



写真左上から：優勝した生物資源学類の御輿、応援部 WINS によるオープニングステージ、宿舍祭実行委員によるトーチトワリング
かき氷を販売する模擬店、紫峰会基金援助金目録の贈呈、ゆかたコンテストでのパフォーマンス

第 42 回やどかり祭を終えて

やどかり祭は今年で 42 回を迎え、大学とほぼ同じ歴史を歩んできています。今年は前夜祭・本祭共に天候に恵まれ、模擬店も企画もすべて順調に進めることができ、皆様楽しんでいただけたのではないかと思います。

我々宿舍祭実行委員会は、入学したばかりの新入生に交流の場を設けたいという想いでやどかり祭を作っています。閉会宣言をした時に新入生の笑顔を見ることができ、実行委員会委員長としてこの上ない幸せでした。新入生がこの祭を通してできた仲間と共に、今後の学園生活を楽しんでいただければ、これほど嬉しいことはありません。第 42 回やどかり祭、大成功でした！最後になりますが、紫峰会基金をはじめ多くの皆様より多大な御支援をいただき、ありがとうございました。（寄稿／第 42 回宿舍祭実行委員会委員長 山崎隼多・工シス 3 年）

紫峰会基金より援助金を贈呈

紫峰会基金から、やどかり祭及びスポーツ・デー（2 頁）の運営資金として、援助金を支給しております。今年度はやどかり祭に 30 万円、スポーツ・デーに 100 万円（春秋合計）を支給いたします。それぞれのイベントの開会式にて、援助金目録の贈呈を実施いたしました。

「紫峰の風」は、紫峰会基金の活動報告や学生生活の様子を、基金協力者（旧紫峰会会員含む）の皆様にお届けいたします。年 4 回の発行を予定しています。学生支援の充実のため是非ご寄附にご協力ください。

今後の主な予定（変更になる場合があります）

春 ABC モジュール期末試験	8 月 3 日～9 日
同（東京キャンパス・夜間）	7 月 30 日～8 月 5 日
春学期授業終了	8 月 9 日
同（東京キャンパス・夜間）	7 月 29 日
期末試験予備日	8 月 10 日
夏季休業	8 月 11 日～9 月 30 日
春学期卒業式	9 月 23 日
春学期大学院学位記授与式	9 月 23 日
秋学期入学式	9 月下旬
秋学期授業開始	10 月 1 日
学園祭	11 月 4 日～6 日
秋季スポーツ・デー	11 月 12 日、13 日

－目次－

キャンパスニュース	1～2 頁
卒業生特集：OB・OG に聞く	3 頁
就職特集：卒業生進路・就職支援プログラム	4、5 頁
学類・専門学群紹介	6、7 頁
特集：大学周辺地区自慢	8、9 頁
学園祭のお知らせ（筑波大学学園祭雙峰祭）	10 頁
全代会、文サ連、芸サ連、体育会 活動紹介	11～15 頁
学生相談室から、桐の葉日記、紫峰の風の由来	
第 2 期分授業料納付期限日のお知らせ	16 頁

キャンパスニュース



卒業証書授与の様子

平成 27 年度筑波大学学群卒業式・大学院学位記授与式

3月25日、大学会館講堂で筑波大学卒業式および大学院学位記授与式が行われた。学群生 2,143 名、理療科教員養成施設生 19 名と大学院生 2,051 名が筑波大学を離れ、それぞれが新たな旅路についた。

永田恭介学長は式辞で「筑波大学で学んだことを情勢が複雑化する国際社会で生かせるよう様々なことにチャレンジして欲しい。卒業生諸君の益々の発展と活躍を心より祈念する。」と述べた。

式の最後には管弦楽団による送別の歌「IMAGINE THE FUTURE ～未来を想え」が演奏され、華やかな雰囲気の中、卒業生たちは祝福され、筑波大学を巣立っていった。

(取材/体育会医学部会広報局長 塚田亮羽・医学2年)



新生入生に歓迎と激励の言葉を贈る学長

平成 28 年度筑波大学学群入学式・大学院入学式

4月7日、筑波大学の中心にある大学会館講堂にて平成28年度筑波大学入学式および大学院入学式が行われ、筑波大学に沢山の仲間が訪れた。当日は生憎の雨天であったが、悪天にも負けじと歩を進める新生入生たちの顔つきは精悍であった。今年度の入学者数は学群が2,338人、大学院が2,433人であった。

入学式は学群を二回に分け、さらに大学院の入学式も合わせて計三回執り行われた。入学式の様子はニコニコ動画等の動画投稿サイトで生中継された。永田恭介学長は新生入生たちに、筑波大学の簡便な歴史や理念を交えながら、学生生活を通して「トランスポーター」な学習を行って欲しい、これを実現するために自分とは異なる人間とのつながりを築いてほしいという言葉を送った。

(取材/全代会学内行事委員 吉川健人・生物2年)



筑波大鉄研「旅と鉄道の会」による新歓

新入生歓迎祭を終えて

まず、紫峰会基金をはじめとする各方面の御支援を頂いて、無事に 2016 年度新入生歓迎祭を実施できましたことに感謝申し上げます。新入生歓迎祭は 4 月 7 日入学式後に行われました「本祭」と 5 月 31 日までの「月間」に分かれます。本祭は朝から雨天となり、屋外企画とステージ企画は残念ながら中止とさせていただきました。しかし、ピラ配りは許可していたため、新歓らしい盛り上がりは見られました。傘を差しながらのピラ配りとなり、一時混雑を招いてしまったことは反省するとともに、お詫び申し上げます。月間でも大きな事故等無く、安全に新歓活動が行われたかと思えます。御参加と御協力、誠にありがとうございました。

(寄稿/新入生歓迎祭推進委員会委員長 横田伍・体専4年)



バレーボールの試合

春季スポーツ・デーを終えて

皆様こんにちは。紫峰会基金や多くの方の御支援のおかげで、去る5月14、15日に開催された、第40回春季スポーツ・デーは総べ参加者数 8,596 人と、大盛況のうちに幕を閉じることができました。ご理解とご支援をいただき誠にありがとうございました。本年度、スポーツ・デーは記念すべき 40 回目の開催を迎えました。筑波大学の歴史が 43 年間であることを考えると、開学から 3 年目にはこのスポーツ・デーが開催されていたこととなります。第1回の開催から、先輩方の努力によって受け継がれてきた運営のノウハウと、スポーツの楽しさを伝えるという理念のもと、今年この節目の年を迎えられたことを大変誇らしく思います。今後とも筑波大学スポーツ・デーを何卒よろしく願い致します。(寄稿/スポーツ・デー学生委員会委員長 薦田昂樹・情報3年)

卒業生特集

OB・OGに聞く

●現在の状況

筑波大学附属病院の初期研修医をしております。現在は大学病院のプログラムで日立製作所日立総合病院の救急救命センターに勤めています。朝から夜まで救急車の初期対応と、外来患者さんの診察をしています。軽症から重症まで様々な方が来院され、スタッフ全員で協力して診療を行っています。茨城県北地域の医療に少しでも貢献できていたら、という思いで日々勉強させてもらっています。

●学生時代

留学に行ったとか、研究室で賞をもらったとか華々しいことはなく、普通の学生でした。課外活動では医学ヨット部に所属していました。僕が所属していた頃の医学類では4年生の8月から6年生の6月まで病院での実習があったため、平日は病院、土日はヨットと、朝の目覚ましをかける生活でした。夏季休業期間には40日近く合宿をしていたので、合宿後の日焼け具合に病院で驚かされていました。何もない放課後は友達と食事したり遊んだり、一人暮らしが多く、終電を気にしなくていいのが筑波のいいところです。

●やっておけばよかったこと

英会話をもっとしておけばよかったと思っています。海外の方も外来にいらっしゃることがあるので、その時うまく表現ができず困ることがありました。在学中にも、講義中や留学生に道を聞かれた時には使っていたのですが、いざとなると詰まってしまいました。英語は就職の面接でも武器として使えますし、その後も生きてくると思います。あとは、筑波大学の学生だと国立科学博物館やつくば市にある筑波実験植物園などに無料で入場できます。つくば市に住んでいるうちに行ってみたかったです。

