



東京薬科大学新聞

Tokyo University of Pharmacy and Life Science NEWS

発行・東京薬科大学新聞会

責任者・長本 太郎 編集・大串 明子 高野 雄介

〒192-0392 東京都八王子市堀之内 1432-1 TEL 0426-76-6679

2004年5,6月号

(平成16年6月9日発行)号
第242号

今月の内容

薬剤師国家試験関連	一・二面
新連載「風を読む」	二面
スクールバス諸問題について	三面
平成15年度就職状況	四面
薬学部新カリキュラム	五面
ツーリング大作戦	七面

国家試験対策のポイント

- 一、日々の授業をしっかりこなす
- 二、授業をサボらない
- 三、自分を見つめ、自分らしさを認め、自分なりの勉強法を確立せよ。

昨年度の国家試験の結果について、合格率が下がった要因として二つ挙げられる。残念ながら四年次で留年してしまった約三〇人の合格率の低迷と、特別措置により卒業した人たちの合格率の低迷である。(特別措置とは、卒業試験一次不合格となった四年生に対し三回目の試験を行うこと)そのため、東薬全体としての国試合格率を下げた。卒業試験が十二月、二月、三月の三回の受験から、一月、二月の二回になったことである。さらには「一回目で七割を得点した人は、二回目の試験を受験免除される。そしてその第一の影響として表れたのが「基礎薬学の得点率の減少」である。(図②)今まで東薬は国試の基礎薬学における平均点が高かったが、昨年度は全国平均並みであった。卒試一回目にしっかりと固めておくべきだった基礎分野をおろそかにしてしまっただけで、卒試一回目に合格したとしても国

(二面に続く)

私達新聞会は、国試担当の笹津教授、楠教授にインタビューを行った。お二人の話を参考に新聞会なりの分析を以下に述べる。

国家試験は通過点に過ぎない

東薬の授業は様々なデータから国家試験の傾向に合わせて作り上げられている。基礎固めを重視しつつ先を見越したカリキュラムに沿って学ぶことで合格する力が着々と身に付いていくのだ。基礎薬学分野で必要となる有機化学、物理化学、分析化学などの科目を重視

第八九回

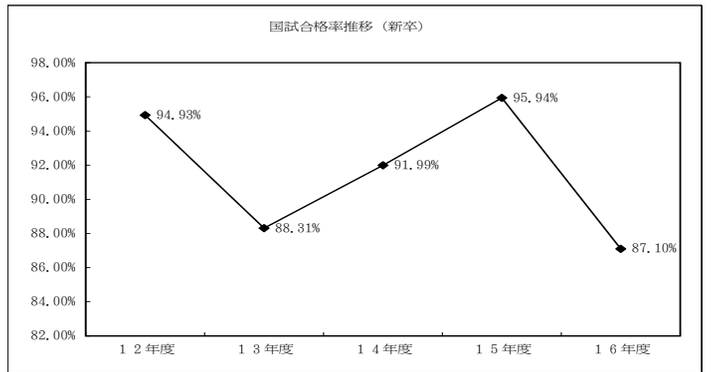
薬剤師国家試験 結果発表

全国順位二位から二三位へ転落

卒試日程が原因か？

第八九回薬剤師国家試験の結果が四月三日に発表された。昨年度の我が校の新卒者の合格率は八七・一％と前年度の九五・九％を大きく割り込み、国立私立を含めた全国薬学部三位であった。これは、過去五年で最低の新卒合格率で、全国平均レベルを少し上り八七・一％で、平成一四年度と比較して約九％減少した。(図①)

果について、合格率が下がった要因として二つ挙げられる。残念ながら四年次で留年してしまった約三〇人の合格率の低迷と、特別措置により卒業した人たちの合格率の低迷である。(特別措置とは、卒業試験一次不合格となった四年生に対し三回目の試験を行うこと)そのため、東薬全体としての国試合格率を下げた。卒業試験が十二月、二



図① 東京薬科大学国家試験合格率推移

今月の花 バラ



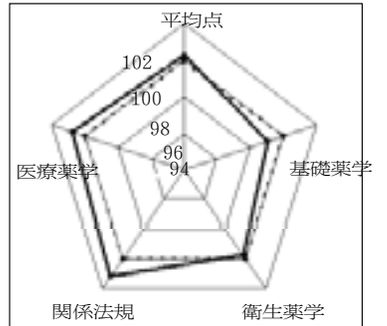
バラは世界中で愛されている花で、毎年幾つもの新しい品種が作り出されています。普通、春と秋の2回咲きますが、春から秋遅くまで咲き続けるものもあります。

ギリシャ神話によると、愛と美の女神アフロディーテが海から誕生したときに、彼女と同等に美しいものとしてバラが地上に造られたとされています。

バラの花言葉といえば「愛情」を連想される人が多いと思いますが、これは赤いバラの花言葉であって、白いバラなら「清純」、黄色いバラは「嫉妬」、黒赤バラは「死ぬまで憎みます」という意味を持っているのです。皆様も誰かにバラを送るときは色に注意しましょうね☆

(HARU)

→初めて基礎薬学分野が全国平均点を下回った。基礎薬学、医療薬学に注目してもらいたい。国試の出題数は医療薬学分野が120問、基礎薬学分野が50問である。そのため国試対策には基礎薬学よりも配点の高い医療薬学対策を重視することが鉄則と言われる。そんな中で、東薬は基礎薬学の得点率が非常に良く、全体的にも良いバランスを保っていた。基礎薬学の分野での得点率が伸び悩んだことが今回の全体的な合格率の低下に関与していると考えられる。



図② 第八九回国試科目別換算点 (全国: 100)

