

# 学園だより

号外  
2005.4

北見工業大学



## 特集 入学おめでとう！

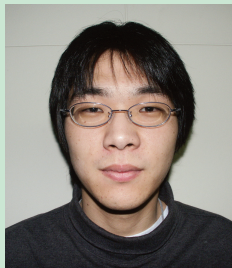
### ●祝・入学

- 在学生から一言…2～5
- キャンパスマップ…6～7
- キャンパスライフ…8
- お知らせ…9～10
- University Calendar…11

# 祝入学 在校生から一言



## 「学生生活について」



機械システム工学科3年  
遠藤 涼平

新入生の皆さん、入学おめでとうございます。晴れて大学生になったわけですが、期待、不安、その他の色々な感情が入り混じっていると思います。私が2年間この大学に通って得た経験から少しだけアドバイスしたいと思います。

まず、入学時にもらったシラバスは最重要資料です。特に、講義内容や単位についてなど、戦場（大学）で戦うための予備知識がたくさん詰まっています。ですので、絶対になくさないようにしましょう！

次に、掲示板は1日1回、見ておきましょう。休講、補講、テスト日程、アルバイト求人など、様々な情報が得られます。掲示板を見ていないがために、大事な情報を見落してしまつては大変です。必ず見ましょう。

講義には必ず出席しましょう。そして、ノートは必ず取りましょう。ノートを取っていないとテスト勉強ができません。戦場（テスト）では命取りです。テスト前に友達のノートをコピーしても、どこになにが書いてあるのかわかりません。自分で書いたノートならばテスト勉強もはかどります。

そして、大学は自由です。自分の時間、アルバイト、講義の受講でさえ、自由です。ただし、そこには常に、自己責任、自己管理がついてまわります。アルバイトをしているために疲れて、講義を受けなければ当然テストは受けられません。

最後に、大学生活の1年は長そうに見えても非常に短いです。目標も無くただらだと過ごしているとすぐに経ってしまい、後悔してしまいます。そのため、まずは、1年間の目標を決めた方がいいと思います。例えば、サークル活動、車の免許、北海道1周旅行・・・etc。

それでは、皆さんが目標を持って充実した大学生活を送れることを心から願っています。

## これからの大学生活

電気電子工学科3年  
山崎拓哉

新入生のみなさん、御入学おめでとうございます。みなさんはこれからの大学生活に胸をはずませていることと思います。勉強についていけるのかとか、一人暮らしはきちんとやっていけるのか等たくさんの不安があるのだと思います。しかし、そういう思いも気付いた時には忘れてしまっているものです。

大学は高校までとは違い、長期休みも長く自由な時間が今までと比べて多くなります。その時間を大切にして有意義な大学生活を過ごしてもらいたいと思います。やるべきことをちゃんとやっておけば、卒業後、社会に出て行った時に必ず役に立つと思います。せっかくこの大学に入学したのだから、自分が何をすべきなのかを考え、みなさんが充実した楽しい大学生活を送れることを期待しています。



## 新入生のみなさんへ

情報システム工学科3年  
山田珠里

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。今、どんな勉強をするのだろうか？どのサークルに入ろうか？どんなバイトをやるか？初めての一人暮らしは大丈夫だろうか？など色々な思いを抱いていると思います。

大学は高校とは違い、自分の学びたいことを学べる場所です。それに、長期休みが高校と比べてだいぶ長く、遅刻などを注意する先生はいない、親から離れて一人暮らしをする人は親にうるさく言われないので、自分のやりたいようにできて「自由」だと思います。けど、私はそこに落とし穴があると思います。自由には責任がついてきます。自分で授業の休講や補講、テストなどの情報を管理しなければならないし、いくら自由だからと遊んでばかりいると、何も得ないままあっという間に4年間が終わってしまいます。就職すると忙しくて、したいことがあまりできないと聞きます。大学にいる間、そんな生活をするなんて、もったいないと思います。せっかく大学というところに入学できたのですから、自分の学びたいことはしっかり学び、やりたいことを見定め、すべきことはしっかり行って有意義に大学生活を送ってほしいと思います。

