

笑顔はじける2002人



第212号

編集責任
筑波大学新聞
編集委員会
委員長 嶺 隆
TEL(53)2040-2041
月刊

発行所
筑波大学
茨城県つくば市
天王台1-1-1

新歓特大号

大学院再編—博士課程改革の波(3面)
つくばで生きる、つくばに生きる(6~7面)
大学周辺イラストマップ(10~11面)
都道府県・高校別入学者一覽(12~16面)
あなたの学類専門学群は?(18面)

~筑波大学新聞綱領~

- ・新大学にふさわしい学風の高揚と高い大学文化の創造に貢献することを目的とする。
- ・言論の自由を守り、政治的・思想的に中正公明の立場を堅持し、全大学人の立場に立って、真実を追求し、これを報道する。
- ・大学の教員、職員、学生が参加するコミュニケーションの場であると共に、広く大学と社会の交流の場とすることを旨とする。



大学で学ぶということ

筑波大学名誉教授 白川英樹



新入生の皆さん、入学おめでとう。これまでの努力が実って第一志望で入学できた人、不本意ながらここに入学せざるを得なかった人、それぞれの事情はあるでしょうが、今日からあなた方皆さんは筑波大学の学生です。ここに至るまでに皆さんは小学校六年間と中学校の三年間、これに加えて高等学校での三年間、実に十二年間におよぶ長い勉強生活をしてきました。

大学では勉学期間の長い医学専門学群や、学類によっては飛び級で大学院へ進学できる制度などがあるため、一概にはいえませんが標準で四年間の履修が必要で、更に専門性を高めたいと希望する人は二年間の修士課程、あるいは五年間の博士課程の大学院へ進学することになります。時間の長さ

だけを考えるといささか憂鬱な気持ちになるかもしれませんが、これからの大学生活は、これまでとは異なる環境と十分な時間が与えられたと受け止めてはいかがでしょうか。

さて、皆さんはどんな希望を抱いて筑波大学に入ってきたのでしょうか。社

とを、この際、新入生の皆さんに強調したいのです。単に学問や知識を積み重ねるだけではなく、何が真実であるかを探り、物事の本質と本性を理解する能力や知識を正しく使用できる実践的な教養を養うところが大学なのです。自ら学ぶという姿勢を貫いてください。

大学は知の宝庫です。とりわけ筑波大学は国立大学としては数少ない体育専門学群や芸術専門学群などをもっています。

もちろんですが、幅広い教養を身につけるよう努めて下さい。とりわけ、非専門的な授業科目の履修にあたっては、理科系の人には理科系の授業を積極的に受けることを薦めます。

授業を欠席するのは論外ですが、出席さえすれば知識が授かるというものではありません。更にいえば、知識が与えられればそれでよいというものでもありません。

人は生まれながらに認知力や洞察力、好奇心や探究心などを備えています。私は思っています。しかし、もって生まれたこれらの能力は、磨かなければ退化してしまうので、大学はこれらの能力に磨きかける場であると考えて下さい。

平砂宿舎の駐輪場—風変わった自転車を発見。緑色のフレームには、つくば市のマークとともに「TSUKUBA CITY」と書かれている。つくば市は昨年五月、市民や観光で市を訪れる人に無料で自転車を貸し出す「のりり自転車」事業を開始した。つくばセンターなど市内十カ所の駐輪場に計百六十五台の自転車を配置し、利用者は百円硬貨を連結錠に差し込むと、開錠して利用できる。自転車は協賛企業から寄付された。私が見かけた自転車はその中の一台だ。市の商工観光課によると、事業開始当時から好評だったが、昨年夏以降「乗り捨て」や「私物化」が目立つようになり、現在では学園地区に配置された百五十台のうち十台ほどしか確認できないという。私物化が明らかな場合は回収しているが、「ルールを守って」もらえないことは、「利用者へのマナーの悪化」を懸念している。同課には「筑波大で自転車を発見した」という連絡が何度も寄せられている。実際、回収される自転車は学内や周辺のアパートが最も多く、昨年九月以降、延べ百台以上、乗り捨てや私物化は論外としても、私たちは普段の生活の中で、「学生だから許される」という甘い気持ちで行動してしまうことはいくらだろうか。大学にいる意識することは少ないが、私たちの多くは「つくば市民」である。二十一人の新入生を迎えた今日、新たに多くの「市民」が誕生した。これを機会に一市民としての良識ある行動とは何かを考えてみたい。

駐車場ゲート化問題続報



3月7日の広聴会、学生の参加は依然低調(1D204教室で)

策定委が実行案まとめる 今年度中の実施を目指す

駐車場の整備と利用に関する実行案策定委員会(委員長「石田東生・社会学系教授」)は、3月7日の広聴会(1D204教室)で、今年度中の早期実施を目指すことになった。

駐車場の料金一覧

駐車場のタイプ	料金(年間)	料金設定の考え方
一時外来者用駐車場 身体障害者用駐車場	無料	
ゲート設置駐車場	10,000 - 15,000円	駐車場維持経費の一部と整理業務経費(バスカード発行費用は別途負担)
ゲート設置駐車場 (夜間・休日専用)	1,000 - 2,000円	バスカード発行費用
ゲートなし指定駐車場	10,000 - 15,000円	駐車場維持経費の一部と整理業務経費
ゲートなし自由駐車場	5,000 - 7,000円	駐車場維持経費の一部と整理業務経費(指定駐とのサービスレベルの差を考慮)

先行設置されるのは第三学群地区と宿舎地区の計八カ所。ゲート設置に伴い、利用者は一定料金を負担する。利用状況により五種類の料金が提示されており、年額千円から一万五千円程度となっている。料金は、駐車場の維持経費、バスカードの発行経費などに充てられる。

広聴会などで意見が相次いだ駐車違反の取り締まり強化については、レッカー移動の際には、利用者の周知が欠かせないとしている。

最終報告書の提出を前に、実行案策定委員会は三月七日、1D204教室で広聴会を開催した。

アンケート結果
負担賛成は37.5%

アンケート結果
負担賛成は37.5%

附属病院医療事故

外部調査委が報告書提出

診療体制の不備指摘 レジデント制の見直しも

本学附属病院(能勢忠男院長「臨床医学系教授」)で昨年夏相次いで発生した三件の医療事故に際して、その原因と背景を調査するため、学外有識者で構成された医療事故調査委員会(委員長「中里洋一・群馬大教授」)は二月二十一日、調査結果をまとめた報告書を北原保雄学長に提出した。

また、深尾前院長は二月十五日、一連の医療事故の責任を取って辞意を表明。四月一日付で辞任した。

【患者取り違え】
昨年七月の肺感染症患者取り違え事故について報告書は、「原因は特定できなかった」としながらも、病理部固定室における病理登録番号の転記エラーの可能性があり」と報告した。また、「作業工程が記録として残さ

れておらず、検体ビンが廃棄されているため、関係者の証言に基づくところが大きかった」とし、「原因を特定する必要がある」と指摘した。

【過量点滴】
一昨年七月の新生児への抗生物質過量点滴については、「関係者の証言は一定せず不明確であり、その信頼性は乏しい」としたうえで、「軽率に投与量を計算した」つかりミスであったとした。

【二重投与】
昨年八月の小児への抗がん剤の二重投与の原因については、医師が抗がん剤を投与した後、指示・処方記載のルール違反を指摘されたこと、医師同士の医師がいないため新任レジデントの教育が徹底できていない」と指摘した。

【記者会見】
会見で中里委員長は、本学附属病院の医師養成システム、レジデント制の問題点を「誰が主治医か明確でない。教官とレジデントの間層に当たる、卒業後から十数年の医師がいないため新任レジデントの教育が徹底できていない」と指摘した。

また、事故の内容が外部に漏洩したこと、患者・家族への説明と謝罪が遅れたことを病院の対応として適切さに欠ける面があったと批判した。

よってシステムが根底から変わる」と語り、「講師以上の教員が主治医であることを明確化する」などの対策をとったことを明らかにした。

レジデント制とは、大学卒業後の医師を、レジデントとして六年間カリキュラムに沿って教育するシステム。その後、後期研修として採用される。大学卒業後、医局に入ると見よう見まねで技術を覚えるを得ない他大学の附属病院に比べ、きめ細やかな教育ができる」とされている。

式では、本学管弦楽団の演奏、開会の辞に続き、学長から各学類・専門学群の卒業生代表に学位記が、理療科教員養成施設の二十三人には卒業証書が授与された。写真、卒業生代表謝辞では杉山和宏さん(医学)が、「一歩一歩社会、自分の幸せのために歩んでいきたい」と決意を新たに述べた。

【患者取り違え】
昨年七月の肺感染症患者取り違え事故について報告書は、「原因は特定できなかった」としながらも、病理部固定室における病理登録番号の転記エラーの可能性があり」と報告した。また、「作業工程が記録として残さ

れておらず、検体ビンが廃棄されているため、関係者の証言に基づくところが大きかった」とし、「原因を特定する必要がある」と指摘した。

【過量点滴】
一昨年七月の新生児への抗生物質過量点滴については、「関係者の証言は一定せず不明確であり、その信頼性は乏しい」としたうえで、「軽率に投与量を計算した」つかりミスであったとした。

【二重投与】
昨年八月の小児への抗がん剤の二重投与の原因については、医師が抗がん剤を投与した後、指示・処方記載のルール違反を指摘されたこと、医師同士の医師がいないため新任レジデントの教育が徹底できていない」と指摘した。

【記者会見】
会見で中里委員長は、本学附属病院の医師養成システム、レジデント制の問題点を「誰が主治医か明確でない。教官とレジデントの間層に当たる、卒業後から十数年の医師がいないため新任レジデントの教育が徹底できていない」と指摘した。