薬味

◆新しい生活が始まって早一ヶ月、特に一年生に多いと思いますが、最近妙に憂鬱になったり、倦怠感に陥ったりする人は多いでしょうか？それはいわゆる五月病です。

◆五月病はあくまでも精神病の一種です。が、食欲低下、不眠症など身体的な病に繋がる恐れもあります。放っておくと心だけでなく、体までポロポロになってしまいます。

◆具体的な対策としては、ストレスをためないようにカルシウムを、またカルシウムの吸収率を高めるためにマグネシウムを摂るように普段から心がける事です。お勧めの食材は「ひじき」。カルシウムとマグネシウムを一度に摂ることが出来ます。

◆もうひとつ、対策としてはストレスの発散です。これに関しては人それぞれが楽しめることを実行するのみです。が、飲み会、コンパ等考えている方は、飲み過ぎ、食べ過ぎにはくれぐれもご注意を！

(無色)

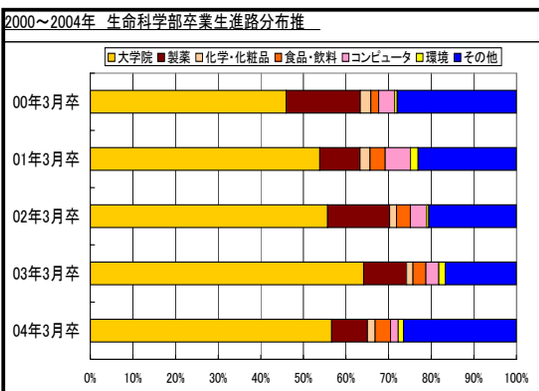
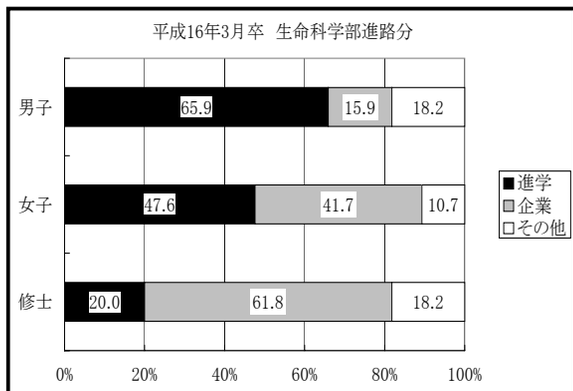
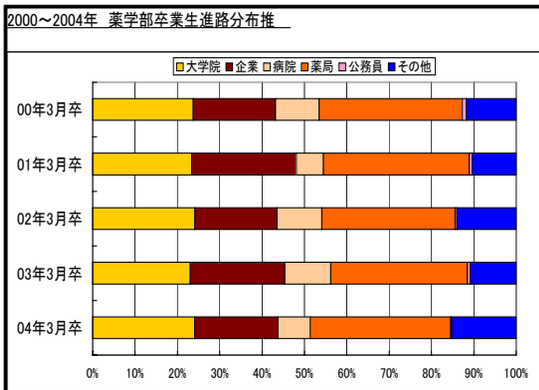
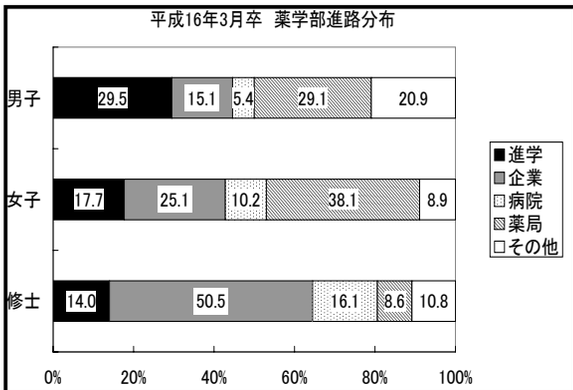
平成15年度就職状況

—データで見る東薬生の軌跡—

今年も卒業生の進路が決定し、その結果が出た。われわれ現役の学生にも近い将来必ず来る進路という難題を、今年のデータを参考に考えて欲しい。

薬学部

昨年度の進路決定率（進学・就職）は男子八四・二％、女子九四・四％となっている。内訳は男子は全体の約三割、女子は全体の約二割が大学院へ進学、一方就職は全体の男子約五割、女子全体の約七割が企業・病院・薬局に決定している。進学者では本学大学院の数は他大学大学院の数の比率は男子六対二、女子三対一となっている。就職先について見てみると男女とも病院・企業・薬局の順に多くなっている。就職内定者の中で公務員に内定しているのは学部を通じて一人だけだった。これら進路の内訳としては例年と同様である。企業内定者の職種としてはほとんどがMR（Medical Representative）である。これは外資系が国内で成長し、自社製品について専門知識をもって医師に紹介できる多くの人材を必要としている。



と、それに伴い国内メーカーも競争激化により多くの人材を求めていることによる。これまではMRという仕事は勤務時間が不規則であることから男性がほとんどであったが、最近の傾向として大学院の進路決定者の職種としては研究や臨床

大学院

女性MRが増えてきた。東薬を例にとってもMRの男女比は二対一である。大学院の進路決定者の職種としては研究や臨床

開発などが九割近く占めた。更に詳しく見てみると博士課程の進路決定率は七〇・〇％、修士課程は七〇・〇％、修士薬学専攻は九七・〇％、修士医療薬学専攻は九二・三％であった。

生命科学部

昨年度の進路決定率（進学・就職）は男子八六・六％、女子九四・〇％となっている。例年六割近くが大学院に進学する生命科学部も昨年より

りは少し数を減らしたもののやはり半数以上が大学院に進学した。本学大学院に進む数と他大学大学院に進む数の比率は男子三対二、女子二対一となっており、薬学部よりも他大学に入る比率が高いといえる。就職志望も四割近くが製薬・化学・化粧品・食品飲料・コンピュータ・環境系と薬学に比べ職種に幅があることがわかる。しかし就職内定率では女子は例年通り九割を超えたものの男子が昨年の八五・七％から六八・二％まで下がっている。単純に不況の影響も考えられるが研究職など自分の職種にこだわりの持ち、目標を貫くために就職浪人をする人がいることが挙げられる。