こんなこと聞いてしまうと大変そうだなと思ってしまうかもしれませんが、大学を卒業したあとは社会に出て行って、もっと厳しい世界に入っていくわけですから、練習だと思って乗り越えてみるといいのではないのでしょうか？

初めてのことばかりで、大変なことがたくさんあると思いますが、よい大学生活が送れるよう願っています。

# 祝 入学 在校生から一言

## ご入学 おめでとうございます。

化学システム工学科3年  
澁谷 由香理

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。この春、苦しい受験期を終え晴れて大学生となり、新しい生活への期待や不安をたくさん胸に秘めていることと思います。

北見は比較的晴れていることが多く、空の広さと深さを目で見て実感できる街です。街灯も多くないので星空もとても綺麗です。冬の寒さはとても厳しく、暖かい地域から来た人たちは「鼻毛が凍る！」という新しい経験ができます。また夏は、太陽電池が開発される街だけあって、とても日差しの強い日々が続きます。

皆さんはこれから、この街で大学生活を過ごす事となります。工学の分野では環境とのつな

がりが重要となってくるので、自分の身近な環境をよく観察し知ることは必ず役立つと思います。この北見の環境を、是非楽しみと驚きにして過ごしてほしいと思います。

さて、大学では高校までとは違う「自由」があります。しかし、「自由」には「責任」がつきものです。大学生活では、自分の責任はすべて自分でとる心がけを常にもつてのぞんでほしいと思います。こうして自立心を身に付けることはこれから社会の一員となる上でとても大事なことです。自立するということは自分がうまくやっていく環境をつくることです。時には家族や友人の力も必要です。より良い人間関係を築くことが大切だと思います。

最後に、勉強、サークル、バイトなど、自分にとって楽しいことを見つけ思う存分に大学生活をエンジョイしてください。



## 楽しい学生生活を…



機能材料工学科3年  
関 佑 太

新入生のみなさん、入学おめでとうございます。

皆さんがこれから送る生活は、社会に出る前の最後の学生生活となります。その学生生活で身に付けておくべきことは、専門的な知識と人付き合いだと私は思います。

専門知識を学ぶにはまず講義に出席して下さい。様々な講義の中で興味あるものを見つけることができたなら、それを自分のもの出来るように追いかけてみて下さい。必ず卒業後、役に立つことと思います。

より学生生活を楽しくし、社会に出てからも必要となるものが人付き合いです。大学にはたくさんの方がいて、色々な考え方や知識に溢れています。友人を一人でも多くつくって下さい。友人は、大学生活をとて楽しくしてくれて、自分を成長させてくれる宝物であることを忘れないで下さい。毎日大学に行くのが楽しいと思い、勉強が出来たなら、これほど最高の学生生活はないと思いませんか。

北見にすむのは初めてという人も多いと思うので、北見について少し話したいと思います。北見は盆地にあるため、一年を通して寒暖の差がとても大きいです。冬の最低気温は零下二十度前後まで冷え込み、夏の最高気温は三十度前後まで上がります。降水量が少なく、日照率が高いため、ソーラーエネルギーの利活用をすすめています。ハッカやたまねぎが有名です。なぜか焼肉店が多いです。これから生活を送る場所である北見について知ることも楽しく過ごすのに必要かもしれませんね。

最後に、毎日目標に向かって、それを達成できるように努力して下さい。日々の過ごし方でありたい自分に少しずつでも近づいていけるとと思います。卒業時、北見工業大学に入ってよかったと思えたら、充実した大学生活を送れたことの証であり、皆さんがそんな生活を送れることを心から願っています。