●やっておいてよかったこと

課外活動でヨットをやっていたことです。団体の運営にも携わ

●現在の状況

「子供たちに誇れる仕事」を目指し都市開発の仕事をしています。現在は、ある再整備事業のコンペ中で様々な企業の方と議論を交わす日々を送っています。今後は2020年東京オリンピック・パラリンピック以降のまちづくりに関する仕事が多くなります。産まれたばかりの我が子に「この街はお父さんがつくったんだぞ!」と自信を持って言えるように、将来の日本の姿を想像し、その街の事を真剣に考え仕事をしていきたいと思っています。

●学生時代

私は大学院までの6年間で様々な出会いと経験をしました。まちづくりに興味があり社入った私にとって都市計画の授業や研究は楽しいもので、特に多くの実習での経験は今の仕事に直結しています。スポーツ・デー学生委員会の局長としてスポーツ・デー開催に向けて委員のみんなと企画を考え、体育会委員長として構成員や課外活動全体の事を考えながら、委員や他系のみんな、学長始め大学の方々と議論し、初心者で入った医学ハンドボール部ではメンバーに恵まれ優勝させてもらい、それら以外にも、ここには書ききれないほどの出会いと思い出があり、つくばで過ごした時間は一生の宝物です。

●メッセージ

学生時代も社会人になってからも、やらない理由が周りに溢れています。私は学生の頃、組織や慣例に関係なく、正しいと思った事は、それをやる意義を考え実行していました。周りには迷惑かけましたが、それらの経験は今とても役立っています。学生の皆さま



り、長期間の合宿や水上のスポーツならではの安全管理など得難い経験をさせていただきました。ヨットを通じて出会えた人とはマイナースポーツだからこその深く強い絆を築くことができたと思います。また、課外活動に真剣に取り組んでいたからこそ、平日の講義や実習にもメリハリを持って取り組めたと思います。相互作用で学内でも学外でもより活動的になれました。

●メッセージ

やりたいことがもしあるのなら、それを支援してくれる環境が筑波大学には備わっていると思います。学生として、その恩恵を受けられるうちにそれを最大限活用してください。講義でも研究でも、趣味でも休めるときに休むのでも、なんでも構わないと思います。その中で何か自分の武器を見つけて、それを活かして未来を拓いてください。僕自身もそうなれるように進んでいきたいです。

出口拓磨

2015年度(平成27年度) 筑波大学医学群医学類 卒業所属団体 医学ヨット部



ん、色々な人と話し、考え、自ら行動して、目一杯学生生活を楽しんでください。

田村俊和

2009年度(平成21年度)
筑波大学第三学群社会工学類都市計画専攻 卒業
2011年度(平成23年度)
筑波大学大学院システム情報工学研究科
社会システム工学専攻 修了
所属団体
医学ハンドボール部
体育会執行委員会(32代(SD)局長、33代(委員長))
スポーツ・デー学生委員会(30代、31代、32代(局長))

就職特集

平成27年度卒業生の進路状況

学生部就職課

平成27年度の学群卒業生数は、2,184名でした。うち約44%が大学院への進学、47%が就職(研修医含む)、9%がその他(資格・採用試験準備等、帰国)でした。昨年度との比較では、就職者が若干増加している状況です。詳細は、5頁の「卒業生・修了者の進路状況」を参照してください。国家公務員総合職の合格者は22名で、医師国家試験の合格率は、94.1%となっております。

筑波大学では、ダイバーシティ・アクセシビリティ・キャリアセンター キャリアサポート部門と学生部就職課が一体となり、支援活動をしています。

キャリアサポート部門に各教育組織の就職担当教員によるキャリア支援担当教員会議を設置し、各教育組織と一体となった支援環境やネットワーク構築を行い、きめ細かな学生支援を目指しています。また、大学生活を有意義に過ごし自分に気づく機会となるよう、総合科目「キャリアデザインⅠ・Ⅱa・Ⅱb・Ⅲ・Ⅳ」及び「Global career development」を開設し、来たる就職活動における自己分析にも役立つよう支援しています。なお、従来にも増して学生の希望に応じた就職ができるよう、就職課を中心に企業等への積極的な求人開拓及び広報活動、教育委員会・人事委員会からの情報収集、就職ガイダンス・模擬試験等を実施しております。さらに、就職課に併設した「就職資料コーナー」では、各種資料や情報を提供するとともに、インターネットによる企業の採用活動や学生の就職活動に対応した筑波大学ダイバーシティ・アクセシビリティ・キャリアセンター キャリアサポート部門・学生部就職課ホームページ(<http://syushoku.sec.tsukuba.ac.jp/career/>)を運営しています。また、就職課に就職相談室を設け、年間を通していつでも学生の就職相談に応じています。なお11月から各種就職ガイダンスの実施を予定しておりますので、掲示及びキャリアサポート部門・学生部就職課ホームページで、日程及び内容を確認の上、御息・息女様に参加されるようお勧めください。

就職の動向について(企業・団体)

新卒採用は企業経済の継続的に良好な景況感を背景にして、業界別に見ても全般的に上昇傾向にあり、中小企業の採用意欲も高くなっています。

学生にとっては「売り手市場」といえる傾向にありますが、就職活動解禁時期が毎年、変更されていることに伴い、極めて短期間で将来の選択を迫られる現状があります。入社後の企業間におけるミスマッチを防ぐためにも細目な情報収集を行い、企業研究・理解を深め本選考に備えることが求められてきます。また就職活動の一環として、インターンシップに参加する学生も年々増加傾向にあります。インターンシップをはじめ、説明会、セミナーや座談会など解禁以前にも様々なステップが実施されています。ただ闇雲に参加するのではなく、限られた時間を効率的に使い、学生が主体となり自らの将来を見据えて計画的に活動する必要があります。

面接試験においては「人物重視」の傾向は変わらず、就職活動の根底にあるものは「人間力」という、社会人として活躍するための術となるものです。「内定」がゴールではなく、その後続いていく人生と向き合い進路選択を行うことが「人間力」を高めるための一歩とも言えます。

本学では就職活動の事前準備として、6月の就職活動オリエ

ンテーションを皮切りに、就職活動の流れ、エントリーシート、面接対策等の各種ガイダンスや、業界研究及び学内企業説明会を開催し、学生が就職への理解を高められるよう情報提供や支援を行っています。

就職動向について(教員・公務員)

例年、公立学校教員採用試験は7月上旬から実施されています。平成27年度の卒業生のうち教員になった者は就職者の約7.2%(66名)であり、前年度と比較して1.6%(22名)の減少となっています。文部科学省における平成27年度採用の各都道府県・指定都市教育委員会が実施した公立学校教員採用試験の実施状況の調査結果では、採用者総数が前年度と比較して985人(3.2%)の増加となっており、競争率(倍率)は、全体で5.4倍となっています。小学校、中学校、高等学校の試験区分別の競争率(倍率)は、小学校3.9倍(0.3ポイント減)、中学校7.2倍(0.2ポイント減)、高等学校7.2倍(前年度同)となっており、相変わらず厳しい状況が続いております。

平成27年度の公務員採用試験は、国家総合職が5月下旬、国家一般職、地方上級は6月中下旬に実施されました。平成27年度の卒業生のうち公務員になった者は就職者の約14.9%(136名)であり、前年度と比較して1.8%(8名)増加しました。公務員になるためには、筆記試験対策が必須となっておりますが、最近の傾向として、一次試験(筆記試験)の合格者を増やし、二次試験(面接)を重視する自治体が増えてきております。

就職課では、このような採用状況に対応すべく教員および公務員の現職はじめOB・OG等によるガイダンスや模擬試験を頻繁に実施するとともに、教員採用試験直前対策講座、公務員試験対策講座を開講して、試験に向けての事前準備と計画性を持った試験対策サポートを継続的に行っています。さらに、面接対策や就職相談等を並行して実施し、指導・助言の機会を設けています。

