

II 教育研究等の質の向上の状況

(1) 教育に関する目標

① 教育の成果に関する目標

中期目標	<p>北海道大学における教育は、その基本理念に基づき、高い倫理性を持って未踏の領域を開拓し、変化する社会に柔軟に対応し、実社会に専門的能力を生かし、世界の第一線で活躍できる人材の育成を目標とする。</p> <p>この目標を達成するに当たり、研究主導型大学である北海道大学には、何よりもまず国際的競争に耐えうる高い水準の大学院課程が求められるが、同時に、北海道における唯一の国立総合大学としてのユニークな地位と教育的伝統を持つ優れた学士課程を、今後とも維持し発展させていかなければならない。そのために、学士課程と大学院課程における各々の教育の特質と目標を明らかにし、充実した教育課程の展開と不断の改善を目指す。</p> <p>(i) 学士課程 学士課程においては、市民としての自覚を持って社会に参加すること、専門の基礎となる学問やコミュニケーションの方法を身に付けること、特定の専門分野を広い視野のもとに学ぶこと、を目指した教育を通じて、国際的に通用する高度な学問的素養を持ち、健全な市民としての確かな判断力とリーダーシップを発揮できる人材を育成するとともに、専門職業人として指導的立場に立ちうる人材の育成を目指す。</p> <p>(ii) 大学院課程 大学院課程においては、研究主導型大学として世界的水準の研究を担うことのできる卓越した研究者を育成するとともに、基幹大学として社会に貢献しうる高度専門職業人の育成を目指す。</p> <ul style="list-style-type: none"> 修士課程においては、専攻分野における高度の知識や学芸を身に付けさせ、研究に参画する基盤的能力を持った人材を育成するとともに、社会に必要とされる高度な専門的能力を身に付けさせ、国際的にも活躍できる高度専門職業人を育成することを目標とする。 博士（後期）課程においては、専攻分野における高度で、かつ最先端の知識や学芸を身に付けさせ、独立して研究を展開し、世界的水準の研究を担うことができる人材を育成するとともに、専門的職業能力の一層の高度化を目標とする。
------	--

中期計画	年度計画	計画の進捗状況
<p>①全学教育の成果に関する具体的目標の設定 【96】</p> <ul style="list-style-type: none"> 本学では、教養教育（教養科目）に専門基礎教育（基礎科目）を加えて、全学の責任の下に全学の教員が授業を担当する「北大方式」という特徴ある教育を、以下のとおり「全学教育」として実施する。 ア) 本学では、教養教育をすべての学部教育にとって不可欠のコアと位置づけ、「コアカリキュラム」と称する。このように教養教育を重視する教育理念に従って、「最良の専門家による最良の非専門教育」を実施し、豊かな人間性と高い知性、並びに広い教養、すなわち、人間の生とそれをとりまく社会や自然に対する広い視野と高い視点、そして深い洞察を 	<p>①全学教育の成果に関する具体的目標の設定 【96】</p> <ul style="list-style-type: none"> 本学では、教養教育（教養科目）に専門基礎教育（基礎科目）を加えて、全学の責任の下に全学の教員が授業を担当する「北大方式」という特徴ある教育を、以下のとおり「全学教育」として実施する。 ア) 本学では、教養教育をすべての学部教育にとって不可欠のコアと位置づけ、「コアカリキュラム」と称する。このように教養教育を重視する教育理念に従って、「最良の専門家による最良の非専門教育」を実施し、豊かな人間性と高い知性、並びに広い教養、すなわち、人間の生とそれをとりまく社会や自然に対する広い視野と高い視点、そして深い洞察を 	<p>全学教育科目は、すべての学部の学生にとって共通・必須の素養を育む「教養科目」（コアカリキュラム）と、各学部の専門教育の基礎となる「基礎科目」から成る。</p> <ul style="list-style-type: none"> 高等教育機能開発総合センター全学教育委員会での実施・開講計画の検討の結果、平成21年度には、全学30部局等の専任教員及び特任教員（外国人教師を含む）が担当する1,575（平成20年度1,626）コマ（週2時間で15週を1コマとする）、非常勤講師が担当する404（平成20年度443）コマの全学教育科目を開講した。 引き続き、「履修登録単位数の上限設定」、「GPA（Grade Point Average）制度の本格利用」、「公正で厳格な成績評価」を実施し、「単位の実質化」を進め、教育課程の展開、充実を図った。平成21年度は、「自由設計科目制度」を導入し、より幅広い履修が可能となった。 平成18年度から実施の新教育課程に関するアンケート調査を学生・教員を対象に行い、履修動向や学修状況を検証のうえ、FD開催等で各担当教員に周知するなどの改善策を講じた結果、1年次の平均GPAは2.23（平成17年度）から2.40（平成21年度）に上昇した。 ア) 教養教育（教養科目） <ul style="list-style-type: none"> 教養科目においては、コアカリキュラムの教育目標と基本計画の堅持・発展を目指し、1クラスあたりの学生数を適正化し、主題別科目、総合科目、外国語科目と外国語演習の充実・教育効果の向上を図った。 「導入科目」の充実のため、平成21年度から「一般教育演習」の科目名を「一