になってしまい、就職に關して学生に甘えがあると思いませんか？ A歴史があるというのは他の大学よりも優秀な先輩が存在しているということ。就職に關しては何かありますか？ A他大学に先駆けてインターンシップや企業合同説明会、TOEIC、個別進路相談、模擬面接など行っています。これらの企画実施については東薬が他の大学から羨ましがられ、目標にされています。

えることも大切だと思います。 Q世間では就職難が騒がれていますが、学生サポートセンター事務局（就職担当）では具体的に学生を後押ししている事例は何かありますか？ A他大学に先駆けてインターンシップや企業合同説明会、TOEIC、個別進路相談、模擬面接など行っています。これらの企画実施については東薬が他の大学から羨ましがられ、目標にされています。

トで自宅からでも閲覧することができるようになっています。この支援システムを利用できるのは全学年生及び大学院生なら誰でも利用できます。申し込み方法は就職担当室の申込用紙に必要事項を書き提出の箱に入れるだけです。その他にも七月三日には自己分析など就職に役立つことを学ぶセミナーを開催します。東薬では進路指導に時間が割り当てられておらず、休みに間にやらざるを得ません。早い時期に積極的に就職担当を利用して下さい。また例年、公務員試験のための対策・講座を開催しているのは是非参加してほしいと思います。東薬は学生間の仲がよく仲間同士の結びつきが強いのですが、逆に仲間内のみで相談しあう自分たちの考えだけで様々なことを決めてしまいがちになっていきます。就職というのは学生のいる世界とは違う世界に入ることであり、その世界のことを知っている教員・職員などに相談しより良い就職先の選択をしミスマッチなどを起こさないようにすることが大切です。

大企業

生命科学部の大学院の進路決定者の職種は薬学同様臨床開発や研究職が半数近くを占めている。博士課程では進路決定率が三五・七％となり、修士課程では七四・五％となっている。

生命科学部の大学院の進路決定者の職種は薬学同様臨床開発や研究職が半数近くを占めている。博士課程では進路決定率が三五・七％となり、修士課程では七四・五％となっている。

生命科学部の大学院の進路決定者の職種は薬学同様臨床開発や研究職が半数近くを占めている。博士課程では進路決定率が三五・七％となり、修士課程では七四・五％となっている。

生命科学部の大学院の進路決定者の職種は薬学同様臨床開発や研究職が半数近くを占めている。博士課程では進路決定率が三五・七％となり、修士課程では七四・五％となっている。

今回、学生サポートセンター事務局の課長松島徹さんにさまざまな質問をぶつけてみた。

Q東薬は歴史に頼り気味をぶつけてみた。

Q東薬は歴史に頼り気味をぶつけてみた。

Q東薬は歴史に頼り気味をぶつけてみた。

新旧薬学部カリキュラム比較分析レポート

目的

今年の一年生から新カリキュラムでの授業がスタートした。再来年の六年制を睨んだカリキュラム編成にはどのような特徴があるのか、また自分たちが履修していない新しい必修科目はどういった内容なのかという点に興味を持った実験者（現三年生）の視点で考察を行う。

手順

- ①薬学部一年生の後輩 K 君より今年の一年生用のシラバスを借りる。
- ②昨年のシラバスと内容を比較する。
- ③参考資料として K 君に授業の感想などを聞いてみる。

結果

●学科編成（男女共通）●

『医療薬学科』…医療現場で必要となる知識と技能、及び患者や医療チームメンバーに対する適切な態度を身につける。

『創薬学科』…創薬に関連する専門領域の教育、研究活動によって十分な知識・技能を身につける。

『生命薬学科』…健康・環境科学・老年期医療・再生医療・予防医療に関する知識・技能・態度を身につける。

●必要単位数●

- <二〇〇四年度一年生>
- 授業科目から一二六単位以上
- <二〇〇三年度一年生>
- 授業科目から一一七単位以上

※左表では、特に昨年までのカリキュラムでは見られなかった科目についてのみ明記したが、履修学年の変更なども数多くある。二年生以降の講義内容については今回は紙面の都合上掲載しない。

2004年度1年生が今年度学ぶ新たな必修科目とその内容↓

薬学入門演習	薬学生としての学習に対するモチベーションを上げるのが目的。アーリーエクスパーチャー、救急救命、スモールグループディスカッション
分子物理化学	以前は二年生の必修であった物理化学と内容的に近い。分子間相互作用、気体の分子運動、ファンデルワールス力、電磁波、偏光及び旋光性など。(テキスト;薬学生の物理化学)
化学平衡論	様々な定量法の原理など分析化学の内容を含む。化学物質の性質、化学反応、化学組成における量的関係を解析するための基礎理論。
化学結合論	原子構造、分子構造、電子配置、電子密度及び化学結合に関する基本的知識。主に以前の無機・有機化学の講義で扱った内容を含む。(テキスト;基本無機化学)
細胞生物学	多細胞生物の成り立ちを構造、機能、細胞間コミュニケーション、組織構築などの面から理解する。(テキスト;機能形態学)
医療倫理	医療倫理の基本的な考え方を理解し、今日の諸問題に対して医療倫理の基本的な考え方から分析を加える。医療倫理にもとづく実践のための準備を行う。