学群・学類3年次、修士1年次対象就職支援プログラム(企業・団体)			
日時	会場	実施内容	
11.9(水) 15:15~18:00	1H101	就職活動準備講座① 就活のすすめ方基礎編、実践編(環境・自己理解)	
11.16(水) 15:15~16:30	1H101	就職活動準備講座② 職種研究	
// 16:45~18:00	1H101	就職活動準備講座③ 業界研究	
12.7(水) 15:15~18:00	1H101	就職活動準備講座④ エントリーシート対策	
12.14(水) 15:15~16:30	1H101	就職活動準備講座⑤ 就活のためのマナー講座	
// 16:45~18:00	1H101	就職活動準備講座⑥ 就活のためのメイク講座(身だしなみ・メイク)	
12.21(水) 15:15~18:00	1H101	就職活動準備講座⑦ 一般常識テスト受験会	
1.11(水) 10:10~16:30	共同利用棟A	就職活動準備講座⑧ エントリーシート対策	
1.18(水) 10:10~16:30	共同利用棟A	就職活動準備講座⑨ グループディスカッション対策	
1.25(水) 10:10~16:30	共同利用棟A	就職活動準備講座⑩ 面接対策	
H29.1月~3月 1回1.5時間 各週2~3回程度	就職課会議室	フォローアップ①エントリーシート対策 フォローアップ②グループディスカッション対策 フォローアップ③面接対策	
H29.3月開催予定	大学会館	学内企業説明会 ※詳細は、後日ホームページに掲載するとともに学内の掲示板にてお知らせします。	

平成27年度 卒業生・修了者の進路状況

学群・学類

学群・学類	卒業生	進学者	就職者	内訳					その他	
				企業	教員	公務員	独法等	研修医		
人文・社会科学群	人文学類	118 (52)	21 (8)	81 (39)	51 (24)	8 (4)	22 (11)			16 (5)
	比較文化学類	78 (54)	17 (12)	51 (38)	38 (28)	1	11 (9)	1 (1)		10 (4)
	日本語・日本文化学類	43 (34)	3 (1)	28 (24)	22 (18)	3 (3)	2 (2)	1 (1)		12 (9)
国際社会科学群	社会学類	87 (27)	7 (4)	63 (17)	44 (11)		18 (5)	1 (1)		17 (6)
	国際総合学類	76 (43)	14 (6)	48 (27)	43 (24)	1 (1)	3 (2)	1		14 (10)
人間学群	教育学類	33 (14)	12 (6)	13 (4)	5 (1)	4 (1)	4 (2)			8 (4)
	心理学類	44 (28)	11 (6)	23 (16)	19 (13)		4 (3)			10 (6)
	障害科学類	41 (29)	11 (8)	25 (17)	13 (9)	4 (4)	8 (4)			5 (4)
生命環境学群	生物学類	82 (39)	65 (26)	13 (10)	13 (10)					4 (3)
	生物資源学類	139 (76)	106 (56)	23 (14)	18 (10)		5 (4)			10 (6)
	地球学類	46 (13)	31 (9)	15 (4)	11 (2)		4 (2)			
理工学群	数学類	36 (2)	21 (1)	13 (1)	9	3 (1)		1		2
	物理学類	56 (3)	46 (2)	8 (1)	5 (1)	1	2			2
	化学類	55 (14)	47 (11)	7 (2)	5	1 (1)	1 (1)			1 (1)
	応用理工学類	130 (14)	111 (10)	13 (3)	9 (3)	1	3			6 (1)
	工学システム学類	138 (13)	125 (12)	10 (1)	7 (1)		3			3
情報学群	社会工学類	116 (26)	57 (13)	53 (12)	47 (10)		5 (1)	1 (1)		6 (1)
	情報科学類	89 (5)	58 (3)	30 (2)	28 (2)		2			1
	情報メディア創成学類	61 (13)	40 (6)	16 (6)	16 (6)					5 (1)
医学群	知識情報・図書館学類	112 (58)	28 (10)	75 (45)	54 (28)		16 (13)	5 (4)		9 (3)
	医学類	113 (35)		112 (35)	1 (1)				111 (34)	1
	看護学類	77 (72)	13 (11)	60 (57)	48 (45)	2 (2)	10 (10)			4 (4)
医学専門学群	医療科学類	39 (26)	25 (16)	13 (10)	13 (10)					1
	体育専門学群	255 (75)	68 (24)	172 (48)	133 (31)	28 (14)	11 (3)			15 (3)
医学専門学群	芸術専門学群	119 (103)	33 (28)	57 (53)	46 (43)	9 (8)	2 (2)			29 (22)
	医学専門	1 (1)		1 (1)					1 (1)	
学群合計		2,184 (869)	970 (289)	1,023 (487)	698 (331)	66 (39)	136 (74)	11 (8)	112 (35)	191 (93)

(注) ()内は女子を内数で示す

修士課程・博士前期課程・博士後期課程

研究科	修了者	進学者	就職者	就職者の内訳					研究員	職務復帰	その他
				企業	教員	大学教員	公務員	独法等			
教育	90 (29)	5 (1)	51 (16)	8 (2)	40 (13)		3 (1)			12 (6)	22 (6)
人文社会科学 前期	95 (57)	19 (9)	24 (15)	19 (13)	1		3 (1)	1 (1)		6 (2)	46 (31)
ビジネス科学 前期	58 (10)									56 (10)	2
ビジネス科学専門職	30 (14)									28 (13)	2 (1)
数理解物科学 前期	268 (35)	39 (3)	206 (26)	196 (25)	8 (1)		2				23 (6)
システム情報工学 前期	457 (60)	17 (5)	407 (44)	395 (41)	1 (1)		7 (1)	4 (1)	1	2 (1)	30 (10)
生命環境科学 前期	252 (105)	31 (10)	164 (68)	139 (58)	2 (2)		20 (8)	3	2 (1)	7 (4)	48 (22)
人間総合科学 修士	93 (46)	19 (11)	35 (15)	35 (15)					1 (1)	28 (11)	10 (8)
人間総合科学 前期	346 (185)	59 (27)	168 (87)	102 (53)	39 (18)	5 (1)	22 (15)		1	57 (36)	61 (35)
図書館情報メディア 前期	46 (21)	10 (3)	33 (16)	25 (13)	3 (1)		5 (2)			1 (1)	2 (1)
博士前期・修士 合計	1,735 (562)	199 (69)	1,088 (287)	919 (220)	94 (36)	5 (1)	62 (28)	8 (2)	5 (2)	197 (84)	246 (120)
博士後期 合計	425 (128)		148 (44)	72 (16)	2 (2)	40 (13)	6 (3)	28 (10)	77 (30)	123 (25)	77 (29)

(注) ()内は女子を内数で示す

採用企業ランキング

順位	企業名	人数	順位	企業名	人数
1	日本アイ・ビー・エム株式会社	16人	7	ヤフー株式会社	9人
2	株式会社リコー	15人	7	株式会社デンソー	9人
3	日本電気株式会社	15人	10	キヤノン株式会社	8人
4	株式会社東芝	13人	10	トヨタ自動車株式会社	8人
4	株式会社エヌ・ティ・ティ・データ (NTTデータ)	13人	10	株式会社サイバーエージェント	8人
6	株式会社野村総合研究所	10人	10	本田技研工業株式会社	8人
7	株式会社リクルートホールディングス	9人	10	東京電力株式会社	8人

医師国家試験

第110回(平成27年度実施)医師国家試験の状況

試験日	受験者(人)	合格者(人)	合格率	備考
平成27年2月6日~	114	108	94.7%	今年度卒業生
平成27年2月8日	4	3	75.0%	過年度卒業生
合計	118	111	94.1%	

学類・専門学群紹介 生命環境学群 生物学類

学類紹介

生物学類では、生物学の関わる幅広い分野でグローバルに活躍できる人材を育成します。学生は、生物学の専門的な知識や技術を幅広く修得し、少人数制の英語教育によって国際的コミュニケーション能力を身につけます。