<p>統合する力を身に付けさせるとともに、高いコミュニケーション能力や情報リテラシー能力などの基盤的能力、並びに異文化理解能力の育成を図ることを目指す。</p> <p>イ) 専門基礎教育(基礎科目)は、数学、物理学、化学、生物学及び地学の基礎的学問分野の学力を、全学教育の段階で専門教育に必要なレベルに到達させることを目指す。</p>	<p>統合する力を身に付けさせるとともに、高いコミュニケーション能力や情報リテラシー能力などの基盤的能力、並びに異文化理解能力の育成を図ることを目指す。</p> <p>イ) 専門基礎教育(基礎科目)は、数学、物理学、化学、生物学、地学、人文科学及び社会科学の基礎的学問分野の学力を、全学教育の段階で専門教育に必要なレベルに到達させることを目指す。</p>	<p>一般教育演習(フレッシュマンセミナー)」に、「総合科目」を2単位から1単位に変更する見直しを行い、「導入科目」の履修推奨、単位の実質化の推進を図った。</p> <ul style="list-style-type: none"> 異文化理解のため、一般教育演習(フレッシュマンセミナー)、総合科目(健康と社会、人間と文化)、主題別科目(歴史の視座、芸術と文学、社会の認識)、英語、英語演習、ドイツ語演習、中国語演習及び外国語特別演習において、「異文化・異世代コミュニケーション—こころとからだ—」、「自文化と他文化の見方を考える」など16科目を開講して異文化理解能力の育成を図った。 外国語演習は、引き続き全学協働体制による開講を展開し、平成19年度に導入した当初の開講実績(40コマ)から大幅増となる74コマの提供を受けて、専門分野と接続する教育題材の充実を図った。 <p>イ) 専門基礎教育(基礎科目)</p> <ul style="list-style-type: none"> 理系基礎科目においては、自然科学実験を専門科目との連関を重視して刷新し、シラバスの統一、共通教科書の編纂・改定、実験テーマの開発・機器の整備等を行い、数学、物理学、化学、生物学、地学の体系的講義と自然科学実験を通じて、効果的な教育を展開した。 文系基礎科目(「人文科学の基礎」並びに「社会科学の基礎」)では、共通基礎素養としてふさわしい内容を検討し、基礎的学問分野の学力養成を図った。複数の講義科目から学生の講義選択が容易となるように、開講曜日・講時の統一を行った。
<p>②学部教育の成果に関する具体的目標の設定</p> <p>【97】</p> <ul style="list-style-type: none"> 学部教育では、全学教育で身に付けさせた能力等に加えて、人文・社会・自然諸科学の各分野の基礎的知識を確実に習得させるとともに、豊富な専門分野の知識を身に付けさせ、新しい課題に対して積極的に道を拓く人材を育成する。 	<p>②学部教育の成果に関する具体的目標の設定</p> <p>【97】</p> <ul style="list-style-type: none"> 学部教育では、全学教育で身に付けさせた能力等に加えて、人文・社会・自然諸科学の各分野の基礎的知識を確実に習得させるとともに、豊富な専門分野の知識を身に付けさせ、新しい課題に対して積極的に道を拓く人材を育成する。 	<ul style="list-style-type: none"> 学部専門教育においては、基礎的知識を確実に習得させるために、大学通則に定めた「単位の実質化」、「1単位における授業時間数」、「卒業論文等に対する単位数の基準」及び「授業内容の改善を図るための組織的な研修、研究の必要性」に則した教育課程の編成や方策の実施に努めるなど、引き続き一層の充実を図った。
<p>【98】</p> <ul style="list-style-type: none"> 国家試験にかかわる専門職業人を養成する学部では、専門職業人としての自覚を高めるため、専門導入教育及び実践的教育と結合した教育課程を充実させ、高い合格率を維持するとともに、それぞれの分野において指導的立場に立ちうる人材を育成する。 	<p>【98】</p> <ul style="list-style-type: none"> 国家試験にかかわる専門職業人を養成する学部では、専門職業人としての自覚を高めるため、専門導入教育及び実践的教育と結合した教育課程を充実させるほか、学部横断的な支援を図り、高い合格率を維持するとともに、それぞれの分野において指導的立場に立ちうる人材を育成する。 	<ul style="list-style-type: none"> 学部教育が国家試験資格と直結している学部では、次のとおり専門的職業人となるための教育課程等の充実を図った。 <ol style="list-style-type: none"> 医学部医学科では、平成20年度入学生から適用した新カリキュラムを着実に実施した。また、地域医療への貢献のため、国の医師確保対策に基づき、医学部医学科の募集人員を平成22年度から7名増員し107名とすることとした。 医学部保健学科では、看護学専攻の教育課程を見直し、平成21年度から実習教育の一層の充実を図った。 獣医学部では、引き続き専門導入教育として問題解決型教育を取り入れ、常に問題意識を持ち、解決策が提案できる人材の養成を目指した教育を行った。また、日本獣医師会の要請に従って、獣医師の養成に適した専門教育を実施した。 これらの取組の結果、平成22年3月卒業者の医師国家試験合格率は96.0%、看護系(看護師、保健師、助産師)国家試験合格率94.3%、歯科医師国家試験合格率89.8%、獣医師国家試験合格率は92.9%であった。

<p>③大学院教育の成果に関する具体的目標の設定</p> <p>【99】</p> <ul style="list-style-type: none"> 修士課程においては、専門科目の履修、各研究室・ゼミ等での研究への参加及び修士論文の指導・審査により、専攻分野及び関連分野において、研究に参画する能力を持つ人材を育成する。併せて社会のニーズに対応した多様なコースの充実を図り、国際的にも活躍できる高度な専門的能力を持つ高度専門職業人を育成する。 	<p>③大学院教育の成果に関する具体的目標の設定</p> <p>【99】</p> <ul style="list-style-type: none"> 修士課程においては、専門科目の履修、各研究室・ゼミ等での研究への参加及び修士論文の指導・審査により、専攻分野及び関連分野において、研究に参画する能力を持つ人材を育成する。併せて社会のニーズに対応した多様なコースの充実を図り、国際的にも活躍できる高度な専門的能力を持つ高度専門職業人を育成する。 	<ul style="list-style-type: none"> 既存の研究科等の枠を越えた大学院共通授業科目は年々開講科目の充実を図り、平成21年度は89科目（平成20年度71科目）を開講し、履修者数は2,250名（平成20年度2,194名）となり、学際的で有為な人材育成に貢献した。また、各研究科等では、多様な視野、高度専門的能力の育成を目的とした教育を積極的に実施している。 <ol style="list-style-type: none"> 文学研究科では、「共生の人文学」プロジェクトにおいて、国際学会・全国学会における大学院生の研究発表を促進する旅費支援、及び大学院生の国際学術雑誌等への投稿を促進する校閲費支援を、引き続き実施した。 工学研究科では、専門的知識を創造的かつ実践的に活かす能力と実社会へ活用するマネジメント能力を併せ持った人材育成を目的に、創造的人材育成特別講座を研究科共通講義として引き続き開講した。また、工学系教育研究センターを中心に、希望学生にインターンシップ情報の提供・斡旋を行うとともに一部学生に旅費支援を引き続き行った。 環境科学院では、サステナビリティウィーク2009の企画を利用して、ポスターによる研究発表や会議への主体的参加を促し、地球環境問題への積極的な関与を自覚させるように工夫した。 理学院では、大学院教育改革プログラム「融合生命科学プロフェッショナルの育成」事業の一環として、修士課程における専門力を底上げし、学部一大学院一キャリア形成カリキュラムを連動させ、個別能力にあった体系的なスクーリングを推進するための修学支援システムを開発し、授業に導入した。 法科大学院では、基礎科目については、法律の基礎科目を50名1クラスの少人数教育に徹底するなど、きめ細かな教育を引き続き行い、先端的な科目については、多彩な科目を展開し、他分野にも精通した高度専門職業人の育成を引き続き行った。 会計専門職大学院では、会計専門職として求められる資質としてのディスカッション能力やコミュニケーション能力など、将来、監査の場で有用な能力の向上に重点を置いた教育を、引き続き実施した。
<p>【100】</p> <ul style="list-style-type: none"> 博士（後期）課程においては、独自のテーマに基づく研究を自立的に遂行するよう指導し、専攻分野及び関連分野において、独立して世界的水準の研究を展開できる人材を育成するとともに、高度に専門的な業務に従事する人材を育成する。 	<p>【100】</p> <ul style="list-style-type: none"> 博士（後期）課程においては、独自のテーマに基づく研究を自立的に遂行するよう指導し、専攻分野及び関連分野において、独立して世界的水準の研究を展開できる人材を育成するとともに、高度に専門的な業務に従事する人材を育成する。 	<ul style="list-style-type: none"> 各研究科等では、研究指導の高度化、先端的研究レベルの研究支援、学位授与者の拡大を図るための諸施策を実施した。また、大学院教育改革支援プログラム等により大学院教育の実質化を進めた。 <ol style="list-style-type: none"> 文学研究科では、大学院教育改革支援プログラムの「人文科学における実証的研究者の育成」において、シンポジウム、ポスター発表会・フィードバック会及び英語セミナー会等の開催を支援するとともに、インターンシップの活性化を図った。 工学研究科及び情報科学研究科では、他の大学院学生も参加した2009博士交流セミナー「私たちの今と未来 博士としてどう生きる？」を開催し、活発な議論や研究発表を通して、異分野研究交流とネットワーク作りを行った。 環境科学院では、グローバルCOEのプログラムとして、モンゴル、シベリアでサマースクールを実施し、海外研究者との交流、フィールドワーク体験を通して、環境科学への向学心を促すとともに、カリフォルニア大学、ミネソタ大学、ロックフェラー大学への短期滞在を実施し、英語による研究発表、研究者交流を行うなど、国際的研究活動に係わった。
<p>④卒業後の進路等に関する具体的目標の設定</p>	<p>④卒業後の進路等に関する具体的目標の設定</p>	<ul style="list-style-type: none"> 産業界、官公庁、公益的組織及び専門的職業において指導的役割を担う人材養成