2004年度1年生が今後学ぶ新たな必修科目(ただし3学科共通の科目)↓

2年時	3年時
物理的平衡論	バイオテクノロジー
熱力学・反応速度論	臨床免疫学
放射化学	栄養素の化学
臨床分析化学	食品と健康
漢方薬物学	化学物質の生体影響
健康保持と疾病予防	生活環境と健康
薬の効き方ⅠⅡ	薬の効き方Ⅲ
疾病と薬物治療(1)(2)	疾病と薬物治療(3)~(6)
医療情報	テーラード医療
生物薬剤学	製剤工学
物理薬理学	応用薬理学
生理活性物質概論	医療薬学実務基礎

考察

まず重要な変更点として学科編成がある。以前は四年生から男子部で薬学科・衛生薬学科・製薬学科、女子部で薬学科・衛生薬学科に分かれて専門の講義を受けていたが、今回の一年生より両学部とも医療薬学科・創薬学科・生命薬学科に統一され、三年生からそれぞれの学科で専門科目の講義及び実習を受けることになる。

次に卒業単位数が増えていることに注目したい。一年生の履修科目も多く、かつ専門的な内容を含んでいるが、これは早い時期から基礎薬学分野を重点的に学ぶことで基礎学力の向上を図るためだと考えられる。また特に重要な英語や物理系の科目が充実しており、旧カリキュラムの不足分をカバーしている。

実習についても一年後期から本格的に始まることから以前までの「一年生が異常に暇」という状況が改善されている。内容は分析化学実習、分析機器演習、有機化学基礎実習、基礎生物学実習、機能形態学実習である。実習は全て六回ずつ行い、内容は従来の二年生が行っていた分析化学実習、分析化学演習の講義、有機化学実習Ⅰ、有機化学実習Ⅱの内容をカバーし、一部簡略化したものだ。残念ながら二年生以降の実習の詳細い内容は分からなかったが、一年生のうちにどんどん実習を消化していけば早く実習に慣れることもでき、上級生になった時実習の負担は減るのだろうと考えられたため、現三年生としては大変羨ましい。一年生の皆さんにしてみれば初めての試みづくめで少々不安かもしれないが、東薬の先生方は経験も多く優秀な方ばかりなので皆さんが効率よく、かつ内容の濃い講義・実習を行えるよう配慮してくれると信じよう。

それにしても現一年生の来年・再来年の履修予定を見るとその内容の多さには危機感を感じるほどだ。現在はまだ四年制であるため空いた時間に目一杯詰め込み、少々気の毒な感があるが、今回のカリキュラム編成は六年制への先駆けである。六年制が実現したら多くの時間を有効活用し、いっそうの講義・実習の充実が図られていくことは間違いないだろう。従って四年制で薬学部を出ても、不勉強な薬剤師ならば後輩たちに蹴落とされていく運命にあると考えられる。また、二年生からすでに薬剤・治療の科目が必修化されている。これは現在の三年生から薬理、薬剤、公衆衛生などの国試のヤマとも言える分野を履修する体制ではやはり遅いということだろう。

最後に、今回実験者が注目した新科目は薬学入門演習である。内容を見ると、以前までの講義のみの薬学入門ではカバーできなかったディスカッションや救急救命法など新たな試みが盛り込まれていることがわかる。特にアドバイザー単位の少人数で行うディスカッションには前期の五回分の講義時間が当てられ、担当アドバイザーによってやり方は異なるだろうが、共感的な態度・能動的な姿勢・自分の意見を分析しそれを人に伝え意見を求めること等を訓練することが出来るだろう。コミュニケーション能力の無い薬剤師・MR・研究者など社会は必要としないのだからこの訓練も非常に大切である。また将来への展望を持つ上で役立つアーリーエクスパーチャーも必修化された。医学部では入学後すぐに人の命を救う医者という職業へのモチベーションを高めることを目的としたカリキュラムを組むことが多い。引き換え薬剤師は四年制では時間的な制限もあるのか、低学年では基礎学問を身につけることに重点が置かれ、[医療従事者となるべく勉強しているのだ]ということを確認させる講義はあまり実施されてこなかった。アーリーエクスパーチャーの必修化はその点を改善する上で大変意義がある。

現一年生 K 君に聞いてみました！！

「大学の勉強にはついていけるか？」という問いに対しては、まだ高校の復習のような内容が多いためついていけるが、人によっては高校で履修しなかった科目もあるためツライのではないかと回答が返ってきた。これは生物学・物理学入門を削除したことが痛手になっているのではないだろうか。今年の一年生は従来以上に自主的学習が求められているのかもしれない。また、今年からの新科目(表参照)については教科書が去年までの別科目と変わらない場合は講義内容に大きな差は無いのではないかと話してくれた。「現行のカリキュラムは多く感じるか？」と聞いてみると、K君自身は高校や予備校に比べればさほどでもない、とのことだった。一年生は上級生が感じるほど授業時間が長いとは思わないかもしれない。ただし、「今の授業プラス実習ってなったらやっぱりつかいも。」と付け足してくれたが、後期からの実習については「まあ賛成」とのこと。一年生のうちに週二回で実習を消化しておいたほうが後でラクだろうし、せっかく理系の大学なのだから早く実習を体験したい、という初々しい意見を聞かせてくれた。

