

北見工業大学学報

第 215 号 (2006 年 5 月号)

目 次

入学式	平成 18 年度入学式挙行……………	3
	学長告辞……………	4
入 試	平成 19 年度入学学生募集要項の公表……………	6
	平成 19 年度大学院工学研究科博士課程学生募集要項の公表……………	7
研究助成	平成 18 年度科学研究費補助金交付内定……………	8
	平成 18 年度共同研究の受入状況……………	10
	平成 18 年度受託研究の受入状況……………	11
	平成 18 年度奨学寄附金受入状況……………	11
人 事	人事異動……………	12
	新任者紹介……………	18
	各種委員会委員等	
	役員会/経営協議会/教育研究評議会/企画運営会議/学長補佐……………	21
	学科長・講座主任/専攻主任/広報委員会/国際交流委員会/施設環境委員会……………	22
	教務委員会/入学者選抜委員会/学生委員会/附属図書館委員会/地域連携推進 委員会/情報システム運営委員会/安全衛生委員会……………	23
	地域共同研究センター兼任教員/機器分析センター兼任教員/未利用エネルギー 研究センター兼任教員/情報処理センター兼任教員/サテライト・ベンチャー・ ビジネス・ラボラトリー兼任教員……………	25
	クラス担任 1～4 年/就職担当教員……………	26
	名誉教授……………	27
	海外渡航……………	27
会 議	平成 18 年度北海道地区国立大学法人等財務担当部課長会議……………	29
規 程	北見工業大学教務委員会規程の一部を改正する規程 (北工大達第 21 号)……………	30
	北見工業大学入学者選抜委員会規程の一部を改正する規程 (北工大達第 22 号)……………	31
	北見工業大学国際交流委員会規程の一部を改正する規程 (北工大達第 23 号)……………	32
	国立大学法人北見工業大学大学評価委員会規程の一部を改正する規程 (北工大達第 24 号)……………	33
	国立大学法人北見工業大学広報委員会規程の一部を改正する規程 (北工大達第 25 号)……………	34

国立大学法人北見工業大学施設環境委員会共用研究スペース運用審査専門 委員会要項の一部を改正する要項（学長裁定）	35
北見工業大学情報システム運営委員会規程の一部を改正する規程 （北工大達第 26 号）	36
北見工業大学国際交流会館規程の一部を改正する規程 （北工大達第 27 号）	37
北見工業大学研究者交流施設規程の一部を改正する規程 （北工大達第 28 号）	38
北見工業大学事務組織規程の一部を改正する規程 （北工大達第 29 号）	39
北見工業大学事務組織細則の一部を改正する細則 （北工大達第 30 号）	42
国立大学法人北見工業大学職員再雇用規程の一部を改正する規程 （北工大達第 31 号）	51
国立大学法人北見工業大学非常勤職員就業規則の一部を改正する規則 （北工大達第 32 号）	53
国立大学法人北見工業大学役員給与規程の一部を改正する規程 （北工大達第 33 号）	56
国立大学法人北見工業大学職員給与規程の一部を改正する規程 （北工大達第 34 号）	58
国立大学法人北見工業大学職員退職手当規程の一部を改正する規程 （北工大達第 35 号）	77
北見工業大学における情報提供等に関するガイドライン （学長裁定）	87
北見工業大学における報道機関との対応マニュアル （学長裁定）	91
国立大学法人北見工業大学情報公開取扱要項の一部を改正する要項 （北工大達第 36 号）	94
日誌 4～5月	106

= 平成 18 年度入学式 =

平成 18 年度入学式挙行

(総務企画課)

平成 18 年度入学式が、4月6日(木)午前10時から本学講堂で行われました。

学長から、学部 431 人、学部編入学 9 人、大学院博士前期課程 93 人及び大学院博士後期課

程 8 人の入学が許可された後、学長告辞、入学生代表宣誓及び役職員紹介が行われ、式は無事終了しました。

なお、入学者数は次のとおりです。

学部

学 科 名	入学者数(人)
機械システム工学科	91
電気電子工学科	80
情報システム工学科	62
化学システム工学科	61
機能材料工学科	49
土木開発工学科	88
合 計	431

大学院博士前期課程

専 攻 名	入学者数(人)
機械システム工学専攻	20
電気電子工学専攻	13
情報システム工学専攻	13
化学システム工学専攻	18
機能材料工学専攻	14
土木開発工学専攻	15
合 計	93

学部編入学

学 科 名	入学者数(人)
機械システム工学科	2
電気電子工学科	2
化学システム工学科	1
土木開発工学科	4
合 計	9

大学院博士後期課程

専 攻 名	入学者数(人)
システム工学専攻	6
物質工学専攻	2
合 計	8

学長告辞～沢山の感動を経験しよう～

入学おめでとうございます。教職員一同、皆さんの入学を心より歓迎いたします。また、ご多忙中にもかかわらずご臨席賜りました学生後援会会長澤野様に厚くお礼申し上げます。父母の方にはスクリーンを通しての挨拶になりますが、お子様の入学まことにおめでとうございます。本日より大学でお預かりいたしましたのでしっかり教育し、立派な技術者に育つよう努力いたしますのでご安心ください。

本年度は学部 440 人、編入学 9 人、大学院博士前期・後期課程合わせて 101 人で、留学生 17 人を含む総数 550 人の学生を迎えることができました。今年は道内の比率が 50% を超えましたが、本州からの学生が多いので北見市を少しだけ紹介しておきます。北見市はこの 3 月に近くの 3 町と合併して人口 13 万人、北海道で一番広い市になりました。大雪山国立公園の石北峠からオホーツク海まで 100 km を超える幅になっており、東京駅からですと箱根を越え沼津付近までと同じ距離になります。また、昨年世界自然遺産に登録された知床国立公園、マリモで有名な阿寒国立公園もすぐ近くです。冬になると世界でもこの緯度では珍しい流水がオホーツク海に押し寄せてきます。この地域は四季を通して楽しめますが、そんな自然環境にも期待して本学を目指した方もいるかもしれません。

とは言いながら、最近の理科離れは我々も頭を痛めています。日本の経済を支えているのは自動車や電気製品などの製造業です。製品開発あるいは生産の最前線を担っているのが工学部出身の技術者ですが、最近工学部への希望者が減少しており、将来の日本に黄色信号が灯っています。なぜこうなったか、私は初等教育の問題と就職後の企業での待遇の問題、さらには金銭賛美の社会動向にも影響されていると思っています。経済産業省の調査でも、小中学校の教員を目指す人の理科離れが指摘されており、これでは子供たちに科学の面白さを伝えられないのではと思っています。

一方、企業での待遇ですが、技術者が企業を支えているにもかかわらず、その努力に見合った給与、ポストなどの処遇がなされていないのが現状です。ホリエモンの発想を賛美するような風潮を



改め、「手に汗する」技術屋さんを大切に作る風土を国も企業内でも作ってもらう必要があります。

本学でも理科離れをくい止めるための取り組みも行っています。高校への出前授業を年間 40 校くらいで実施していますし、小中学生向けの「おもしろ科学実験」という体験型行事があります。「おもしろ科学実験」は 4 年生や大学院生が中心となって実施していますが、毎年 500 人近い子供さんが参加しており、ものづくりなどに皆大喜びをしてくれるのを見ていると、科学が嫌いな子供はいないと確信できます。このような活動を拡大していますが、来月 5 月 8 日にはノーベル賞を受賞された物理学者の小柴先生においていただき、「やればできる」と題した講演会を開催いたします。皆さんもぜひ聴講してください。

入学した皆さんにも工学の面白さを再認識してもらう取り組みを始めています。なんといっても学生に活力がないと大学はだめになります。昨年度から学内では「学生の元気が大学の力」をスローガンに、「もの創り」などの実践型の科目を増やし学習意欲を高めるための努力をしています。それらの成果の一つとして、昨年行われた NHK 大学ロボコンでは 3 位を獲得しました。また、道内で実施されているロボットトライアスロンでもいい成績を残しています。このような取り組みにもぜひ参加してください。技術屋さんの面白さは、現在活躍している先輩等の話を聞くとわかりますので、

そのような授業も実施しています。先輩の話と言えば、NHK 北海道スペシャルで、札幌の近くの赤平という街で北海道からロケットを飛ばそうと、夢に向かって挑戦している本学機械出身の若い経営者の特集があります。ぜひ見てください。