また、事故の内容が外部に漏洩したこと、患者・家族への説明と謝罪が遅れたことを病院の対応として適切さに欠ける面があったと批判した。

よってシステムが根底から変わる」と語り、「講師以上の教員が主治医であることを明確化する」などの対策をとったことを明らかにした。

レジデント制とは、大学卒業後の医師を、レジデントとして六年間カリキュラムに沿って教育するシステム。その後、後期研修として採用される。大学卒業後、医局に入ると見よう見まねで技術を覚えるを得ない他大学の附属病院に比べ、きめ細やかな教育ができる」とされている。

式では、本学管弦楽団の演奏、開会の辞に続き、学長から各学類・専門学群の卒業生代表に学位記が、理療科教員養成施設の二十三人には卒業証書が授与された。写真、卒業生代表謝辞では杉山和宏さん(医学)が、「一歩一歩社会、自分の幸せのために歩んでいきたい」と決意を新たに述べた。

入試結果 前期志願倍率は3.9倍

平成十三年度の個別学力検査は、前期日程が二月二十五日、二十六日(二十六日は専門学群のみ)、後期日程が三月十二日に行われた。

合格者は千五百五十三人で、昨年より二十四人減少した。内訳は前期千七百七十八人(うち女子三百七十八人)、後期三百七十五人(同百三十八人)だった。

志願倍率一覧

	前期	後期
人文	3.8	10.4
社会	5.9	9.9
自然	3.5	12.0
比文	3.7	10.9
日・日	3.8	7.5
人間	4.7	12.1
生物	4.8	8.1
資源	2.2	5.3
社工	3.1	6.7
国際	5.8	7.8
情報	3.5	8.2
工シス	3.9	8.2
工基	3.3	6.3
医学	4.2	14.3
体育	3.9	15.2
芸術	3.9	19.6

前期日程は昨年より〇・六ポイント減少し三・九倍、後期日程は増減はなく九・六倍となった。

全体の志願倍率をみると、前期日程は昨年より〇・六ポイント減少し三・九倍、後期日程は増減はなく九・六倍となった。

式では、本学管弦楽団の演奏、開会の辞に続き、学長から各学類・専門学群の卒業生代表に学位記が、理療科教員養成施設の二十三人には卒業証書が授与された。写真、卒業生代表謝辞では杉山和宏さん(医学)が、「一歩一歩社会、自分の幸せのために歩んでいきたい」と決意を新たに述べた。

平成12年度卒業式 2093人、本学から巣立つ

平成十二年度の卒業式が三月二十三日、大学会館講堂で行われ、二千九十三人の卒業生が本学を巣立つていった。

式では、本学管弦楽団の演奏、開会の辞に続き、学長から各学類・専門学群の卒業生代表に学位記が、理療科教員養成施設の二十三人には卒業証書が授与された。写真、卒業生代表謝辞では杉山和宏さん(医学)が、「一歩一歩社会、自分の幸せのために歩んでいきたい」と決意を新たに述べた。

式では、本学管弦楽団の演奏、開会の辞に続き、学長から各学類・専門学群の卒業生代表に学位記が、理療科教員養成施設の二十三人には卒業証書が授与された。写真、卒業生代表謝辞では杉山和宏さん(医学)が、「一歩一歩社会、自分の幸せのために歩んでいきたい」と決意を新たに述べた。

広聴会 有料化に疑問の声

最終報告書の提出を前に、実行案策定委員会は三月七日、1D204教室で広聴会を開催した。

アンケート結果
負担賛成は37.5%

アンケート結果
負担賛成は37.5%

会津大と遠隔授業

超高速光ファイバー使い



音声も画像もリアルタイムで送受信 (つくばギガビットラボ)

会津大学(福島県会津若松市)とつくばを超高速光ファイバーで結び、遠隔授業を行うという、日本の国立公立大学では初の試みが、二月二十八日につくばギガビットラボ

が参加した。この授業は、国際総合学類開設の「双方向マルチメディア教材を用いた線形代数」の一環で、本学からは受講生十人とスタッフ六人(教員含む)が参加した。授業開始の午後、四時十五分から、つくばと会津大は回線をつながれ、つくば側のスクリーンには、会津大の様子が動画で映し出された。今回の授業では、双方向マルチメディア遠隔教育教材「線形代数」が教材として用いられた。この教材は、受講生がホームページ上の練習問題を解くと、自動的に採点され

るもの。作成にあたって池田教授は授業の中で、先端技術もこれからはコンテンツ勝負となる。この教材は一つの試みだ」と述べた。この遠隔授業に、本学で中心となって取り組んでいる蔡東生助教(電子・情報工学系)は、「終身雇用が崩壊し、人材の流動化が予想されることからの日本では、社会人の再教育や、生涯学習へのニーズが高まる」と述べ、「生涯学習の時代、いつてもどこでも大学の授業を受けられることを目指している」と今回の試みの意義を語った。

芸術卒業・修了展を開催

筑波大芸術賞に株田さんら

平成十二年度の芸術専門学群卒業制作展と芸術研究科修了展がそれぞれ、二月十四日から二十五日、二十七日から三月四日までの間、つくば美術館で開催された。卒業制作展は、前期と後期に分けて行われ、十二コースと二特別カリキュラムから、計百五十六点が出品された。会場では、独自の世界を表

現した造形美術から、実生活にかかわる街並みや家具のデザインまで、さまざまな作品が来場者の目を引いていた。修了展は美術専攻四分野とデザイン専攻六分野から百九の作品が出品された。ガラス瓶をリサイクルしてデザインした作品などが力作が揃った。芸術専門学群、芸術研究科(建築デザイン)

では表彰制度を設けており、優れた作品にはそれぞれ「筑波大芸術賞」、「専門学群賞」、「研究科賞」を授与する。今回の受賞者は次の通り。筑波大芸術賞 窪田聡子(日本画)、神村香絵(彫刻)、株田昌彦(洋画) 専門学群賞 藤井拓馬(洋画)、前田吉広(生産デザイン)、久保田敬亮(建築デザイン) 研究科賞 船井美佐(日本画)、向田正美(書)、吉賀伸(彫塑)、志村真紀(建築デザイン)

開学以来教職員の労働組合がなかった本学(筑波地区)に教職員組合を結成しようとして、三月一日、大学会館で、筑波大学教職員ユニオン(仮称)結成準備会が設立された。四月中の発足を目標として現在、活動を進めている。この日の会合には各学系の教員、技官、事務官ら約三十人が参加。代表者六人を選出

し、規約や設立に向けてのスケジュールなどを検討した。同ユニオンは、国立大学の独立行政法人化の動きが進む中、研究、教育、勤務条件などについて教員の声を代弁するよう組織が必要となってきたため設立されるという。上からの決定によって生じた現場での矛盾をフィードバックする役割を果たすことを目的とするほか、男女の処遇や研究、教育条件の整備などの問題にも取り組んでいく。準備会事務局(代行)の松本聖子さんは「縦割り組織の限界を乗り越え、横の人間関係のネットワークを広げ、ものが言える職場、一人一人の人格が大切にされる職場にしていきたい。筑波地区で唯一の組合なので、一部の人のものになっては困る。多くの人の参加してもらい、みんなの組合にしたい」と話している。

教職員組合が発足

本学前身校の資料目録完成

一九九八年十一月から、開学二十五周年を記念して始められた本学前身校の資料収集が、先月をもって終了した。それに伴い、筑波大前身校資料室が本学OBなどに向けて発行してきた「ニューズレター」も三月二十七日発行の第四号が最終号となった。この資料収集により作られた「資料目録」も先月完成した。目録は、年代別(一八七二年～一九七八年)、前身校別、資料形態別の三種類。資料目録は本学関係者に配られ、図書館などにも置かれている。



大学院再編

光合成する物質を人工的に作り太陽電池の性能を格段に上げる。常温で電気抵抗なく電気を通す超伝導体を作る……。産業界を中心に、高度な「物質」の研究開発が大学側に求められている。そうした期待に応えるのが数理物質科学研究科だ。昨年度、数学、物理学、化学の三研究科と、工学研究科の二専攻を引き継いで誕生した。技術革新に対応した物質開発に主眼を置き、研究者だけでなく、企業などで実践的な研究ができる高度専門職業人の養成も視野

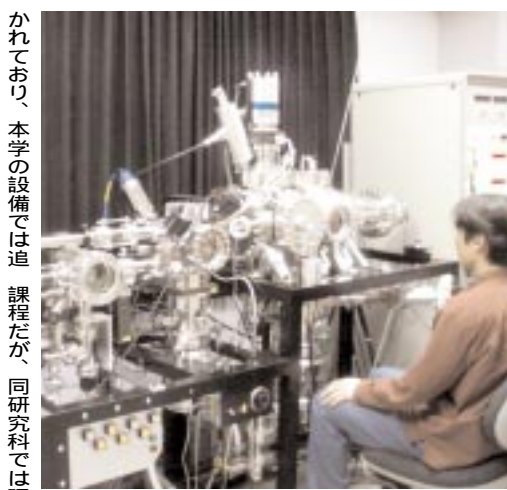
に入れ、昨年度、一期生として九十七人が入学した。最大のポイントは理学と工学が融合した点だ。数学、物理学、化学など理学系は物質の原理を追求する。一方、工学系は物質をどう技術に応用していくかに力点を置く。一般に両者は「別々の学問」と考えられており、このような融合は全国的主要大学では初めてとなる。中尾憲司研究科長(物質工学系教授)は、融合した理由について、別々にやっていたのでは、世界的な研究についていけない文の様式でも意見が分かれた