## 「充実した学生生活を」



土木開発工学科3年  
岡 垣 光 祐

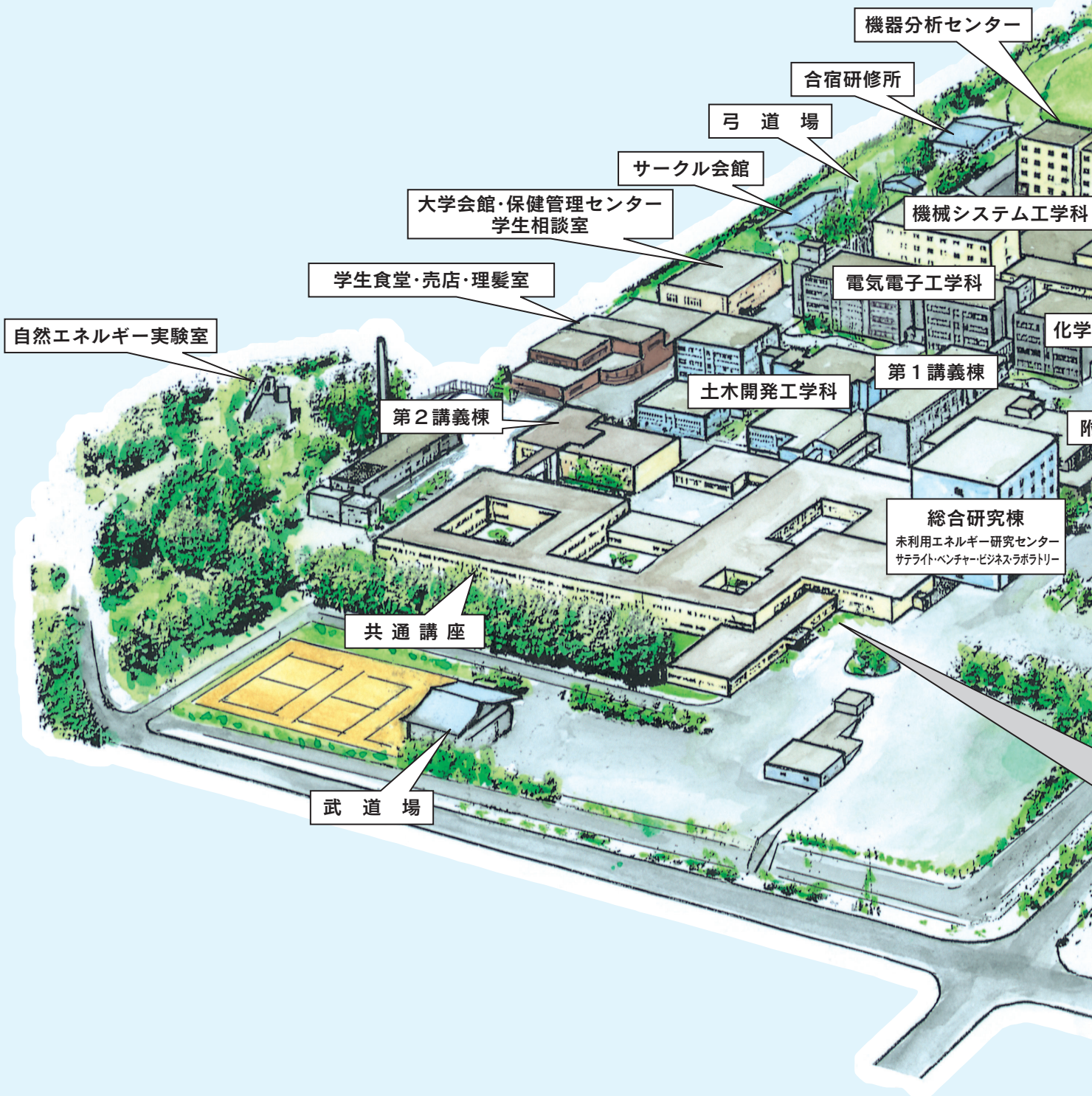
新入生の皆さん、御入学おめでとうございます。皆さんはこれから始まる大学生活に期待や不安などを抱えていることと思います。全国各地から様々な夢・希望・思いを胸に入学されてきた皆さんにできる限りのアドバイスを送りたいと思います。

