



会津大学 後援会だより



学長あいさつ
世間の常識と、
研究者の意識
会津大学長
岡 嶰一

世間でルールがよく守られていることを実感するのは、車を運転しているときです。交通ルールに限らず、日本人は遵法精神に富み、日常生活のさまざまところで、規則が守られていると思います。いわば、世間の常識が遵法精神によって作られているように見えます。

一方、世の中には、研究者、あるいは、イノベーターと言われる人が一部ではありますが存在しています。彼らは、何か革新的なことをしたい、従来の世間のビジネスモデルを変革したいと、日常的に考えており、その思考が日常生活にも反映して、非常識へ向かう傾向があります。しかし研究においては、当初は常識を破るような革新的なものであっても、いずれは「新しい常識」に変えていくことが必要です。またそうでなくては世の中には広く普及しないものとなります。

研究者は、常識を破るという「革新的」志向と、それを新たな常識にしたいという「常識化」志向という2つのものに対面しています。革新的志向とは既存の

第38号

発行：会津大学後援会(事務局 学生部学生課)
 発行日：平成 29 年 8 月 1 日
 住所：〒965-8580 福島県会津若松市一箕町鶴賀
 電話：0242-37-2515 (FAX0242-37-2526)
 URL : <http://www.u-aizu.ac.jp>

ものの破壊であり、常識化志向とは、広く既存のものになることへの期待です。研究者にとって、どちらが日常的に強い方がいいかというと、やはり前者となります。

研究者は既存のものの破壊への情熱が強い性格の方が、成果を出しやすいと思いますが、このような性格は、学校教育の中ではその涵養がなかなかされにくいものです。なぜなら勉強はその時代の常識をひたすら学ぶことに価値が置かれているからです。そのため、研究志向の能力は勉強とは異なった生育歴でつくられるようですが、勉強以外で身に着く能力が育つには、それなりの条件が必要です。

その条件とは、その社会の持つ開放性や透明性、自由への理解など、社会の雰囲気であって目に見えないものがほとんどです。目に見えないもので、人が必ずしも明確に示すものでもありません。

例えば、身近な家庭での雰囲気が、実は先に述べた雰囲気に関連していると言えます。家庭での様々な仕事は、その日常性と様々な工夫が生きている世界です。つまり、家庭での頭と体の使い方は、革新的研究を行う訓練にもなっているのです。

家庭での仕事に積極的に参加する子供は、その家庭のさまざまな仕事から、その合理性と、常識、革新性を体で経験することができます。また、家庭のまわりに自然環境があればよりその能力が育つのではないかと思われます。

に教えてくれるので助かっています。もう一人学生をお願いしたいと思っているというような話がありました。多くは紹介できませんが、たくさん的人が学生を好意的に受け止めてくれています。

大学ができて20年以上が過ぎ、今しっかりと地元に根ざしています。「大学ができるんだって」という頃のこの地域の人々の期待はとても大きいものがあったことをよく覚えています。そしてその期待以上に大学は高く評価され、全国からまた世界から学生が集まっています。国公立や都会でさえ大学は生き残りをかけている中、会津大学はしっかりと成果を上げています。少し前に発表された日本版の大学のランキングもその成果を判断する一つでしょう。その評価分野は教育リソース、教育満足度等の他に国際性というものがあり、会津大学はそこでの得点が特に高く、総合でもとても高い得点を得ています。

そうした評価軸の一つに地域への貢献度というのを取り入れたらどうかと思っています。その地域での就



会長あいさつ
地域との繋がり
ということについて
会津大学後援会長
高野延光

今年度会長を務めることになりました。どうぞよろしくお願いします。会津若松市内に住んでおりますので、大学のことについていろいろ耳にします。こんなほほえましいふれあいがありました。会津大学の学生さんが数名で市内のある寿司店に来て、千円でお寿司を食べることができますか、とおそるおそる聞いてきたので、その店主は大丈夫、どうぞと言ってカウンターで食べてもらつたそうです。そして学生からいろいろと話を聞かせてもらってとても楽しかったということでした。また、ある学習塾では、会津大学の学生にアルバイトをお願いしていて、とてもよく子供さん達