「と力説する。半導体機器などの極小化に貢献するナノレベルの物質研究を取り上げ、一般の物質とは違って、計測方法や性質など、まだ未解明の部分が多い。物理学と化学との協力が不可欠になりつつある」と語る。本学でも、当初は工学研究科を温存し、理学系で別の一つの研究科をまとめる予定だった。しかし、再編の際に「筑波ならではの興味も出た。融(中尾研究科長)ことから、融合に踏み切った。逆に、従来の工学研究科が分散され、物質をミクロ的に扱う二専攻だけが組み込まれることになった。

融合に壁がなかったわけでは、ない。名称を理学にするか工学にするかで論争にもなった。論系が混合している。ただ、全分野をマスターするのは難しく、自分の専門とどう調整すればいいのか分からないという声はある。専攻長の山本恵彦教授(物理工学系)は、「始まったばかりでまだ試行錯誤の

数理物質科学研究科

段階、セミナーの開設など徐々に体制を整えたい」と語る。周辺の研究機関の研究者を教員として招聘する連携大学院方官自身が院生を集めなければならぬ状況にある」とも述べた。研究者養成を目的とした博士課程に、ある程度長くいる先輩がいないと、なかなか研究のレベルが上がらないと言った。大学と企業のどちらで研究するか、綱引きが起きている。山本教授は「理学、工学の枠を超えて、新しい分野を開拓するつもりで取り組む」と意気込む。理学と工学の融合が、将来の物質研究に道を開くかどうか、壮大な実験が始まった。



宝野助教の研究室は、物質を3次元に解析できる顕微鏡アトムプローブが自慢(物質・材料研究機構)

大学院改革の中で、博士課程が六研究科に再編された。研究科の裁量が大増え、社会人の再教育、産学連携といった問題に即応した体制作りが望まれる。このコーナーでは各研究科の取り組みを報告する。

理・工の融合、新領域を開拓

理・工の融合、新領域を開拓

理・工の融合、新領域を開拓

新任人事表(4月1日付)

- 附属図書館長 山内 芳文(教育)
- 附属病院長 能勢 忠男(臨医)
- 学校教育部長 池田 由紀江(心障)
- 学群長 第一学群長 水野 建雄(哲思)
- 学類長 人文学類長 山田 宣夫(現現)
- 社会学類長 辻中 豊(社会)
- 自然科学類長 齋藤 功(地球)
- 日本語・日本文学類長 今井 雅晴(歴人)
- 社会学類長 石田 東生(社工)
- 工学基礎学類長 工藤 博(物工)
- 基礎工学類長 工藤 博(物工)
- 大学院研究科長 人文社会科学研究科長 林 史典(文言)

- ビジネス科学研究科長 鈴木 久敏(社工)
- 数理物質科学研究科長 中尾 憲司(質工)
- 生命環境科学研究科長 梶原 良道(地球)
- 人間総合科学研究科長 牧野 順四郎(心理)
- 地域研究研究科長 小野澤 正喜(歴人)
- 経営・政策科学研究科長 松田 紀之(社工)
- 理工学研究科長 細見 彰(化学)
- バイオシステム研究科長 松村 正利(応生)
- 哲学・思想研究科長 河上 正秀(哲思)
- 歴史・人類学研究科長 佐藤 俊(歴人)
- 文芸・言語研究科長 加藤 行夫(文言)
- 教育学研究科長 大高 泉(教育)
- 心身障害学研究科長 前川 久男(心障)
- 社会工学研究科長 金子 守(社工)
- 数学研究科長 赤平 昌文(数学)
- 物理学研究科長 長 照二(物理)
- 地球科学研究科長 田林 明(地球)
- 工学研究科長 齊藤 正克(機工)
- 芸術学研究科長 中山 典夫(芸術)

- 学系長 心理学系長 新井 邦二郎(心理)
- 心身障害学系長 藤田 和弘(心障)
- 物質工学系長 水林 博(質工)
- センター長等 体育センター長 萩原 武久(体育)
- 教育機器センター長 大保 信夫(電情)
- アイソトープセンター長 関口 章(化学)
- 工作センター長 松内 一雄(機工)
- 生命科学動物資源センター長 中内 啓光(基医)
- 留学生センター長 黒田 諠(社工)
- 附属学校長・教頭 附属駒場中学校長 向高 祐邦(応生)
- 附属駒場中学校教頭 鈴木 信好
- 附属高等学校教頭 伊藤 良徳
- 附属駒場高等学校長 向高 祐邦(応生)
- 附属駒場高等学校教頭 井上 正允
- 附属盲学校教頭 塩谷 治
- 附属聾学校教頭 今井 二郎

大学新聞とは

企画から執筆、編集まですべて学生の手による筑波大学新聞。本紙は開学一周年にあたる一九七四年十月に創刊され、今年で二十七年目を迎える。新聞発行の経費は大学が負担している。だからといって、大学の広報紙というわけではなく、網領(一面参照)にのっとって、中正公明の立場から作られる。

本紙は、数々の事件や出来事を報道し、本学の歴史と



現在、様々な学類から集まった約二十人の編集部員が、和気あいあいとした雰囲気の中で新聞を作っている。編集部などという堅苦しいイメージがあるかもしれないが、実際はサークルの雰囲気である。しかし、ご覧のように本紙は本格的な新聞であり、締め切り間際には忙しい仕事に追われることもある。週に一度の編集会議に出席したり、

紙面案内

紙面の構成について説明しよう。本紙は通常1面で構成されている。あなたが一番興味をひかれるのは何面だろうか(面番号は普段のもの)。

学内総合 1・2面
学内の大きなニュースを伝える。「ラムの筑波おろし」とカラー写真をあしらった「くば」は、取材し、意外な一面を発見する。国際 3面
留学生に関するニュースや、国際的な出来事を書く。留学生に、日本での体験や印象を書いてもらう。「留学」

筑波大学新聞

今、皆さんが目を通しているこの新聞の名は「筑波大学新聞」。本学関係のニュースをいち早く報道する本紙は、学生のみならず、教職員にも読まれており、さながら「筑波大学事典」だ。「筑波大学を深く知りたい」と思ったら、大学新聞を読んでみよう。

ここでは、そんな大学新聞をわかりやすく紹介する。(本紙・丸山祐子「人文学類」藤井隆宏、天野佳代子「社会学類」)

濃縮情報 届けます



紙記者が様々なサークルを紹介するコーナー。四コママンガ「今どきのつくば」も1面にある。

ガイド 12面
事務や宿舎などの情報を掲載しており、読んでおくべしと便利である。つくばの映画館、美術館などの情報も提供する。「Who's Who?」は学内の有名人や個性的な人に注目し、紹介する。

取材先に電話をかけることは、敬語などの言葉遣いを考えるいい機会になります。(濡れネズミ)

がんばって入学した筑波大学のことを、もっと知ってほしいですか?どんな研究をしている人がいるのか、どんな組織が私たちの大学生活を支えているのか、知りたくない

編集部員の声



「筑波大学新聞」を作ってみると、普通の大學生の顔、普段は普通の大學生の顔、

「何か新しいことをはじめたい」と思っているなら、是非一度編集部をのぞいてみてください。きっと充実した大学生活が待っていることでしょう。(みやこ娘)

編集会議

毎週火曜日の午後六時半から行なう。ここでは、編集部員が学内の情報を持ち寄り、紙面で扱うか、扱わずに誰が記事を担当するかを話し合う。つまり、部員は常に「あそこ、この講義は面白そうだな」と、学内にアンテナを伸ばしておく必要があるのだ。



大学新聞づくりのまじ

取材

人物取材、行事取材を問わず、事前に取材先にアポイントメントをとってから行くことが多い。取材では5W1Hだけでなく自分が疑問に思うことを、「しつこく」質問して、あらかじめ「何を書きたいのか」を考え、下げるのが重要。独りよがりの勝手な解釈は禁物だ。

原稿執筆

取材メモをもとに、読者に分かりやすいように書く。いかに具体的かつ客観的な文章にまとめるか、部員の真価が問われる。そのためにも校正作業が重要なのだ。



校正

誤字脱字、表記の誤りの訂正が中心だが、記事スタイルをめぐって校正者と執筆者が意見を戦わせることもある。校正者は原稿に赤ペンで書き込みをしていく。自分の書いた文章が直された結果を見るのは貴重な体験だ。原稿は最低四回校正を受ける。

割り付け・見出し

割り付けとは、各面のレイアウトを考案する作業。読者が記事を読む時の目の流れに合わせた記事の配置するのは意外に難しい。また、記事の主題を簡潔に伝える役割を担う見出しを考えるのも、頭を悩ませるところ。記事の軸となる語を参考に、見出しを作る。

印刷・発行

パソコン上で組み上がった新聞も、何らかの校正者の目を通る。それを経て、できあがった最終版(これを大刷りという)を、土浦にある常陽新聞社に持って行き印刷して、発行部数は一万部。発行部数は一万部。発行部数は一万部。

反省

新聞を発行した週の金曜日に行なう。十回近く校正を受けた出来上がった新聞でも、やはりどこかにミスがある。それを指摘し合い、次号への教訓にする場が反省会だ。議事録はノートにまとめられ、記録として残される。

毎週火曜日の午後六時から、共同研究棟A104で編集会議を行なう。場所はわからない、一人じゃ行きにくい、という人は編集室に連絡してください。部員が迎えに来ます。もちろん新入生以外、外部希望者も大歓迎です。(編集室 5・669)

編集部員 募集中!

大学新聞編集部では、編集部員を募集しています。マスコミに興味がある、筑波大学をたくさん知りたい、やりがいのあるサークル活動がしたい……そんな人はぜひ一度編集部に遊びに来ませんか?