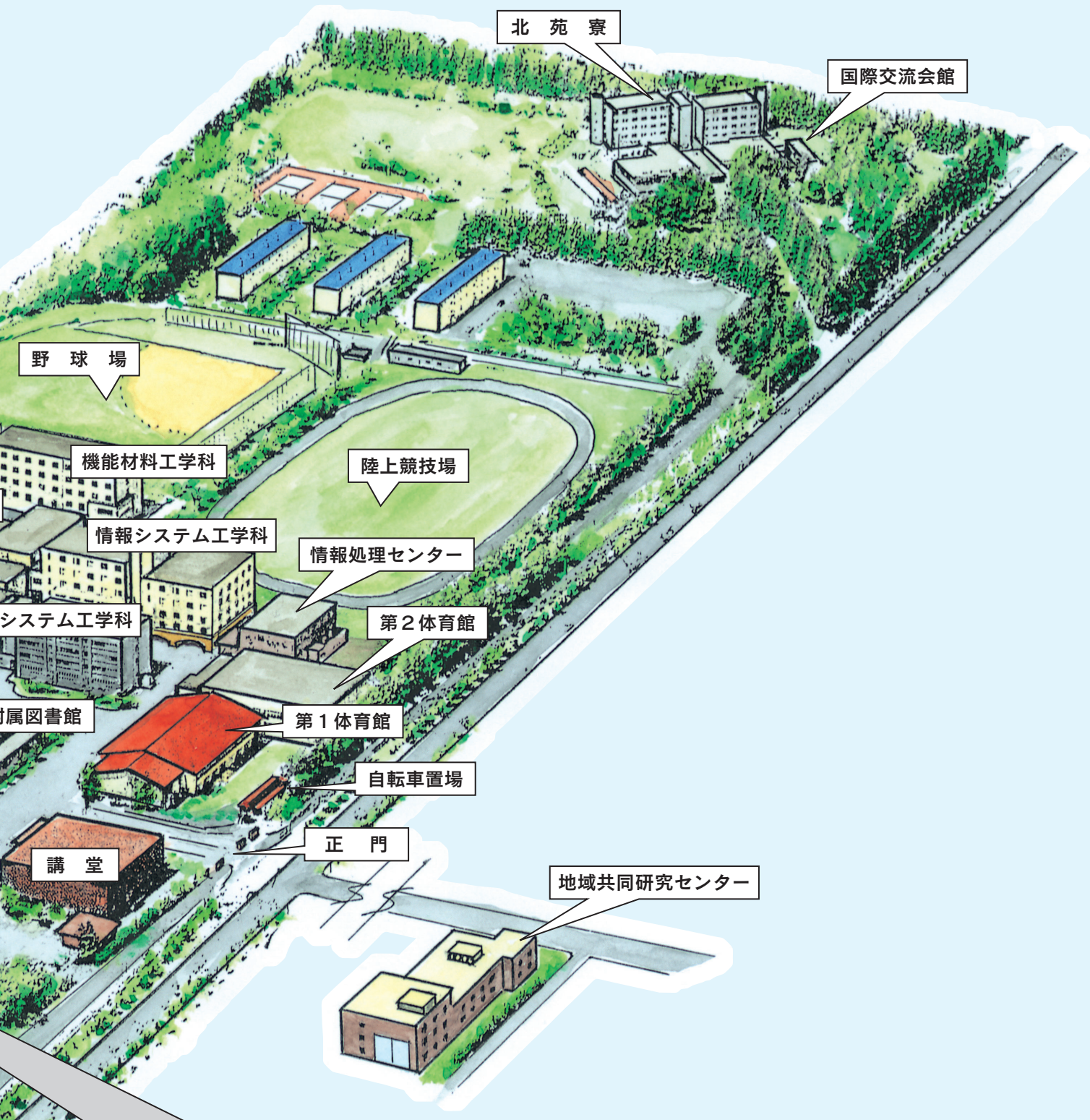
まず、大学生活を送る上で皆さんが最も不安を感じていることは「一人暮らし」ではないかと思っています。ほとんどの方が親元を離れ新たな生活環境の中で日々、生活を送ると思うので分からないことばかりだと思います。しかし、そんな不安も一ヶ月も過ぎれば吹き飛んでしまうでしょう。私もそうでしたが、日を追うごとに生活のリズムが身体に馴染み慣れてくるのです。また、わからないことも周りの人達がサポートしてくれるので心配りりません。ただ、ここで忠告しておきたいことは、不規則な生活習慣だけは身に付けないようにということです。

