



支援ボランティアサークル「ゆいまーる」

子どもたちと楽しく交流
「ゆいまーる」はNPO法人「にじいろクレヨン」とともに石巻市内に住む子どもたちを対象にレクリエーション活動を行っている。会員7人とともに取り組んでいる佐藤夏実代表(経営3・福島県福島市)は「子どもが好きなメンバーばかりなので、楽しんで活動しています」と話す。活動のきっかけは、大

# Wonderful キャンパスライフ!

## 復興ボランティアサークル「STEP」



金華山での活動の様子。手前が及川代表
震災後、大学に搬入された支援物資の受け取りなどに尽力したが、「STEP」だ。現在は石巻ボランティアセンターや大学からの要請に応じ、直接現場に赴き、がれき撤去などの活動を行っている。昨年12月には、震災に加え、台風15号の被害も受けた牡鹿半島の金華山に赴き、硬式野球部のメンバーとともに資材の搬送やダムの泥出しに協力。今夏には、専修

## 災害ボランティアサークル「ネクスト」



地域に根差して活動をする
NPO団体フェアトレード東北と協力して活動に取り組んでいる。昨年の7月から10月までは炊き出しや配給活動、今年に入ってからは田植えの手伝いなど、地域に根差した活動を実施。昨年は仮設住宅に目がいちがちな中、在宅の方を対象としたアセスメント調査も行い、第一回は約1200件、第二回は約1000件を回収。調査結果はNPO団体を通じて、復興

## 「次につながる」活動を

東日本大震災を受け、昨年、本学に3つのボランティアサークルが誕生した。3サークルは大学やNPO法人と連携をとりながら活動。震災直後の支援活動からひと区切りを迎え、現在はサークルごとに独自性を打ち出しながら、活動に取り組んでいる。
NPO団体フェアトレード東北と協力して活動に取り組んでいる。昨年の7月から10月までは炊き出しや配給活動、今年に入ってからは田植えの手伝いなど、地域に根差した活動を実施。昨年は仮設住宅に目がいちがちな中、在宅の方を対象としたアセスメント調査も行い、第一回は約1200件、第二回は約1000件を回収。調査結果はNPO団体を通じて、復興

## ボランティアサークル紹介

一人暮らし
大学から徒歩7分
精神的に強くなった
阿部 未穂さん
石巻市内の学生向けアパートは、1カ月の家賃が平均3万8000円。ト回線が引かれた部屋は、阿部未穂さんの部屋は、キッチン4・5畳、リビング10畳の1ルームタイプ(風呂・トイレ別)。家賃は3万8000円で、冷蔵庫、洗濯機、電子レンジ、テレビ、冷蔵庫、洗濯機、電子レンジ、テレビ、冷蔵庫、洗濯機、電子レンジ、テレビ

## ゼミ活動 学生生活

理工学部では研究室が、経営学部ではゼミナールを通して、学生・教員が一緒に研究に励んでいる。特色ある研究室、ゼミナールを紹介する。
理工学部の高崎みつる 迫田章教授らと、高機教授は衛生工学や水質生能水を用いて福島県の方を染地域の再汚染を防ぐ。工学とはすでに法を探索するなど、現実の問題に直面している。高崎研究室は、水質を切り口に、食に結び付く研究に取り組んでいる。2010年には、静岡県の由比漁業共同組合や機器メーカーと協力し、「一活き板」の出荷技術の開発を行うことなど、成果



理工学部では研究室が、経営学部ではゼミナールを通して、学生・教員が一緒に研究に励んでいる。特色ある研究室、ゼミナールを紹介する。

## 理工学部 高崎研究室

水質から食に結びつく研究
高崎研究室は、水質を切り口に、食に結び付く研究に取り組んでいる。2010年には、静岡県の由比漁業共同組合や機器メーカーと協力し、「一活き板」の出荷技術の開発を行うことなど、成果

## 硬式野球部 チーム力高め「優勝、目指す」

南東北大学野球リーグ戦を舞台に活躍する硬式野球部。「リーグ戦優勝、全日本大学選手権出場」を目標に、部員70人が練習に励んでいる。練習は放課後、校内の雨天体育場でやっている。今春のリーグ戦はライバル・東日本国際大に及ばず、2位。優秀選手賞を受賞したエースの笠原拓海さん(経営3・山形県新庄東高)、ベストナイン(指名打者)に選ばれた鳴海俊さん(経営3・青森県東奥義塾高)らの飛躍が期待される。キャプテンの藤代翔太さん(経営4・千葉県梶林高)は「常に前向きな気持ちで挑んでいきたい。さらにチーム力を向上させ、優勝を目指します」と話した。

## 自動車部 6時間耐久Nクラス優勝へ

自動車部は年5戦ある東北学生自動車連盟主催のジムカーナ大会(スラローム競技の一種でタイムを競う)で、日ごろ磨いたテクニックを発揮している。部員は20人で、月に2回、宮城県のサザンサーキットで練習走行を実施している。「他の部員に教えてもらいながら、自分で自分の車のメンテナンスを行うなど、自主性を重んじる部です。そのため、自ら目標を立て、積極的に活動する姿勢が大切になります」と酒井敦部長(理工4・宮城県仙台宮南秋陵高)は「今年は11月に福島県で行われる6時間耐久レースの出場、Nクラス(ナンバー付きノーマルエンジン車)優勝が目標だ。」