毎週火曜日の午後六時三十分から、共同研究棟A104で編集会議を行ないます。場所はわからない、一人じゃ行きにくい、という人は編集室に連絡してください。部員が迎えに来ます。もちろん新入生以外、外部希望者も大歓迎です。(編集室 5・669)

世界的に有名な、科学の街つくば。研究学園都市ならではのスポットに足を運んでみるのも面白い。

つくばセンタービル
建築家の磯崎新氏が設計したつくばセンタービルは、どこから見ても異なる外観になるように工夫されているのが特徴で、ノバホール、つくばインフォメーションセンター、アイアイモール、オークラフロンティアホテルつくば、フォーラム(中央広場)、公民館、銀行(常陽・関東)、駐車場などが一体となっていて、ノバホールは、国内でも有数の音響効果を持つ、千三人収容の音楽ホールで、筑波大学のサークルも頻りに利用している。毎年秋に開かれる「つくば国際音楽祭」には世界的なアーティストが招かれており、これまでハイオリニストの諏訪内晶子氏、指揮者の小澤征爾氏がこの舞台上に立った。つくばインフォメーションセンターは、レーザーディスプレイを用いた研究機関情報検索システムが充実している。筑波研究学園都市の案内や正しい立ち寄り、情報機器やパソコン模型を使って学ぶこともできる。

Culture 文化施設 Science



エキスポセンターのH-ロケット

惑星の謎などが学べる。屋外には、H-ロケットの実物大模型が展示され、エキスポセンターの目印となっている。

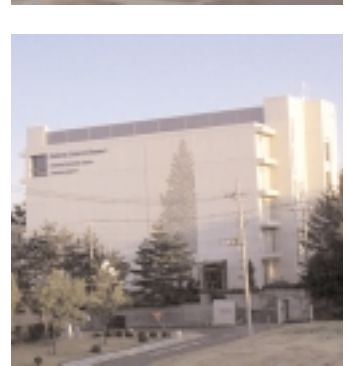
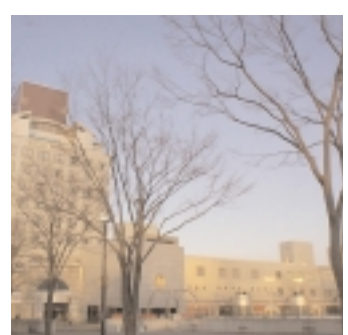
九七二年に開設された施設で、人工衛星やロケットの研究開発と開発試験、打ち上げた人工衛星の追跡管制をする国内ネットワークの拠点として重要な役割を担っている。さらに、国際宇宙ステーション計画に向けた実験モジュールで日本が担当する開発搭載実験装置の開発をはじめ、宇宙飛行士養成棟の案内を受けられることもできる。

美術館・図書館・植物園... 科学の街を遊び尽くせ

展も毎年二月末に行われる。二階の講座室では、版画や水彩画の講座など、美術館が主催する実技講座、講演などの催しが開催される。また講座室前にはお絵かきCGモニターやビデオライブラリーが設置されており、これを通しても絵が学べる。

市立図書館は、約四十六万冊の蔵書があり、CDやビデオテープ、カセットテープも借りられる。児童サービス、ヤングアダルトサービス、障害者サービスなど様々なコーナーも用意されており、これ

「不思議な壁」などの展示があり、楽しみながら科学を体験できる場となっている。また、プラネタリウムでは、季節ごとの星座の紹介や、宇宙開発事業団提供の番組が上映されたもので、広大な十二区画から成る。山地はもちろん、湿地や水中、岩場の植物を見



様々な文化施設を活用しよう(上からセンタービル、アルス、筑波実験植物園)



地域によって集まるお店も違う(上=桜地区 下=つくばセンター)

City 生活情報 shopping

つくばでの新生活を送るために、色々なお店の情報を知りたい。そんな新生活のために、地域別に生活情報を紹介しよう。

買った物上手への道 通いたくなる店探そう

大学会館前の学園平環線を少し東に進むと、テクノパークがある。家電以外の生活用品や食料品は、すべての地区内で購入できるうえ、飲食店やレンタルビデオ店、本屋、美容院などもあり、非常に充実した場所だ。

また、全般的に生鮮食品が安い。タイムセールを利用すれば、さらに格安で食料品が手に入る。月末には、季節にあつたレシビを無料で配布しているの、料理のバリエーションを増やしたい人は要チェック。一方、カスミの魅力は質の良さ。その分、価格は高めだが、腐りやすい生鮮食品を、一人暮らし向けの少量パックで販売しており、こちらは意外と割安。閉店前には、お惣菜や肉などが安くなるの

はブランド商品や、地方の名産品などが購入できる。ジャスコでは、食品に限らず、家電、服飾雑貨などの商品も手に入る。また、クレオ隣のMOGにあるボザールには、シンプルでおしゃれな生活雑貨が揃っている。



センター周辺にはおしゃれなお店も多い(写真はMOG1階)

飲食店などのタウン情報についても知りたいという人は、次のホームページにアクセスしよう。個別のお店紹介から、イベント情報や天気予報まで、いろいろな情報が手に入る。チャットや投稿コーナーなどもあって、楽しむことができる。つくばPiazza <http://www.sakuda.com>

新生活の皆さん、ようこそ筑波大学へ。多くの人にとっては、初めて親元から離れ、一人暮らしを始めることになるだろう。つくばという街で、どのように暮らしていけるのか戸惑うことも多いと思う。そこで、お店や文化施設といった街の情報、宿舎での生活について、知らなくてはならない事、知っていることが役立つことを教えよう。何事も始めが肝心。この記事を活用して、楽しく、たくましくつくばで生き抜いてゆこう。(本紙・森田彰一=社会学類 池本美佳=比較文化学類 松尾洋平=人間学類)

Living 生活 Residence

生活

宿舎入居日に、部屋の狭さにあんなに新生活も多いたろう。でも、住めば都。様々な工夫を凝らして、宿舎生活を充実させよう。

部屋づくり

狭い部屋を少しでも有効に使うために、ベッドをプロックで持ち上げ、その下に荷物や洗濯機を置く。また、突っ張り棒を二本使って、その上に衣装ケースを置くこともできる。部屋によってはベッドを横に置けない場合があるが、ベッドの脚を外せば横に置くので、試してみよう。

風呂・シャワー

各宿舎の共用棟には共同浴場があり、一回百七十円で利用できる。桶や石けんは自分で用意する。また、突っ張り棒を二本使って、その上に洗濯機や乾燥機を置くこともできる。部屋によってはベッドを横に置けない場合があるが、ベッドの脚を外せば横に置くので、試してみよう。

で用意しよう。平日は午後五時から十時半まで、休日は午後四時から九時まで(一の矢は午後五時から九時まで)営業している。ただし、追越一の矢は第一・三・五日曜日、平砂は第二・四日曜日、休みの日は、一の矢には百円利用できるコインシャワーがある。営業時間や休みの日の矢の風呂と同じだ。夏休みなど長期休業の時は営業時間が変動的になる。詳細は各宿舎の掲示板や本紙などで確認しよう。

補食室・洗濯機

それぞれの宿舎には、補食室と呼ばれるキッチン、洗濯機や乾燥機が用意されている。みんなが気持ちよく使えるよう、清潔を心がけたい。機械が故障したら、宿舎の管理事務所に連絡しよう。

各部屋の中にはパネルヒーターがあり、毎年、十一月十六日から三月三十一日まで、平日は午前六時から八時と午後四時から十時、休日は午前六時から午後十時に稼働する。冬休みの十一月二十九日から粗大ゴミ集積場、乾電池・蛍光灯は各共用棟の事務室入り口にある回収箱に出すようになっていて、基本的にはそれぞれの業者が部屋まで届けてくれるが、ゆうパックの場合は共用棟の管理事務所が預かることになる。その時はメールボックスに連絡メモが張られるので、学生証と印鑑を持参して受け取りに行こう。

カギをなくしたら

宿舎の共用棟の管理事務所にはスペアキーがあるので、とりあえずそれを借りる。一週間経っても見つかからない場合は、カギの複製代金を管理事務所に払うことになる。

燃やせる ゴミ	燃やさない ゴミ
月水金 空きカン 空きビン	土古紙類 古布類
第1・3 火曜	第2・4 火曜

受ける必要がある。毎年夏休み頃には駐車場が満杯になってしまうので、早めに申請した方がいいだろう。

電話

宿舎にある電話は、内線電話としてそれぞれの部屋に無料につながるようになっていて、また、外線契約をすれば、普通の電話として使うこともできる。外線契約は、入居日には共用棟でき、それ以降は、平砂・追越は平砂学生宿舎三号棟の一階で、一の矢は共用棟一階で申し込むことになる。

また、90+内線番号で大学内の内線電話をすることが出来る。大学内からは、平砂・追越へは98+内線番号、一の矢へは97+内線番号で宿舎へ電話ができる。

工夫次第で快適ライフ マナーも忘れずに

購入する予定の人も多いだろう。宿舎の駐車場を利用するためには、管理事務所に申請し、駐車証の交付を受ける必要がある。申請する際には、粗大ゴミ集積場、乾電池・蛍光灯は各共用棟の事務室入り口にある回収箱に出すようになっていて、基本的にはそれぞれの業者が部屋まで届けてくれるが、ゆうパックの場合は共用棟の管理事務所が預かることになる。その時はメールボックスに連絡メモが張られるので、学生証と印鑑を持参して受け取りに行こう。

購入する予定の人も多いだろう。宿舎の駐車場を利用するためには、管理事務所に申請し、駐車証の交付を受ける必要がある。申請する際には、粗大ゴミ集積場、乾電池・蛍光灯は各共用棟の事務室入り口にある回収箱に出すようになっていて、基本的にはそれぞれの業者が部屋まで届けてくれるが、ゆうパックの場合は共用棟の管理事務所が預かることになる。その時はメールボックスに連絡メモが張られるので、学生証と印鑑を持参して受け取りに行こう。