職者数、地元の人々の大学に対する愛着度、学生に対する好感度、地元に対する文化的活動、学生のボランティア活動などが考えられるかもしれません。そこに住んでいる人たちの評判調査を行ないます。もしそんな評価があれば、地元に住んでいる者の実感として、間違いなく他の大学以上に高い値になるでしょう。

会津大学が、組織として学生という個人として、地域を元気にする助けになってほしいという思いは大震災以降強くなっています。同時に、多くの人々は日

本中であるいは世界中で役に立ってほしいと考えているのも事実です。地域との繋がりが日本や世界との繋がりとなり、そしてそうあることが各個人の人生の充実感につながっていく、そんな人たちの集団であれば、地域の人たちはこの上なくうれしいことでしょう。

この後援会が皆さまのご意見ご協力をいただきながら学生の皆さん日々の生活の中でいわばかゆいところに手が届くような活動ができれば幸いです。

平成29年度会津大学後援会活動について

会津大学後援会では、学生の健全で快適な学生生活を支援するため、福利厚生事業、学生会・学園祭実行委員会への助成、就職活動支援など様々な事業を実施しております。平成28年度決算及び平成29年度事業計画・予算につきましては、4月4日に開催しました平成29年度後援会総会において下記のとおり承認されました。

平成28年度会津大学後援会決算

| 1 収 入 | | (単位:円) |
|-------|------------|--------|
| 科 目 | 決 算 額 | |
| 会費 | 12,650,000 | |
| 雑収入 | 110 | |
| バス利用料 | 184,000 | |
| 繰越金 | 5,704,472 | |
| 計 (a) | 18,538,582 | |

| 2 支 出 | | 科 目 | 決 算 額 |
|----------------|--|------------|-------|
| 会議費 | | 40,746 | |
| 事務費 | | 610,313 | |
| 事業費 | | 11,170,951 | |
| 学生課外活動助成費 | | 5,000,000 | |
| 厚生及び進路対策費 | | 4,713,555 | |
| 研修等助成事業費 | | 947,396 | |
| スキルアップ奨励事業費 | | 510,000 | |
| 記念事業積立金 | | 500,000 | |
| 予備費 | | 0 | |
| 計 (b) | | 12,322,010 | |
| 当期収支差額 (a)-(b) | | 6,216,572 | |
| 次期繰り越し | | 6,216,572 | |

平成29年度事業計画（案）

| (年月日) | | (主な事業の概要) |
|-------|--------|--|
| 平成29年 | 4月～翌3月 | クラス活動助成 |
| | 4月～翌3月 | TOEICテスト支援(実施経費、申込手数料他) |
| | 4月～翌3月 | 就職活動交通費補助、就職活動宿泊費補助 |
| | 4月～翌3月 | ボランティア活動費補助事業 |
| | 4月～翌3月 | 研修等参加助成 |
| | 4月～ | 朝食定期券補助 |
| | 4月4日 | 平成29年度後援会総会及び第1回後援会役員会 |
| | 4月5、6日 | 新入生宿泊オリエンテーション経費補助 |
| | 4月16日 | 春期情報処理技術者試験送迎バス運行 |
| | 7月 | 学生会への助成、学園祭実行委員会への助成 |
| | 8月 | 後援会だより（第38号）発行 |
| | 10月7日 | 会津大学報告会 保護者のための就職講演会 修学相談会 【同窓会共催】懇親会 |
| | 10月7日 | 第2回役員会 |
| | 10月15日 | 秋期情報処理技術者試験送迎バス運行 |
| 平成30年 | 3月 | 後援会だより（第39号）発行 |
| | 3月 | 第3回役員会 |
| | 3月20日 | 卒業記念パーティ |