学生の元気を引き出すために、学生支援や学習環境の整備も進めています。一つは校舎の改修です。すでに第1期工事が終わり、使いやすい教室、IT利用の出来る環境、最先端語学教育システムなどが導入されています。また、学生のコミュニケーションを重視し、自由空間を拡大しました。今年の6月から第2期工事が始まり、来年3月には大学の正面が一新し、学生のサービス窓口などが充実します。建物がきれいになりますので、これを機会に環境を守る国際的な標準であるISO14001の取得に挑戦することを宣言しました。皆さんにも環境に関心を持ってもらい、少なくともポイ捨てなどしない、そして資源を大事にするなど環境保全の基本的な取り組みから始めてもらいたいと思います。

学生の経済的な支援についても色々な制度を設けています。海外留学、海外語学研修、大学院学生には奨学金給付、授業料免除制度などがあります。これらの資金は、学生後援会ならびに北見市の企業、市民あるいは同窓会が設立してくださった「KITげんき会」の支援によるものです。ぜひ、これらの制度を利用して高度専門技術者を目指してください。

一方、大学には研究の高度化、個性化、活性化が求められています。本学は寒冷地をキーワードにしていますが、日本で寒冷地というとローカルな研究と思う人が多いと思います。しかし、世界に輸出する自動車の開発のため、北海道にテストコースを持っていない自動車メーカーは2社だけです。冬季オリンピックのあったトリノが北見と

同じくらいの緯度ですので、ヨーロッパのほとんどの国が寒冷地です。本学の研究はローカルだと思われていたかもしれませんが、寒冷地のエネルギー、環境保全、社会基盤などの研究はグローバルに対応できる研究です。教育面では「学生の元気が大学の力」、研究面では「ローカルからグローバルへ」を目指していますので期待しててください。

最後になりますが、私が皆さんに期待することは「感動」を沢山体験することです。スポーツや映画を見たり、本を読んだりして感動できますが、自分が行動して感動することが大切です。2年前の大雪の時に寮生がお年寄りの家に除雪ボランティアで出かけたことがあります。どの学生もお年寄りに感謝され、おみやげまでもらって帰ってきました。小さな親切であんなに感謝されるのかと逆に感激していました。また、2年前から、本学のグラウンドで24時間たすきりレーマラソンを実施している学生グループがありますが、真夜中もたすきをつなぎ多くの市民の方に協力してもらい完走したときには歓喜の声を挙げていました。小さな感動でも経験すればするほど皆さんの心も豊かになってきます。特に、多くの仲間と感動を分かち合うことができれば最高です。

最近日本中が感動した出来事といえば、ワールドベースボールクラシックでの優勝だったと思います。チームワークの大切さ、あきらめないことの重要さ、その組織の一員であることへの誇り、色々な経過があつての感動です。皆さんが過ごす大学での数年間、本学の学生であることに誇りを持ち、多くの仲間と交流しながら、挫折があつてもあきらめないで努力することです。努力の先には感動が待っています。「初心忘れるべからず」、目標を持ち、多くの感動を経験できる学生生活を送られんことを願い、告辞といたします。

2006年4月6日

北見工業大学長 常本 秀幸

= 入試 =

平成 19 年度編入学学生募集要項の公表

(入 試 課)

平成 19 年度編入学学生募集要項が公表されました。概要は以下のとおりです。

選抜の種類	推薦による選抜・学力試験による選抜・社会人特別選抜
学科及び募集人員	工学部全学科 推薦による選抜 10 人 学力試験による選抜及び社会人特別選抜 若干人
出願資格等	高等専門学校・理工系の短期大学を平成 19 年 3 月卒業見込みの者 等
出願期間	推薦による選抜・社会人特別選抜 6 月 1 日 (木) ～ 6 月 6 日 (火) 学力試験による選抜 6 月 19 日 (月) ～ 6 月 23 日 (金)
試験日	学力試験による選抜 7 月 5 日 (水) 社会人特別選抜 6 月 14 日 (水) (面接)
合格発表	推薦による選抜・社会人特別選抜 6 月 21 日 (水) 学力試験による選抜 7 月 12 日 (水)

平成 19 年度大学院工学研究科博士課程学生募集要項の公表

(入 試 課)

平成 19 年度大学院工学研究科博士課程学生募集要項が公表されました。概要は以下のとおりです。また、平成 18 年度大学院秋季入学の学生募集要項も同時に公表され、平成 19 年度入試と同一日程で実施されます。

	博士前期課程	博士後期課程
専 攻	機械システム工学専攻 電気電子工学専攻 情報システム工学専攻 化学システム工学専攻 機能材料工学専攻 土木開発工学専攻	システム工学専攻 物質工学専攻
選 抜 の 種 類	一般選抜 社会人特別選抜 外国人留学生特別選抜	一般選抜 社会人選抜 外国人留学生選抜
募集人員	<ul style="list-style-type: none"> ・一般選抜 機械システム工学専攻 16 人 電気電子工学専攻 16 人 情報システム工学専攻 16 人 化学システム工学専攻 14 人 機能材料工学専攻 10 人 土木開発工学専攻 20 人 ・社会人特別選抜 各専攻とも若干人 ・外国人留学生特別選抜 各専攻とも若干人 	<ul style="list-style-type: none"> システム工学専攻 7 人 物質工学専攻 5 人
出願資格	大学を卒業した者又は平成 19 年 3 月までに卒業見込みの者 等	修士の学位を有する者又は平成 19 年 3 月までに取得見込みの者 等
出願期間	平成 18 年 7 月 3 日 (月) ~ 7 月 7 日 (金) (出願資格の事前審査受付 平成 18 年 6 月 6 日 (火) ~ 平成 18 年 6 月 13 日 (火))	
試 験 日	学力試験 平成 18 年 8 月 21 日 (月) 面接試験 平成 18 年 8 月 22 日 (火)	面接試験 平成 18 年 8 月 23 日 (水)
合格発表	平成 18 年 9 月 6 日 (水)	

= 研究助成 =

平成18年度科学研究費補助金交付内定

(研究協力課)

○基盤研究(A)一般

所	属職	名氏	名	研 究 課 題	交付内定額	新規	継続
機能材料工学科	教 授	青 木	清	耐水素脆化性に優れた複相型水素透過合金の設計と組織制御	28,000千円 (平成19年度6,000千円) (平成20年度5,300千円)	○	
未利用エネルギー研究センター	教 授	庄 子	仁	水底表層ガスハイドロレートの物性とその再生可能性の解明	24,000千円 (平成19年度 4,600千円) (平成20年度 4,600千円) (平成21年度 5,000千円)	○	

※別途、間接経費15,600千円配分

○基盤研究(B)一般

所	属職	名氏	名	研 究 課 題	交付内定額	新規	継続
化学システム工学科	教 授	吉 田	孝	針葉樹由来木タールの炭素繊維化における炭化温度と繊維構造との関係	2,400千円		○
土木開発工学科	教 授	榎本	浩之	北海道東部における雪氷災害のマイクロ波遠隔計測および予測システムの開発	3,300千円 (平成19年度 1,100千円)		○
土木開発工学科	助 教 授	山 下	聡	浅層型メタンハイドレート地盤の地盤工学的評価に関する研究	6,300千円 (平成19年度 6,200千円) (平成20年度 2,400千円)	○	

○基盤研究(B)海外学術調査

所	属職	名氏	名	研 究 課 題	交付内定額	新規	継続
共通講座	教 授	照井日	出喜	現代ドイツの演劇状況に関する芸術社会学的研究	2,200千円		○
土木開発工学科	教 授	高橋	修平	国際極年における東シベリアの氷河分布調査および雪氷学的観測	3,200千円 (平成19年度 1,300千円)		○