27 プロッキング高気圧

新歓行事やお花見などで外出する機会が増える春、毎日の天気予報が気になる人も多いだろう。数値予報と呼ばれる現在の気象予報は、世界中で同時に観測した大気の流れを数値に換算し、これをあらかじめ大気運動方程式をプログラムした大型コンピュータに入力して行われる。数値予報の開発によって、現代の気象技術は大きく発展を遂げた。しかしこの技術には、「カオスの壁」という予報の限界が立ち回っていた。私たちが普段利用する日々の天気予報

は、八日先程度までが限界であり、今後技術革新が進んでも、約一週間先までが理論的な限界とされている。この「カオスの壁」を破ろうと、長期予報の研究に取り組んでいるのが、田中博・助教(地球科学系)だ。

現在の数値予報でなぜ限界が生じるかという、観測時点では計ることができないわずかな風が、誤差として時間の経過とともに拡大していくからである。たとえば、焚き火によって起こる上昇気流や、一匹の蝶の羽ばたきが起こす小さな

い段階での異常気象の予測も可能となるので、災害を事前に防ぐこともできま

先にも述べることができるといって成果があがっている。また、モデル大気においての実験段階にとどまらず、実用化には時間がかかるといって、これまでに二週間とさ(本紙・池本美佳「比較文(化学類)」

正確な長期予報を目指し 高気圧のメカニズムを追う

田中助教は、このプロジェクトで、中高緯度の偏西風をプロックして止めてしまおうとプロッキング高気圧である。これは、時折発生する停滞性の高

田中助教は、このプロジェクトで、中高緯度の偏西風をプロックして止めてしまおうとプロッキング高気圧である。これは、時折発生する停滞性の高

田中助教は、このプロジェクトで、中高緯度の偏西風をプロックして止めてしまおうとプロッキング高気圧である。これは、時折発生する停滞性の高



NHK教育テレビに出演する田中助教

卒業生からの手紙

一九九〇年に私は筑波山南麓で小さな協同体づくり(自然生クラブ)を始めました。農場を地域の方からお借りし、持続可能な地域循環農業を実践してまいりました。ここは、ハンディを持つ青年たちが一緒に働いています。農的生活から生まれた和太鼓の演奏は、デモンストラティブなパフォーマンスでも注目されました。設立当時、世の中はバブル経済に浮かれ、人ほどにかかお金に翻弄されていました。このままでは社会も人間もおかしくなってしまう、という危機感から、私は農的生活に癒しの場を求めたのです。

あれから十年が過ぎ、社会情勢もずいぶん変わりました。環境や福祉の視点から社会は大きく変わろうとしています。私がオルタナティブ(もう一つの選択)

非常時は昼夜に関わらず、上の場所に電話がかけられる(二表)。

インターネット

部屋でパソコンを使う人は、インターネットに接続してプロバイダを行っているのだから、民間のプロバイダを経由するやり方と、大学のサーバを経由するやり方の二通りがあるが、どちらにしてもまずは外線契約をする必要がある。プロバイダと既に契約している場合、つばばにアクセスするだけでインターネットに接続できる。民間のプロバイダを経由するやり方と、大学のサーバを経由するやり方の二通りがあるが、どちらにしてもまずは外線契約をする必要がある。プロバイダと既に契約している場合、つばばにアクセスするだけでインターネットに接続できる。

インターネットにつながらない。この場合、接続料は不要で、電話代しかからない。詳しい設定の方法は、学術情報処理センターの事務室やプログラム相談室に問い合わせたり、ホームページ(<http://www.wpa.sakakibaru.ac.jp>)を見てみよう。

退去・継続入居

宿舎を退去する場合は、退去前の一週間前に共用棟の管理事務所へ提出する。退去の際は職員が立ち会い、備品などのチェックが行われる。

継続入居については、毎年十一月下旬から十二月上旬に詳細が掲示される。希望者が多い場合は抽選となる。昨年は三・一(一人部屋)の競争率だった。

自然の目で社会を考える 農業に「癒しの場」求め

自然生クラブ代表 柳瀬 隆さん

私が始めた小さな共同体づくりは、コミュニティづくりへと展開しつつあります。NPO法人(特定非営利活動法人)という新しい組織で、環境や福祉の問題を市民の立場から解決していくという試みです。この試みで、人間が人間としてありつづけるための提案を繰り返します。活動に興味のある学生諸君、ご連絡下さい。

自然生クラブ つばば市 臼井1643 66-2192 Eメール info@nshs.or.jp (昭和五十五年人間学類卒、NPO法人自然生クラブ代表)

な生き方として提案してきたことが、現実的な社会改革のビジョンとして注目されてきたのです。構造主義

中にも求めました。それは素朴な自然帰郷の思想にとどまらず、人間の内的な自然との出会いを意味します。つまり、人間が人間であるための条件を自然に求めたのです。私たちの社会はあ

自然生クラブの活動は海外でも高い評価をうける(イギリスで)

合同卒業展「つそん」

他大学との企画は全国初

三月一日から四日までの四日間、東京・六本木のアクアシキヤリーで、芸術専門学群生産デザインコースなど四大学による合同卒業展が行われた。写真、全国十一の大学の立体系デザイン合同卒業プロジェクト「つそん」の展示をするのは全国で初めての試み。

本学の他に東京造形大学、日本大学、京都工芸繊維大学が参加し、プロダクト系デザインのコースを専攻する学生三十九人が出品した。

観客にはデザイン系の大学を目指す高校生も多く、進路選択にも役立つようだ。

主催者の前田吉広さん(当時芸術四年)は、「来場者へのアンケートでは九割の人が『大変良い』『良い』という回答を得られた。学生生活で最高の思い出ができた」と話した。



沈む日本社会に新発想を 社会的共通資本

宇沢弘文 著



酒井 泰弘

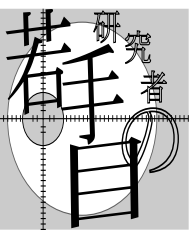
「日本は滅びるね」
今から百年ほど前のことである。近代日本の文豪の夏目漱石は名作『三四郎』の中で、「ひげのある男」に変身し、主人公の三四郎に上のように語った。それから日本はひたすら富国強兵の道を歩み、「軍事大国」となったが、その結末が真珠湾攻撃と広島・長崎への原爆投下だった。

五十年前の敗戦以後、日本は奇跡的に復活し、「経済大国」になるまでに発展した。だが、バブル崩壊後の一九九〇年代は「失われた十年」と形容されるほど、日本人の多くは自信を失ってしまっている。その結果、社会の衰微が加速している。宇沢教授によれば、日本の都市は、生活者への配慮が欠如している。道路の混雑がひどく、人々の安全と健康が脅かされている。農村では、国有林がむやみに削られ、農の営みが破壊されている。多くの大学では、研究教育活動を自由に行うというリベラリズムの空気が無くなってきている。病に悩まれない人々の医療が忘れられている。これらの指摘は、人工都市つくばに住む私たちに、耳の痛い警告と響くだろう。

私がアメリカの大学に留学していた三十年前、シカゴ大学の宇沢教授の令名はすでに世界中にとどいていた。このころの「若いウザワ」はカミソリ頭の持ち主で、二部門成長理論の分野で世界の理論経済学をリードされていた。日本に帰国されてからの「円熟のウザワ」は、興味の中心を公共経済学のほうに移され、六六〇円(社会科学系教授)

ある社会を安定維持するための「社会的共通資本」のことである。社会的共通資本は、さまざまな要素から構成される。第一の要素は、大気・森林・河川・水・土壌などの自然資源である。第二の要素は、道路・交通機関・上下水道・電力・ガスなどの社会的インフラストラクチャーである。第三の要素は、教育・医療・司法・金融制度などの制度資本である。都市や農村というのは、実在の社会資本の共通資本から作られている。宇沢教授によれば、日本の都市は、生活者への配慮が欠如している。道路の混雑がひどく、人々の安全と健康が脅かされている。農村では、国有林がむやみに削られ、農の営みが破壊されている。多くの大学では、研究教育活動を自由に行うというリベラリズムの空気が無くなってきている。病に悩まれない人々の医療が忘れられている。これらの指摘は、人工都市つくばに住む私たちに、耳の痛い警告と響くだろう。

私がアメリカの大学に留学していた三十年前、シカゴ大学の宇沢教授の令名はすでに世界中にとどいていた。このころの「若いウザワ」はカミソリ頭の持ち主で、二部門成長理論の分野で世界の理論経済学をリードされていた。日本に帰国されてからの「円熟のウザワ」は、興味の中心を公共経済学のほうに移され、六六〇円(社会科学系教授)



研究者 菅原 巨

筑波大学に入学したのは一九七四年、一期生でした。今から四半世紀も前のことですね。

マンデルプロパターンの アニメーションに活用



石原 巨

その頃は、東大通りも学内のルーブル道もまだなくて、でこぼこ道をとぼとぼ歩いてよく花室まで買出しに行っていたものでした。景色が、連続に変化しているはずなのに、平砂の共用棟の前で見ている風景が、歩いていくうちに少しずつ変わって、花室交差点の風景まで連続につながって、考え、二メーションも作りまして、そこに向かって深く沈んでいくに従って、景色もどんどん変わっていきます。

マンデルプロパターンの数学や現代美術の人々には有名な模様があり、これをどうにか活用したい。マンデルプロパターンの中心に早く吸い込まれてしまふ点と、なかなか直にやたら七十五日かかります。それはともやっつけられないので、十六台のコンピュータを同時に動かして描かせていました。コンピュータから出る熱でへやが暑くて暑くてもう大変でした。