<p>定 (i) 学士課程 【101】</p> <ul style="list-style-type: none"> 基礎・専門教育及び研究経験により得られた広い視野と知見を最大限に生かし、産業界、官公庁、公益的組織及び専門的職業において指導的役割を担うこと、研究者あるいは専門職業人を志す者については、本学又は他大学の大学院に進学することを目指す。 	<p>定 (i) 学士課程 【101】</p> <ul style="list-style-type: none"> 学士課程では、基礎・専門教育及び研究経験により得られた広い視野と知見を最大限に生かし、産業界、官公庁、公益的組織及び専門的職業において指導的役割を担うこと、また研究者あるいは専門職業人を志す者については、本学又は他大学の大学院に進学することを目指す。 	<p>のために必要とされる職業選択情報の提供やガイダンス、セミナーの開催及び相談体制の充実を図った。</p> <ul style="list-style-type: none"> 学部教育における少人数教育などを通じて、研究者あるいは高度専門職業人を志す者の育成に努め、大学院修士課程及び博士（後期）課程への進学ガイダンス、日常的指導、特に優れた学生を対象とする特別選抜制度などを引き続き実施した。 この結果、卒業者2,531名のうち、大学院に進学した者は1,331名、臨床研修医（医科・歯科）は146名、就職した者は806名であった。
<p>【102】</p> <ul style="list-style-type: none"> 国家試験に係る専門的職業人を養成する学部では、取得した資格を生かして、それぞれの専門分野で指導的な立場で活躍し、社会、地域のために貢献するとともに、より高度の教育を目指して大学院に進学することも目標とする。 	<p>【102】</p> <ul style="list-style-type: none"> 国家試験に係る専門的職業人を養成する学部では、取得した資格を生かして、それぞれの専門分野で指導的な立場で活躍し、社会、地域のために貢献するとともに、より高度の教育を目指して大学院に進学することも目標とする。 	<ul style="list-style-type: none"> 生命系の国家試験に係る専門的職業人を養成する学部では、技術だけではなく、社会的・倫理的知見を兼ね備えた専門的職業人育成教育を進めるとともに、先端的研究分野の大学院への進学を促した。 <ol style="list-style-type: none"> ① 医学部医学科では、卒業者99名のうち95名（他に既卒者3名）が医師国家試験に合格し、93名が臨床研修医となり医療に従事した。 ② 医学部保健学科では、卒業者206名のうち延べ254名（他に既卒者8名）が国家試験に合格した。 ③ 歯学部では、卒業者59名のうち53名（他に既卒者7名）が国家試験に合格し、53名が臨床研修医となり医療に従事した。 ④ 薬学部では、卒業者37名のうち2名（他に既卒者13名）が薬剤師国家試験に合格し、5名が薬剤医療に従事し、28名が大学院に進学した。 ⑤ 獣医学部では、卒業者42名のうち39名（他に既卒者4名）が獣医師国家試験に合格し、6名が獣医療に従事し、12名が大学院に進学した。 経済学部では、公認会計士試験に既卒者4名を含め12名が合格した。
<p>(ii) 大学院課程 【103】</p> <ul style="list-style-type: none"> 修士課程では、専攻分野において修得した高度の知識や研究能力を最大限に生かすべく、本学又は国内外の他大学の博士（後期）課程への進学はもとより、研究、教育機関や企業等の研究開発部門への就職を目指す。また、高度専門職業人養成を行う分野の修士課程修了者は、社会のニーズに対応した高度に専門的な業務を目標とする。 	<p>(ii) 大学院課程 【103】</p> <ul style="list-style-type: none"> 修士課程では、専攻分野において修得した高度の知識や研究能力を最大限に生かすべく、本学又は国内外の他大学の博士（後期）課程への進学はもとより、研究、教育機関や企業等の研究開発部門への就職を目指す。また、高度専門職業人養成を行う分野の修士課程修了者は、社会のニーズに対応した高度に専門的な業務を目標とする。 	<ul style="list-style-type: none"> 修士課程では、高度専門職業人育成と研究者育成の両方を目指しており、修士課程修了者1,625名のうち、267名が大学院博士（後期）課程等に進学し、1,190名（科学研究者118名、機械・電気技術者240名、建築・土木測量技術者103名、情報処理技術者117名、薬剤師24名、専門と関連する事務・販売・サービス従事者152名など）が就職した。 法科大学院から司法試験に66名（平成22年3月卒業生3名、既卒者63名）が合格し、会計専門職大学院から公認会計士に8名が合格（在学者1名、平成22年3月卒業生1名、既卒者6名）し、公共政策大学院からは、国家公務員試験Ⅰ種に3名が合格した。
<p>【104】</p> <ul style="list-style-type: none"> 博士（後期）課程では、専攻分野において修得した高度、かつ最先端の知識と研究能力を最大限に生かすべく、国内外における大学等の高等教育機関の教育職並びに各分野の研究所及び企業の研究開発部門に就職することを目指す。また、社会の変化に応じて多様化すると思 	<p>【104】</p> <ul style="list-style-type: none"> 博士（後期）課程では、専攻分野において修得した高度、かつ最先端の知識と研究能力を最大限に生かすべく、国内外における大学等の高等教育機関の教育職並びに各分野の研究所及び企業の研究開発部門に就職することを目指す。また、社会の変化に応じて多様化すると思 	<ul style="list-style-type: none"> 博士（後期）課程の修了者524名のうち就職者は269名で、主な就職先は、大学教員が54名、研究所等の科学研究者が54名、医師・歯科医師等が65名、農林水産・電気・鉱工業・建築・土木・情報処理等の技術者が71名などとなっている。