平成29年度会津大学後援会予算

| I 平成29年度会津大学後援会予算 | | (単位:千円) |
|-------------------|-----------|---------|
| 科 目 | 平成29年度予算額 | |
| 会費 | 12,450 | |
| 雑収入 | 1 | |
| バス利用料 | 250 | |
| 繰越金 | 6,216 | |
| 計 | 18,917 | |

| II 平成29年度記念事業積立金予算 | | (単位:千円) |
|--------------------|-----------|---------|
| 科 目 | 平成29年度予算額 | |
| 会議費 | 150 | |
| 事務費 | 700 | |
| 事業費 | 12,730 | |
| 学生課外活動助成費 | 5,000 | |
| 厚生及び進路対策費 | 6,130 | |
| 研修等助成事業費 | 1,000 | |
| スキルアップ奨励事業費 | 600 | |
| 記念事業積立金 | 500 | |
| 予備費 | 4,837 | |
| 計 | 18,917 | |

III 平成29年度会津大学後援会役員

| 役 職 | 氏 名 |
|---------|-------------------|
| 名 誉 会 長 | 岡 嶋 一（会津大学長） |
| 会 長 | 高 野 延 光 |
| 副 会 長 | 菅 野 孝 之 |
| 監 事 | 杵 鞭 正 光 |
| 委 員 | 長 谷 川 由 香 |
| | 鈴 木 絹 子 |
| | 大 庭 一 戯 |
| | 山 下 弘 美 |
| 常 任 委 員 | 山 口 郁 代 |
| | 猪 俣 一 枝 |
| | 日 下 部 久 一 |
| | 宮 村 安 治（会津大学事務局長） |

学内ニュース

世界大学ランキング日本版で23位



2017年3月に「THE世界大学ランキング 日本版」が公表され、会津大学が23位にランクインしました！

このランキングは、「教育リソース」「教育満足度」「教育成果」「国際性」という4分野と11項目で構成され、大学の教育力を総合的に評価したものです。大学内外の声を集めた調査で、客観的に大学の実力を知ることができるランキングとして知られています。

会津大学は教育満足度が87.4点、国際性が75.8点と高い評価を受けました。

平成28年度学位記授与式

平成29年3月21日（火）、会津大学講堂にて平成28年度学位記授与式が開催されました。コンピュータ理工学部卒業生200名、大学院博士前期課程修了生41名、大学院博士後期課程修了生4名の計245名が、それぞれの進路で社会への貢献を目指します。授与式では岡隆一学長が学部卒業生総代の齊藤智博さん、博士前期課程修了生総代の小檜山裕太さんのそれぞれに学位記を授与しました。岡学長は、「皆さん前途には、どう進むにせよ戦闘苦闘の連続の日々が待っていると思っていて間違ひありません。回り道も、必要であれば、時には遠慮なくするのも一案です。大震災から6年が経過し、これから福島、そして日本の復興を本格的に稼働、加速する時期となっています。皆さんは、コンピュータサイエンティスト・エンジニアとして、この



復興へ参加、貢献することが、大いに期待されています」と式辞を述べました。

答辞では、学部卒業生代表の吉田将司さんが「この会津大学で学んだこと、経験したことは数多く、大変有意義な時間であり、必ず私たちの貴重な財産になることでしょう。大学で得られた知識と経験を活かし、地域社会、国際社会に貢献できる人材になれるよう、日々邁進していく所存です」と誓いました。

授与式終了後には、記念写真撮影及び個人学位記の授与、学生食堂にて後援会主催の卒業記念パーティーが行われました。学生生活最後となるこのパーティーは、和やかな雰囲気の中で行われ、参加者たちが歓談や記念撮影を楽しんでいました。

| | |
|---------------------------|---|
| 学長賞 | 齊藤 智博（学部） 小檜山裕太（博士前期課程） |
| 優秀賞 | 吉田 将司（学部） 宮城 肇之（学部） 加藤 恵亮（博士前期課程） |
| 電子情報通信学会東北支部表彰 | 仙波 翔吾（学部） |
| 情報処理学会東北支部表彰 | 安田 雄飛（学部） |
| 電気学会東北支部表彰 | 神ノ門真吾（学部） |
| 公益財団法人会津地域教育・ 学術振興財団表彰 | 鍛 哲史（学部） |