生物学類の学生より

筑波大学には総合科目という必修科目があります。いくつかの授業の中から、自分の専攻でない分野の授業を複数選び、受講します。僕は総合科目で様々な分野の知識を得ることで、視野が広がり、物事を多角的に見るようになれると思います。生物学類の卒業生の多くは大学院に進学します。大学院では、留学生と意見交換をしたり、英語論文を読んだり書いたり、英語を使う機会があります。生物学類では、1年生のうちから英語に慣れさせるため、「概論」という必修科目の英語化を進めています。概論は生物学の基礎知識を学ぶ授業です。概論の授業で用いるプリントなどはほとんど英語であり、一部の先生は英語を使って授業を進めます。おかげで、将来英語を使う場面で躓かなくなると思います。僕の子供の頃からの目標は、生物研究に携わる人になることでした。高校生の時にどうしたら目標に到達できるか考えた際、物事を多角的に見るスキルと高い英語力が必須になると考え、この2つが手に入る筑波大学で勉強したいと強く思うようになりました。現在僕は2年生です。卒業までに豊富な実習や実験で様々なことを学び、筑波の大学院に進学することを目標に頑張っています。(寄稿/山本創・生物2年)



前肢形成期のイモリの胚

発生生物学実験II

生物学類ではいわゆる講義以外にも実験室で行う実験、下田臨海実験センターや菅平高原実験センターで行われる実習がある。講義で知識を得る以外にも実験や実習を通して生物学の知識や考え方が得られるのが生物学類の特徴である。

発生生物学実験IIではタナゴ、イモリ、ニワトリ、マウスの発生の観察を通して発生に関する知識や実験の操作とその原理について学んだ。写真は前肢形成期のイモリの胚であり、この胚は実験室で飼育したイモリが産んだ卵の発生を観察する時に撮ったものである。この実験では他にも、タナゴとニワトリの胚の発生を観察したり、マウスの精巣や卵巣、末梢血や骨髓球を顕微鏡で観察したりした。(寄稿/清野晃平・生物3年)

社会・国際学群 社会学類

学類紹介

社会学類は、社会科学を総合的に広く学ぶとともに、主専攻分野を深めることを目的に開設されました。学生は社会学・法学・政治学・経済学の4つの専攻に分かれ、現代の複雑な社会問題に対応するための力を養います。

社会学類の学生より

私が社会学類に入ろうと思ったきっかけは、社会科学を1つの学類のなかで学べるということでした。他の大学では文学部社会学科とか、法学部、政治経済学部などのように分かれている場合がほとんどという状況のなかで、これは大変貴重でした。実際入学して、1年次は社会学、政治学、法学、経済学の4主専攻の科目を履修しました。そして、私は政治学を主専攻にしました。政治の領域には、政治思想、政治史、政治制度論など様々ありますが、それぞれに社会学、法学、経済学の考え方が少しずつ関わっており、社会科学の枠の中で政治学を捉えるという営みが可能であると感じました。2年次以降も、私は自分の主専攻に選ばなかった分野(社会学、法学、経済学)の科目を履修しています。このような履修の仕方ができるのは筑波大学の社会学類ならではのことであり、わがままな自分に相応しい学類だと思いました。今はゼミに所属して色々な文献を読み、その内容について議論することを通じて、社会科学的、政治学的な考え方を養うことをしています。まだゼミ論のテーマは決めていませんが、焦らずに、今履修している色々な分野の科目の内容も生かしつつ決めていこうと考えています。(寄稿/山西凌平・社会3年)



国家とジェンダーについての授業

ジェンダー社会論

皆さんは「ジェンダー」という言葉を聞いたことがありますか？これは社会的・文化的に形成された男女の違いをさします。ジェンダーの考え方では、性差は「生まれ持ったもの」ではなく「構築されるもの」であり、男女の違いは人々の通念や制度など社会的な要因が決定づけているとされます。そこに現代人は生きづらさを感じています。この授業ではジェンダーの視点に立って現代社会を理解すべく、基本的理論や、男女不平等の構造、男らしさ女らしさとは何かなど、様々な観点からジェンダーを考えます。「性」はどんな人にも身近な事象であり、先生は新聞記事やデータなどを用いてわかりやすく説明してくださるので、社会学類生以外にもおすすめの授業です。

(寄稿/田中優花・社会3年)

学類・専門学群紹介 芸術専門学群

学群紹介

芸術専門学群は、総合大学における芸術研究の場として広い視野と柔軟な発想力、豊かな想像力を持った人材を育成しています。芸術学・美術・構成・デザインといった幅広い領域で多くの卒業生が活躍しています。

芸術専門学群の学生より

私が筑波大学の芸術専門学群を選んだのは、漫画について研究している先生がこの大学にいて興味を持ったからです。ただ将来何をしたいか、漠然と「絵を描いて何か仕事ができたらいいなあ」程度にしか考えていなかったため、入学当初は本当に何も決めていませんでした。それから2年間は何をしようかとあれこれ考えていました。芸専では先生が積極的に技法を教えていくというより、学生たちにほほやりたいうようにやらせてくれるので、とても自由です。芸術だけでなく、他の学類の授業を受けているうちに、全く関係ないと思っていた授業が自分の関心のある分野に結びついていて、様々な視点で「自分のやろうとしていること」について見つめ直すことができました。散々やりたいことを迷っていた自分ですが、サークル活動をしていく中で様々なつながりも生まれ、最近になってようやく自分のやりたいことがはっきりと決まってきました。現在は初心に帰り、「漫画」の表現方法の多様性を研究しています。3年生になり、これからは卒業制作と論文に向けた準備を進めなくてはなりません。自分のやりたいように頑張っていこうと思います。(寄稿/前川玲奈・芸専3年)



書実習仮名制作

書実習仮名制作

平安時代の905年頃に成立した『古今和歌集』の現存最古の写本を11世紀半ばに第一種から第三種の3人の能書が分担揮毫(寄合書き)したものが「高野切」20巻です。しかし、その巻子の多くが分割されたため、巻によっては伝存皆無のものもあり、現在全貌を見ることはできません。ここに紹介する書実習仮名制作の授業では高野切第一種、高野切第三種を学び、原寸臨書・復元・倣書・大字仮名に取り組みます。散逸箇所を推定復元する試みは容易なことではありませんが、筆者の美意識を後世の私たちが追体験し、また、もとの姿に復元することに意義があると私は思います。

写真の様子は、書コースの先輩方が卒業制作展や修了制作展で成し遂げた復元の作品を実際に広げ、鑑賞をしているところです。(寄稿/門原裕佳・芸専3年)

理工学群 工学システム学類

学類紹介

工学システム学類は、人々の生活に役立つ「システム」を作り運用していくための「工学」を学ぶことを目的としています。そのための、これまでの枠にとられない学際的・横断的なカリキュラムが特徴です。

工学システム学類の学生より

私は将来、宇宙関係の企業に就職しようと考えています。元々宇宙が好きでしたが高校生の時にその分野で就職したいと思いはじめました。宇宙関係という色々な分野がありますが、私は天文学や物理学よりも工学系に興味があり、筑波大学の工学システム学類を志望しました。この学類にはロボットを作りたい人や航空機の機体やエンジンを作りたい人、建築の資格を取りたい人など、様々な考えを持っている人たちがいます。工学システム学類は主専攻が4つに分かれています。私は環境開発工学主専攻に所属しており、授業では主に建築や材料、構造などの勉強をしています。卒業後は修士まで進み、その後就職したいと思っています。また、私は人工衛星を作る大学のプロジェクトに参加しています。それ以外にも宇宙関係の活動に参加して、学生のうちに様々な経験を積みたいと思っています。現在は宇宙芸術のイベントや、宇宙を使って病院でボランティアを行う団体に参加しています。入学当初は宇宙関係といったざっくりとしたイメージでしたが、最近は工学の中でも興味のある分野がはっきりしてきて、その勉強に励んでおります。宇宙関係に就職したい思いを汲んで、福岡から送り出してくれた両親のためにも頑張っていきたいと思っています。(寄稿/竹森聖・工シス3年)



弾性座屈荷重についての解説

材料力学I

工学システム学類では、ロボット、人工知能、プログラミング、建築、環境、エネルギー、宇宙などに関わる広い工学分野の研究へと足を踏み出すための基礎を学ぶことができます。今回は材料力学Iという授業について紹介します。