<p>われる高度に専門的な業務をも視野に入れる。</p>	<p>われる高度に専門的な業務をも視野に入れる。</p>	
<p>⑤教育の成果・効果の検証に関する具体的方策 【105】</p> <ul style="list-style-type: none"> 単位修得状況，進級状況，学位取得状況及び資格取得状況などについて点検・評価を行い，その向上に努める。 	<p>⑤教育の成果・効果の検証に関する具体的方策 【105】</p> <ul style="list-style-type: none"> 単位修得状況，進級状況，学位取得状況及び資格取得状況などについて，引き続き点検評価を行う。 	<ul style="list-style-type: none"> 教育改革室・学部教育検討ワーキンググループにおいて以下の点検評価体制の取組を行った。 <ol style="list-style-type: none"> 成績評価に片寄りがあると思われる科目について，担当教員に事情を照会し，必要に応じて評価の適正化及び該当科目のシラバスについて検証することとした。 カリキュラムの充実・実質化を図るため，シラバスに項目「準備学習（予習・復習）等の内容と分量」を追加した。 平成21年5月に，平成20年度入学学生の連帯保証人（保護者）のうち，希望する1,945名に対して成績表を送付した。 教育改革室・大学院教育検討ワーキンググループにおいて以下の取組を行った。 <ol style="list-style-type: none"> 成績評価基準の見直しに必要となる大学院課程のシラバス，特に教務情報システムを利用したシラバス入力や成績管理の改善・利用を検討した。 教務情報システムの充実を図るため，大学院共通授業科目について，引き続きシラバスを公開するとともに，Webシステムによる成績入力を導入した。
<p>【106】</p> <ul style="list-style-type: none"> 卒業（修了）後の進路及び就職後の状況等を調査するためのネットワークを，同窓会組織等と連携して整備する。 	<p>【106】</p> <ul style="list-style-type: none"> 卒業生に対する進路及び就職後の状況等調査の分析結果を，キャリア教育に反映させるとともに，就職支援と連携させる。 	<ul style="list-style-type: none"> 卒業後の状況や職業生活に及ぼす大学教育の効果などを明らかにするために平成18年度に行ったアンケートの結果を踏まえ，学生のコミュニケーション能力の向上を図った。具体的には，全学教育科目「キャリアデザイン」や「大学と社会」の中で，グループワーク，プレゼンテーション，質疑応答などの機会を拡充するとともに，ディスカッションにおける他者評価の導入などを行った。また，就職支援においても内定者が自ら企画する就職支援セミナー「内定者によるセミナー」，「コミュニケーションスキルアップセミナー」などを実施して，学生のコミュニケーション能力向上のための啓発を行った。

II 教育研究等の質の向上の状況

(1) 教育に関する目標

② 教育内容等に関する目標

<p>中期目標</p>	<p>①アドミッション・ポリシーに関する基本方針</p> <ul style="list-style-type: none"> 北海道大学は、毎年すべての都道府県から入学者を受け入れている全国型の大学である。このことが、異なる地域的・文化的背景を持つ者同士の切磋琢磨を可能にし、望ましい教育的環境を作り出している。本学は、創立以来のこの伝統を今後とも維持し発展させ、全国各地のみならず、広く世界に人材を求める。 北海道大学の教育目標に基づいた人材育成を行うため、学士課程教育を受けるにふさわしい学力を備えるとともに、向学心・創造力・倫理性に富み、論理的思考力とリーダーシップを持つ学生を受け入れることを目指し、諸種の資質と能力をはかる多様な選抜制度を通じて入学者を選抜する。 大学院課程においては、北海道大学及び各研究科の教育目標を、研究者及び専門職業人として、より高度に達成することを目指し、これに適した能力、資質、適性、個性、意欲を持ち、深い進学動機を有する学部卒業者、留学生、社会人を多面的に選抜する。 各種のメディアを活用した積極的な広報活動を通じ、これらのアドミッション・ポリシーを入学志望者・関係者に公表周知する。 <p>②教育課程に関する基本方針</p> <ul style="list-style-type: none"> 北海道大学の教育に関する目標を達成するため、充実した教育課程の編成に努め、創造的かつ体系的な教育内容を提供する。 全学教育においては、コアカリキュラムの精神に則り、バランスの取れた教育課程の編成に努める。 学部教育においては、学部専門科目の充実を図るとともに、教養科目及び基礎科目との接続を深め、体系的な学部一貫教育の実施に努める。 大学院教育においては、広い視野を持った、世界水準の研究能力を養成するため、共通授業等により研究科の枠を越えた教育・研究面での連携を図ることを含め、指導体制の一層の充実にも努める。併せて、高度専門職業人育成のための教育課程の充実にも努める。 <p>③教育方法に関する基本方針</p> <ul style="list-style-type: none"> 各学部・研究科における教育課程やそれぞれの授業の特性に適合した授業形態及び学習指導方法等を実施することを基本方針とする。 授業方法の多様化により教育効果の向上を目指し、授業内容の改善を図るとともに、特に学生参加・少人数・体験型授業や、多様な社会経験・実地研修等の機会の拡充を図る。 <p>④成績評価に関する基本方針</p> <p>適切な成績評価は教育効果を上げるために不可欠であるとの認識に立ち、教員による厳格かつ公正な成績評価を行い、評価基準と成績分布を適切に公表することによって実効的な単位制を確立する。</p>
-------------	---