○基盤研究(C)一般

所	属職	名氏	名	研 究 課 題	交付内定額	新規	継続
土木開発工学科	教 授	前田	寛之	北海道知床半島における新生代火山-熱水活動と浅熱水性金銀銅鉛亜鉛鉱化作用との関係	800千円		○
情報システム工学科	教 授	山田	浩嗣	特異点理論とパウルベ方程式-初期値空間のLie理論的構成	1,000千円		○
情報システム工学科	助 教 授	三浦	則明	PCに基づく補償光学装置実用化に向けてのソフトウェア開発	900千円		○
機器分析センター	助 教 授	南	尚嗣	海底メタンハイドレート生成の化学解析	2,000千円		○
電気電子工学科	助 教 授	武山	真弓	次世代Cu/low-k材料間の極薄バリアを用いた安定な界面形成のための基礎的検討	600千円 (平成19年度 600千円)		○
情報システム工学科	助 手	曾根	宏靖	光シンセサイザーを用いたスーパーコンテナニウムスペクトル制御に関する研究	600千円 (平成19年度 400千円)		○
機械システム工学科	助 教 授	柴野	純一	高エネルギー白色X線を用いた残留応力スキニング法に関する研究	1,400千円		○
機械システム工学科	助 手	久保	明彦	光学用硬脆材料の延性モード研削特性に及ぼすダイヤモンド砥粒切れ刃形状の影響	700千円		○
電気電子工学科	教 授	野 矢	厚	金属/SiGe混晶半導体ナノコンタクト界面形成の基礎的検討	1,100千円		○
電気電子工学科	助 教 授	柏	達也	ITSを目的とした自動車搭載アンテナシステムの開発に関する研究	700千円 (平成19年度 600千円)		○
土木開発工学科	教 授	大島	俊之	アクティブセンシングによる橋梁維持管理のインテリジェントモニタリング技術の開発	1,800千円		○
土木開発工学科	教 授	海老江邦雄		寒冷地水道における急速攪拌の適正化による浄水処理の改善と改善メカニズムの解明	1,300千円		○
機械システム工学科	教 授	富士	明良	異材継手境界における中間層の成長と強度のシミュレーション解析	1,200千円		○
化学システム工学科	教 授	堀内	淳一	プロテオーム解析に基づく微生物培養フェーズの解析と菌体外酵素生産制御	800千円		○
化学システム工学科	助 教 授	中谷	久之	超臨界二酸化炭素溶媒を利用したリサイクルポリプロピレンの高機能化の研究	1,700千円 (平成19年度 500千円)		○
機械システム工学科	助 教 授	鈴木聡一郎		積雪・寒冷地域における高齢者のすべり転倒防止・ダメージ軽減システムの開発	600千円 (平成19年度 1,300千円)	○	
化学システム工学科	助 教 授	岡崎	文保	ジメチルエーテル燃料大型ディーゼルエンジン用新規排ガス浄化触媒の開発	1,500千円 (平成19年度 1,100千円) (平成20年度 1,000千円)	○	
情報システム工学科	教 授	三波	篤郎	非線形系の記号力学系による表現可能性	2,000千円 (平成19年度 1,100千円)	○	

所	属職	名氏	名	研 究 課 題	交付内定額	新規	継続
化学システム工学科	教 授	福井	洋之	相対論的効果を考慮した核磁気共鳴スペクトルパラメーターの理論計算	1,300千円 (平成19年度 500千円) (平成20年度 500千円) (平成21年度 500千円)	○	
機能材料工学科	助 教 授	阿部	良夫	スパッタリング法による電気化学的に活性な水和酸化物及び水酸化物薄膜の作製	2,100千円 (平成19年度 700千円)	○	
電気電子工学科	教 授	細矢	良雄	地域気候パラメータを考慮した降雨時伝搬特性の世界的推定法の研究	2,900千円 (平成19年度 500千円) (平成20年度 200千円)	○	
化学システム工学科	教 授	多田	旭男	カーボンナノファイバー系耐熱性電磁波吸収体の新製法	2,000千円 (平成19年度 1,400千円)	○	
機械システム工学科	助 教 授	三木	康臣	ササを原料としたペレット燃料成型とその光触媒担持体の開発	3,600千円 (平成19年度 100千円)	○	
化学システム工学科	教 授	鈴木	勉	木質由来原料からの結晶性メソ孔炭素の製造と炭素電極としての応用	1,300千円 (平成19年度 1,200千円) (平成20年度 1,000千円)	○	

○萌芽研究

所	属職	名氏	名	研 究 課 題	交付内定額	新規	継続
機能材料工学科	教 授	青木	清	アモルファス合金の結晶化によって組織制御した複相の水素透過Ni-Ti-Nb合金	1,000千円		○
情報システム工学科	助 教 授	原田	康浩	非整数次フーリエ変換に基づく数値的フレネル変換アルゴリズムの開発と応用	1,000千円 (平成19年度 1,700千円) (平成20年度 600千円)	○	
機械システム工学科	助 手	遠藤	登	内水面中溶存メタン生産過程および大気とのメタン交換過程に関する研究	1,900千円 (平成19年度 500千円) (平成20年度 500千円)	○	
電気電子工学科	助 教 授	川村	武	暴風雪悪視界下の車両ナビゲーションシステムの開発研究	2,700千円 (平成19年度 600千円)	○	

○若手研究(B)

所	属職	名氏	名	研 究 課 題	交付内定額	新規	継続
機能材料工学科	助 手	村田	美樹	遷移金属触媒を用いたアリアルシランの合成および炭素骨格構築反応への応用	600千円		○
機械システム工学科	教務職員	高井	和紀	着雪・着氷した円柱状構造物における流力振動現象の解明と防止	1,200千円		○
共 通 講 座	助 教 授	土橋	善仁	統語部門と音韻部門の関係	500千円 (平成19年度 500千円) (平成20年度 100千円)	○	
化学システム工学科	助 手	齋藤	伸吾	発蛍光性重金属錯体の動的三元錯平衡を用いるサブpptレベルキャピラリー電気泳動法	2,200千円 (平成19年度 700千円) (平成20年度 700千円)	○	
土木開発工学科	助 教 授	宮森	保紀	低温仮動的試験システムの開発と免震橋梁の低温地震応答特性の解明	2,300千円 (平成19年度 1,300千円)	○	

平成18年度共同研究の受入状況

(研究協力課)

平成18年5月31日現在

所 属	職 名	研究代表者	研 究 題 目	民 間 機 関 等
電気電子工学科	教授	谷 本 洋	超広帯域無線機LSIのための機能回路ブロックに関する研究	(株)半導体理工学研究センター
機械システム工学科	教授	坂 本 弘 志	建物外壁通気層の通気性能と壁内湿気の排出に関する研究	クボタ松下電工外装(株)
化学システム工学科	教授	青 山 政 和	食用担子菌子実体に含まれる血圧上昇抑制成分	(株)ハクジュ・ライフサイエンス
土木開発工学科	教授	鈴 木 輝 之	連続繊維補強土工法による法面基盤の耐凍上性	日特建設(株)
機械システム工学科	助教授	三 木 康 臣	笹・竹を原料としたペレット燃料の成型に関する研究	北海道木質バイオマス研究会
土木開発工学科	助教授	山 下 聡	連続繊維補強土工法による法面基盤の凍結融解時の力学特性	日特建設(株)
電気電子工学科	助教授	柏 達 也	スーパーコンピュータを使った車載アンテナ特性のシミュレーションに関する研究	(株)本田技術研究所栃木研究所
土木開発工学科	教授	鈴 木 輝 之	芝のり面の凍上挙動と被害対策	網走地方芝生販売協同組合
土木開発工学科	教授	鈴 木 輝 之	凍結作用を受ける芝のり面における多機能フィルターの補強効果	多機能フィルター(株)
機械システム工学科	助教授	三 木 康 臣	空気集熱式ソーラーパネルの熱電ハイブリッド化に関する研究	矢崎総業(株)環境システム開発センター
国際交流センター	教授	山 岸 喬	オホーツク産食素材より高性能食品の創出	(株)はるにレババイオ研究所
機能材料工学科	助教授	伊 藤 英 信	麻オガラを活用した新材料の開発	産業クラスター研究会
機能材料工学科	助教授	伊 藤 英 信	生体由来炭酸カルシウムの機能性に関する研究	日本天然素材(株)
国際交流センター	教授	山 岸 喬	減塩食品に関する研究	(株)光商
電気電子工学科	助教授	辻 寧 英	変調器・スイッチの導波路解析ソフト開発	住友大阪セメント(株)新規技術研究所
国際交流センター	助教授	菅 野 亨	稲の籾殻を有効活用したハイブリッド環境浄化材の研究開発	(有)GRGマテリアル
機能材料工学科	教授	高 橋 信 夫	北海道ガス㈱が道央圏で供給する天然ガスのハイドレート化に関する基礎的研究	北海道ガス(株)技術開発研究所
機能材料工学科	教授	増 田 弦	美幌町における下水汚泥・放流水中の微量成分の長期モニタリングに関する研究	美幌町役場
土木開発工学科	教授	海老江 邦雄	寒冷地における下水汚泥の有効利用に関する研究	美幌町役場
機械システム工学科	教授	大 橋 鉄 也	結晶塑性解析によるパーライトの静的変形特性予測手法の開発	(株)豊田中央研究所
機能材料工学科	助教授	宇 都 正 幸	バイオガス発生プラントにおける有害重金属処理技術に関する研究	(株)中央製作所
土木開発工学科	教授	海老江 邦雄	下水汚泥土壌中の肥効成分の定量に関する研究	斜里町役場
機能材料工学科	教授	高 橋 信 夫	斜里町における環境試料(下水汚泥・放流水)中の微量環境有害成分の定量に関する長期的研究	斜里町役場
化学システム工学科	教授	堀 内 淳 一	嫌気性消化汚泥の効率的コンポスト化に関する研究	北見市企業局
機能材料工学科	教授	増 田 弦	北見市における下水汚泥・放流水中の微量成分の長期モニタリングに関する研究	北見市企業局
機械システム工学科	助教授	山 田 貴 延	「マイクロガスタービン発電システム」に関する共同研究	北見市企業局
機能材料工学科	教授	高 橋 信 夫	下水汚泥及び放流水から発生する臭気成分の定量に関する研究	北見市企業局
電気電子工学科	教授	谷 本 洋	超広帯域無線機LSIのための機能回路ブロックに関する研究	(株)半導体理工学研究センター
土木開発工学科	教授	海老江 邦雄	寒冷地における下水汚泥の有効利用に関する研究	北見市企業局
機器分析センター	助教授	南 尚 嗣	紋別市における下水汚泥・放流水中の有害微量成分の定量に関する長期的研究	紋別市
化学システム工学科	教授	多 田 旭 男	北見市一般廃棄物処理に関する環境調査並びにごみ質調査共同研究	北見市
機能材料工学科	助教授	村 田 美 樹	下水汚泥・放流水中の微量有機・無機成分の長期モニタリングに関する研究	北見市企業局
土木開発工学科	教授	海老江 邦雄	寒冷地における下水汚泥の有効利用に関する研究	北見市企業局留辺藁
土木開発工学科	教授	海老江 邦雄	寒冷地における水道水の高効率処理に関する研究	北見市企業局
化学システム工学科	教授	多 田 旭 男	北見市環境調査研究(大気、水質)	北見市
機能材料工学科	助教授	宇 都 正 幸	農業用資材梱包用ポリマーの耐寒性試験研究	ホクレン包材株式会社
機能材料工学科	教授	高 橋 信 夫	北見地区衛生施設組合端野処理場から発生する臭気成分の定量に関する研究	北見地区衛生施設組合
情報システム工学科	助教授	榮 坂 俊 雄	ビータッパーの構造設計	サンエイ工業株式会社
化学システム工学科	助教授	岡 崎 文 保	魚類の運動抑制のための小型笑気ガス発生装置の試作	株式会社森機械製作所
土木開発工学科	教授	大 島 俊 之	橋梁用耐震緩衝機能装置の低温下における機能特性の研究	株式会社ブリヂストン免震開発部