次に、北見工業大学に入学する上で、大きな夢を持ってきた人またはそうでない人もいるかと思っています。そんな皆さんに何か大きな目標を持って大学生活を送ってほしいと思います。その「大きな目標」を達成するためにまずは小さな目標を立て、それをクリアできるように励んでください。そして、その「小さな目標」をクリアしていけば、やがて「大きな目標」を達成できるでしょう。どんなことにも負けずに自分の信念を貫き通してください。

最後に、大学生活は今までに比べて自由な時間が増えます。この自由な時間をどのように過ごすかが、有意義な大学生活を送れるかの鍵になると思います。サークルやアルバイト、趣味、車の運転免許取得に時間を費やすのもいいでしょう。今、この時にしかできないことに挑戦してみてください。きっと、今までに経験したことのないものを得ることが出来るはずです。それでは、皆さんすばらしい充実した大学生活を送ってください。

# CAMPUS MAP





教務課・学生支援課（学生よろず相談室受付窓口）・入試課  
(学生生活・授業等、学生に関する事務を行っています。  
…詳細は学生便覧で)

## その1……………交通ルール

本学では、故意又は重大な過失による交通事故及び特に悪質と思われる交通規則違反については、学生の本分に反する行為があったものとして学則第63条に基づく懲戒の対象となっています。

最近、交通事故・違反が激増しており、不幸な交通事故も発生しています。

また、学内で暴走行為をする車両も見受けられます。交通事故は、加害者になっても被害者になっても悲惨です。安全運転を心がけましょう。

### 許可車両の構内交通ルール

- (1)構内では制限速度15km以下で走行すること。
- (2)構内での移動に自動車・オートバイを利用しないこと。
- (3)構内では必ず学生専用駐車場を使用し、路上駐車はしないこと。

## その2……………駐車・駐輪

### あなたの自動車・自転車はどこに……？

本学では、構内の交通規制を実施しており駐車場の利用は許可制としています。

また、自転車通学者のために、西口玄関横、体育館横に自転車置き場を設置していますが、大学付近の道路やゴミステーション付近に自動車・自転車を止める者が後を絶たず、付近の方々から、交通の妨げとなるばかりでなく、道路工事やゴミの収集に支障がある旨の苦情が来る等マナーの低下が著しい状況にあります。

あなたの心がけひとつです。

みんなが気持ちよく過ごすためにルールを守りましょう。

# 『キャンパスライフ』

## ……………ルールを守って明るいキャンパスを……………

## その3……………喫煙

本学では、講義室内、廊下、歩行中、図書館閲覧室等の喫煙は禁止しています。学内での喫煙は喫煙室で行ってください。

### 喫煙室

1号館A105講義室隣、第2講義棟2階ロビー  
総合研究棟1階ロビー、掲示コーナー、大学会館  
電気電子工学科棟2階、情報システム工学科棟  
2階、機能材料工学科棟1階