中期計画	年度計画	計画の進捗状況
<p>①アドミッション・ポリシーに応じた入学者選抜を実現するための具体的方策</p> <p>(i) 学士課程</p> <p>【107】</p> <ul style="list-style-type: none"> 平成16年度入学者から、本学の教育を受けるにふさわしい学力を備えた学生を選抜するため、大学入試センター試験で5教科・7科目を課す制度を導入する。 	<p>①アドミッション・ポリシーに応じた入学者選抜を実現するための具体的方策</p> <p>(i) 学士課程</p> <p>【107】</p> <p>(平成21年度は年度計画なし)</p>	<ul style="list-style-type: none"> 平成23年度から実施する「総合入試」の導入に合わせ、平成22年7月公表を目指してアドミッション・ポリシーの見直しを検討した。
<p>【108】</p> <ul style="list-style-type: none"> 平成18年度入学者から、平成12年大学審議会答申、平成11年告示の高等学校学習指導要領に対応する入学試験制度改革を、前期日程試験、後期日程試験、AO入試それぞれの目的の見直しを通じ 	<p>【108】</p> <ul style="list-style-type: none"> 平成19年度までの本学入学者選抜に関する調査・研究、国立大学協会から提言のあった「平成22年度以降の国立大学の入学者選抜制度—国立大学協会の基本方針—」に基づき、本学における平成 	<ul style="list-style-type: none"> 平成23年度から実施する「総合入試」について、平成21年7月に選抜の概要を公表するとともに、「平成23年度以降の学生募集概要」のパンフレットを20,000部作成し、高等学校、受験生等に配付した。また、総合入試の導入に合わせて、各学部の募集人員の見直しを行い、医学部でAO入試を導入することを決定し、平成23年度AO入試速報をホームページで公表した。 平成24年度入試からの「大学入試センター試験」の受験を要する教科・科目に

<p>て実現する。</p>	<p>22年度以降の入学者選抜方法について検討を行い、成案がまとまった段階で公表する。</p>	<p>について、文系4学部及び総合入試（文系）における地理歴史、公民の選抜方法を、「世界史B」、「日本史B」、「地理B」、「倫理、政治・経済」から2科目選択することに変更し、ホームページ等で公表した。</p>
<p>【109】</p> <ul style="list-style-type: none"> 多様な学生を受け入れるため、2年次及び3年次編入学制度を拡充するとともに、帰国子女特別選抜については、平成16年度入学者からその対象を永住権保有者に拡大する。 	<p>【109】</p> <ul style="list-style-type: none"> 多様な学生を受け入れるため、2年次及び3年次編入学制度の一層の拡充に努める。 	<ul style="list-style-type: none"> 編入学試験を文学部、教育学部、法学部、経済学部、理学部、医学部、工学部及び農学部の8学部で実施し、志願者は697名、合格者は97名であった。なお、帰国子女入試については、全学部を対象として実施し、志願者は52名、合格者は16名であった。
<p>【110】</p> <ul style="list-style-type: none"> 入学者選抜組織については、平成18年度入試をその第一段階として、既存組織の見直しと一元化を検討・実施する。 	<p>【110】</p> <p>(平成21年度は年度計画なし)</p>	<ul style="list-style-type: none"> 平成20年4月に体制を整備したアドミッションセンターで、引き続き、入学者選抜業務を実施した。 平成22年度入試から予備問題を作成することとし、併せて出題・採点体制の見直しを行った。
<p>【111】</p> <ul style="list-style-type: none"> 高等学校及び入学志望者への説明会・模擬講義等を通じた情報提供、インターネットを利用した入試相談、学生の参加によるキャンパス・ツアー及び教育支援等、高大連携の拡充を図るとともに、入試広報関係の一層の整備を行う。 	<p>【111】</p> <ul style="list-style-type: none"> 「平成19～21年度入試広報戦略に係る活動計画」に基づき、以下の対外的なPRをより効果的に展開する。 <ul style="list-style-type: none"> ア) ホームページの充実及び外国人留学生のための英語版の充実 イ) 「大学案内」への入試広報DVDの添付及びその積極的な活用 ウ) 本学が主体となった大学説明会及び進学相談会の実施 エ) オープンキャンパス、体験入学の実施 オ) 高校訪問・進路指導教諭との懇談会の実施 カ) 他の機関が実施する各種進学説明会への参加 	<ul style="list-style-type: none"> 「平成19～21年度入試広報戦略に係る活動計画」に基づき、以下の入試広報活動を行った。 <ul style="list-style-type: none"> ① 私費外国人留学生向けに、英語版募集要項をホームページに掲載した。 ② ホームページに構内自由見学者のための自由散策ツアーコースを掲載した。 ③ 入試広報DVDを添付した「大学案内」をオープンキャンパスや北大進学相談会で希望者に配付した。 ④ 本学主催の「北大進学相談会」をこれまでの東京、大阪に加え、新たに名古屋で開催した。開催地区の高校等にポスターを配布するなど広報に努めた結果、参加人数は、東京会場737名(前年比120名増)、大阪会場373名(同1名増)、名古屋258名となった。 ⑤ オープンキャンパスを8月上旬に札幌及び函館キャンパスで開催し、「自由参加プログラム」と「高校生限定プログラム(実験及び実習)」を行い、約9,000名(前年比約1,000名増)の参加者があった。 ⑥ 道内40校を含め、全国102校の高等学校を重点校と定め、関東・関西地区の高校・予備校を重点に、道内外の高校や予備校を訪問し、本学進学相談会の周知等を行った。 ⑦ 予備校等主催の進学説明会及び高校主催の進学説明会に積極的に参加した。 ⑧ 本学教員が高校に出向き、高校生に実験・講義等を行う「北大セミナー」を函館、北見で開催し、高校生に模擬講義・実験等を行うとともに、進路指導教員等との懇談会を実施した。 ⑨ 高等学校の進路指導担当者向けの北海道大学入試説明会を実施した。 本学の教員が全国の高校で訪問授業を行う「北海道大学プロフェッサー・ビジット2009」を、全国26校で実施し、4,700名の高校生が北海道大学の最先端の研究に触れ、環境に関する問題意識を高める契機となった。
<p>(ii) 大学院課程</p> <p>【112】</p> <ul style="list-style-type: none"> 大学院進学ガイダンスの実施・充実並びに大学院授業のシラバス及び各研究 	<p>(ii) 大学院課程</p> <p>【112】</p> <ul style="list-style-type: none"> 大学院への入学志望者に対して明確で豊富な情報を提供するため、引き続き大 	<ul style="list-style-type: none"> 大学院進学ガイダンスを18研究科等のうち、17研究科等で行い、理学院及び生命科学学院が東京、環境科学院及び国際広報メディア・観光学院が、札幌、東京及び大阪で入試説明会を実施した。教育学院は入試説明会を2回実施した。 歯学研究科、工学研究科、情報科学研究科及び教育学院で、大学院入試における