感想

現三年生としては、入学年度のほんの少しのずれによって学ぶ内容が違ってくることに対して少し不安を感じる事も確かだ。だが、やはり母校には発展して行って欲しい！そのためにも六年制化とカリキュラム編成は一つの大きな節目だと思う。東薬は数ある薬科大の中でも伝統があり、研究も盛んに行われている素晴らしい大学だ。だから今後は一層教育に重点をおき、新カリキュラムに関しても良くない点をどんどん見つけて改善して欲しい。去年の国試の合格率を見ても感じるのだが、最近本学のレベルは徐々に下がっているようだ。その傾向に歯止めをかけ、本学の更なる発展を望むなら学生の意見を聞くことも重要だと思う。だから重大な変革を全て学校側だけで決定するのではなく、計画の段階から十分な説明を学生に行い、学生にも幅広い意見を求める姿勢を持って欲しい。昨年の七〇分授業化の経過に見られるような、全てが決まってから(しかも入試要綱に決定として載せてから)学生に説明するのでは、やはり納得できない。学生と学校側の風通しをよくすれば、新カリキュラムに関する問題点もより多角的に分析することが可能だし、柔軟な意見の交換こそが東薬が今後発展していく原動力になるのではないだろうか。

Information

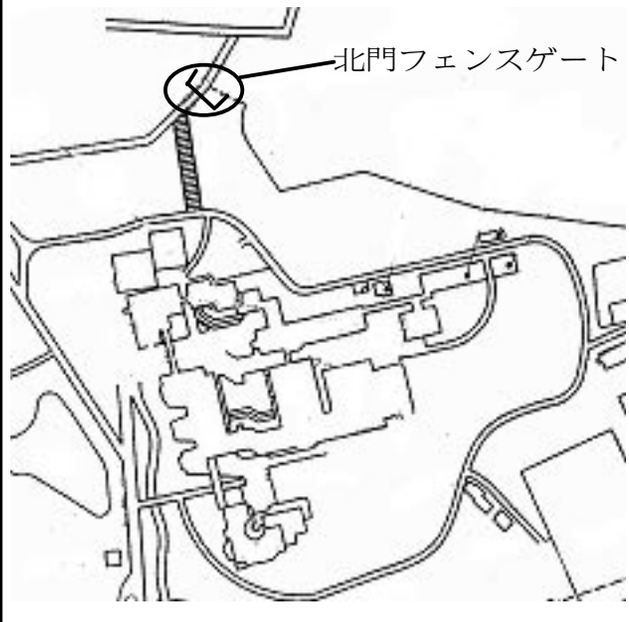
北門フェンスガードの設置のお知らせ

下記の通り京王電鉄（境界地主）からの申し出により協議の結果、隣接する土地を結ぶ通路の防犯・防災を図るために北門フェンスゲートが設置されることとなりました。

つきましては、通行可能時間帯を設けますので、ご協力をお願いします。

運用開始：平成十六年六月一日から

通行可能時間帯：月曜日～土曜日 八：〇〇～二〇：〇〇
（日曜・祝祭日は通行止め）



東薬閑話

夜道の一人歩きにはご注意を！

午後一八時三〇分—
Eさん（以下E）「あー 今日実習長かったですね。」
I先輩（以下I）「ほんとにネ…早く帰ろなきゃー！」
E「あれ？先輩、バス停こっちですよー！」
I「私、今バス使ってないんだよね。お金もつたいないし、平山までなら歩けるし。」
E「そ？危ないですよ、夜はー！」
I「心配性だなあ（笑）。」
E「いや、まあ聞きなさい。私の身近でこんなことがありました…」
三月のある夕方、部活帰りに平山まで歩いて帰っていたKさん。京王ストアを過ぎ、後一〇〇mで駅。大通りではなく住宅の間の細道を歩いていました。すると帰宅時間であるためか駅方向から会社帰りのおじさん、買い物袋を掲げた女性などがぞろぞろやってきます。その中に毛糸の赤い上着を羽織ったお婆さんが、Kさんは対向車を避けるドライバーのように進路を譲ろうと迂回しかけたそのとき、急に早足になりスルスルと寄ってきた婆さんがKさんの顔真正面まで迫り大声で『ワッー！』

I「…」
E「思わずあとずさったKさんに恐怖と困惑を押しつけたお婆さんはサッさと立ち去っていきました。（笑話）」
I「完全に愉快犯だね。」
E「ちょっと笑ってる場合じゃないですよ！夜道でそんな人にあつたら相当怖いですよ。相手に突進してこられたら避けようがないし、もし凶器を持っていたらー！」
I（想像中）…うん、かなり怖いかも（震）。
E「防犯アラームとかなら三千円くらいでもあるけど、そもそものな使った状況になりたくないですよ。これらの暑い季節、頭沸いた人も出るし、見せた人もためらいなく脱げちゃうし。」
I「そつだね。危険は婆さんに限らないよね。うん、私反省した！一人じゃ歩けないから、あなたと一緒に歩いて帰りましょう！」
E「は？私定期あるんですけど。」
I「いいじゃん、そんな細かいことー！」
皆さんも夜遅くなつたとき一人で歩いて帰るのはやめましょう。女性に限らず、男性の方も十分ご注意ください。

平成十五年後期学生大会回答

平成十五年十二月五日付の標記要望について大学側より回答を得たので掲載します。

- 一、テニスコートの照明設置について
次年度予算へ要求致しました。なお、次年度予算は三月下旬に行われる理事会・評議員会を経てからの設置になります。
- 二、部室棟及び校舎外の放送設備について
放送設備の点検をした結果、異常はありませんでした。ただし、聴き取りにくい場所があったため、スピーカーの増設を行う予定で検討を行っています。大学から学生への公式な伝達手段は従来通り掲示により行います。
- 三、学校内のゴミ箱の設置増加について
不足があれば補充致します。大学に具体的な意見を提出いただければ調整の上整備致します。
- 四、教育棟から部室棟間の階段の整備について
現在、検討中です。
- 五、図書館棟のパソコンの点検について
故障しやすい古いパソコンについては、順次更新を計画しています。
- 六、来年度の時間割について
可能な限り努力を致しましたが、両学部教授会で決定したとおりです。
- 七、音楽部室への空調設備について
故障している暖房設備については、改修済みです。冷房の設置については、他の部室との兼ね合いがあるため認められません。