## その4……………飲酒

### アルコール前線接近中！

—— 死を招くイッキ飲み ——

お酒の飲み過ぎ、若いときからの飲酒の習慣化は命を縮めます。

これから、新入生歓迎コンパ、大学祭、年末コンパ、サークルのコンパ等々で飲酒の機会が多くなりますが、飲酒事故が発生しないよう十分注意してください。

**未成年者の喫煙・飲酒は法律で禁止されています。**



## お知らせ

### 学生よろず相談室から

入学後の1月くらいは、入学関連行事、履修登録、サークルの加入などで結構忙しくあっという間に過ぎるようです。しかし、5月も半ばくらいになると今までの緊張がゆるみ、脱力感や、ホームシック、友人や講義などの問題で悩みが生じて来ることもあるでしょう。そんな時は頑張らずゆっくり休むのもいいでしょうし、友人と声を掛け合うのもいいでしょう。それでもどこかすっきりしない、誰か専門家に話を聞いてもらいたいといったときは気軽に「学生よろず相談室」をご利用ください。

#### 「学生よろず相談室」はあなたの

友人や教員との人間関係の悩み…

悪質商法に引っかかったみたいだ…

最近気分が落ちこんでやる気が起きない…

親子関係で悩んでいる…

誰かにゆっくり話を聞いてもらいたい…

履修方法がよく判らない…

将来の進路について迷っている…

異性関係で悩んでいる…

こんな悩みの  
相談に  
乗ります。

相談の申込み

**学生支援課** (学生よろず相談窓口)へ直接申し込むか、電話(FAX)又はメールでも受付ます。

**Tel:0157-26-9183 Fax:0157-26-9185**

**mail:gakusei09@desk.kitami.it.ac.jp**

学生相談受付員はあなたの悩み解決をサポートできる学生相談員に責任を持って取り次ぎます。

もちろん

**秘密は絶対に漏らしません。**

学生相談員: 各学科長、各学科担任、学生委員会委員、教務委員会委員、就職担当教員、保健管理センター長、セクハラ相談員、カウンセラー(臨床心理士)(要予約;月、金のみ)など

### 証明書は自動発行機で…

**在学証明書、卒業(修了)見込証明書、健康診断証明書  
学生旅客運賃割引証**

○自動発行機はスチューデントラウンジ(東側入口入ってすぐ左)に設置してあります。

※ 操作はかんたん!画面に触れると音声で案内してくれます。わからなくなったらすぐ教務課へ

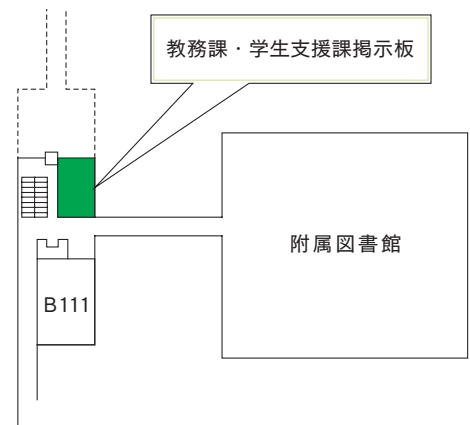
#### 毎日1回は掲示板を見よう!

学生諸君への連絡事項は、掲示板コーナーにおいて行われます。毎日1回は掲示板を見よう。

掲示される情報は、大学の行事・授業関係・試験時間割・レポート・教室の変更・休講・補講通知・奨学金・授業料免除の申請・アルバイト等をはじめ、サークル関係、急用の呼び出し、その他学生生活に関することが含まれています。

掲示を見ないことによる不利益はすべて本人の責任です。

登校・下校・授業の合間に重要な状況を見逃しなく!