この授業では、梁や柱などの棒状の物体が力を受けた時に発生する変形や応力を求める方法について学びます。まずは高校物理と新しい概念である断面力、歪、たわみなどを組み合わせ、そこから様々な形で現れる変形や応力を求められるようになることがこの授業の目的です。今後の固体力学に関する講義の理解においても基本となり重要な役割を果たすことになるので、どのような分野に進むとしても確実に有益なことを学べる講義と言えるでしょう。

(寄稿/吉成健人・工シス2年)

春日4丁目

この地区は特に体芸エリアへのアクセスに便利です。自転車だと、平砂宿舍辺りからベデストリアンデッキに入って5分もしないうちに到着します。全体的な雰囲気としては、近くに大きな道路が無いのであまり騒がしくない印象です。



アパートが建ち並ぶ春日4丁目の一角

近くの施設・店

地区内に「セブンイレブン」、「ファミリーマート」、「ローソン」などのコンビニが揃っているのので何かと便利です。他にも「松屋」、「RanRan」などの飲食店やカラオケ店、美容院、自転車屋も近くにあります。

隠れスポット

「moikka」という小さなケーキ屋さんがおすすです。味が美味しいだけでなく、デコレーションも可愛いケーキが多いです。是非一度足を運んでみてはいかがでしょうか。

その他おすすめ

コンビニが多いので、料理が苦手な人や自炊が面倒な人にはおすすめの地区です。また、家賃がかなり安い物件もあるので、家賃を低く抑えたい方は探してみるといいかもしれません。

近くの店

春日3丁目には、本格的な中華料理が楽しめる「李飯店」や、ピザが食べ放題のイタリア料理店「オリーブの丘」など様々な種類の飲食店があります。どこも美味しいです。

隠れスポット

素朴なパン屋さん「ekmek」。春日3丁目の北側に位置するこのお店は、隠れた名店です。一度足を運んでみてはいかがでしょうか。

その他おすすめ

他にも春日3丁目は、近くには「松屋」やカラオケ「BanBan」、少し離れたところには「TRIAL」や「WonderGOO」などがありとても便利です。新居を選ぶ時は、ぜひ春日3丁目に来てください。



大学病院西交差点

春日3丁目

春日3丁目は、春日1丁目と並ぶ、医学エリアに最も近い地区です。体芸、春日エリアも近いので、そこに所属する学生も多く見られます。西大通りとその西側に位置する川に挟まれたこの地区には、多くのアパートやマンションが並びます。コンビニは1つで、ほかの地区と比べると少ないです。

近くの施設・店

居酒屋などの飲食店、コンビニ、お弁当屋さん、自転車店がエリア内に揃っているため、生活に大変便利です。おしゃれなカフェもあり、休日を楽しむことができます。

隠れスポット

洋食店「ドルフ」は日替わりメニューもあり、ランチにも夕食にもおすすめです。パンケーキで有名な「totan cotton cafe」も営業を再開しました。

その他おすすめ

居酒屋と飲食店がエリア内に多く存在するため、自炊が苦手でも大丈夫です。大学のどのエリアにも近いので遅刻しづらいところもおすすめです。

天久保3丁目

大会館や外国語センターに近く、第二・第三エリアにも自転車5分ほどです。体芸エリアにも近く、どの学群の生徒にもおすすめです。エリア中央に筑波大学循環「天久保3丁目」バス停があるため、雨の日の通学や駅に行くにも便利です。アパートが多く、部屋探しが比較的楽なうえ、公園があり、緑も多く、環境が良いのが特徴です。



天久保3丁目バス停前

桜1・2・3丁目

桜エリアの地理的条件は非常に良好で、第一、第二、第三エリアのすべてに「近い」といえる場所です。また生活に役立つ店舗が集中しているため利便性は非常に高く、大通りを外れれば住宅地が広がっています。前述の三つのエリアに通う者ならば是非大学帰りに寄って見ては。



桜地区への玄関である柴崎交差点

近くの施設・店

24時間営業の「カスミ」、商品が安価な「カワチ薬品」、街の住人が多くアットホームな「スーパーまるも」、100円ショップ「Seria」の他、美容院やクリーニング屋さんも複数存在します。食事処もファミレス、ラーメン屋を中心に数多く存在し、遊び処として「TSUTAYA」や「BOOK OFF」も存在します。

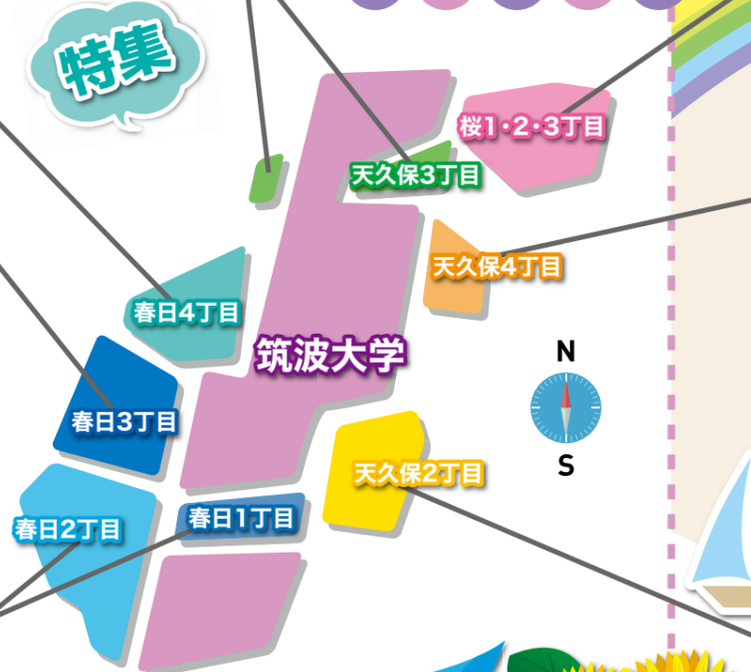
隠れスポット

住人の憩いの場である「水たまり公園」。大通りを一つ北に外れた場所にある大きな公園で、休日ゆっくりベンチに腰掛けて思索に耽るに持って来いです。

その他おすすめ

24時間営業の食事処が複数存在するのが嬉しいです。テスト直前に徹夜で勉強をして小腹がすいたらちょっと出て、お腹を満たすのも良いでしょう。

大学周辺図



春日1・2丁目

春日2丁目は大学から見て南西方向にあるエリアです。田んぼが近くにあり、学生向けのアパート以外にも家族向けのマンションや軒家も多く立ち並ぶエリアです。医学や春日エリアが近くにありますが、本学からは遠いのが特徴です。

近くの施設・店

中央付近に「セブンイレブン」があり、「WonderGOO」、「TRIAL」、「イーアスつくば」なども自転車でも簡単に行くことが出来ます。車を持たない人でも買い物には困らないエリアですがその反面飲食店は少なめです。

隠れスポット

「WonderGOO」の中に「Antique」というパン屋さんがあります。店の雰囲気がおしゃれで見た目可愛いパンがたくさん売られています。お店の中で食べることもできます。本を買いに行ったりDVDを借りに行ったりするついでに行ってみるといいかもしれません。

その他おすすめ

春日2丁目には田んぼや川が近くにあり、夏にはカエルの鳴き声がたくさん聞けます。癒されたいときに行くのがおすすめです。人の声や車の音で騒がしいのが嫌だという人にもお勧めできます。

近くの田園地帯

天久保2丁目

この地区からは体芸エリアに行きやすいです。陸上競技場も近くにあるので運動には持って来いです。また医学エリアと近いのも特徴的です。地区全体としては平砂、追越学生宿舎が近く、またアパートやお店も多いということもあり人通りも多くにぎやかです。



ラーメン屋「鶏々」前の通り

近くの施設・店

とにかく食べ物に関するお店が多いです。中華定食屋の北方園やカレーうどん専門店の「ZEYO」、ラーメン店も多くいつも行列ができています。コンビニも揃っているので便利です。