在学生表彰



2017年3月29日（水）、平成28年度各学年の成績優秀者に表彰状が贈られました。

会津大学では、GPA（Grade Point Average）によ

る成績評価を導入し、学部生各学年のポイント上位3名を表彰しています。GPAは大学における成績評価方法の国際標準として認知されており、就職や大学院への進学、海外留学にも重視されているものです。

表彰式では、岡学長が表彰状と副賞の図書カードを成績優秀者にそれぞれ手渡しました。成績優秀者は以下のとおりです。なお、卒業生は学長賞、優秀賞として学位記授与式にて表彰されました。

平成28年度成績優秀者

※受賞時

| 学年※ | 氏 名 | | |
|-----|-------|-------|-------|
| 1 | 酒井 優果 | 中村 朗 | 木幡 大也 |
| 2 | 新明 洋平 | 小名 達也 | 飯田 貴登 |
| 3 | 佐藤 功二 | 二瓶 恭輔 | 大田 亮 |

平成29年度入学式



2017年4月4日（火）、平成29年度入学式が挙行されました。

当日は晴天に恵まれ、内堀雅雄福島県知事をはじめとするご来賓の方々をお迎えし、和やかな雰囲気の中

にも厳粛な式となりました。式では学部入学生249名、博士前期課程67名、博士後期課程3名、合計319名全員の名前が読み上げられ、岡学長が入学許可を宣言しました。

学長は入学生を歓迎し、「福島県は震災から6年が過ぎ、皆さんが学ぶICT技術を通じての特段の貢献が、皆さんが自分で考える以上に期待をされています。」と式辞を述べました。入学生を代表して石井沙都さん（コンピュータ理工学部）、五十嵐太清さん（博士前期課程）が宣誓を行いました。

入学式の後、入学生全員での記念撮影が行われました。記念撮影の後には軽音部によるバンド演奏が行われ、在学生によるサークル活動紹介の声も響き、学内は新入生を歓迎する活気で満ち溢っていました。

「第2回会津大学ロボットシンポジウム」が開催されました

2017年5月27日（土）、「第2回会津大学ロボットシンポジウム」が開催されました。

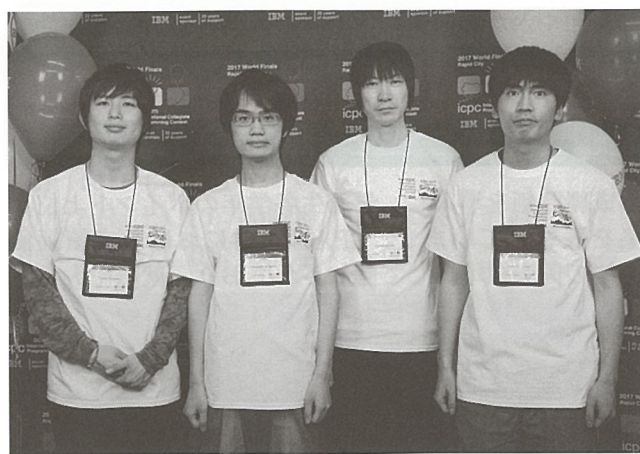
本学は、福島県の補助事業「産学ロボット技術開発支援事業費補助金」の採択を受け、災害対応ロボット等の研究や開発を行う「会津大学ロボットバレー創出推進事業」に取り組んでいます。

今回のシンポジウムでは、大型災害対応ロボット「援竜」を中心とし、複数のロボットを連携させた統合デモンストレーションやそれぞれのロボットの個別デモンストレーションを行いました。また、各プロジェクトの概要をはじめ、「ロボットから見たソフトウェア」、「クラウドロボティクス」といった本学の取り組みについて発表が行われました。当日は、企業関係