6月23日（水）の午後の授業は学生大会のため休講です。

学生大会は学生の意見を大学側に伝える貴重な機会です。皆さんぜひ参加しましょう！

広告

CTL（中国短期留学）に参加してみませんか？

CTLとは、Chugoku Tanki Lyugakuの略で、大学公認のサークル以上同好会未満の団体です。1994年に発足以来、今年で八回の短期留学を企画してきました。

猪越先生（東洋医学概論Ⅰ・Ⅱを教えている非常勤講師）の監督の下、今年も八月の夏休み休暇を利用して、八月上旬に三週間中国（北京・長春）に留学します。事前学習にも力を入れて、中医学基礎概念や中国語日常会話を理解することを目的としています。このCTL（中医学短期留学）という団体組織の企画・運営は、すべて学生のみで行っています。この企画を充実させるかどうかは、すべて参加者のやる気次第です。積極的に目的を持って参加してくれる人を大募集します！！

少しでも興味のある方は、まず説明会にいらして下さい。日時等の詳細は、校内ポスターにて提示します。同志として、夏休み共に参加できることを快くお待ちしております♪



- 第九回のCTLでの予定は以下の通りです。
- ①長春中医学院での中医学基礎・中薬学の授業
 - ②長春中医学院付属病院の見学
 - ③太極拳（24式）
 - ④野外での生薬体験実習
 - ⑤北京市内、長春市内の名所観光と自由行動

ツーリング大作戦

散歩という名の小旅行



▲相模川

五月某日、二限で授業が終わった。毎日、往復四〇キロの同じ道ばかりを走っていて飽きていた。時間もあつたのでどこかに行くことにした。すでに正午をまわっていたから、近場で良い所はないかなと考えてると、ひとつの場所が思いついた。「そつだ、相模湖にしよう。」

朝方は少し肌寒かったがお昼を過ぎると徐々に暖かくなってきたので、安心。今回は国道四三号線、津久井湖経由で相模湖に行くことにした。弾んだ気持ちでバイクに跨り、颯爽と走り始めた。しかし、いきなり迷った。右も左もわからな

いまま今いる道を進んでいる時、ふと標識を見る。そこには津久井の文字が書いた自己満足旅行記である。

千木良にて甲州街道と相模湖と正反対の方向に行ってしまった。しかしこれがなんというかケガの功名というかひょうたんから駒というか…。新たな楽しみが生まれた。この千木良から高尾山口あたりまではまさに峠(むしろ大垂水峠と言った方がわかりやすいかも)。アップダウンに加えヘアピンカーブなどの急なカーブ。七十里か

はあつたような。パンジージャンプでもできるんじゃないかと考え、しばしそこからの景観を眺めた後出発した。相模湖は、バイクと私は一体になり、私は有機質な人間ではなく、無機質なバイクになる…そんな瞬間を味わいながら峠を攻め

た。しかし興奮した時間はあっという間に過ぎてしまし、後ろ髪を引かれながらも高速道路を降りた。ようやく当初の目的地だった相模湖に着いたのは四時過ぎ。人通りがまばらという人がいない。そんな相模湖公園を散策して、五時になろうかとした頃帰路につくことに。

実は今回の一番の目的は帰りに中央道を使って帰ることだった。車では高速道路に乗ったことがあつてもバイクではまだなかったから是非乗りたかと思つてた。料金所を通過し、加速道路に入りスロットルを回す

が。とりあえず方向は合つていたと内心ホッとして、四三号線に入つた。まず立ち寄ったのは津久井湖。津久井湖は相模湖と並んで東京近郊のブ

ックバスやヘアラプナの名所として有名。私もバスアングラの端々で寄ってみた。オカッパリじゃほとんどポイントないじゃんと感じつつ、こりゃポート出ないかと思つた。土産物屋も見ながら三分ほど散策した後、出発した。今度は釣具を持ってこよう。

さらに四三号線を進み、相模川に架かる桂橋に差し掛かったときその橋の高さにびびり、大体二十〜三十メートル

合流する地点で間違つて相模湖と正反対の方向に行ってしまった。しかしこれがなんというかケガの功名というかひょうたんから駒というか…。新たな楽しみが生まれた。この千木良から高尾山口あたりまではまさに峠(むしろ大垂水峠と言った方がわかりやすいかも)。アップダウンに加えヘアピンカーブなどの急なカーブ。七十里か

当初の目的をすっかり忘れ、調子に乗って高尾まで来てしまった。昼食を取るのも忘れていたの

で相模湖に戻る道中、「こね」と言う見知らぬ料理を発見。ちょうどお腹も空いていたし立ち寄ってみた。「こね」とは茶飯にマクロ、海苔、しそを加えたシンプルな

私を引き離そうとした。だが、その状況が私を高揚させ、死と隣接した恐怖から笑いが終始込み上げてきた。山間の更に高所をひたすらかっ飛ばし、大気と勝負を続けた。途中、工事などで道がデコボコしていてバイクが上下にバウンドするところもあったが、それがさらに私の気持ちを高揚させ

た。しかし興奮した時間はあっという間に過ぎてしまし、後ろ髪を引かれながらも高速道路を降りた。ようやく当初の目的地だった相模湖に着いたのは四時過ぎ。人通りがまばらという人がいない。そんな相模湖公園を散策して、五時になろうかとした頃帰路につくことに。

実は今回の一番の目的は帰りに中央道を使って帰ることだった。車では高速道路に乗ったことがあつてもバイクではまだなかったから是非乗りたかと思つてた。料金所を通過し、加速道路に入りスロットルを回す

