

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

ペースメイクを甘く見ていませんか？

# 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  
**dB(デシベル)計算を自学で予習**

**6月試験の申込み〆切日！！**

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 2月

- ・単語を調べる
- ・単語を調べる

法規 H28年 2月  
工学 " 6月

- ・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

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  
明日の質問したい箇所をまとめる

**無線工学講座(川崎)**

**無線工学講座(川崎)**

自宅で復習

・dB(デシベル)計算の基礎

・dB(デシベル)計算の実践

・回路計算、多重システム

・変調方式、送受信装置

・法規レジュメ

何はともあれまずは、計算問題を攻略

予備日

明日の質問したい箇所をまとめる

**無線工学講座(川崎)**

自宅で復習

・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

工学 H26年 2月

法規 " "

工学 " 6月

法規 " "

工学 " 10月

法規 " "

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

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

工学 H27年 2月

法規 " "

工学 " 6月

法規 " "

工学 " 10月

法規 " "

自信がついてくるのはこの頃です

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3

工学 H28年 2月

法規 " "

工学 " 6月

法規 " "

工学 " 10月

法規 " "

一ヶ月前に撃沈した問題今はスラスラ解けますね

予備日

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

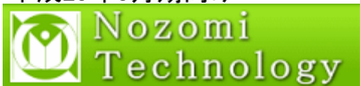
早めに寝る

当日朝の、最後の悪あがき

顔写真は貼りましたか？

試験日

平成29年6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

過去問題は直ぐに採点して

必ず記録をつけよう



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)