

**3・2・1年生・大学院生諸君!**

いよいよ君たちの番だね。私は、9月16日(土)から3年生の「教育実習事前指導」の授業を担当することになりました。理科と数学合わせて45人の精鋭たち。その中で教員採用試験を受けようと思っている人は、是非とも最終合格まで頑張ってください! 授業担当者として、そして相談指導員として全力で指導します。今年の2次試験の合格発表は未だですが、来年は、今年の1次試験実績(20人中延22人合格。不合格3人)よりも一層高い成果を目指します。先生になりたい人は、私の指導に付いておいで。教員採用試験の準備は、早く始めれば始めるほど合格率が高まります。まずは、小金井相談室に来る習慣を付けること。そして、必要な資料を得ること。最後に、論文や面接の指導を受けること。これが合格の秘訣です。特に、今年から、受験した4年生全員に論文と面接の復元答案を書いてもらっています。最終合格したら、これが合格答案になります。こう書けば合格する、こう答えれば合格するという見本ですから大変貴重な資料です。大いに参考にしましょう。

10月2日から**教育法規講習**が始まります。教職教養の中でも教育法規は、君たちにとって一人では勉強しづらい分野です。**来年受験する人は、ぜひ受講してください!**

**1 「教育法規講習」実施日程 (A, Bは同じ内容)**

第1回	A	10/2(月)	13:30~15:00
	B	10/4(水)	13:30~15:00
第2回	A	10/9(月)	13:30~15:00
	B	10/11(水)	13:30~15:00
第3回	A	10/16(月)	13:30~15:00
	B	10/18(水)	13:30~15:00
第4回	A	10/23(月)	13:30~15:00
	B	10/25(水)	13:30~15:00

★ 会場は全て「西館W205」

◎ 追加申し込み可

**2 「合格論文の書き方講習」日程 (A, Bは同じ内容)**

A	11/6(月)	13:30~15:00
B	11/15(水)	13:30~15:00

★ 会場は全て「西館W205」

◎ この講習で、教員採用選考論文の書き方が身に付きます。講習を受けた後は、その方法で練習論文を書きましょう。**論文上達のコツは、書いた論文が合格ラインに達するまで何回も添削を受けて修正することです。**今年の4年生は、大体10回目にどんなテーマが出ても合格ラインに達するようになりました。つまり、君たちにも必ずできるということです。頑張ろう!

(数学コーナー) 「2=1」の証明?

 $a=b$  と仮定する。両辺に  $a$  をかけると、

$$a^2 = ab$$

両辺から  $b^2$  を引くと、

$$a^2 - b^2 = ab - b^2$$

両辺を因数分解して、

$$(a+b)(a-b) = a(a-b)$$

両辺を  $a-b$  で割って、

$$a+b=a$$

 $a=b$  を代入して、

$$a+a=a$$

$$\therefore 2a=a$$

両辺を  $a$  で割って、

$$2=1$$

Q.E.D.?

# 教員志望の3年生, 2年生, 1年生, 大学院生諸君!

平成29年9月29日  
教職課程センター小金井相談室

## 平成30年度教員採用選考向け 「最終合格までの道のり」



10/2 (月) ◆「**教育法規講習**」受講開始 (～10/25) 全4回

↓  
[介護体験実習]

↓  
11/6 (月) 又は 15日 (水) ◆「**合格論文の書き方講習**」受講

↓  
11/16 (木) ◆**志望自治体を決定** (複数可。私立学校教員適性検査併願可)  
試験は8月下旬 3年生受験可

◆合格者論文分析 (まずは書き写す→論文の構造を体得)

◆練習論文書き始め→添削→修正→再提出→……(10回以上書く)

↓  
11月下旬 ◆**筆記試験勉強開始**

① 志望自治体の筆記試験分析 (教職教養, 専門教養, 一般教養 等)

② 過去問を解く。 (3回以上。できなかった部分を勉強)

↓  
[4月 大学推薦受付] →1次試験免除

◆5月下旬 (教育実習) までに筆記試験勉強を仕上げる。

◆論文練習継続。

↓  
[5月下旬～6月 教育実習 (3週間)] ◆論文練習継続

↓  
6月下旬 ◆**筆記試験, 論文試験等1次試験対策概ね終了**

↓  
7月上旬 **1次試験** (関東各都県市は, 7月9日前後の日曜日) →復元答案作成

↓  
8月上旬 1次試験合格発表→◆**2次試験対策** (面接票添削, 面接練習 等)

↓  
8月中旬 **2次試験**→復元答案作成

↓  
10月中旬 最終合格発表 → 見事に**合格!!**

きっと合格するよ。