た。しかし興奮した時間はあっという間に過ぎてしまし、後ろ髪を引かれながらも高速道路を降りた。ようやく当初の目的地だった相模湖に着いたのは四時過ぎ。人通りがまばらという人がいない。そんな相模湖公園を散策して、五時になろうかとした頃帰路につくことに。



▲津久井湖

た。しかし興奮した時間はあっという間に過ぎてしまし、後ろ髪を引かれながらも高速道路を降りた。ようやく当初の目的地だった相模湖に着いたのは四時過ぎ。人通りがまばらという人がいない。そんな相模湖公園を散策して、五時になろうかとした頃帰路につくことに。

六時前、大学に無事到着。相模湖では人が少なくて寂しい思いをしたが得るものも多かった。距離的には百二〇キロ程度しか走ってないけど峠を走ると充実感がまるで違

うな感じた。なんと言うか大学に来る時のストッフアンドゴー的な走りではなく純粹に走りを追及してみたくなるような感じ。ローリング族の気持ち

健康はいい。しばらくつちには落ち度はないと感じた。最近風邪をひき、無理にでも健康になつてやろうと健康グッズを買つたことを決心した。様々な機器の中、僕の目にとまったのが体脂肪骨密度測定機能付体重計と空気清浄機。うん、どうしたの。どっちも魅力的だ。両方とも健康的なれそうなのを魅了された。両方とも悔はしていません。これをきっかけに口を改めれば、とか自分を慰めたりして。健康グッズとは健康やかな気分になる、もしくはそのうなうと何かをするきかけを与えただけの物に過ぎない。これらを所有し使っている

ただでは何の役にも立たないのだ。つまり健康になるには自分で何かすることが大事というわけで、いい物食って体を動かすこと、これらの愛器とうまく付き合っていければいいのかもしれない。健康グッズを買うことは無駄ではない。それらに頼りすぎることはありません。健康は自分で勝ち取るものです。



▲勝瀬橋からの相模湖

今回の謎看板

恒例の謎看板シリーズ。今回で連載も二五六回目。思えば長い年月でした。今回は相模湖湖畔にあった看板をチョイス。これは場内でUターンするためには一萬田取られるのでしょつか、ホッタくってますね。あつてもよく考えたら、場内でUターンしたら一萬田取られるの

コタン内 一萬田

My Favorite

健康グッズで健康に?!

健康はいい。しばらくつちには落ち度はないと感じた。最近風邪をひき、無理にでも健康になつてやろうと健康グッズを買つたことを決心した。様々な機器の中、僕の目にとまったのが体脂肪骨密度測定機能付体重計と空気清浄機。うん、ど



今月のテーマ
「司会者」

タモリ

明日も来てくれるかな？



8点 タモリはフジテレビの「笑っていいとも」でギネスブック級の長い司会をやっている。ギネスに載ったこともあり、連続5000回放映らしい。ほとんど休まずに司会を行なった気力、視聴者をあきさせないようにゲストを毎回変えるなどの工夫は感服する。確か一日だけ、司会を休んだ記憶がある。ゴルフが原因で首の捻挫をしたらしいが、それでもすぐに復帰するという司会を休まないプロ根性はすばらしい。

ベータ

今年のジャイアンツは弱いね〜。と思ったら、また強くなったよ。恐るべし打撃陣。キヨさんががんばって。堀内監督スタメンで使ってください！

ソフィア

入学してからもう1年経つんですね。早いものです。新入生も入り、先輩としてアドバイス…したいところですが、まだまだ頼りない私。もっとしっかりしなければ!!

5点 サングラスをかけている。「笑っていいとも」の司会者。おそらく、タモリを知らない人はいないのではないのでしょうか。もちろん、私も知っています。が、知っているのは名前程度。実は、彼が出ている番組をほとんど見たことがないのです。音楽番組などにも出演しているそうですが、彼って音楽家でしたっけ？タモリが音楽に秀でているとは思えないんですけど…。まあ、よく知らない人なので、彼についてはあまりコメントできません。ごめんなさい!!

S

ゴールデンウィークもあっという間に終わり、また実習に追われる、忙しい日々を送っています。ああ・・・早く夏休みが来て欲しいなあ・・・。

7点 「笑っていいとも」や「ミュージックステーション」などの有名番組の司会をしているため、一般的にすごい司会者であるイメージがある。しかし、最近の笑っていいともを見ると、年のせいかな昔のような勢いがなくなり、周りの人たちのサポートも多くなっている気がする。だから少し出演する番組数を減らして、選び抜いた番組を全力で取り組んだ方がいいと思う。

みのもんた

ファイナルアンサー？



3点 明らかにおじいちゃんの年齢のはずだが、エネルギッシュな姿勢は尊敬だな。日テレの「おもいきりテレビ」は、豆知識が多くて妙に納得させられる。TBSの「学校へ行こう」は、若者に混じっても何も引けを取らない。ただ、あの肌の黒さは異常だ。ワイハ?に行くのもほどほどにしましょう。理想の老後像だろうが、お酒も控えるべし。肝臓が損傷している可能性大。皆さんも健康に注意しましょう。

8点 普段野球をほとんど見ない私ですが、「珍プレー-好プレー」は好きでよく見ます。あの独特なナレーション、彼でなければできないでしょう。ファイナルも、ミスや乱闘騒ぎも、彼ならではの豊かな表現方法にいつも思わず笑わされてしまいます。クイズ番組や法律番組の司会者もしている彼。いつまでもあの元気さど若さを保って欲しいと思います。

8点 「おもいきりテレビ」、「クイズミリオネア」、「どうぶつ奇想天外」、「学校へ行こう」など様々なジャンルの番組の司会をしている。昔、ラジオのアナウンサーをしていたことも関係しているのか、話術や話の間の取り方がとても上手である。しかし個人的に、みのもんたは自分の司会の実力に心酔しているイメージがあり、そこが嫌なので-2点とした。

島田紳助

昔ヤンキー
今、真面目…?