1	チーズはどこへ消えた? スペンサー・ジョンソン他/扶桑社
2	化学に魅せられて 白川英樹/岩波新書
3	話を聞かない男、地図が読めない女 アラン・ビーズ他/主婦の友社
4	魂 柳美里/小学館
5	つくば食事典 つくば食ガイド発行事務局/遊プランニング
6	プラナリア 山本文緒/文芸春秋
7	金持ち父さん貧乏父さん ロバート・キヨサキ/筑摩書房
8	いつでも会える 菊田まりこ/学習研究社
9	光にむかって100の花束 高森顕徹/1万年堂出版
10	ビタミンF 重松清/新潮社

当時のコンピュータで描かせていた。マンデルプロパターンの中心に早く吸い込まれてしまふ点と、なかなか直にやたら七十五日かかります。それはともやっつけられないので、十六台のコンピュータを同時に動かして描かせていました。コンピュータから出る熱でへやが暑くて暑くてもう大変でした。

受賞記念講演や、対談などをまとめた一冊。第四位「魂」は、柳美里の前作「命」の続編だ。妊娠、出産、恋人のガン発症・死と苦難に打ちのめされた日々を私記としてつづけている。第六位の「プラナリア」とは、二匹のネズミと二人の小人が迷路を旅する。書籍部四月の催事は、辞書フェアで、電子辞書もフェアの対象となる(三日から五日一日まで)。

サークル説明会 日程

	18.30~	18.45~	19.00~	19.15~	19.30~	19.45~	20.00~	20.15~	20.30~	20.45~
16日(月)	津軽三味線倶楽部 無絃塾	舞踏研究会	サイクリング部	山岳旅の会	少林寺拳法部	筑波放送協会(THK)	フォルクローレ愛好会	E.S.S.	アマチュア無線クラブ	
17日(火)	心身統一合気道同好会	I.T.C.	ギター・マンドリン部	劇団 筑波小劇場	ゴルフ部	女子サッカークラブ	漕艇部	ソフトボール部	ワンダーフォーゲルクラブ	宇宙工学研究会
18日(水)	管弦楽団	筑波能・狂言研究会	オリエンテering愛好会	弓道部	相撲倶楽部	ネット・自然教育研究会	電音サークル エコロジー	筑波ジョギングクラブ	T.A.S.C	ボランテアサークルたいほうのかい
19日(木)	合気道部	合唱団 むくどり	トライアスロンクラブ	フェアリースキークラブ	応援団桐葉	バドミントン同好会	バレーボール同好会	筑波競技合気道クラブ	アーチェリー部	
20日(金)	SF研究会アルビレオ	鹿島神流武道部	航空部アイオロス	落語研究会	吹奏楽団	飛行機研究会	混声合唱団	野外活動クラブ	海洋研究会	フレームショットテニスクラブ
23日(月)	児童文学研究会	社会福祉研究会	将棋部	天文研究会	Jazz愛好会	焼き物を作る会	ライフル射撃部	陸上競技同好会	硬式テニス愛好会FOREST	ブロックフレーテ同好会
24日(火)	E.L.L	茶道部和敬静寂社	剣道同好会	人形劇団 NEU	陸上ホッケー部	ライフセービングクラブ	2001年度学園祭実行委員会	ピアノ愛好会	園芸クラブ	
25日(水)	Fancy tennis club	Vicc-映画を創る会	鉄道研究会		メンネルコール	バンドストッククラブP.B.C.M	聖書研究会			

平砂共用棟
一の矢共用棟

国際柔道大会 筑波勢、金ラッシュ

絶好調金丸(男子)がV

女子8キロ超(新谷)は2年連続

本学柔道勢が、男女とも世界で旋風を巻き起こしている。先陣を切ったのは小野卓志選手(体育3年)。2月4日にベルギーのリュージュで行われたベルギー国際柔道大会8キロ級に出場し、優勝を収めた。

3月には勢いに乗る筑波勢が日本の金メダルラッシュに貢献した。

2日、ハンガリーの首都ブダペストで行われたハンガリー国際柔道大会の初日、7キロ級に出場した金丸雄介選手(体育4年)が決勝を一本勝ちで締めて優勝を果たした。

1月の日本体育連盟選手権決勝で高松正裕選手(体育2年)との本学対決を制してから波に乗っている。1日に行われたフランス国際柔道大会の最終日に、女子7キロ級の最新鋭選手(体育3年)が出場し、決勝でベルギーのブリジット・オリエ選手から背負い投げで技ありを2つ奪い、合わせ技一本で優勝した。新谷選手は、昨年2月にオーストリアのレオンティンゲンで行われたオーストリア国際柔道大会に続いて、2年連続で国際大会に優勝。

同大会には1999年の世界選手権(イギリス・バーミンガム大会)の覇者で、シドニーオリンピックにも出場した前田桂子選手(体育4年)が女子6キロ級に出場したが、惜しくも5位に終わった。中村良三監督(体育科学系教授)は今回の結果を踏まえ、「4月冒頭に選考会が行われる来年の世界選手権に、筑波大から何人の選手が出場できるか楽しみにしている」と語った。シドニーオリンピックは終わったが、本学柔道勢の世界的活躍は、まだまだ期待できそうだ。

吉田優勝・山崎3位

日本学生ハーフマラソン

4月の昆明合宿に参加

東京の明治神宮外苑周回コースで3月4日、日本学生ハーフマラソン選手権大会が行われ、本学陸上競技部の吉田郁子選手(体育2年)が1時間1分2秒のタイムで優勝した。また、山崎麻子選手(同3年)が1時間1分3秒で3位に入り、本学勢の健闘が光った。

この大会は、8月2日から北京で行われるユニバーシアードの代表選考会を兼ねてお



ユニバーに向け意気上がる(左が吉田選手)

り、1位と2位には同大会の出場権が与えられる。土砂降りの雨の中、上位3名のトップ争いはトラックにまでもつれ込み、最後に吉田選手が立命館大学のエース、大山美樹選手をかわしてゴール。初めてのハーフマラソンを優勝で飾った。

「体調がこれまでにないほど最悪で、勝ち負けについては何も考えず完走することを目標に走った」という吉田選手は、「陸上人生で初めての優勝。今までは2位でもいいやという気分だったけれど、これからは負けず嫌いになりそう」と初優勝の喜びをかみしめた。

「ユニバーシアード出場を狙っていた」という山崎選手は、2月4日に香川で行われた丸亀ハーフマラソン大会に続く2度目のハーフマラソン。「コースも天候も神宮の方

サッカーフェスティバル

46大学、60チーム参加

本学蹴球部主催の、第1回全国大学対抗サッカーフェスティバルが、3月1日から2日にかけて本学サッカー場を会場に行われた。今回は全国4大学の6チームが参加した。本学からは、A、B1、B2、3C、4年生チームが参加し、2試合に出場した。

この大会は、若手大学、山形大学が雪のため3月中旬に入ってもグランドが使えないため、本学が練習場を提供するという形で1986年に始められた。大会の運営、審判は全て学生の手で行われているという特色もある。第1回大会参加校は7校と少なかったが、森岡理右・前蹴球部部長の呼びかけで年々、参加校が増加した。

本学蹴球部の試合結果は、Aチームが4勝1分け、B1チームが5勝2敗、B2チームが7勝1分け、Cチームが3勝4敗1分け、4年生チームが3勝だった。

同部監督の山中邦夫教授(体育科学系)は、「この大会は参加チームも含め、学生自らの手作りの大会というところに意義がある。各チームにあっては、シーズンはじめにまだテニスを続けていきたい」と語る。

遅咲きのエースはこれからも上を目指してテニスに取り組み。

大会が、硬式庭球部引退の(本紙・大澤里美「社会学」)

福岡国際クロスカントリー

藤永日本人トップの2位

第1回福岡国際クロスカントリー大会が3月4日、福岡市海の中道海浜公園で行われ、一般女子5キロ級に出場した藤永佳子選手(体育2年)が、1分4秒の記録で日本人トップの2位に入った。藤永選手は2月1日にも、第3回千葉国際クロスカントリー大会の一般女子6キロ級で2位に入賞しており、2大会連続日本人トップとなった。

福岡では珍しいひょうが降る厳しい天候の中、藤永選手はルーミアアのユリア・オルテア選手と首位争いを演じた。オルテア選手は千葉の大会で、2秒差で敗れた相手。しかし、結果は惜しくも5秒差で優勝を逃した。

千葉、福岡の両大会はベルギーのブリュッセルで9月2、2日に開催された第2回世界クロスカントリー選手権の日本代表選考会も兼ねて行われた。両選考会で2位に入った藤永選手は、同選手権の一般女子8キロ級に日本人代表として出場し、2位に入った。

本学対青学大の熱戦(第1サッカー場にて)



新谷志保美選手

スピードスケート

新谷 2種目制す

500メートルで大会新

アイススケート部の新谷志保選手(体育4年)が、2月2日から2日にかけて行われた、スピードスケートの全日本選抜競技会(岩手県営スケート場)の女子500、1000メートルに出場し、それぞれ1分2秒8、1分2秒7で優勝した。500メートルの01回目では大会新記録となる4秒3をマークした。

全日本選抜競技会について新谷選手は、「1カ月ぶりのレースだったので試合勘を取り戻すことに重点を置いた」とコメントした。

また、新谷選手は3月1日にカナダのカルガリーで行われた、オリンピックオブバル国際競技会の女子500、1000メートルにも出場し、自己ベストを、500メートルで約1秒、1000メートルで約2秒更新した。昨年の同大会以来、1年ぶりに自己ベストを更新したオリンピックオブバル国際競技会について新谷選手は、「自己ベストは更新できると思っていた。世界のトップ選手と競り合うことができ、来シーズンにつながる良い大会だった」と語った。

硬式庭球部 持田志保選手(体育4年)