者や家族連れなど延べ約150名の参加があり、活発な交流が行われました。



ACM-ICPC国際大学対抗プログラミングコンテスト2017世界大会にて 会津大学のチームが8年ぶり2度目の入賞



2017年5月20日（土）から25日（木）、ACM-ICPC国際大学対抗プログラミングコンテスト2017世界大会が、アメリカ・サウスダコタ州ラピッドシティにて開催され、会津大学からチーム「575.cpp」が出場しました。チームは12問中4問正答し、世界133大学中59

位、56位タイで入賞を果たしました。8年ぶり2度目の入賞です。

チームメンバーは、渡辺和也さん（修士課程2年）、山口忠正さん（修士課程1年）、山下琢巳さん（学部4年）、そして、渡部有隆上級准教授がコーチを務めました。

チームは、昨年6月、茨城県つくば市で開かれた国内予選を14位で通過。同市で10月に開かれたアジア地区予選で4位となり、世界大会への出場を決めました。国内から出場した東京大は12位、東京工大は51位、慶應大102位でした。選手一同からは「世界大会で当初の目標であった入賞を果たすことができました。さらに上位への入賞にはあと一歩届かず、歯がゆい思いもありましたが自身の力を發揮して悔いのない戦いができたと思います。」との感想が寄せられました。

競技プログラミング部は、今後も世界大会出場を目指し、挑戦を続けます。

会津大学の海外派遣留学支援事業

＜研修報告＞大竹 樹さん（平成28年度海外短期派遣 大連短期留学プログラム：中国）

春休み期間中の3月に「大連・福島の産学共同IT人材（DNA）派遣プログラム」に参加し、中国の遼寧省南部の大連市に留学しました。このプログラムの内容は主に、大連市の私立大学である大連東軟信息学院での授業聴講と大学に隣接しているアルパインへのインターンシップです。

まず、授業聴講では海外の留学生向けに開講している中国語講座に参加しました。中国語講座は、海外の留学生が最初に履修する基本的な中国語の授業内容でしたが、授業が全て中国語で行われるため最初の頃は先生から指示されていることが全く分からず、とても戸惑いました。しかし、韓国の留学生と一緒に中国語を勉強することによって少しずつ理解ができ、授業にもついていくことができるようになりました。それに



平成29年度派遣予定

| | 研修期間等 | 派遣学生人数 |
|------------|---|--------|
| 海外短期派遣【予定】 | 2017年 8月～9月 【2週間】 シリコンバレーインターンシップ：米国 | 8名程度 |
| | 2017年 8月～9月 【2週間】 大連短期留学プログラム2017夏：中国 | 5名程度 |
| | 2018年 3月 【3週間】 ローズハルマン工科大学 (RHIT) :米国 | 10名程度 |
| | 2018年 3月 【3週間】 ワイカト大学：ニュージーランド | 8名程度 |
| | 2018年 3月 【2週間】 DNAプログラム：中国 | 4名程度 |
| 海外中期派遣【予定】 | 2017年 8月～2018年 3月 【約6か月】 ローズハルマン工科大学(RHIT)：米国 | 1名 |

学生作成ビデオ紹介コーナー

短期留学が正規の英語科目になって3回目の学生派遣が成功裏に終了しました。戸惑いながらも学生は現地の学生やホストファミリーと英語で友好を深め、日本では体験できないような素晴らしい思い出をたくさん持ち帰ってきたことだと思います。

昨年度同様、参加したすべての学生は派遣先で日本

加えて、お互いの国の人々や言葉などについて教えてもらうことで異文化交流もでき、とても有意義な時間を過ごすことができました。また他の授業も聴講し、学生が授業中に積極的に発言や質問をする姿を見て、受動的に授業を受けるのではなく能動的に参加し知識や技術を習得していくことの大切さを痛感しました。

次に、アルパインでのインターンシップでは主に、製造工場、製品性能評価部、品質技術部、製造技術部などを見学するだけでなく、実際の製品を用いた簡単なテストや性能評価に用いるプロトタイプの組み立てなどを体験しました。一連の見学や各部署からの説明を通じて、企業がどのような考え方を持って製品を生産しているのかを学ぶことができました。