平成18年度累計40件

平成 18 年度受託研究の受入状況

(研究協力課)

平成18年5月31日現在

所 属	職 名	研究担当者	研究題目及び研究期間	委託機関	所要経費 円
機能材料工学科	教授	青木 清	メンブレン合金の開発	(株)日本製鋼所	8,767,500

平成18年度累計 1件

平成 18 年度奨学寄附金受入状況

(研究協力課)

平成18年5月31日現在

所 属	職 名	研究者	寄 附 目 的	寄 附 者	寄附金額 円
機械システム工学科	教授 助教授	小林 道明 柴野 統一	超音波顕微鏡による高分子材料の構造解析	SR1研究開発株式会社 商品研究部	500,000 500,000
土木開発工学科	教授	前田 寛之	グリーンタフの科学的風化に関する研究助成	日本公共企画株式会社	100,000
土木開発工学科	助教授	櫻井 宏	間伐材を利用した生態系にやさしい(防災型)“マングロープ式魚巢護岸の研究開発	株式会社 北土緑化	200,000
機能材料工学科	教授	高橋 信夫	貴金属触媒の基礎的研究に対する研究助成費	田中貴金属工業株式会社	500,000
土木開発工学科	助教授	三上 修一	アンカーの定着力アップ方法の開発に関する助成(増額)	日本公共企画株式会社	150,000
機能材料工学科	教授	青木 清	貴金属ろう材料の研究助成費	田中貴金属工業株式会社	500,000
電気電子工学科	教授	田村 淳二	風力発電システムの運転効率算定のための研究助成	株式会社日立製作所 日立研究所	300,000
土木開発工学科	教授	鮎田 耕一	奨学研究費	太平洋マテリアル株式会社	200,000
	学 長	常本 秀幸	学生の進路指導、大学説明会等の事業を推進するため	北見工業大学学生後援会	2,000,000
化学システム工学科	教授	堀内 淳一	研究助成のため(研究テーマ)「熟練技術の継承を目指した知識情報処理に基づく発酵乳製品製造プロセスの制御」	社団法人 日本食品機械工業会	500,000

平成18年度累計 10件

＝人事＝

人 事 異 動

(総務企画課)

○文部科学大臣発令

発令年月日	現職名	氏名	異動内容
18. 4. 1	国立大学法人北見工業大学長	常本 秀幸	国立大学法人北見工業大学長 (任期:平成20年3月31日まで)
〃	北海道大学名誉教授	土岐 祥介	国立大学法人北見工業大学監事 (任期:平成20年3月31日まで)
〃	石狩開発株式会社常勤監査役	岩城 重雄	国立大学法人北見工業大学監事 (任期:平成20年3月31日まで)

○大学発令

発令年月日	現職名	氏名	異動内容
18. 3. 31	機械システム工学科教授	二俣 正美	定年退職
〃	電気電子工学科教授	山城 迪	定年退職
〃	学生支援課長	水口 建	定年退職
〃	技術部技術長	土方 正範	定年退職
〃	保健管理センター看護師	三上 雍子	定年退職
〃	化学システム工学科教授	星 座	辞職
〃	保健管理センター教授	横田 欽一	辞職
〃	土木開発工学科講師	澤田 正剛	辞職
〃	電気電子工学科助手	村中 司	辞職(山梨大学へ転出)
〃	総務企画課長	市山 準一	辞職(北海道大学へ転出)
〃	財務課長	下坂 昌巳	辞職(小樽商科大学へ転出)
〃	総務企画課監査・評価室監査・評価係長	高畑 範昭	辞職(北海道大学へ転出)
〃	財務課総務係長	羽澤 明文	辞職(北海道大学へ転出)
〃	財務課契約係長	岡野 賢	辞職(北海道大学へ転出)
18. 4. 1	副学長・附属図書館長	大島 俊之	理事・副学長 (任期:平成20年3月31日まで)
〃	機械システム工学科教授	小林 道明	理事・副学長 (任期:平成20年3月31日まで)
〃	電気電子工学科教授	田村 淳二	副学長・附属図書館長 (任期:平成20年3月31日まで)
〃	機械システム工学科教授	田牧 淳一	副学長 (任期:平成20年3月31日まで)
〃	土木開発工学科教授	高橋 修平	地域共同研究センター長 (任期:平成20年3月31日まで)
〃	化学システム工学科教授	吉田 孝	機器分析センター長 (任期:平成20年3月31日まで)
18. 4. 1	未利用エネルギー研究センター教授	庄子 仁	未利用エネルギー研究センター長 (任期:平成20年3月31日まで)