# KITキャンパスインフォメーションについて

本学では掲示板の他に『KITキャンパスインフォメーション』(URL: <http://www.kitcampus.jp/>) を通じて、大学からの連絡・休講・補講情報を発信しています。掲示板と併用して有効に活用してください。

なお、検索に必要なID及びパスワードは、個人の学生番号となっています。詳細については、教務課からお知らせします。



QRコード



# 家庭ごみの出し方について

北見市では、家庭ごみ(燃やすごみ、燃やさないごみ、粗大ごみ)の処理が有料です。

## ◆ ごみの出し方 ◆

燃やすごみ 燃やさないごみ	指定ごみ袋	→	指定ごみ袋でごみステーションへ
燃やさないごみ	燃やさないごみ用ごみ処理券	→	ごみ処理券を貼りごみステーションへ
粗大ごみ	粗大ごみ用処理券	→	粗大ごみは事前申込による戸別収集

＜\* 指定ごみ袋・処理券は本学生協でも販売しています。＞

# 平成17年度 学科長・講座主任、クラス担任

## 学科長・講座主任

機械システム工学科	教授	尾崎 義治
電気電子工学科	教授	細矢 良雄
情報システム工学科	教授	鈴木 正清
化学システム工学科	教授	吉田 孝
機能材料工学科	教授	松田 剛
土木開発工学科	教授	海老江邦雄
共通講座	教授	照井日出喜

## 1年次クラス担任

機械システム工学科	教授	大橋 鉄也
	助教授	鈴木聡一郎
電気電子工学科	助教授	川村 武
	助教授	辻 寧英
情報システム工学科	助教授	吉田 秀樹
	助教授	鈴木 範男
化学システム工学科	助教授	三浦 宏一
機能材料工学科	助教授	石川 和宏
土木開発工学科	教授	前田 寛之
	助教授	後藤 隆司

# University Calendar

2005

4

## 入学

- 1日 前期授業開始(2年次以上)
- 6日 入学式(編入生を含む)
- 7日 新入生ガイダンス
- 8日 前期授業開始(1年次)・履修届の提出(全学年)(~15)
- 8日 日本学生支援機構奨学生出願書類の配布・説明会

5

- 上旬 新入生オリエンテーションセミナー(各学科単位で企画する)
- 9日 定期健康診断(1~3年次・研究生)1年生9日又は12日
- 下旬 東北道国立三大学定期体育大会(北見工業大学)

6

## 大学祭

- 25~26日 大学祭(予定)

7

## 定期試験

- 上旬 平成17年度後期分 授業料免除申請用紙の配布・説明会
- 1~11日 北海道地区大学体育大会(北海道教育大学)
- 27~8月5日 前期定期試験

8

## 夏季休業日

- 上旬 全国国立工業大学柔剣道大会(名古屋工業大学)
- 6~9/26日 夏季休業日

9

10

## 後期授業開始

- 3日 後期授業開始
- 下旬 交通安全講習会
- 下旬 北海学園北見大学総合定期戦(北海学園北見大学)

11

12

## 冬季休業日

- 上旬 リーダーシップトレーニングセミナー
- 16日 就職ガイダンス
- 17~1/9日 冬季休業日
- 17~22日 4年次再試験(卒業予定者)

2006

1

- 21~22日 大学入試センター試験

2

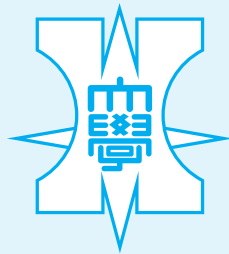
## 定期試験

- 20~3月1日 後期定期試験(卒業研究審査含む)
- 中旬 平成18年度前期分 授業料免除申請用紙の配布・説明会

3

## 学年末休業日・学位記授与式

- 2~31日 学年末休業日
- 12日 後期日程入学試験
- 24日 学位記授与式



平成17年4月発行

北見工業大学「学園だより」編集委員

青山 政和(化学システム工学科)

伊藤 英信(機能材料工学科)

佐渡 公明(土木開発工学科)

下記URLにて「学園だより」のバックナンバー(Vol.89～)がご覧になれます。  
[http://www.kitami-it.ac.jp/students\\_info/life/dayori.html](http://www.kitami-it.ac.jp/students_info/life/dayori.html)