隠れスポット

とんかつ屋の「純平」さんがおすすです。味もさることながら財布に優しい値段が良いところです。是非行って見てはいかがでしょうか。

その他おすすめ

徒歩でもさまざまなお店やコンビニへ行くことができ、一人暮らしで自炊が面倒になったときでも食べることは困りません。料理が苦手な人にとっては助かる場所です。

引っ越すならここだ！ 大学周辺地区自慢！！

いよいよ夏休みですね！今回は大学周辺の地区情報を取り上げました。休み明けからは新居探しの学生も増えてきます。そこでぜひ、これを読んでつくばの地理をより詳しく知り、引越に役立ててみてください。

(企画担当/村上優衣・人文3年、藤本大輝・知識2年)

筑波大学学園祭 雙峰祭

筑波大学紫峰会基金後援

2016年11月4日/5日/6日

雙峰祭紹介

霊峰筑波山の紅葉が美しい深秋の候、筑波大学では11月4日(金)～6日(日)に一年を通じて最大のイベントである学園祭「雙峰祭」が開催されます。日本でも指折りの広大なキャンパスを生かし、学生や教職員たちによる400以上の多種多様な企画が学内の4つのエリアで行われています。

今年の雙峰祭のテーマは「全部森のせいだ。」です。本学の豊かな自然を想起させる「森」という言葉が持つ、すべてを受け止めるような包容力によって、普段実現する機会のないことも雙峰祭という場ではこのテーマのもとで実現させ、参加者全員が日常とは異なる本学の魅力を存分に味わってほしい、という思いが込められています。

普段とは違う筑波大学の魅力が味わえる素敵な三日間、皆様のご来場をお待ちしています！！



イチオシ企画紹介

夢幻迷宮からの脱出

学園祭に定番の脱出ゲームです。子供から大人まで楽しむことが出来るアトラクション企画となっていて、グループで協力しながら迷宮脱出を目指します。今年の迷宮のテーマは二つで、懐かしい日常に隠された謎を解く「思い出」の迷宮と、誰もが知っているあのファンタジーの世界をさまよう「童話」の迷宮の二つになります。夢と幻の世界に誘われた皆さんは、果たして脱出出来るのでしょうか？…当日、会場でご挑戦ください！

樽酒振る舞い

日時：11月4,5,6日 17:00~20:00
(各日配布し次第終了となります)
会場：UNITED ステージ付近樽酒テント
(雨天時は1H101の予定です)

樽酒振る舞いでは茨城県内各地の地酒を雙峰祭の来場者に無料で配布するという全国有数の酒造量を誇る茨城県ならではの企画です。来場者の方々に楽しんでいただくのみならず、地域交流の促進や地元の人々と筑波大学のつながりをより深くすることを目的とし、行っています。昨年は霧筑波、男女川などの銘柄をはじめ筑波大学と県内の酒造で共同開発した桐の華など、様々なお酒を配布いたしました。ぜひ会場で試飲してみてください。

第42回雙峰祭テーマ
「全部森のせいだ。」

アクセス

【自動車】常磐自動車道桜土浦IC→国道354号→東大通り→筑波大学中央口

【鉄道】TXつくば駅下車→関東鉄道バス「筑波大学中央行」または「筑波大学循環バス」→「筑波大学中央」下車

【バス】東京駅八重洲南口より高速バスつくば号「筑波大学行」→「筑波大学」下車

全学学類・専門学群代表者会議活動紹介 ～全代会をもっと知りたい～

2016年度議長団より～今年度の目標について～

こんにちは。平成28年度全学学類・専門学群代表者会議(以下、全代会)議長団です。今年度の全代会議長団は『つながりの強化』を目標に活動を行って参ります。言葉だけを見ると、昨年度と同じことを言っているのではないかと感じられる方も多いかと思えます。昨年度の議長団が掲げた目標は『TSUNAGARU×TSUKUBA』であったと記憶している方も多いのではないのでしょうか。この目標の通り昨年度の議長団は、主に「クラス代表者会議とのつながりを強化すること」を念頭に活動しておりました。

さて今年度の我々ですが、もちろん各学類・専門学群との連携の強化は引き続き行って参ります。過去の議長団が作り上げたクラス代表者会議議長間懇親会という機構は、これまで筑波大学内で表面化しなかった問題点を共有し、全学規模での改善に向けた第一歩になるものだと考えております。この機構を引き継いだ上で、今年度顕在化と思われる問題点、例えば「必修英語問題」「電子掲示板問題」「manaba問題」等について全学で解決にあたりたいと考えております。すでに全代会内部で解決に向け調査を行っておりますが、学生からの意見の収集や我々の調査した情報の全学間共有のため、より各学類・専門学群とのつながりを強化して参ります。

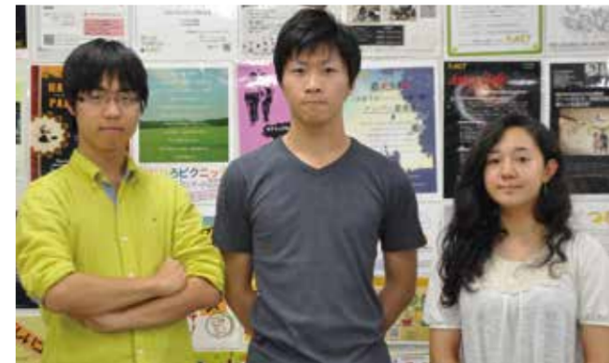
さらに今年度は、大学内に設けられている学生生活課・紫峰会基金・T-ACT推進室、学外組織の茗溪会など、学生生活の質向上のため筑波大生に役立つ活動や情報提供を行っている各組織との連携を強化しようと考えております。現状、多くの学生はその活動や情報について認知することが少ないと感じておりま



今年度の議長団の集合写真

す。少なくともこの記事を書いている私は、昨年度こうした情報・活動に触れる機会はほぼありませんでした。確かに、これらの情報や活動は+αのもので、利用できなくても学生が不利益を被ることはありません。しかし、我々全代会の活動は「筑波大生がより過ごしやすい環境を提供すること」であるということと考えれば、寧ろこうした情報を学生に伝え、活動の参加を促すことこそ大切なのではないのでしょうか。

平成28年度全代会議長団はこの目標の下、より良い筑波大学LIFEを作るため活動して参りますので、どうぞよろしくお願いいたします。(寄稿/全代会議長 鈴見祐悟・物理2年)



今年度の議長団

今年度の全代会会議について

今年度の全代会会議の雰囲気はとても良いものだと感じている今日この頃。昨年度の会議では、ほぼ活発な議論というものは行われず唯々時間が過ぎていっただけでした。しかし、今年度各学類・専門学群の代表として会議に出席している議長団各位は疑問点・意見など臆することなく発言しており、活発な会議となっています。こうした活気ある会議の中からこそ、より筑波大学に有益な意見等が出てくるのだろう、と期待に胸を膨らませている自分を感じています。しかし、昨年度から解決されていない問題点、つまり出席数が^{おおよそ}60%に達しないという問題は依然として解決されていません。活発な会議が行えている今年度だからこそ、今後出席率向上のため^{まいしん}邁進していく所存です。(寄稿/全代会副議長 福田哲郎・比文2年)



第四回本会議議決の様子

学園祭実行計画書承認を終えて

6月15日放課後、短針が9に達しようとしていたその時、3A204教室にいた皆がほっと胸を撫で下ろしたことだろう。その中でも私は、学園祭実行委員会委員長矢作君の次くらいにはほっとしていた自信がある。この瞬間、今年度学園祭の開催が決定したのだから。思えばこの瞬間まで約1ヶ月実行委員会幹部陣、全代会委員には様々な面で迷惑を掛けたとする。情報の共有ミスや、指示忘れなど、この場を借りてお詫び申し上げたい。しかしながら、それでも「平成28年度筑波大学学園祭実行計画書」の承認がいただけたのは、この議案に関係した全ての人々の協力を依るところだろう。実行計画書承認の報告とともに、そのご厚意に御礼申し上げます。(寄稿/学内行事委員会委員長 福田哲郎・比文2年)