発令年月日	現職名	氏名	異動内容
〃	情報システム工学科教授	亀丸 俊一	情報処理センター長 (任期:平成20年3月31日まで)
〃	国際交流センター教授	山岸 喬	国際交流センター長 (任期:平成20年3月31日まで)
〃	機械システム工学科教授	羽二生博之	技術部長 (任期:平成20年3月31日まで)
〃	土木開発工学科教授	川村 彰	サテライト・ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー長(任期:平成20年3月31日まで)
〃	地域共同研究センター教授	鞘師 守	知的財産本部長 (任期:平成20年3月31日まで)
〃	土木開発工学科教授	鮎田 耕一	学長補佐 (任期:平成20年3月31日まで)
〃	機能材料工学科教授	高橋 信夫	学長補佐 (任期:平成20年3月31日まで)
〃	機能材料工学科教授	佐々木克孝	学長補佐 (任期:平成20年3月31日まで)
〃	土木開発工学科教授	鈴木 輝之	学長補佐 (任期:平成20年3月31日まで)
〃	京都大学大学院工学研究科助教授	垣本 直人	電気電子工学科教授
〃	機能材料工学科助教授	阿部 良夫	機能材料工学科教授
〃	(新規採用)	本田 明	保健管理センター教授 保健管理センター所長 (任期:平成20年3月31日まで)
〃	(新規採用)	中谷 久之	化学システム工学科助教授
〃	北海道大学低温科学研究所助手	堀 彰	土木開発工学科助教授
〃	(新規採用)	福士 航	共通講座助教授
〃	入試課長	村上 力夫	総務企画課長
〃	北海道教育大学財務部財務課長	前岡 和雄	財務課長
〃	東北大学教育・学生支援部入試課長	長尾 義昭	学生支援課長
〃	北海道大学病院管理課長	小出 隆弘	入試課長
〃	総務企画課課長補佐	木村 有利	総務企画課監査・評価室長 (学科事務室長兼務)
〃	教務課課長補佐	迫田 斉	教務課教育事業推進室長
〃	総務企画課総務・企画係長	斉藤 順	総務企画課副課長(人事係長兼務)
〃	研究協力課課長補佐	河合 隆	研究協力課副課長 (国際交流推進室長兼務)
〃	教務課修学指導係長	村井 伸夫	研究協力課副課長
〃	情報図書課課長補佐	渡部 和幸	財務課副課長(経理室長兼務)
18.4.1	財務課課長補佐	佐藤 孝行	財務課副課長
〃	施設課建築係長	小林 正巳	施設課副課長

発令年月日	現職名	氏名	異動内容
〃	教務課教務係長	小野 勝巳	教務課副課長(教務係長兼務)
〃	学生支援課学生支援係長	斉藤 仁史	学生支援課副課長(就職支援係長兼務)
〃	学生支援課課長補佐	美村 光俊	情報図書課副課長
〃	総務企画課広報・法規係長	藤田美代子	総務企画課総務・企画係長
〃	総務企画課専門職員	吉田 敏恵	総務企画課秘書係長
〃	研究協力課研究協力係主任	森本 典宏	総務企画課広報・法規係長
〃	財務課出納係長	松沼 拓夫	総務企画課監査・評価室監査係長
〃	研究協力課国際交流係主任	栄浪 晋也	総務企画課監査・評価室評価係長
〃	総務企画課学科事務第一係長	美村 薫	総務企画課学科事務室学科事務第一係長
〃	総務企画課学科事務第二係長	伊藤 孝子	総務企画課学科事務室学科事務第二係長
〃	情報図書課目録情報係長	船木 敦子	研究協力課国際交流推進室国際交流係長
〃	北海道大学監査室監査係主任	今田 有治	財務課財務企画係長
〃	財務課監査決算係長	斉藤 敏浩	財務課決算係長
〃	財務課経理係長	浅野 美穂	財務課経理室契約係長
〃	財務課経理係主任	山本 涉	財務課経理室経理係長
〃	施設課企画係長	長縄 保則	施設課施設企画係長
〃	施設課専門職員	谷口 秀俊	施設課施設管理係長
〃	施設課機械係長	太田 政市	施設課安全管理係長
〃	施設課電気係長	菅野 高利	施設課環境保全係長
〃	学生支援課生活支援係長	田卷美江子	教務課修学指導係長
〃	教務課大学院・教育推進係長	斉藤 靖子	教務課教育事業推進室大学院・教育推進係長
〃	学生支援課就職支援係長	川島 恵也	学生支援課学生支援係長
〃	入試課入学試験係長	三浦 千春	学生支援課生活支援係長
〃	財務課資産管理係長	斉藤由紀子	入試課入学試験係長
〃	情報図書課総務係長	小野 恵子	情報図書課情報図書企画係長
18. 4. 1	情報図書課専門職員	本庄 哲朗	情報図書課コンテンツ整備係長
〃	情報図書課学術情報係長	平田 栄夫	情報図書課利用サービス係長

発令年月日	現職名	氏名	異動内容
〃	財務課総務係主任	小林 則子	総務企画課人事係主任
〃	総務企画課総務・企画係主任	山下 優子	財務課財務企画係主任
〃	財務課契約係	内山 彰	財務課経理室契約係主任
〃	学生支援課学生支援係	長谷川麻美	学生支援課就職支援係主任
〃	財務課契約係	白鳥 喜裕	総務企画課総務・企画係
〃	総務企画課監査・評価室監査・評価係	高橋亜喜子	総務企画課監査・評価室評価係
〃	総務企画課人事係	木村加寿美	研究協力課研究協力係
〃	入試課入学試験係	二村 肇	研究協力課国際交流推進室国際交流係
〃	財務課契約係	尾河 康典	財務課経理室契約係
〃	財務課出納係	福崎 隼人	財務課経理室経理係
〃	(新規採用)	泉 真理恵	財務課経理室経理係
〃	施設課企画係	上野 祐輔	施設課施設企画係
〃	施設課機械係	佐久間大介	施設課施設管理係
〃	財務課資産管理係	三宮 智仁	施設課施設管理係
〃	情報図書課利用サービス係	藤本みちえ	教務課教務係
〃	(新規採用)	中村 圭吾	学生支援課学生支援係
〃	(新規採用)	山本 至	入試課入学試験係
〃	情報図書課学術情報係	吉原 和枝	情報図書課利用サービス係
〃	教務課教務係	田畑 潤司	総務企画課総務・企画係(文部科学省研修生)
〃	入試課入学試験係	土井 将義	大学評価・学位授与機構(在籍出向)

発令年月日	氏名	異動内容
18.4.1	猪狩平三郎	技術部総括技術長
〃	小竹 正敏	技術部技術長(共通支援担当)
〃	大内 均	技術部副技術長(共通支援担当)
〃	平田 広昭	技術部技術長(教育研究担当)
〃	久松 茂	技術部副技術長(教育研究担当)
〃	岡田 包儀	技術部専門技術長(研修担当)
〃	平松 雅宏	技術部第一係長
〃	松田 弘喜	技術部第二係長
〃	山根美佐雄	技術部技術専門職員
〃	中西喜美雄	技術部第三係長
〃	小畑 芳弘	技術部第四係長
〃	百武 欣二	技術部第五係長
〃	輪島 秀則	技術部第六係長
〃	信山 直紀	技術部技術専門職員
〃	森脇 幸伸	技術部技術専門職員
〃	堂田 誠治	技術部技術専門職員
〃	宇野 珠実	技術部第一係
〃	折原 淳	技術部第一係
〃	松本 正之	技術部第一係
〃	須澤 啓一	技術部第二係
〃	徳田 奨	技術部第二係
〃	橋本 晴美	技術部第二係
〃	三橋 恵治	技術部第二係
〃	大森 誠一	技術部第三係
〃	杉野 豪	技術部第三係

発令年月日	氏名	異動内容
18.4.1	山田 忠永	技術部第三係
〃	佐藤 敏則	技術部第四係
〃	坪田 豊	技術部第四係
〃	遠国 秀昭	技術部第四係
〃	長谷川 稔	技術部第四係
〃	奥山 圭一	技術部第五係
〃	宿院 信博	技術部第五係
〃	宮元 章匡	技術部第五係
〃	石澤 真也	技術部第六係
〃	白川 和哉	技術部第六係
〃	布川 裕	技術部第六係
〃	山田 洋文	技術部第六係

新任者紹介

(総務企画課)

電気電子工学科教授に ^{かきもと なおと} 垣本 直人 氏

昭27. 7. 26生
昭57. 3 京都大学大学院工学研究科博士後期課程修了
57. 3 工学博士(京都大学)
55. 4 広島大学工学部助手
61. 4 京都大学工学部講師
平 8. 4 京都大学大学院工学研究科講師
11. 8 京都大学大学院工学研究科助教授
18. 4 北見工業大学工学部電気電子工学科教授

保健管理センター教授に ^{ほんだ あきら} 本田 明 氏

昭31. 9. 19生
昭58. 3 千葉大学医学部卒業
60. 5 医師免許
平12. 6 博士(医学)(千葉大学)
昭60. 6 千葉大学医学部研修医
61. 10 栃木県塩谷病院内科医員
62. 4 東京都立府中病院呼吸器科医員
平 元. 4 千葉大学医学部附属病院呼吸器内科医員
元. 7 安房医師会病院内科医員
元. 10 千葉大学医学部附属病院呼吸器内科医員
5. 4 国立千葉病院内科医師
7. 4 千葉大学医学部附属病院呼吸器内科医員
12. 10 松戸市立福祉医療センター東松戸病院呼吸器科部長
14. 10 特定医療法人社団慈敬会府中医王病院内科部長
15. 8 医療法人社団玲瓏会金町中央病院内科部長
16. 10 財団法人化学療法研究所附属病院医局長
17. 12 医療法人社団さつき会袖ヶ浦さつき台病院内科医長
18. 4 北見工業大学保健管理センター教授