最後に、このプログラムを経て、私の中国に対するイメージが変わりました。留学に行く以前は様々なメディアの報道などの影響により中国に対してネガティブなイメージしか持っていました。しかしながら、今回の留学で様々な方との交流を通じて、中国文化や中国の良さを肌で感じることができました。これらの体験から、先入観やイメージにとらわれるのではなく、多角的な視点から物事を考えることの大切さを学ぶことができました。今後はこのプログラムで学んだことを生かして大学生活をより充実したものにしていきたいと思います。

語が話せない人にインタビューを行い、その様子を録画、編集し、字幕を付け、5分程度のビデオに仕上げましたので、是非ご覧ください。

■学部4年 市村 翔一さん（アメリカ・RHIT短期）
<https://youtu.be/uoQX-db8p6k>



《市村翔一さんからのコメント》

春休みにローズハルマン工科大学へ留学に行ってきました。

出国前は「授業で英語を話しているし、アメリカでもきっと大丈夫だろう」と、今思えば完全に舐めた考えをしていました。

そんな考えのままアメリカに着き、さあ出迎えてくれた学生と話そう、と思ったら言葉が出てこない！ 結局出てきた言葉は自分の名前と趣味だけ…。そのとき、自分の英語は授業中に先生に聞かれた事を答えるだけの受け身の英語だったのだと思いました。

それからは必死に話したい英語を覚え、覚えては話す実践の日々を続けました。そのおかげか、帰国時には見違えるように話せるようになりました。調べた言葉をすぐに会話で使え、同年代のネイティブが受け答えしてくれる。とても恵まれた環境だったと思います。

この動画は、ルームメイトにインタビューしたものです。名前と趣味しか言えなかった自分が3週間でどれだけ変わったか、まだまだ荒削りですが見て頂ければ幸いです。

学生の活動紹介 －このコーナーは学生が書きました－

学生会活動紹介

こんにちは。学生会執行部です。私たち、学生会執行部は学生会員の学生生活をよりよくしていこう、充実させようと日々活動しています。



平成28年度の主な活動

◎学生会総会運営

学生会総会とは、学生の学生生活における決め事を審議、決定する場です。主な決め事は、予算や決算、会則についてです。これらのこと以外に直接、学生から意見や提案を取り

入れる場としても開催されます。その学生会総会の開催、告知、運営を行っています。具体的には、4月に昨年度の決算総会が行われ、5月に今年度の予算総会が行われます。

◎イベント運営

学生会執行部では、毎年、クリスマスパーティー（写真）、新入生歓迎会を開催しています。クリスマスパーティーは、学生食堂を利用し、音楽サークルによる演奏とともに食事をする立食型パーティーとなっていて、毎年多くの学生が参加しています。新入生歓迎会は新しく入学してきた新入生を迎え、あらたな学生生活に慣れてもらうために、サークル、部活紹介を行う場となっています。サークルの勧誘を通して新入生と上級生とのふれあいを行うことができ、さらに学生会執行部が主催するbingo大会も行うため、新入生同士のつながりも作ることができ、交流の場としても活用されています。

平成29年度活動予定

- 4月 新入生歓迎、決算総会
- 5月 予算総会
- 10月 蒼翔祭
- 12月 クリスマスパーティー

学園祭実行委員会

こんにちは、学園祭実行委員会です！

私たちは10月7日（土）、8日（日）に開催される蒼翔祭に向け、日々準備を行っております。

昨年度は地域の皆様のご協力や多方面からのご協力もあり、例年を越える5000人近くのご来場をいただきました。

【日 時】

10月7日（土）10：00開場／18：00終了予定
10月8日（日）10：00開場／19：00終了予定



【今年のテーマと活動方針】

今年は新しい企画や新しい取り組みを行い、来場者の皆様に新鮮な気持ちで蒼翔祭を楽しんでいただけるように「新機一転一Brand NEW Style一」をテーマとしました。