硬式庭球部の主力として活躍する持田志保選手(体育4年)は、華奢な腕で男顔負けのボールを打つ。フオアのストロークを得意とし、コースを狙って試合を組み立てる。

父の影響でテニスを始めたのは小学3年生の時だった。地元のクラブでプレーを続けていたが、高校生になると、なかなか結果が出ないことに焦りを感じ始めた。そんな持田選手にとって、あるコーチとの出会いが大きな転機となった。「打点を高く、徹底的にたたき込まれた。ボールを上からたたき、より速いボールを打つためである。それまでの、基本に忠実でねばるテニスから、攻撃的なテニスに変貌した。将来を見据えた指導だった。」「がむしゃらに攻めるのではなく、打ち込めるボールと打ち込めないボールを見極められるようになり、安定してきた」と振り返る。

杉山愛選手などを輩出している名門、湘南工科大学のオーストロークを得意とし、コースを狙って試合を組み立てる。

父の影響でテニスを始めたのは小学3年生の時だった。地元のクラブでプレーを続けていたが、高校生になると、なかなか結果が出ないことに焦りを感じ始めた。そんな持田選手にとって、あるコーチとの出会いが大きな転機となった。「打点を高く、徹底的にたたき込まれた。ボールを上からたたき、より速いボールを打つためである。それまでの、基本に忠実でねばるテニスから、攻撃的なテニスに変貌した。将来を見据えた指導だった。」「がむしゃらに攻めるのではなく、打ち込めるボールと打ち込めないボールを見極められるようになり、安定してきた」と振り返る。



高い打点からの速攻

全日本ベスト16入り

「高校までとは違い、今は時間に余裕があるので、週5日の部活で足りない部分は自主トレで補っています」という、パワー不足を補うために体カトレニングに力を入れている、自

1で勝利をおさめる。「試合の内容は集中し過ぎてよく覚えていないが、チームが一体となった。大会に向けてみながら一緒に頑張ってきたから本当に嬉しかった。クラブでは味わえな

4月いっぱい部活を引退するが個人戦は夏まで続く。「卒業後は実業団に入り、仕事しながらテニスをしたい」という。部活に戸惑った1年生の時とは2年とは大学までと思っていた。しかし引退が近づくと、テニスへの思いが強まった。「つらいこともあったけどテニスをやめたいと思っただことはない。今せっかくなので、今更にはじめてまだテニスを続けていきたい」と語る。

遅咲きのエースはこれからも上を目指してテニスに取り組み。

大会が、硬式庭球部引退の(本紙・大澤里美「社会学」)

3種目で日本新

競泳・短水路

競泳の関東学生冬季公認記録会が3月4日、神奈川県相模原市立総合水泳場の短水路(2メートル)で行われ、本学の選手が3種目で短水路日本新記録を更新した。

短水路日本新を更新したのは5メートル背泳ぎの錦織篤選手(当時体育4年)。「2秒6、百メートルバタフライの高安亮選手(体育2年)」「5秒7、200メートルメドレーリレーの錦織 斉藤利樹(体育2年)、高安、数野一朗(当時体育4年)」「1分3秒8の三種目四選手。

今回の記録について、野村武男総監督(体育科学系教授)は、「筋肉の回復のために科学的な栄養摂取をとり入れたのがよかった。出るべくして出た記録だ」という。また、高

国内3連覇達成

オリエンテーリング女子

オリエンテーリング女子第2回日本学生オリエンテーリング選手権が3月9日から11日まで、愛知県作手村で行われた。

本学オリエンテーリング愛好会は大会最終日の1日、女子団体戦の部に、塩田美佐選手(当時自然4年)、上松佐知子選手(同上)、二保みどり選手(生物4年)の3人が1人で出場し、2時間22分3秒の記録で、3年連続1回目の優勝を果たした。また、男子は同日に行われた団体戦で3位に入賞した。



人文

新入生の皆さん御入学おめでとうございます。よ。この人文学類へ。人文学類と聞いたら他学類では、哲学や歴史や考古学をやっている暗い学類と思われているようですが、実際は……

自然

自然学類で学ぶことは、数学・物理・化学・地球科学の四つです。これしかりやません。純粹にこの四つしかやりません。友人が「俺、工学系にいらっしゃった」と言っていました。

日・日

今日は、日曜日です。昨日一年生となったみなさんは、今日の大学生活の様々な場所から、日曜日何やってるの? と聞かれることと思います。

社会

法律・政治・経済、そして社会学と幅広い分野に深い造詣を持ち、時代が求めるシエナリストを育成する社会学類。通称「社会学」。またの名を「捨学」。出席を取る授業が殆ど必修科目だけなので、授業はそこそこテストをクリアするだけで全力を注ぐことが可能である。そのため、「一番楽な学類」の汚名を欲しまないで。つまり自由な学類なのだ。余った時間はバイトに励むもよし、もちろん勉学に励むことだって……

比文

私たち比較文化学類は、何を隠そう男女比1対4。女の子だらけの学類です。巷の噂では、「コンパの誘いが他のどの学類より多いとか多くないとか……」。某男だらけの学類からはうらやましがられますが、逆に男の肩身の狭い学類でもあります。

人間

「あそこでマンウオッチングしている人たちは何?」「人間学類の方です」「それじゃー人生に疲れたら彼らに相談すればいいのね?」「そうですね」「さぶっ」



資源

みなさん筑波最強の資源の事を誤解してませんか? こと誤解してませんか?

生物

生物学類、果たして知っている人がどれだけいるのかわからない。いつも生物資源と混同される存在、「生物」。知っている人も、どれだけ正しい認識をしているのだろうか?

国際

一年生のみなさん。ご入学おめでとうございます! 「アタタ」として国際ってどんなこと? の質問に返ってきた答え。仲間、自分の居る場所を愛して、選ぶ分野の可能性も、等しく素晴らしい将来を手に入れるチャンスを与えてくれます。

工学

工学基礎学類(工学基礎)ってどういう学類なんだろう? という疑問を抱えている人は多いだろう。その答えは工学基礎で分らない。工学基礎というお世話になってしまおうということが多いです。

あなたの専門学群は?

体育

筑波大学の名を一番、全国に轟かせているのが体育専門学群である。今までも多くの五輪選手、日本代表選手、プロ選手などを輩出してきている。そんな体育専門学群の授業風景は、という何と云ってもシャイな雰囲気を受け持っている人が多い。朝練、昼練、授業が終わったらすぐ練習というところでこのスタイルが一番楽なのである。中にはお洒落な格好をしている人もいます。

医学

医学では学生の間に医師となるに必要な能力の身に付けるため六年間かけて学びます。当然その大半が臨床医になりませんがその他の人も基礎医学の研究を続けていくことが多いです。

医短

医短は筑波大学の中で一番女性率の高い場所です。場所が他の学類と離れているため、交流は少ないですが、医短とは仲良しです。そして医短のバウはすごいです。医短の子はかわいいと評判がありますが、それだけじゃありません。何事にも笑顔を見せ、一生懸命で、キャラの濃いやつが多いです。というよりも、元気な子が多いです。毎日が忙しすぎ、特にレポートの量はハンパじゃありません。



芸術

ゲージン、ゲージンって、なんてふざけた名前だ。学群だと思ってしまう。芸専つまり我々芸術専門学群なんです。体芸を主とした活動拠点ですが、肩の力をぬいて、時にハサボって仲良くやっています。(Y.O.)

基礎

工学基礎学類(工学基礎)ってどういう学類なんだろう? という疑問を抱えている人は多いだろう。その答えは工学基礎で分らない。工学基礎というお世話になってしまおうということが多いです。

国際

一年生のみなさん。ご入学おめでとうございます! 「アタタ」として国際ってどんなこと? の質問に返ってきた答え。仲間、自分の居る場所を愛して、選ぶ分野の可能性も、等しく素晴らしい将来を手に入れるチャンスを与えてくれます。

医学

医学では学生の間に医師となるに必要な能力の身に付けるため六年間かけて学びます。当然その大半が臨床医になりませんがその他の人も基礎医学の研究を続けていくことが多いです。

医短

医短は筑波大学の中で一番女性率の高い場所です。場所が他の学類と離れているため、交流は少ないですが、医短とは仲良しです。そして医短のバウはすごいです。医短の子はかわいいと評判がありますが、それだけじゃありません。何事にも笑顔を見せ、一生懸命で、キャラの濃いやつが多いです。というよりも、元気な子が多いです。毎日が忙しすぎ、特にレポートの量はハンパじゃありません。

芸術

ゲージン、ゲージンって、なんてふざけた名前だ。学群だと思ってしまう。芸専つまり我々芸術専門学群なんです。体芸を主とした活動拠点ですが、肩の力をぬいて、時にハサボって仲良くやっています。(Y.O.)