化学システム工学科助教授に ^{なかたに ひさゆき} 中谷 久之 氏

昭38. 8. 19生
平 元. 3 東京工業大学工学部総合理工学研究科博士前期課程修了
10. 12 博士(工学)(東京工業大学)
元. 4 住友化学工業株式会社
4. 7 北陸先端科学技術大学院大学新素材センター助手
15. 4 金沢工業大学工学部講師
18. 4 北見工業大学工学部化学システム工学科助教授

土木開発工学科助教授に ^{ほり あきら} 堀 彰 氏

昭41. 2. 10生
平 7. 3 東京大学大学院工学系研究科博士後期課程修了
7. 3 博士(工学)(東京大学)
7. 11 北海道大学低温科学研究所助手
18. 4 北見工業大学工学部土木開発工学科助教授

共通講座助教授に ^{ふくしわたる} 福士 航 氏

昭52 . 1 . 20生
 平13 . 3 東北大学大学院文学研究科博士前期課程修了
 13 . 3 修士(文学)(東北大学)
 17 . 4 東北大学文学部研究助手
 18 . 4 北見工業大学工学部共通講座助教授

財務課長に ^{まえおかかずお} 前岡 和雄 氏

昭23 . 2 . 10生
 41 . 4 北見工業大学庶務課
 49 . 4 北見工業大会計課
 63 . 4 北見工業大会計課総務係長
 63 . 7 北見工業大会計課司計係長
 平 6 . 4 北見工業大学庶務課庶務係長
 7 . 3 北見工業大学庶務課課長補佐
 7 . 4 釧路工業高等専門学校会計課長
 10 . 4 帯広畜産大学入学主幹
 13 . 1 北海道大学工学研究科・工学部経理課長
 15 . 4 北海道教育大学経理部主計課長
 16 . 4 北海道教育大学財務部財務課長
 18 . 4 北見工業大学財務課長

学生支援課長に ^{ながおよしあき} 長尾 義昭 氏

昭24 . 9 . 1生
 45 . 6 小樽商科大学庶務課
 45 . 8 小樽商科大学学生課
 47 . 9 小樽商科大学厚生課
 50 . 5 小樽商科大学短期大学部
 53 . 1 北海道大学庶務部情報処理課
 55 . 5 北海道大学教養部
 63 . 4 北海道大学理学部
 平 2 . 4 北海道大学庶務部国際交流課
 3 . 4 北海道大学庶務部留学生課
 6 . 4 小樽商科大学庶務課庶務係長
 9 . 4 北海道大学総務部国債交流課専門職員
 11 . 4 北海道大学学務部入試課専門職員
 11 . 9 北海道大学学務部入試課課長補佐
 11 . 10 旭川工業高等専門学校学生課長
 14 . 4 弘前大学医学部学務課長
 17 . 4 東北大学教育・学生支援部入試課長
 18 . 4 北見工業大学学生支援課長

入試課長に こいでたかひろ 小出 隆弘 氏

昭31 . 4 . 2 2 生
51 . 10 旭川医科大学業務部医事課
58 . 4 旭川医科大学総務部庶務課
平 2 . 4 旭川医科大学教務部学生課
5 . 10 旭川医科大学業務部医事課
8 . 4 北海道教育大学入学主幹付入学試験係
9 . 4 北海道教育大学入学主幹付専門職員
12 . 4 北海道教育大学総務部総務課企画広報係長
15 . 4 北海道大学歯学部研究科・歯学部業務課長
15 . 10 北海道大学医学部・歯学部附属病院医療支援課長
17 . 10 北海道大学病院管理課長
18 . 4 北見工業大学入試課長

財務課財務企画係長に こんたゆうじ 今田 有治 氏

昭45 . 10 . 7 生
平 3 . 5 北海道大学医学部附属病院管理課
7 . 4 北海道大学工学部経理課
10 . 4 北海道大学理学部
13 . 4 北海道大学経理部主計課
16 . 4 北海道大学監査室
18 . 4 北見工業大学財務課財務企画係長

財務課事務職員に いずみまりえ 泉 真理恵 氏

昭57 . 8 . 4 生
平17 . 3 北海道大学法学部卒業
17 . 6 北海道地区国立大学法人等職員採用試験合格
18 . 4 北見工業大学財務課

学生支援課事務職員に なかむらけいご 中村 圭吾 氏

昭58 . 4 . 2 5 生
平18 . 3 北海道教育大学教育学部卒業
17 . 6 北海道地区国立大学法人等職員採用試験合格
18 . 4 北見工業大学学生支援課

入試課事務職員に やまもといたる 山本 至 氏

昭58 . 1 2 . 2 生
平18 . 3 北星学園大学社会福祉学部卒業
17 . 6 北海道地区国立大学法人等職員採用試験合格
18 . 4 北見工業大学入試課

各種委員会委員等

(総務企画課)

役員会 / 経営協議会 / 教育研究評議会 / 企画運営会議 / 学長補佐

	役員会	経営協議会	教育研究評議会	企画運営会議	学長補佐
議長	学長 常本秀幸	学長 常本秀幸	学長 常本秀幸	学長 常本秀幸	財務・労務担当 鮎田耕一
委員	理事・副学長(総務・研究担当) 大島俊之	理事 大島俊之	理事 大島俊之	理事 大島俊之	教務・入試担当 高橋信夫
	理事・副学長(教務・学生担当) 小林道明	理事 小林道明	理事 小林道明	理事 小林道明	評価担当 佐々木克孝
	理事・非常勤(産学連携担当) 白井達郎	副学長(情報・国際担当) 田村淳二	副学長(情報・国際担当) 田村淳二	副学長(情報・国際担当) 田村淳二	地域連携担当 鈴木輝之
		副学長(評価・広報担当) 田牧純一	副学長(評価・広報担当) 田牧純一	副学長(評価・広報担当) 田牧純一	
		事務局長 山田泰二	機械システム工学科長 富士明良	事務局長 山田泰二	
		放送大学長 丹保憲仁	電気電子工学科長 吉田公策		
		国立大学法人信州大学監事 梶谷誠	情報システム工学科長 河野正晴		
		<small>独立行政法人科学技術振興機構 研究成果活用プラザ 北海道館長</small> 大味一夫	化学システム工学科長 堀内淳一		
		東京電波(株)代表取締役社長 熊谷秀男	機能材料工学科長 青木清		
		<small>北見商工会議所会頭 中神土木設計事務所代表取締役</small> 中神銑三郎	土木開発工学科長 鮎田耕一		
		(株)北辰工業取締役会長 越膳良臣	共通講座主任 照井日出喜		
			地域共同研究センター長 高橋修平		
			機器分析センター長 吉田孝		
			未利用エネルギー研究センター長 庄子仁		
			情報処理センター長 亀丸俊一		
			国際交流センター長 山岸喬		
			技術部長 羽二生博之		
			事務局長 山田泰二		
			機械システム工学科教授 佐々木正史		
			電気電子工学科教授 細矢良雄		
			情報システム工学科教授 藤原祥隆		
			化学システム工学科教授 青山政和		
			機能材料工学科教授 井上貞信		
			土木開発工学科教授 鈴木輝之		
			共通講座教授 金倉忠之		
任期	18. 4. 1 ~ 20. 3. 31	18. 4. 1 ~ 20. 3. 31	18. 4. 1 ~ 20. 3. 31	18. 4. 1 ~ 20. 3. 31	18. 4. 1 ~ 20. 3. 31