## 現代芸術研究会 多彩な特技の持ち主が集合

ライブ活動が中心で、他大学の軽音楽サークルのイベントなど年5、6回のライブを行う。昨年は復興ライブを開催。今年も7月21日に行うほか、8月開催の川開き祭りにも参加予定。部員は約30人。練習は森口記念館で週2回、午後10時ごろまで行う。代表の三浦心聖さん(経営3・宮城県古川学園高)は「多くの楽器を使いますが、部員の半数近くが高校からの経験者です。部員には書道、写真、絵画、ギターなどの多種多様な特技の持ち主がいて、まさに芸術集団という感じです」と笑う。夏休みは海に行き、冬はスキーに行くなど楽しいサークルだ。

## 石巻祭実行委員会 「石巻」を盛り上げたい

10月6(土)、7(日)の両日に開催される「2012石巻祭」。23回目の今年のテーマは「歩(あゆみ)」で、33人の実行委員が準備に励んでいる。千葉悠介実行委員長(経営3・宮城県迫高)は「今年は、ライブなどの例年の企画に加え、市内の中学・高校や郷土芸能を行う団体などに出演を依頼し、石巻地域とともに大祭を盛り上げたい」と意気込みを語った。

## 弓道部 全日本学生で予選突破狙う

部員は現在25人。練習は校内の弓道場で週4回行う。大学から始める人も多く、まずは弓を持たず、弓を引く動作を教わる。弓道の醍醐味は所作をひと通り覚えた後、初めて弓を持ち、最初的に当たったときの感激にあるという。代表の佐々木優太さん(理工2・岩手県不来方高)は「今年の東北学生大会は女子が決勝トーナメントの2回戦までいきました。6月に東北地区大学総合体育大会が、8月には全日本学生大会が開催されます。今まで以上に練習を重ね、両大会とも予選を勝ち抜き、高いレベルで戦いたいです」と意気込みを語った。

## カヌー部 練習環境整い3大会出場へ

1年次から各大会で活躍し、部の発展に力を入れてきたキャプテンの津田恭平さん(経営3・宮城県石巻商業高)は「今年度は流された浮桟橋も再建され練習環境が改善された。部員は大きく分けて大会を目的とした者、趣味として楽しむ者の2班に分かれています。現在、競技に出場できる部員は6人。女子の大会もあるので女子にもっと入部してほしいですね」と語る。8月には関東学生選手権、全日本学生選手権、日本選手権の3大会が開かれる。個人戦以外にも団体戦、新人部門があり、大いに活躍が期待される。

## 6ルート運行

- 築館総合支所 ー約90分ー
- 古川駅 ー約70分ー
- 多賀城駅 ー約85分ー
- 一ノ関駅 ー約70分ー
- 北上駅東口 ー約110分ー
- 鹿島台駅 ー約40分ー

## 自宅通学サポートバス

2009年度から本学1号バスを運行している。直行便の「自宅通学サポートバス」を運行している。今年度から鹿島台駅発着の便が増え、6ルートとなった(左の表参照)。各ルートとも(朝登校)夕方(下校)2本ずつ用意されている。多賀城駅からの便を利用している小野翔美さんは「電車と通学にかかる時間は変わりませんが、乗り換えなしで行けることや、大型バスのため、ゆとりを持って座れることなど、メリットが多いです。私は電車と併用しており、通学手段の選択の幅が広がりました」と話した。

## 経営学部 石原ゼミ

教授のゼミナールのテーマ「石巻復興祈願商品開発」に挑戦。石巻市の飯野川に「サバだし」の文化を再構築して、地域活性化を推進する。サバだしは「サバだし」の文化を再構築して、地域活性化を推進する。サバだしは「サバだし」の文化を再構築して、地域活性化を推進する。

## 通学手段の幅広がった

バスを利用する小野 翔美さん
今年度から鹿島台駅発着の便が増え、6ルートとなった(左の表参照)。各ルートとも(朝登校)夕方(下校)2本ずつ用意されている。多賀城駅からの便を利用している小野翔美さんは「電車と通学にかかる時間は変わりませんが、乗り換えなしで行けることや、大型バスのため、ゆとりを持って座れることなど、メリットが多いです。私は電車と併用しており、通学手段の選択の幅が広がりました」と話した。

## 各サークルの意見をくみできる限り支援

学生会長 伊藤 智宏さん(経営3・宮城県一迫商業高)
文化会系、体育会系サークルすべてを束ねていけるのが学生生活の醍醐味。伊藤会長は「昨年度は、各サークルの意見をくみ、支援をしたいと思います」と話した。

## 2012年度学生数

学部	学科	人数
理工	基礎理	152(49)
	機械工	195(1)
	情報電子工	174(4)
	生物生産工	181(36)
	小計	702(90)
経営	経営	876(99)
	小計	876(99)
合計		1,578(189)

  

研究科	専攻	人数
理工学	物質工学	9(0)
	機械システム工学	5(1)
	生命科学	10(4)
	生命環境科学	6(1)
	物質機能工学	1(0)
小計		31(6)
経営学	経営学	6(2)
	経営学	3(2)
小計		9(4)
合計		40(10)