基礎

工学基礎学類(工学基礎)ってどういう学類なんだろう? という疑問を抱えている人は多いだろう。その答えは工学基礎で分らない。工学基礎というお世話になってしまおうということが多いです。

国際

一年生のみなさん。ご入学おめでとうございます! 「アタタ」として国際ってどんなこと? の質問に返ってきた答え。仲間、自分の居る場所を愛して、選ぶ分野の可能性も、等しく素晴らしい将来を手に入れるチャンスを与えてくれます。

工学

工学基礎学類(工学基礎)ってどういう学類なんだろう? という疑問を抱えている人は多いだろう。その答えは工学基礎で分らない。工学基礎というお世話になってしまおうということが多いです。

二学食堂新装開店



リニューアル計画第一弾 壁画は公募デザインで

第二学群食堂が十日、リニューアルオープンする。床、ヤサンデッキテラス、大テーブルを設置し、雰囲気はすっかり様変わりした。工事は二十九百万円の予算が組まれ、春休み中に行われた。写真、中心となって計画を進めてきた小場瀬令二助教授(社会学系)は「これまでより人の流れがスムーズになるだろう」と話している。

〇センチのドットの中に描かれている絵は学内で公募したもので、応募作品のほぼ全てが採用された。全体の壁画デザインも一月に公募し、二月十五日のコンペを経て河野良平さん(芸術学研究所四年)の案「cafe」が原案として採用された。デザインと

しての質の高さに加え、「いろいろな案を盛り込める余地が残されている(小場瀬助教授)ことが決定打となった。河野さんは「嬉しさ半分、できるだけシンプルに」という趣意をあまり認めてもらえていないので悲しさ半分です。

と苦笑いしながらも、「皆さんに快適に過ごさせてもらえればいい」と話した。今回の改装は「キャンパス・リニューアル計画ワーキング・グループ」(委員長「富江伸治副学長」)によるリニューアル計画の第一弾。昨年十二月から三回にわたり、学生

と苦笑いしながらも、「皆さんに快適に過ごさせてもらえればいい」と話した。今回の改装は「キャンパス・リニューアル計画ワーキング・グループ」(委員長「富江伸治副学長」)によるリニューアル計画の第一弾。昨年十二月から三回にわたり、学生

教職員が参加するワークショップを開き、計画を練ってきた。ワークショップに開かれた池田陽祐さん(環境科学研究所二年)は「今回のような改装計画の作成は本学では初めての試み。成功という形で終わってほしい」と期待を寄せている。

第二弾の候補として医学食堂があがっている。小場瀬助教授は「もっと利用者をまきこんで計画が練られるよう工夫したい。また、学生に無料奉仕してもらっているのだから、二回からはそれなりの経費がないとつらい」と話している。

定などを協議した。体芸福利厚生棟画材店の後任業者に関しては、三業者から希望の申し入れがあったが、芸術専門学群の教員、学生から要望書が提出されたこと、営業時間が他の業者の提示したものより長かったこと、日本画の画材が豊富であることなどから、後任には有限会社渡辺美術社が選定された。一学学生宿舎共用棟の喫茶の後任業者については、希望業者がなく、食堂や喫茶だけでは幅広い厚生施設としての利用方法を検討しつつ、現状のままとすることを決定した。

現場は街灯のない暗い直線道路で、事件の詳しいことは不明。つくば中央署は、目撃情報などから事故の状況をまとめていく。

学食アンケート結果

回収率はわずか6%弱

学食の改善に役立てようとして、厚生会学生協議委員会(厚学協)が昨年末に実施した「学食に関するアンケート」の結果が、このほどまとまった。各店の各店や、二学のパスタ店などが高い評価を受けた。いずれも、「価格の割に味やサービスが良い」、「少しくらい高くてもおいしくければ満足」など、コストパフォーマンスの良さをあげる人が多かった。一方、平砂食堂、学大食堂などは、衛生面や値段への不満が多く、あまり高い評価を受けていない。一学大食堂には、「二、三学の大食堂に比べて施設が古い」、「衛生状態が悪そう」といった苦情もあつた。また、一学大食堂の作り置きについて、「衛生上よくないのでは」と指摘する人もいた。

三系、全代会のホームページ(H.P.)が九日、大学の公式HPとしてスタートした。大学公式HPのトップページにある、「キヤンパスライフ」というページから開ける。「大学が公式HPとして認めていない」という注釈が付だが、個々のサークルへのリンクも

三系・全代会 公式HPを設置

サークルへリンクも

三系、全代会のホームページ(H.P.)が九日、大学の公式HPとしてスタートした。大学公式HPのトップページにある、「キヤンパスライフ」というページから開ける。「大学が公式HPとして認めていない」という注釈が付だが、個々のサークルへのリンクも

と、来年度以降については「もっと事前にPR活動を行い、より信頼性の高い学食アンケートにしたい」と言っている。

全代会総括

業務を明確に

平成十二年度最後となる、第八回全学学群・専門学群代表者会議(全代会)が、二月二十一日に三〇六で開かれた。定足数ちょうど三十三人(遅刻者四人)が出席し、十二年度の各専門委員会の活動報告が行われた。

馬術部

馬術の華ともいえるジャンプ。圧巻だ。

馬術の華ともいえるジャンプ。圧巻だ。

サークル

よく晴れた初春の午後。背筋を伸ばして、馬を駆り飛ばさせる。さうそうと馬を駆り飛ばさせる姿は、文句なくカッコイイ。

足が腫れやすい馬に湿布を貼ったりと念入りなアフターケアが欠かせない。

毎日こまめに馬の世話

脱走のハプニングも



「自由だ!!」

「自由だ!!」

「自由だ!!」

「自由だ!!」

「自由だ!!」

「自由だ!!」

「自由だ!!」

「自由だ!!」

Who's Who?

首都大学リーグ初の女性選手

古賀佐久子さん (体育2年)



三月九日に行われた硬式野球部二軍の対一橋大学戦。古賀佐久子投手(体育二年)は二イニングを先制点に抑え、チームの勝利に貢献した。また、二十四日の対北海道大戦でも、試合には負けたものの、「一イニング無失点と好投した。」

カーブ得意の技巧派左腕 体力の差は練習で埋める

身長一七四センチのサウスポインター。ストレートのスピードはマックスで一五キロ。速球派の

三月九日に行われた硬式野球部二軍の対一橋大学戦。古賀佐久子投手(体育二年)は二イニングを先制点に抑え、チームの勝利に貢献した。また、二十四日の対北海道大戦でも、試合には負けたものの、「一イニング無失点と好投した。」

野球を始めたのは小学一年生のとき。それまではテレビ中継を見て、漠然としか意識していなかった。古賀さんは、本学硬式野球部の二十五年度の歴史で唯一の女性部員であり、首都大学リーグ初の女性登録選手として注目を集めている。

健康診断

該当日時の確認を 学生証を忘れずに



平成13年度の学生定期健康診断が4月11日から23日にかけて行われる。決められた日に学生証を持って大学会館ホールに集合しよう。受付時間は午前9時から10時半、午後1時から2時半(1年生は午前9時、午後1時)まで。

受診しないと、健康診断書などの証明書が発行されない。忘れずに受診しよう。

日程は以下の通り(数字は学年)

11日(水)午前:人文3、社会4、比文3、日語4、国際3、情報3、工基3、工基4、午後:社会2、自然4、比文2、人間4、生物3、資源4、医学3、12日(木)午前:人文4、比文4、資源2、社工4、情報4、工基2、芸術4、午後:日語2、生物4、資源3、国際4、工基3、体育4、芸術3、13日(金)午前:自然3、社工3、国際2、医学4、体育2、看護2、午後:社会3、日語3、人間3、生物2、工基3、医学2、体育3、16日(月)午前:人文2、自然2、人間2、社工2、情報2、工基2、技術2、3、午後:修士課程(医学、体育)、博士課程(医学、体育)、博士課程(工学、体育科学)

健康診断と併せて実施 体力測定

上履き、ジャージ持参で

4月11日から23日にかけて体力測定と形態測定が総合体育館で実施される。健康診断の後で、自分の体力を見直すよい機会なので、ぜひ参加しよう。時間は午前9時半から11時半、午後1時から3時まで。当日は上履きのほか、ジャージとタオルを持参すること。日程は以下のとおり(数字は学年)。

(工学、体育科学) 17日(火)午前:修士課程(地域教育、バイオシステム、環境)午後:修士課程(経営学、芸術) 18日(水)午前:博士課程(哲学、歴史、文芸、教育、心理、身障、社会、社工、国際政経、生物)

数理物質科学、人文社会科学、人間総合科学) 午後:博士課程(農学、数学、物理、化学、地球、医学、芸術、生命科学) 19日(木)午前:自然1、工基1、看護1、人文1、比文1、生物1、技術1

20日(金)午前:人間4、生物3、資源4、医学3、12日(木)午前:人文4、比文4、資源2、社工4、情報4、工基2、芸術4、午後:日語2、生物4、資源3、国際4、工基3、体育4、芸術3、13日(金)午前:自然3、社工3、国際2、医学4、体育2、看護2、午後:社会3、日語3、人間3、生物2、工基3、医学2、体育3、16日(月)午前:人文2、自然2、人間2、社工1、芸術1、午後:日語1、体育1

入構証

各対応窓口で申請を

自動車通学禁止区域外に居住し、通学のために自由駐車場を利用する学生を対象とした入構証の交付、更新が行われる。

申請は、各事務区の学務・学生担当窓口にある「入構証交付申請書」により、対応事務区の窓口で提出する。

住する学生でも、特別な理由があり、それを説明する書類等がある場合、必要と認められた期間に限り、臨時入構証が発行される。該当する学生は、対応事務区まで。

申請期間は、新規交付が4月10日から5月18日まで、更新は5月14日から18日まで。交付は5月25日を予定している。

入構証の表示がない車両は、違反車両として取り扱われるので、注意が必要だ。

文サ連新歓

「文サ連新歓」は新入生を対象に、文化系サークル連合会所属サークルが合同で行う新歓イベントです。大食堂を会場に20以上のサークルがブース内でサークルの紹介を行います。入場は無料。お気軽にご参加下さい。

4月17日(火) 18:30~20:30 第二学群食堂

4月19日(木) 18:30~20:30 第一学群食堂

問い合わせ 文サ連執務室(文サ館1階) 0298-53-4858

次号は

5月14日(月)

発行予定(です)

そうだ、新聞を作るう。

- * マスコミに興味がある人。
- * 有名人に会いたい人。
- * 先生と仲良くなりいたい人。
- * 人とは違う学生生活をしてみたい人。

上の項目にひとつでも当てはまったら、筑波大学新聞の編集会議を見に来よう!

編集会議 時間 火曜日午後6時30分から
 場所 共同研究棟A-104
 連絡先 編集室 53-6699
 6701(大塚)