学科長・講座主任/専攻主任/広報委員会/国際交流委員会/施設環境委員会

	学科長・講座主任	専攻主任	広報委員会	国際交流委員会	施設環境委員会
委員長			副学長(評価・広報担当) 田 牧 純 一	副学長(情報・国際担当) 田 村 淳 二	副学長(総務・研究担当) 大 島 俊 之
委員		博士前期課程	機械システム工学科 山 田 貴 延	国際交流センター長 山 岸 喬	地域共同研究センター長 高 橋 修 平
	機械システム工学科 富 士 明 良	機械システム工学専攻 富 士 明 良	電気電子工学科 細 矢 良 雄	国際交流センター専任教員 菅 野 亨	機器分析センター長 吉 田 孝
	電気電子工学科 吉 田 公 策	電気電子工学専攻 吉 田 公 策	情報システム工学科 山 田 浩 嗣	" 荒 谷 陽 子	雇用エネルギー研究センター長 庄 子 仁
	情報システム工学科 河 野 正 晴	情報システム工学専攻 河 野 正 晴	化学システム工学科 星 雅 之	機械システム工学科 三 戸 陽 一	サテライト・ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー長 川 村 彰
	化学システム工学科 堀 内 淳 一	化学システム工学専攻 堀 内 淳 一	機能材料工学科 渡 邊 眞 次	電気電子工学科 柏 達 也	機械システム工学科 大 橋 鉄 也
	機能材料工学科 青 木 清	機能材料工学専攻 青 木 清	土木開発工学科 伊 藤 陽 司	情報システム工学科 榮 坂 俊 雄	電気電子工学科 垣 本 直 人
	土木開発工学科 鮎 田 耕 一	土木開発工学専攻 鮎 田 耕 一	共通講座 鳴 島 史 之	化学システム工学科 鈴 木 勉	情報システム工学科 三 浦 則 明
	共通講座 照 井 日 出 喜	各専攻共通 照 井 日 出 喜	地域共同研究センター 鞘 師 守	機能材料工学科 佐 々 木 克 孝	化学システム工学科 伊 藤 好 二
		博士後期課程	事務局長 山 田 泰 二	土木開発工学科 宮 森 保 紀	機能材料工学科 渡 邊 眞 次
		システム工学専攻 河 野 正 晴		共通講座 ホゼック・クリストファー・ジョン	土木開発工学科 高 橋 清
		物質工学専攻 青 木 清		事務局長 山 田 泰 二	共通講座 阿 曾 正 浩
		各専攻共通 照 井 日 出 喜			事務局長 山 田 泰 二
任期	18. 4. 1 ~ 20. 3. 31	18. 4. 1 ~ 20. 3. 31	18. 4. 1 ~ 20. 3. 31	18. 4. 1 ~ 20. 3. 31	18. 4. 1 ~ 20. 3. 31

教務委員会/入学者選抜委員会/学生委員会/附属図書館委員会/地域連携推進委員会/情報システム運営委員会/安全衛生委員会

	教 務 委 員 会	入学者選抜委員会	学 生 委 員 会	附属図書館委員会	地域連携推進委員会
委員長	副学長(教務・学生担当) 小林 道 明	副学長(教務・学生担当) 小林 道 明	副学長(教務・学生担当) 小林 道 明	附属図書館長 田 村 淳 二	副学長(総務・研究担当) 大 島 俊 之
委員	機械システム工学科 尾 崎 義 治	機械システム工学科 鈴木 聡 一 郎	機械システム工学科 柴 野 純 一	機械システム工学科 松 村 昌 典	副学長(教務・学生担当) 小 林 道 明
	電気電子工学科 谷 藤 忠 敏	電気電子工学科 谷 本 洋	電気電子工学科 平 山 浩 一	電気電子工学科 辻 寧 英	地域共同研究センター長 高 橋 修 平
	情報システム工学科 柴 田 孝 次	情報システム工学科 山 田 浩 嗣	情報システム工学科 後 藤 文 太 朗	情報システム工学科 鈴 木 範 男	サテライト・ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー長 川 村 彰
	化学システム工学科 青 山 政 和	化学システム工学科 岡 崎 文 保	化学システム工学科 福 井 洋 之	化学システム工学科 山 田 哲 夫	知的財産本部長 靱 師 守
	機能材料工学科 阿 部 良 夫	機能材料工学科 松 田 剛	機能材料工学科 射 水 雄 三	機能材料工学科 川 村 み どり	機械システム工学科 坂 本 弘 志
	土木開発工学科 鈴 木 輝 之	土木開発工学科 山 下 聡	土木開発工学科 榎 本 浩 之	土木開発工学科 亀 田 貴 雄	電気電子工学科 村 田 年 昭
	共通講座 土 橋 善 仁	共通講座 芳 賀 和 敏	共通講座 福 士 航	共通講座 平 野 温 美	情報システム工学科 原 田 康 浩
			国際交流センター長 山 岸 喬		化学システム工学科 多 田 旭 男
					機能材料工学科 増 田 弦
					土木開発工学科 三 上 修 一
					共通講座 鈴 木 一 央
					事務局長 山 田 泰 二
任 期	18. 4. 1 ~ 20. 3. 31	18. 4. 1 ~ 20. 3. 31	18. 4. 1 ~ 20. 3. 31	18. 4. 1 ~ 20. 3. 31	18. 4. 1 ~ 20. 3. 31

	情報システム運営委員会	安全衛生委員会
委員長	副学長（情報・国際担当） 田 村 淳 二	理事・副学長（総務・研究担当） 大 島 俊 之
委員	情報処理センター長 亀 丸 俊 一	衛星管理者（技術部） 橋 本 晴 美
	情報処理センター専任教員 升 井 洋 志	〃 白 川 和 哉
	〃 寄 高 秀 洋	産業医（保健管理センター） 本 田 明
	機械システム工学科 菅 原 幸 夫	電気電子工学科 菅 原 宣 義
	電気電子工学科 熊 耳 浩	化学システム工学科 星 雅 之
	情報システム工学科 三 波 篤 郎	機能材料工学科 渡 邊 眞 次
	化学システム工学科 三 浦 宏 一	〃 伊 藤 英 信
	機能材料工学科 宇 都 正 幸	土木開発工学科 後 藤 隆 司
	土木開発工学科 早 川 博	地域共同研究センター 有 田 敏 彦
	共通講座 柳 等	研究協力課 渡 部 孝 弘
	事務局長 山 田 泰 二	技術部 山 根 美 佐 雄
		〃 中 西 喜 美 雄
任 期	18. 4. 1 ~ 20. 3. 31	18. 4. 1 ~ 20. 3. 31

地域共同研究センター兼任教員/機器分析センター兼任教員/未利用エネルギー研究センター兼任教員/情報処理センター兼任教員/

サテライト・ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー兼任教員

	地域共同研究センター兼任教員	機器分析センター兼任教員	未利用エネルギー研究センター兼任教員	情報処理センター兼任教員	サテライト・ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー兼任教員
委員長					
委員	機械システム工学科 佐々木正史	機械システム工学科 富士明良	機械システム工学科 佐々木正史	機械システム工学科 松村昌典	機械システム工学科 羽二生博之
	電気電子工学科 菅原宣義	電気電子工学科 野矢厚	化学システム工学科 鈴木勉	菅原幸夫	情報システム工学科 藤原祥隆
	情報システム工学科 藤原祥隆	情報システム工学科 三浦則明	岡崎文保	電気電子工学科 谷藤忠敏	三波篤郎
	化学システム工学科 堀内淳一	化学システム工学科 三浦宏一	機能材料工学科 高橋信夫	熊耳浩	土木開発工学科 高橋清
	機能材料工学科 増田弦	機能材料工学科 増田弦	土木開発工学科 前田寛之	情報システム工学科 鈴木正清	国際交流センター 山岸喬
	宇都正幸	土木開発工学科 前田寛之	山下聡	酒井考和	
	土木開発工学科 佐渡公明	共通講座 柳等	機器分析センター 南尚嗣	化学システム工学科 岡崎文保	
	鈴木輝之			機能材料工学科 射水雄三	
	川村彰			土木開発工学科 早川博	
	共通講座 金倉忠之			三上修一	
任期	18. 4. 1 ~ 20. 3. 31	18. 4. 1 ~ 20. 3. 31	18. 4. 1 ~ 20. 3. 31	18. 4. 1 ~ 20. 3. 31	18. 4. 1 ~ 20. 3. 31