また、今年の実行委員会の方針として委員内の取り組み方や体制の一新を掲げているので、その意味合いも込めたテーマになっています。

蒼翔祭を盛り上げられるように私たちも新たな気持ちで準備を行っています。



【企画について】

今年はメインゲストとして声優の大橋彩香さんや、昨年好評をいただいたパフォーマーの悠雲さんなどをお呼びし、蒼翔祭に華を添えていただきます！

他にも恒例となった大抽選会、早食い大会、各サークルの模擬店なども更にパワーアップして開催いたします！

また例年と違った、新しい蒼翔祭をお届けするために新企画も多数行う予定です！

企画などの詳細は蒼翔祭公式ホームページ、Twitterをご覧ください！

蒼翔祭公式ホームページ：<http://soshosai.dip.jp/>

蒼翔祭公式Twitter：<https://twitter.com/soshosai> (@soshosai)

保健室より

看護師 阿部さえ子

充実した学生生活を送るためにには、心身ともに健康であることが望ましいものです。保健室では健康な学生生活を送るための支援として、毎年春に実施する健康診断を中心にケガの応急処置や健康相談を行っています。

若い時は加齢によるからだの衰えを自覚することは少なく、「ちょっと無理しても平気、健康って無味無臭の空気」のようなものかもしれません。しかしながら、健康診断を受診した全員が「異常なし」の判定ではありません。

2017年度の健康診断結果で血圧が異常値のため再検査の対象となったのは14名、尿検査の異常値のため医療機関受診指導となったのは18名、胸部レントゲン検査で受診指導となったのは4名でした。

BMI（ボディマスインデックス：体格指数）が30以上（肥満2度以上）だったのは33名でした。そのうち24名が学内での2次検査（血液検査）を受け、うち16名は精密検査が必要であるとの判定でした。

BMI（ボディマスインデックス：体格指数）とは、日本肥満学会が肥満の判定に用いているもので、標準体重を22.0と定め、やせはBMI<18.5、普通は18.5≤～<25.0、肥満1度は25≤～<30、肥満2度は30≤～<35、肥満3度は35≤～<40、肥満4度は40≤としています。

「学生の健康白書2010」によるBMI判定の頻度(%)

| | やせ（18.5未満） | 普通（18.5～25.0） | 肥満（25.0以上） |
|----|------------|---------------|------------|
| 男性 | 10.4 | 77.7 | 11.8 |
| 女性 | 16.4 | 77.6 | 6.2 |

会津大学2017年春の健康診断結果によるBMI判定の頻度（5月11日現在）

| | やせ（18.5未満） | 普通（18.5～25.0） | 肥満（25.0以上） |
|----|------------|---------------|------------|
| 男性 | 16.5 | 67.9 | 15.6 |
| 女性 | 14.7 | 76.5 | 8.8 |
| 全体 | 16.3 | 66.9 | 14.8 |

「学生の健康白書2010」は2010年の国立大学生の健康診断のデータからまとめたものです。データ数や年度の違いから、本学の健康診断データとの比較は難しいところもありますが、およそその傾向はつかめると思います。健康診断の結果は異常の有無だけでなく、健康状態や生活状態の指標となります。皆様のご子息（ご息女）に健康診断の結果をきいて健康や生活状態の向上に役立ててください。

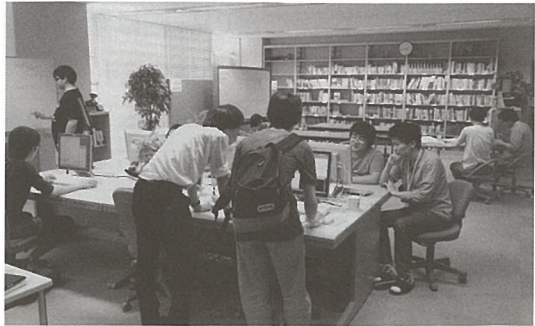
健康診断結果については学務システムと書面による「健康診断検査結果通知書」で確認できるようになります。