<p>科, 専攻, 研究室等の情報に関するホームページを充実させ, 入学志望者に対して明確で豊富な情報を提供する。</p>	<p>学院進学ガイダンスの実施・充実及び各研究科, 専攻, 研究室等の情報に関するホームページの充実努めるとともに, 大学院授業のシラバスのホームページ上への掲載を進める。</p>	<p>インターネット出願を試行した。 ・ 大学院授業のシラバスについて, これまでの9研究科等(工学研究科, 情報科学研究科, 理学院, 生命科学院, 水産科学院, 環境科学院, 農学院, 教育学院, 国際広報メディア・観光学院)に加えて, 新たに法学研究科及び医学研究科でシラバスを本学ホームページ上の「シラバス検索」に掲載した。</p>
<p>【113】 ・ 多様で優秀な学生を確保するため, 大学院入学機会の複数化を進める。</p>	<p>【113】 ・ 多様で優秀な大学院学生を確保するため, 入学者選抜を年複数回実施するとともに, 入学者の受入機会の拡充を図る。</p>	<p>・ 多様で優秀な大学院学生を確保するため, 各研究科等では年複数回の入学試験や道外試験場(東京試験場など)による入学試験を実施した。複数回の入学試験は, 修士課程で13研究科等, 博士(後期)課程で12研究科等が実施した。道外試験場による入学試験は, 6研究科等が実施した。 ・ 秋季入学については, 修士課程では7研究科等で実施し, 56名が合格, 博士(後期)課程では10研究科等で実施し, 120名が合格した。</p>
<p>(iii) 留学生, 社会人学生 【114】 ・ 学部・大学院とも, アドミッション・ポリシー, 研究室案内等の外国語版をホームページ上に掲載し, 奨学金, ポストドクター等, 留学生に有益な情報を積極的に提供する。</p>	<p>(iii) 留学生, 社会人学生 【114】 ・ 留学生に有益な情報を積極的に提供するため, 外国語版ホームページを充実させる。</p>	<p>・ 留学生への情報提供の充実のため, 新たに以下のとおりホームページの充実を図った。 ① 歯学研究科では, 英語版ホームページを分かり易くリニューアルした。 ② 情報科学研究科では, 外国語 Web サイトにこれまでの英語, 韓国語に加えて新たに中国語を追加した。 ・ 留学生の受入拡大を目的に, 留学生向けの英語版募集要項をホームページに掲載するとともに, 入学願書のインターネット出願及び検定料のクレジットカード決済を, 私費外国人留学生(学部), 教育学院, 歯学研究科, 工学研究科, 情報科学研究科の入学試験で試行実施した。インターネットからの出願者は111名で, 42名がクレジットカード決済を利用した。</p>
<p>【115】 ・ 大学院においては, 留学生及び社会人の特別選抜を拡充し, 受入の拡大を図る。</p>	<p>【115】 ・ 大学院における留学生及び社会人の受入の拡大を図るため, 留学生及び社会人の特別選抜の拡充を図る。また, 研究科等に係る理解を深めるため, 大学院案内, 学生募集要項等に, 当該研究科等の「アドミッション・ポリシー」, 「教育目標」, 「人材養成に関する目的その他の教育・研究上の目的」を明記する。</p>	<p>・ 留学生入試は, 修士課程では11研究科等で実施し, 107名が合格, 博士(後期)課程では9研究科等で実施し, 33名が合格した。また, 社会人入試は, 修士課程では7研究科等で実施し, 46名が合格, 博士(後期)課程では13研究科等で実施し, 52名が合格した。なお, 研究科等の理解を深めるため, 引き続き研究科等案内, 学生募集要項等に「アドミッション・ポリシー」, 「教育目標」, 「人材養成に関する目的その他の教育・研究上の目的」を明記した。 ・ 留学生の外国からの出願への配慮及び受入の拡大を目的として, 入学願書のインターネット出願及び検定料のクレジットカード決済を, 私費外国人留学生(学部), 教育学院, 歯学研究科, 工学研究科, 情報科学研究科の入学試験において試行実施した。インターネットからの出願者は111名で, 42名がクレジットカード決済を利用した。</p>
<p>【116】 ・ 留学生について, 上記方策のほか, 後記3の(1)の③の「留学生交流その他諸外国の大学等との教育研究上の交流に関する具体的方策」に掲げるところにより, 受入の拡大に努める。</p>	<p>【116-1】 ・ 留学生について, 上記方策のほか, 後記3の(1)の③の「留学生交流その他諸外国の大学等との教育研究上の交流に関する具体的方策」に掲げるところにより, 受入の拡大に引き続き努める。</p>	<p>・ 留学生の受入数は, 平成21年11月1日現在で1,193名となり, 平成16年度と比べ401名(平成20年度比191名増)と格段の増加をみた。これは, 北京オフィスを拠点とした中国における広報活動の成果であり, 同オフィスの活動(北京大学, 清華大学, 西安交通大学, 寧夏大学等で行った本学の紹介)が中国人留学生の受入増に大いに貢献した(平成20年度比144名増)。 ・ 海外での広報活動としては, 留学フェアに参加し, 中国, 韓国, 台湾, インドネシア, ベトナム等に赴き, 本学の紹介を行うとともに学生交流の推進についての意見交換を国際交流担当者等と行った。 ・ 平成20年度に実施した「留学生学生生活実態調査」の結果を踏まえ, 学内文書の英文雛形(モデル)作成, 各部局の教務担当窓口英語対応可能な職員・留学生</p>