10点 この人には、泣かされた芸能人も多いだろう。コメントも辛口で人の痛いところを突いてくる。でも、言われた人も見ている人も明らかに楽しんでいられるところが名司会か。一見、しゃべっている内容がアドリブに見えるが、綿密に計算していたら恐ろしい。磯野貴理子も紳助の毒舌のおかげでブレイク。特に日テレの「行列のできる法律相談所」は、弁護士との爆笑コントがほんとにおもしろい。

7点 私が彼の出ている番組で見ているのは「行列のできる法律相談所」です。今回の他の二人と違い、辛口が売りと見えるでしょう。まじめな話題を面白く、それでいて分かりやすく紹介してくれる彼のコメントはなかなか良いです。ただ、誰に対しても遠慮なくズバズバと言う彼に、「失礼な奴」と思う人もいるのではないのでしょうか。貴理子さんや石坂さん相手の失言の数々、これがなくては面白くないのですが、時々やりすぎでは?と思うことがあります。ので、7点。

5点 個人的には好きでも嫌いでもない司会者である。関西弁を話す人だということは知っているがこの人が司会した番組は見てあまり印象に残らない。唯一、記憶に残っている番組が「オールスター感謝祭」である。しかし、どんな司会をしていたか覚えていない。悪い印象も残っていないためおそらく無難に司会をこなしているのだろう。ゆえにこの司会者の点数は真ん中の5点である。

Jr.の食わせろ 天命編 吾衛門

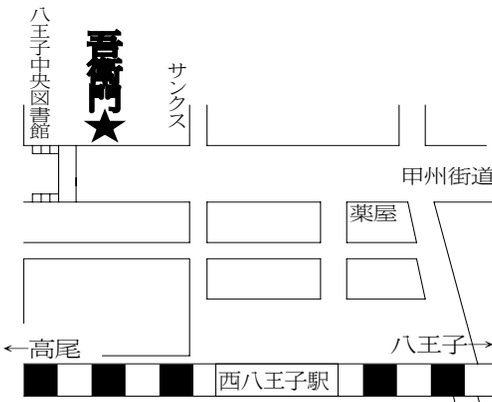
五六月号が合併というところでそれにふさわしい店を紹介しよう。今回は事実に基づくものであり、一切の脚色ではないというところを最初に言っておく。近年のラーメンブームにより雑誌のラーメン特集などの隅々このあたりには「八王子ラーメン」というラーメンが掲載されてきたのを知っているだろうか?今回はその八王子ラーメンである。そもそも八王子ラーメンというものは細麺の醤油ラーメンの上にタマネギのみじん切りがのったものである。皆さんは「吾衛門」という八王子ラーメンの店を知っているだろうか?正直言わせてもらおう、八王子で一番美味しいラーメン屋はこの「吾衛門」である。もっと言えば私はこの店以上に美味いと思った店はこの世にない。八王子にいて吾衛門を知らないなんてモグリだ。

メニューには中華そばをメインにネギメンマ、チャーシューなど基本的の上にトッピングするものを加えるものが並んでいる。消費税込みの時代になってしまったも値段を上げるというふうなアコギなマネをしない良い店である。L字カウンタに椅子が一〇個、奥の方にテレビが置かれているという昔ながらの店の造りだ。私はいつものように中華そばと餃子をつつ頼んだ。店の主人も慣れた手つきで作りはじめる。頼んでから長く待つということもなく、これから出されるラーメンをワクワクしながら待っている。麺を平ザルで湯切りする音がする。学食でないラーメン屋でさえ円筒形のザルで湯切りしてしまっ。時世に見て楽しめる作業だ。あっという間に目の前にドンブリが来る。まずレンゲを取りスープを口にす。口に広がる醤油スープの香ばしさがたまらない。タマネギのみじん切りの下にいる麺がけタマネギごと箸を突っ込み、冷ますのも程々にタマネギの甘みを感じながら麺をすす。私は猫舌だがこゝでは熱さがたまらない美味さに感じる。途中、餃子を掴み、メンマのりを平らげ麺が半分になっ

たところでコシヨウを振りかけ麺を完食する。餃子がまた美味い。最後にチャーシューを味わいながら水を飲みながらスープを減らす。そして最後はきちんとカウンターの前に食器を返してお会計。食へ終わって一息つく。と気が付く幸福感がたまらない。

私は物心付いた時からこの店に通っている。少なくとも小学生の頃から月に一度は行って来た。不思議なことにはこの店主がいつか年をとらない。昔と変わらない姿でいつも厨房に立っているのである。謎だ…

お会計、
中華そば 四五〇円
餃子 三五〇円
お店のひとから一言「是非お越しください。日曜・休日以外毎日十一時半〜二時いつでもお待ちしております！」



☆ HARVEST (=みのり) ☆

大学の医療系学生団体の企画や薬剤師さんたちの勉強会・講演会に参加することで、様々な人と交流をもち、薬剤師や医療の現状を知り、自分なりに考えていくことで将来よりよい薬剤師へとつながると思っています。楽しみつつ自分にプラスになることを身に付けていきませんか?その一つとして、薬害講演会を催します。

世界各地で多くの被害を生み出したサリドマイドが再び社会へ戻ってきています。7月に被害者の方や弁護士さんを大学に招き、話をお聞きしたいと考えています。薬に携わっていく皆さん!!ぜひこの機会に薬のことを考えてみませんか?詳細はポスターを見てください。

毎週金曜日、昼休みにコロキウム室5にて部会を行っています。興味のある方は、気軽に部会に覗きにきてください!



サークル広告