月5日	木 21
10月6日	金 20
10月7日	土 19
10月8日	日 18
10月9日	月 17
10月10日	火 16
10月11日	水 15
10月12日	木 14
10月13日	金 13
10月14日	土 12
10月15日	日 11
10月16日	月 10
10月17日	火 9
10月18日	水 8
10月19日	木 7
10月20日	金 6
10月21日	土 5
10月22日	日 4
10月23日	月 3
10月24日	火 2
10月25日	水 1
10月26日	木 0

ペースメイクを甘く見ていませんか？

10月試験の申込み〆切日！！

一陸特ペースメイキング

第一歩は
コレですね！

dB(デシベル)計算を自学で予習
過去問題(無線工学)を、軽く眺めてみる
過去問題(法規)を、軽く眺めてみる

ダメ元で、過去問題を試してみる

絶望的な状況に落胆・・・
でも大丈夫！
最初は誰でもそうですよ

解らない単語は
参考書の索引で調べる

工学	H28年 6月
・単語を調べる	
・単語を調べる	
法規	H28年 6月
工学	" 10月
・単語を調べる	
法規	H28年 10月
工学	H29年 2月
・単語を調べる	
法規	H29年 2月

予備日
自分の苦手な分野を把握
(回路？変調方式？電波伝搬？)
dB(デシベル)計算を復習

予備日
明日の質問したい箇所をまとめる
自宅で復習

無線工学講座(川崎)

何はともあれ
まずは、計算問題を攻略

・dB(デシベル)計算の基礎
・回路計算、多重システム
・法規レジュメ
明日の質問したい箇所をまとめる
・dB(デシベル)計算の実践

無線工学講座(川崎)

無線工学講座(川崎)

自宅で復習
・変調方式、送受信装置
・中継方式、空中線
・電波伝搬
・dB(デシベル)計算
・法規レジュメ

dB(デシベル)計算は
確実にマスターせよ！

予備日

本格的に過去問題にチャレンジ

講習会でのレクチャーと
過去問題の内容とが
頭の中でリンクする状態

工学	H26年 6月
法規	" "
工学	" 10月
法規	" "
工学	H27年 2月
法規	" "

どうしても解けない問題をメールで質問

予備日

本格的に過去問題にチャレンジ2

自信がついてくるのは
この頃です

工学	H27年 6月
法規	" "
工学	" 10月
法規	" "
工学	H28年 2月
法規	" "

予備日

本格的に過去問題にチャレンジ3

一ヶ月前に撃沈した問題
今はスラスラ解けますね

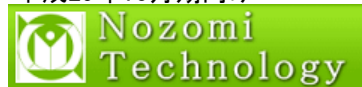
工学	H28年 6月
法規	" "
工学	" 10月
法規	" "
工学	H29年 2月
法規	" "

顔写真は
貼りましたか？

試験会場の下見に行ってみる
法規レジュメを復習
総合復習
早めに寝る
当日朝の、最後の悪あがき

試験日

平成29年10月期向け



のぞみテクノロジー川崎

<http://www.nozomi.pw/>

貴方の実力

過去問題は直ぐに採点して
必ず記録をつけよう



20点
レベル



25点
レベル



30点
レベル



40点
レベル



52点
レベル



64点
レベル



78点
レベル



90点
レベル

解答速報で自己採点(15時頃)