	<p>【116-2】</p> <ul style="list-style-type: none"> 「総長奨励金」及び「私費外国人留学生特待制度」により、経済的支援を行う。 	<p>スタッフを配置するなど、各種改善の措置をとった。平成21年度も調査項目を厳選して同調査を行い、今後とも継続的に行うこととした。</p> <ul style="list-style-type: none"> 優秀な私費外国人留学生を受け入れる目的で、学業成績が極めて優秀で、かつ、本学の教育研究等に大きな関心を持つ者に対し「北海道大学総長奨励金」を給付することとしており、平成21年度には、協定大学から推薦を受けた優秀な留学生6名への給付を行った。 平成21年度に「私費外国人留学生特待制度」の給付対象者を拡大し、「特待プログラム奨学金」は23名(平成20年度12名)に、「外国政府派遣留学生奨学金」は45名(平成20年度11名)に経済的支援を行った。
<p>【117】</p> <ul style="list-style-type: none"> 社会人の入学志望者に対して、ホームページ等を活用し、入学案内の拡充を図る。 	<p>【117】</p> <ul style="list-style-type: none"> 社会人の入学志望者に対して有益な情報を積極的に提供するため、引き続きホームページの内容等の充実を図る。 	<ul style="list-style-type: none"> 社会人への情報提供の充実のため、新たに以下のとおりホームページの充実を図った。 <ol style="list-style-type: none"> ① 教育学院では、社会人入試制度の概要などの社会人入学希望者が望む情報をQ&Aの形式でホームページに掲載した。 ② 国際広報メディア・観光学院では、平成22年度からホームページに社会人入試情報頁の設置及び在学生と直接コミュニケーションを取ることが可能なブログも併設することとした。
<p>②教育理念等に応じた教育課程を編成するための具体的方策 (i) 全学教育 【118】</p> <ul style="list-style-type: none"> 前記(1)の①の「全学教育の成果に関する具体的目標の設定」に掲げる内容を達成するため、教養科目は、当面、以下の「一般教育演習」、「分野別科目」、「複合科目」、「共通科目」、「外国語科目」によりバランスの取れた教育課程を編成するとともに、学生の多様な学力レベルに対応した教育開発など、不断に教育内容の充実に努める。 ア) 「一般教育演習」は、現在、全国最大規模の年間延べ3,000人近くが履修する本学の特色科目であり、コミュニケーション能力、学問や社会の多様性の理解能力、そして豊かな人間性を涵養することを目指している。その一層の向上のために、研究林・牧場・練習船等の大学施設を活用した学部横断・フィールド活用・体験型少人数教育の充実も含め、内容のさらなる充実に努める。 イ) 「分野別科目」においては、異文 	<p>②教育理念等に応じた教育課程を編成するための具体的方策 (i) 全学教育 【118】</p> <ul style="list-style-type: none"> 前記(1)の①の「全学教育の成果に関する具体的目標の設定」に掲げる内容を達成するため、教養科目のうち、「一般教育演習」を「一般教育演習(フレッシュマンセミナー)」とし、「総合科目」とともに導入科目としての位置づけの見直しを図ったうえで、「主題別科目」、「共通科目」、「外国語科目」及び「外国語演習」によりバランスのとれた教育課程を編成するとともに、これらの科目の充実を図る。 また、平成18年度新教育課程と単位の実質化の取組の成果を検証し、報告書に取りまとめる。 ア) 「一般教育演習(フレッシュマンセミナー)」は、本学の特色科目であり、コミュニケーション能力、学問や社会の多様性の理解能力、そして豊かな人間性を涵養することを目指している。その一層の向上のために、引き続き研究林・牧場・練習船 	<ul style="list-style-type: none"> 教養科目は、バランスの取れた教育課程の編成に配慮して開講数を調整し、以下のように充実を図るとともに、1年次の履修単位上限設定により、履修者数を適正化させた。 ア) 一般教育演習(フレッシュマンセミナー) <ul style="list-style-type: none"> 従来の「一般教育演習」を「一般教育演習(フレッシュマンセミナー)」に名称変更し、少人数による導入科目としての位置づけを明確にした。開講数は1学期84クラス(平成20年度84クラス)、2学期48クラス(平成20年度56クラス)であった。 自由設計科目制度を導入し、履修登録単位数の上限設定外として学生自身が選択し、履修できることとした。履修者数は1学期1,598名(平成20年度1,666名)、2学期884名(平成20年度929名)であった。 「一般教育演習(フレッシュマンセミナー)」のうち、「論文指導」は1学期53クラス(平成20年度49クラス)・履修者数959名(平成20年度931名)、2学期は29クラス(平成20年度35クラス)・履修者数484名(平成20年度530名)であった。 「フィールド体験型演習」は、1学期は開講数12クラス(平成20年度10クラス)・履修者数289名(平成20年度239名)、2学期は開講数3クラス(平成20年度4クラス)・履修者数108名(平成20年度115名)となり、人気があった。 イ) 主題別科目・総合科目・共通科目 <ul style="list-style-type: none"> 「主題別科目」は、「スクリーンの奥の中国」など、異文化理解能力等を身に付けさせるための科目を含め、1学期は開講数97クラス(平成20年度91クラス)・履修者数6,871名(平成20年度6,880名)、2学期は開講数64クラス(平成20年度69クラス)・履修者数6,486名(平成20年度5,454名)であり、前年度履修者数の動向に基づき調整し、開講した。 「主題別科目」のうちの「論文指導」は、1学期は開講数27クラス(平成20