クラス担任 1～4年/就職担当教員

	クラス担任 (1年)	クラス担任 (2年)	クラス担任 (3年)	クラス担任 (4年)	就職担当教員
	機械システム工学科 羽 二 生 博 之	機械システム工学科 大 橋 鉄 也	機械システム工学科 小 林 道 明	機械システム工学科 富 士 明 良	機械システム工学科 学 部 " 大学院 " 大橋鉄也 菅原幸夫 大橋鉄也 菅原幸夫
	" 三 戸 陽 一	" 鈴 木 聡 一 郎	" 柴 野 純 一	" 大 橋 鉄 也	
	電気電子工学科 菅 原 宣 義	電気電子工学科 川 村 武	電気電子工学科 植 田 孝 夫	電気電子工学科 野 矢 厚	
	" 辻 寧 英	" 武 山 眞 弓	" 柏 達 也	" 田 村 淳 二	
	情報システム工学科 原 田 建 治	情報システム工学科 吉 田 秀 樹	情報システム工学科 中 垣 淳	情報システム工学科 原 田 康 浩	電気電子工学科 学 部 " 大学院 " 田村淳二 野矢厚 田村淳二 野矢厚
	" 渡 辺 文 彦	" 鈴 木 範 男	" 今 井 正 人	化学システム工学科 堀 内 淳 一	
	化学システム工学科 星 雅 之	化学システム工学科 三 浦 宏 一	化学システム工学科 岡 崎 文 保	機能材料工学科 青 木 清	
	機能材料工学科 村 田 美 樹	機能材料工学科 石 川 和 宏	機能材料工学科 伊 藤 英 信	土木開発工学科 佐 渡 公 明	
	土木開発工学科 宮 森 保 紀	土木開発工学科 前 田 寛 之	土木開発工学科 山 下 聡	" 早 川 博	情報システム工学科 学 部 大学院 鈴木正清 鈴木正清
	" 八 久 保 晶 弘	" 後 藤 隆 司	" 亀 田 貴 雄		
					化学システム工学科 学 部 大学院 堀内淳一 堀内淳一
					機能材料工学科 学 部 大学院 青木清 青木清
					土木開発工学科 学 部 " 大学院 " 佐渡公明 早川博 佐渡公明 早川博
任 期	18. 4. 1 ~ 19. 3. 31	18. 4. 1 ~ 19. 3. 31	18. 4. 1 ~ 19. 3. 31	18. 4. 1 ~ 19. 3. 31	18. 4. 1 ~ 19. 3. 31

名 譽 教 授

(総務企画課)

平成 18 年 4 月 1 日付けで、下記 2 名に対し本学名誉教授の称号を授与することが決定されました。

元機械システム工学科・教授 二 俣 正 美

元電気電子工学科・教授 山 城 迪

海 外 渡 航

(総務企画課)

外国出張 (平成 18 年 4 月～平成 18 年 5 月)

所 属	職 名	氏 名	渡航目的及び渡航先国	期 間
電気電子工学科	助教授	菅 原 宣 義	国際会議(CIGRE WGB2.16)出席 (オーストラリア連邦)	18. 4. 2 ～18. 4. 7
土木開発工学科	助教授	高 橋 清	キルギス共和国「ビシュケク-オシユ道路 改修事業」に係る委託調査 (キルギス共和国)	18. 4. 15 ～18. 4. 23
サテライト・ベンチャー ・ビジネス・ラボラトリー	非常勤 研究員	阿里木江 依明	国際会議(2006WSEAS)出席・発表、浙江工 業大学他にて研究交流・情報収集 (中華人民共和国)	18. 4. 14 ～18. 4. 21
情報システム工学科	非常勤 研究員	謝 巍	国際会議(2006WSEAS)出席・発表、浙江工 業大学にて研究交流・情報収集 (中華人民共和国)	18. 4. 15 ～18. 4. 24
化学システム工学科	教 授	鈴 木 勉	国際会議(2006KSWST 他)出席・発表 (大韓民国)	18. 4. 16 ～18. 4. 22
土木開発工学科	助教授	亀 田 貴 雄	ドームふじ深層コアの解析結果に関する 研究打ち合わせ及び今後の研究計画に関 する討議 (フランス共和国)	18. 5. 4 ～18. 5. 12
土木開発工学科	教 授	海老江 邦 雄	水辺環境及び水処理技術に関する調査研 究 (大韓民国)	18. 5. 10 ～18. 5. 15
土木開発工学科	教 務 補佐員	川 口 倫 由	水辺環境及び水処理技術に関する調査研 究 (大韓民国)	18. 5. 10 ～18. 5. 15
技 術 部	技術専 門職員	布 川 裕	オホーツク海メタンハイドレート調査 (ロシア連邦)	18. 5. 13 ～18. 6. 9
機能材料工学科	教 務 補佐員	木 田 真 人	オホーツク海メタンハイドレート調査 (ロシア連邦)	18. 5. 13 ～18. 6. 9

所 属	職 名	氏 名	渡航目的及び渡航先国	期 間
情報システム工学科	講 師	後 藤 文太郎	国際会議(JavaOne Conference 2006)にて 情報・資料収集 (アメリカ合衆国)	18. 5. 15 ～18. 5. 21
化学システム工学科	教 授	吉 田 孝	国際ワークショップ(IWMST2006)出席・発 表、研究打ち合わせ (中華人民共和国)	18. 5. 15 ～18. 5. 20
電気電子工学科	教 授	田 村 淳 二	国際ワークショップ(IWMST2006)出席・発 表、上海交通大学にて情報交換 (中華人民共和国)	18. 5. 16 ～18. 5. 22
情報システム工学科	教 授	亀 丸 俊 一	国際ワークショップ(IWMST2006)出席・発 表 (中華人民共和国)	18. 5. 16 ～18. 5. 22
情報システム工学科	教 授	鈴 木 正 清	国際ワークショップ(IWMST2006)出席・発 表 (中華人民共和国)	18. 5. 16 ～18. 5. 22
情報システム工学科	助教授	原 田 建 治	国際ワークショップ(IWMST2006)出席・発 表 (中華人民共和国)	18. 5. 16 ～18. 5. 22
化学システム工学科	教 授	多 田 旭 男	国際ワークショップ(IWMST2006)出席・発 表、上海交通大学にて情報交換 (中華人民共和国)	18. 5. 16 ～18. 5. 22
機器分析センター	助教授	南 尚 嗣	国際ワークショップ(IWMST2006)出席・発 表 (中華人民共和国)	18. 5. 16 ～18. 5. 22
未利用エネルギー 研究センター	助教授	八久保 晶 弘	国際ワークショップ(IWMST2006)出席・発 表 (中華人民共和国)	18. 5. 16 ～18. 5. 22
国際交流センター	教 授	山 岸 喬	国際ワークショップ(IWMST2006)出席・発 表 (中華人民共和国)	18. 5. 16 ～18. 5. 22
国際交流センター	助教授	菅 野 亨	国際ワークショップ(IWMST2006)出席・発 表 (中華人民共和国)	18. 5. 16 ～18. 5. 21
機械システム工学科	教 授	大 橋 鉄 也	微視スケールにおける塑性に関する IUTAM シンポジウム出席、研究打ち合わせ (デンマーク)	18. 5. 19 ～18. 5. 27
未利用エネルギー 研究センター	非常勤 研究員	アレクセイ クリロフ	国際海洋深層掘削プロジェクト国際会議 出席・講演 (イタリア共和国)	18. 5. 21 ～18. 5. 28
機械システム工学科	助教授	三 木 康 臣	第2回世界ペレット会議出席、木質バイオ マス視察、情報収集 (スウェーデン王国)	18. 5. 26 ～18. 5. 31

= 会議 =

平成 18 年度北海道地区国立大学法人等財務担当部課長会議

(財 務 課)

平成 18 年度北海道地区国立大学法人等財務担当部課長会議が、去る 4 月 25 日、本学が当番大学となって開催された。

本会議は、道内の 7 つの国立大学、4 つの国立高専及び 2 つの国立青少年機関の財務担当部課長の意見及び情報交換の場として毎年開催されている。

会議では、「平成 18 年度北海道地区国立大学法人等会計事務研修について」、「業務のアウトソーシングの実施状況並びに実施予定について」、「平成 17 年度北海道地区財務会計実務担当者協議会について」などを議題として意見及び情報の交換が行われた。



議事に先立ち挨拶する山田事務局長



議 事 風 景

= 規程 =

(30ページから105ページまで、掲載略)

= 日誌 =

(総務企画課)

- 4月 3日 前期授業開始（2年次以上）
4日 教授会
6日 入学式
6日 学生後援会定期総会
7日 新入生ガイダンス
10日 企画運営会議
10日 前期授業開始
12日 教育研究評議会
17日 大学評価委員会
18日 入学者選抜委員会
18日 大学評価委員会（～19日）
25日 国際交流委員会
25日 平成18年度北海道地区国立大学法人等財務担当部課長会議
25日 教務委員会
26日 北見工業大学地域共同研究センター推進協議会
26日 学生委員会
28日 安全衛生委員会
- 5月 1日 大学評価委員会
8日 創立45周年記念講演会
9日 企画運営会議
10日 教育研究評議会
11日 教務委員会
15日 企画運営会議
16日 広報委員会
16日 入学者選抜委員会
17日 研究科委員会
17日 地域連携推進委員会
19日 学生委員会
31日 地域共同研究センター座学官連携推進員会議