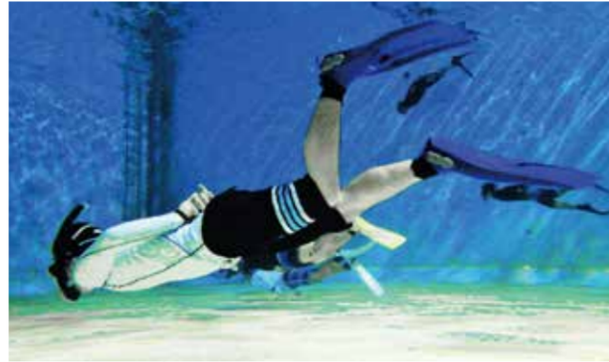
文化系サークル連合会活動紹介 ~文サ連をもっと知りたい~



キュウリに支柱を立てています

園芸クラブ

園芸クラブは毎週末に一の矢宿舎共用棟前の畑と平砂宿舎共用棟前の花壇で野菜や花などを育てています。5月からは新入生も加わり、活発に活動をしています。最近の畑ではハツカダイコンとホウレンソウを収穫し、料理会でおいしくいただきました。さらに畑を整備して耕せる場所を少しずつ増やしており、開けた印象になりつつあります。平砂の花壇では夏に向けハーブやアサガオなどを育てています。またこれからは医学医療エリア支援室と連携して大学病院入口バス停前にある芝生での花壇づくりのお手伝いを始める予定です。従来の畑・花壇の維持をしつつ、このような新しいことにもメンバー皆で楽しみながら取り組んでいけるサークルにしていきたいです。
(寄稿/園芸クラブ代表 内藤千陽・資源3年)



プール(屋外水深5m)での潜水練習

海洋研究会

私達海洋研究会は「スキューバダイビング」を活動の主体としています。スキューバダイビングはタンクを背負って行うスキューバダイビングとは全く異なります。特別なライセンスの取得は不要で、誰でも気軽に始められるのが特徴です。フィン(足ヒレ)とマスク、シュノーケルだけを用い、息を止めて海に潜り、生き物や地形といった水中の世界を見て楽しむダイビングです。夏季休業中に伊豆諸島の式根島や沖縄の離島で行う長期合宿が最大のイベントです。また、海に潜るには知識と技術が必要なため、頻繁に安全指導やプールでの遊泳及び潜水練習などを行っています。オフシーズンも学園祭での水槽展示やスキー合宿など1年を通して和気あいあいと活動しています。
(寄稿/海洋研究会会長 浅井仁・生物3年)

図画団

私達図画団は、筑波大学唯一の美術サークルです。趣味で美術を愛する学生が人文学類、工学システム学類、医学類など様々な学類から集まっています。また今年度は昨年度同様、留学生や他大学の学生も団の一員として活動しています。活動日は毎週火曜日と木曜日です。文化系サークル会館内のスペースで、火曜は自由制作、木曜は活動内容のミーティングを行っています。普段はそれぞれが個人で作品を制作していますが、年に2回の展示会の際には皆で段取りをして合同で作品や看板の制作などもしています。油絵や水彩画、色鉛筆画、デジタル画などの平面作品から、パズルやぬいぐるみといった立体作品までそれぞれのメンバーが自由に作品を作っているため、通常の美術展のような統一され整った形式の展示は行っていませんが、その分他にはないような、自由でアットホームな展示会を毎年行うことができています。7月に図画団展を、11月の雙峰祭に秋の展示会を行っています。ぜひ皆様にも足を運んでいただきたいです。また、夏休みには毎年合宿を行い、その年ごとに美術にゆかりのある土地を訪れ、美術館を巡ったりしています。長期休み以外にも週末に団員数人で集まり美術館へ行くこともあります。私たちは作品を作るときは一人ですが、図画団に所属し、こうした活動を通すことで、友人と互いに刺激を与え合い、より充実した制作活動、そして大学生活を送ることができています。今後も一人ひとりが自由に生き生き活動できる団体を目指したいと思います。
(寄稿/図画団団長 長谷川かおり・比文2年)



4月末に開催された若葉茶会の様子

茶道同好会

茶道同好会は週に2回、開学記念館の和室でお稽古をしており、日本文化や茶道についての理解を深めています。会員は35名で年代、専門も幅広く、男女関係なく活動しています。また、年に6回ほど季節に合ったお茶会やお茶事を開催しています。毎年新歓時期の春の若葉茶会と雙峰祭での秋茶会では、同好会外からのお客様にお越しいただき茶道文化を楽しんでいただいています。写真は4月末に開催した若葉茶会の様子です。「霜止みて苗出る」というテーマのもと季節に合ったお道具やお菓子を会員で取り揃え、風情ある空間でお客様をおもてなしました。当日は多くのお客様にお越しいただき、大変嬉しかったです。今後もお稽古を重ね精進していきたいと思ひます。
(寄稿/茶道同好会会長 宗像真帆・国際3年)

芸術系サークル連合会活動紹介 ~芸サ連をもっと知りたい~



2月に開催された定期演奏会

ギター・マンドリン部

我々はクラシックギターとマンドリンを演奏するサークルです。マンドリンはイタリア生まれの撥弦楽器で、やさしい癒し系の音が特徴です。クラシック、ポップス、映画音楽、現代音楽など多種多様な曲を演奏します。形態も様々で、部員全員による合奏をはじめ、10人程度のアンサンブルやデュオ、トリオ、カルテット等の小規模アンサンブルを組んだり、独奏に挑戦する人もいます。年に数回の部内発表会、学園祭コンサート、定期演奏会、イベントでの依頼演奏などを通して多くの人にギター・マンドリンへの関心を持ってもらうこと、部員各個人の演奏技術の向上や、交流を深めることが目的です。学内では「ギタマン」という愛称で親しまれています。音楽が大好きなメンバー同士で日々練習に励んでいます。
(寄稿/ギター・マンドリン部 望月愛海・芸専3年)



2月中旬に開催した春の団内アンサンブル大会

混声合唱団

私ども混声合唱団は、「詩と音楽の融合」をテーマに、毎年12月の定期演奏会に向けて練習に励んでおります。週4回、学生みみの練習に加えて、プロの先生方によるご指導を交えた練習もっており、これを声楽家であり筑波大学混声合唱団の常任指揮者でもある鈴木茂明先生にお願いしております。その他、定期演奏会におけるピアノ伴奏や、女声・男声ごとのボイストレーニングにも、それぞれ音楽家の先生にお願いしております。学生練習では、先生方からご指導していただいた経験を活かし、団員一人ひとりが曲に真摯に向き合い、よりよい合唱を作り上げるために常に努力しております。もし機会がございましたら、私どもの演奏による「詩と音楽の融合」をお楽しみいただければ幸いです。
(寄稿/混声合唱団第41期団長 愛川範侑・比文3年)



5月の宿舍祭でのステージ披露

応援部 WINS

皆様、こんにちは。我々は応援部 WINSです。応援部 WINSは学ランを着て声と気迫で応援を指揮するリーダー部、笑顔やダンスで応援に華を添えるチアリーディング部、そして楽器を演奏することで応援を盛り上げるアンサンブルバンド部の3部で構成されています。活動目的として、『応援活動を通じて筑波大学を元気にする』を掲げ、筑波大学の体育会応援はもちろん、各種イベントの広報活動やステージ応援も行なっています。「応援部」と聞くと、堅苦しく上下関係が厳しいといったイメージを持たれる方がいらっしゃるかもしれませんが、そんなことはありません。練習は月・水・土の週3回で、アットホームな雰囲気のもと活動しています。新入部員が加わり、勢いの増した応援部 WINSをよろしくお願ひいたします。
(寄稿/応援部 WINS 責任者 高浦裕太・社会3年)



3月末に竹園交流センターで開催された卒業演奏会

邦楽部

邦楽部は、箏・尺八・三味線といった、日本の伝統的な楽器を演奏するサークルです。邦楽とは、広い意味では日本の音楽全体を指しますが、ここでは日本の伝統的な楽器で演奏される音楽のことを言います。伝統的という自分とは関係ないと思うかもしれませんが、確かに普段そうした音楽を聞く機会はないですが、お正月に街角、テレビから流れてくる箏、尺八などの音色、曲名を知らなくてもどこかで聞いたことがあるでしょう。私達はそれぞれ楽器の流派ごとに週一度先生からお稽古を受け、各自練習しています。大学から楽器を始める人も多いですが、皆練習を重ね上達してきます。その成果を学園祭、卒業演奏会で発表します。依頼を受けて学外で演奏をすることもあります。邦楽を楽しむ和気あいあいたしたサークルです。
(寄稿/邦楽部 永井夏実・日2年)