修学支援室 Office for Learning Support

修学支援室は、講義や演習だけでは内容を十分に理解できなかった際に、先輩に相談・質問できる場として研究棟2階に設けられています。支援室内には本学卒業生が務める修学支援員及び、大学院生・学部生によるアシスタント（TA・SA）が待機しており数学系科目からコンピュータ系科目まで幅広く対応しています。現在新たな自習室の準備を進めており、より多くの学生が利用できるようになります。

数学補講

4～5月には新入生向けに数学の補習講座を実施しています。本学では数学科目として線形代数と微積分を学ぶため、高校で数学Ⅲを履修していない、あるいは苦手としている学生には積極的に受講を勧めています。また2012年度に廃止された数学Cの行列の内容も補習に取り入れています。



プログラミング補講

2017年度から新たにプログラミング補講を行うことになりました。リテラシーおよびプログラミングの授業を難しいと感じている学生のために課題のサポートを行います。

臨時開室

テスト期間前には学部生向けに日曜日に修学支援室を臨時で開室しています。授業で忙しく修学支援室に来る暇がない、休日に誰かに質問したいことがあるなどという学生を対象に修学支援室を開放しています。年4回程度の実施を予定しています。

LT会 (Lighting Talks)

IT業界の勉強会でよく実施されるLT（5分間で行う短いプレゼン）を参加者との質疑応答を通して実践的な対人コミュニケーションの場を設ける目的で昨年度から実施しています。テーマは基本的に自由ですが参加者にとって得るものがあることを目的としています。

修学支援室 電話：0242-37-2758 FAX：0242-37-2747（研究棟2階246E）

E-mail : ofls@u-aizu.ac.jp URL : <http://www.u-aizu.ac.jp/campus/support/learningsupport/>

平成28年度進路結果

会津大学の平成28年度卒業生の就職率（就職者／就職希望者 平成29年5月31日現在）は学部が98.6%で、前年同期差1.6ポイント増、博士前期課程の就職率は前年同様に100%でした。近年の好景気を反映して、上場企業や大手企業からの内定が増えています。

平成28年度進路決定状況（平成29年5月31日現在）

| | | 進路希望 | 決定者数 |
|-------|---------|-------|------|
| | | | |
| 就 職 | 民間企業 | 133 | 131 |
| | 県内 | 28 | 28 |
| | 県外 | 105 | 103 |
| | 教員 | 1 | 1 |
| | 公務員・団体等 | 5 | 5 |
| | 起業・家業 | 0 | 0 |
| 合 計 | | 139 | 137 |
| 就 職 率 | | 98.6% | |
| 進 学 | | 進路希望 | 決定者数 |
| | 本学大学院 | 59 | 59 |
| | 他の大学院 | 1 | 1 |
| | 海外の大学院 | 0 | 0 |
| 合 計 | | 60 | 60 |

主な就職先（一部抜粋）

【県 外】

日立製作所、新日本無線、富士通、日本ラッド、富士通ビー・エス・シー、ラック、コムチュア、ヤフー、ディー・エヌ・エー、東日本旅客鉄道、システムリサーチ、A G S、J F Eシステムズ、プロトコーポレーション、ぐるなび、カプコン、東邦システムサイエンス、内田洋行、新生銀行、伊藤忠テクノソリューションズ、マーベラス、インターネットイニシアティブ、フォーカスシステムズ

【県 内】

会津オリンパス、信越半導体白河工場、エフコム、福島キャノン、会津富士通セミ・コンダクター、白河オリンパス、大東銀行

後援会事務局からのお知らせ

10月7・8日（土・日）の2日間にわたり学生主催の「蒼翔祭」（学園祭）が開催されます。後援会では蒼翔祭に合わせて、10月7日（土）に「大学報告会」「就職講演会」「保護者のための各種相談会」の実施を予定しています。詳細については同封の案内をご覧ください。みなさまのご参加をお待ちしております。