体育会活動紹介 ～体育会をもっと知りたい～



全日本ミドル



2016年東京大学との交流戦

オリエンテーリング部

私たちは、部への参加・貢献度を部員個人に委ねる自由なスタンスをとっています。オリエンテーリングは競技の他に年に一度行う大会運営や、マイナースポーツ故の組織運営の難しさなど様々な側面を持っています。そんなスポーツに取り組む団体として、この「自由」とは決して「緩い」ということではなく、個人個人が自身で部へ所属する意義・「ワクワクすること」を見つけ出し取り組むことの出来る、そんな団体であろうと日々活動しています。2015年度は大学選手権団体戦にて男子7位、女子が5位入賞を果たすなど競技面でも選手の層が厚くなり、国内で最も勢いのあるオリエンテーリング団体であると自負しています。今後もこの流れを停滞させることなく、常に革新を求め活動していきます。

(寄稿/オリエンテーリング部主将 田中基成・地球4年)

バドミントン同好会

私たちは会員数が100人を超える大規模なサークルで、様々な学年・学類の学生が入会しています。練習は週5日行っており、バドミントンの技術の向上だけでなく、会員同士の交流を深め、「誰もがバドミントンを楽しめるサークル」を目指して活動しています。また学内だけでなく、早稲田大学や東京大学のサークルと交流戦を行い、他大学との交流も盛んに行っています。関東大学バドミントンサークル連盟に加盟しており、シングルスやダブルス、団体戦といった試合に多くの会員が参加しています。3月に行われた団体戦では男子1部ベスト4、2部準優勝、3部優勝といった素晴らしい成績を残すことができました。今後もより良いサークルを目指してサークル一丸となって活動していきたいと思ひます。

(寄稿/バドミントン同好会主務 芦田佳樹・社工3年)



団体予選 茨城大会の集合写真

女子ソフトボール部

私たちは、体育専門学群以外にも様々な学群・学類の学生で構成されています。ソフトボールを始めた時期も小学生からの部員もいれば、大学に入学してから始めた部員もいます。このような状況で私たちのチームは、互いの力量や学年に関係なくお互いに意見を言い合える環境で、頭を使ったプレースタイルを基本として活動をしています。また、今年からは全体練習を減らし自主練習の機会を増やすことで、自ら行う姿勢を育み、積極性を大切にしています。今年度は春リーグで3部優勝はできたものの、入替戦で負け、目標の2部昇格は果たせませんでした。そのため秋季リーグでは、3部優勝はもちろん、2部昇格を達成できるよう、一人ひとりがチームでの重要性を認識し、日々練習に励みたいと思ひます。

(寄稿/女子ソフトボール部主将 日置風花・看護3年)



2016年春季リーグ

男子バレーボール部

私たちは現在22人で活動し、全日本インカレでの優勝を目指し、日々の練習に取り組んでいます。昨年度の全日本インカレでは2年ぶりに決勝へ進出することが出来ましたが、準優勝という結果に終わりました。今年度は「志」というスローガンを掲げ、高い目標を持って向上するだけでなく、周りの人から応援されるチーム作りを目指しています。そして、今年の春季関東大学1部リーグでは9勝2敗で、優勝することが出来ました。人数は少ないですが、一人ひとりが役割に責任を持ち、行動することで勝ち取ることできた結果なのではないかと思ひています。この結果を次の東日本インカレ、秋季リーグ、そして全日本インカレへとつなげていけるようにチームで団結して頑張っていきたいと思ひます。

(寄稿/男子バレーボール部主務 柿本修吾・体育3年)

体育会活動紹介 ～体育会をもっと知りたい～



組手の稽古の様子



試合中の様子

医学空手道部

私たち医学空手道部は空手道を通じた人格完成を目指し日々活動をしています。現在、部員数は14名と少ないですが試合での活躍や黒帯を目指して楽しみながら稽古をしています。稽古は月曜日、水曜日、土曜日に行い、特に水曜日は常総市の道場と合同で稽古を行い小中学生と一緒に稽古をしています。医学空手道部では松濤館流と呼ばれる流派の空手道を稽古しています。稽古内容は突き、受け、蹴り、それらの複合技などの「基本」、連続した技の演武である「形」、実際に相手に技をかけあいポイントを取り合う「組手」の3種類を行っています。医学空手道部は茨城県内の地区大会、医科歯科大学、東医体を中心に出場し日々の稽古の成果を発揮しています。

(寄稿/医学空手道部主務 横山広真・生物3年)

医学硬式庭球部

私たち医学硬式庭球部はここ数年で部員も増え、現在は男女合わせて100人を超えるメンバーで、「One for all, All for one」のスローガンのもとに日々練習に励んでいます。チームのメンバーは初心者から経験者まで幅広く、自主練習や定期練習では学年に関わらず互いに教え合い、親睦を深めつつ、日々技術を高め合っています。海企画やクリコン、追いコンなどの楽しいイベントも盛りだくさんですが、なによりテニスに対する情熱は皆熱く、日々の練習の成果も実り、昨年度は10年ぶりに関東医科歯科大学春季団体戦において悲願の1部リーグ優勝を果たしました。今年度は、関東医科歯科大学春季団体戦1部リーグ二連覇、東日本医科歯科大学大会優勝を目指し、現在善戦中です。

(寄稿/医学硬式庭球部主務 加賀谷尽・医学4年)

芸術系サークルを深く知る <バンド系>

芸術系サークル連合会には芸術に関する33の団体が所属しています。その33の団体の中にバンドに関するサークルが3つあり、それぞれ名前を「筑波音楽協会」(以下、「筑音」)、「E.L.L.」、「つくばフォーク村」(以下、「フォーク村」)といいます。このようなことを聞くと、例えば自分はバンドで活動したいけどどれに入ったらいいのだろうか悩んでしまう人がいるかもしれません。また単純にそれぞれのサークルの違いって何だろうと思う人もいるかもしれません。そこで今回はこの3つのサークルの責任者の方に質問し自分のサークルは他と何が違うのか、他のサークルをどう思っているのかについて紹介していきます。

Q1.バンド系サークルの中で、自分たち独自のものは何ですか?

A1.

- 筑音** …多種多様なコピーバンドが存在すること
- E.L.L.** …とても明るくて、ライブは見る方も演奏する方も楽しくなること
- フォーク村** …バンドのみならず、アコースティックギターやキーボードなどによる弾き語りにも力を入れていること

Q2.(執筆者個人に対して)なぜ他のバンド系サークルではなく、今のサークルに入ったのですか?

A2.

- 筑音** …自分のジャンルを問わない音楽の趣味に合っているのが筑波音楽協会しかなかったから。また入学

時、他サークルのブースで演奏を披露したところ、筑波音楽協会に入ることを勧められたから

- E.L.L.** …「筑波大学 軽音」で検索したところ一番上に出てきて、試しに入ってみると一番自分に合うサークルだったから
- フォーク村** …弾き語り出来るという点が他とは違ったから

Q3.バンド系サークルの他の団体のことをどう思っていますか?

A3.

- 筑音** …E.L.L.はライブの演奏がとてもかっこ良く、フォーク村は落ち着いた雰囲気が良いと思います。どちらも同じバンドサークルとして良きライバルだと思っています
- E.L.L.** …とてもいい人が多くて、合同イベントではいつも楽しい!
- フォーク村** …両者とも同じバンド系サークルの仲間として尊敬している

以上のように同じバンド系サークルでも異なった独自性を持っていて、他のサークル同士でも友好な関係を築きあげていることが分かりました。この筑波大学でバンドをやりたいという方は是非この記事を参考に自分に合ったバンドと出会って下さい。(取材/芸サ連広報局長 秋本祐一郎・人文2年)