<p>化理解能力等を身に付けさせることを目指し、「複合科目」においては学際的な学問の発展の理解を深めさせ、及び体育学、情報処理等の共通性の高い基礎的な科目である「共通科目」においては、特に、コンピュータの基本的利用技術に習熟させ、高度なネットワーク社会に対応できるITスキル及びITモラルを身に付けさせることを目指し、それぞれ内容の一層の充実に努める。</p> <p>ウ) 「外国語科目」では、「読む」、「書く」、「話す」、「聞く」能力のバランスのとれた向上を図るため、CALL(コンピュータ支援言語学習)システムを使用する授業科目の拡充を図るほか、このシステムを使用する科目の必修化・能力別選択必修科目の設定などを実現するとともに、学生に対して語学の自主学習に利用するよう修学指導に努める。</p>	<p>等の大学施設を活用した学部横断・フィールド活用・体験型少人数教育、論文指導等の充実を図る。</p> <p>イ) 「主題別科目」においては、異文化理解能力等を身に付けさせることを目指すとともに論文指導の拡充を図る。「総合科目」は導入科目としての位置づけを明確にするとともに、1単位科目に変更して単位の実質化を図ったうえで、学際的な学問の発展の理解を深めさせる。また、「共通科目」においては、高度なネットワーク社会に対応できるITスキル及びITモラルを身に付けさせることを目指し、引き続きそれぞれ内容の一層の充実に努める。</p> <p>ウ) 「外国語科目」では、「読む」、「書く」、「話す」、「聞く」能力のバランスのとれた向上を図るため、CALL(コンピュータ支援言語学習)システムを使用する授業科目の充実を図るほか、このシステムを使用する科目の必修化・能力別選択必修科目の設定を図り、その上で、学生に対して語学の自主学習に利用するようさらに修学指導に努めるとともに、「外国語演習」の充実を図る。</p>	<p>年度26クラス)・履修者数546名(平成20年度525名)、2学期は開講数13クラス(平成20年度12クラス)・履修者数215名(平成20年度185名)であり、前年度履修者数の動向を勘案のうえ調整し、開講した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「総合科目」は、1学期は開講数33クラス(平成20年度31クラス)・履修者数3,439名(平成20年度3,490名)、2学期は開講数28クラス(平成20年度24クラス)・履修者数2,414名(平成20年度2,883名)であり、履修希望者の多い科目の開講数を増やした。 ・「総合科目」を学際的な学問の発展の理解を深めさせるために、1単位科目に変更した。 ・「共通科目」は、1学期は開講数84クラス(平成20年度86クラス)・履修者数5,453名(平成20年5,797名)、2学期は開講数71クラス(平成20年度74クラス)・履修者数3,041名(平成20年度2,940名)であり、そのうち情報学は、1学期は開講数19クラス(平成20年度19クラス)・履修者数2,566名(平成20年度2,689名)、2学期は開講数14クラス(平成20年度14クラス)・履修者数834名(平成20年度724名)であった。 <p>ウ) 外国語科目</p> <ul style="list-style-type: none"> ・外国語科目は1学期の開講数227クラス(平成20年度245クラス)・履修者数8,071名(平成20年度8,468名)、2学期の開講数233クラス(平成20年度240クラス)・履修者数7,650名(平成20年度8,009名)、外国語演習は1学期の開講数148クラス(平成20年度182クラス)・履修者数2,268名(平成20年度2,542名)、2学期の開講数131クラス(平成20年度147クラス)・履修者数2,086名(平成20年度2,115名)であった。そのうち、英語は1学期の開講数138クラス(平成20年度141クラス)・履修者数5,308名(平成20年度5,590名)、2学期の開講数152クラス(平成20年度153クラス)・履修者数4,934名(平成20年度5,173名)、英語演習は1学期の開講数78クラス(平成20年度90クラス)・履修者数1,293名(平成20年度1,487名)、2学期の開講数56クラス(平成20年度52クラス)・履修者数1,050名(平成20年度1,112名)であった。 ・CALLシステムを利用した必修科目を開講し、語学の自主学習に利用するよう修学指導した。英語Ⅱは開講数51クラス・履修者数2,506名(平成20年度49クラス・2,612名)、レベル別・技能別クラス選択制の英語Ⅲは開講数79クラス・履修者数2,386名(平成20年度76クラス・2,501名)であった。 ・4教室あるCALL教室を利用した授業は、1学期は開講数74クラス(平成20年度74クラス)、2学期は開講数64クラス(平成20年度60クラス)であった。また、2学期にドイツ語、フランス語、ロシア語及び中国語で週2回開講のうちの1回をCALL授業とした。 ・引き続き、英語に「優秀認定」制度を導入して学習意欲の向上を図った結果、TOEFL-ITP試験の平均値が470.1(平成16年度453.7)に上昇した。 ・「外国語演習」については、外国語教育センター以外の部局等による開講数が74科目(前年度比4科目増、前々年度比34科目増)あり、その運用能力を高めるため、学生の学術研究のツールとしてテーマ別・レベル別に開講するなど充実を図った。 ・平成18年度新教育課程と単位の実質化の取組の成果を検証し、「平成18年度新教育課程の実施状況 中間評価報告書」に取りまとめた。 ・平成23年度からの総合入試導入に伴い、1年次学生が所属する総合教育部の教
--	--	--

		<p>育課程、学部・学科等への振り分け方法及び教育組織等について、ワーキンググループを設置のうえ検討し、部局等の意見を踏まえつつ案を作成した。</p>
<p>【119】</p> <ul style="list-style-type: none"> 基礎科目では、入学してくる学生の学力の多様化に対応するため、中等教育以下の新学習指導要領に応じた教育課程を編成し、数学、物理学、化学、生物学及び地学について各科目ごとに「コース別履修制度」の実施を具体化する。 	<p>【119】</p> <ul style="list-style-type: none"> 理系基礎科目では、入学者の学力の多様化に対応するため、中等教育以下の新学習指導要領に応じた教育課程に合わせ、数学、物理学及び化学を履修しなかった学生に対し、入門科目を設定するとともに、物理学、化学、生物学については「コース別履修制度」を実施し、数学及び地学については、新学習指導要領に対応した授業内容とし、引き続きそれぞれ内容の一層の充実に努める。 	<ul style="list-style-type: none"> 基礎科目では、引き続き、理系基礎科目におけるコース別履修制度等を以下のとおり実施した。 <ol style="list-style-type: none"> ① 専門系コース：理学部（物理学、化学、生物学）、薬学部（化学、生物学）、工学部応用理工系学科（物理学、化学）で採用し、基礎科目（4単位）と互換性科目（異なる学部で展開されている共通の内容をもつ専門科目、2単位）を組合せた科目構成とした。 ② 準専門系コース：上記以外の理系学部・学科では、基礎物理学、基礎化学、基礎生物学、基礎地学（各4単位）を採用し、共通教科書の使用等により授業内容の標準化を進めた。 ③ 数学、物理学、化学については、文系学生及び理系学生のうち当該分野を高等学校で履修しなかった者向けに、入門科目の充実に図った。 ④ 自然科学実験では融合的テーマの開発・試行、機器の整備を図った。 数学、物理学、化学、生物学、地学の体系的講義と自然科学実験を通じて、より効果的な基礎教育を展開した。数学では、1学期の開講数65クラス（平成20年度69クラス）・履修者数3,861名（平成20年度4,174名）、2学期は55クラス（平成20年度55クラス）・3,016名（平成20年度3,132名）であった。 専門系コースの物理学、化学、生物学では、1学期は24クラス（平成20年度24クラス）・1,322名（平成20年度1,382名）、2学期は24クラス（平成20年度24クラス）・1,337名（平成20年度1,384名）、準専門系コースの基礎物理学・基礎化学・基礎生物学・基礎地学では、1学期は57クラス（平成20年度59クラス）・4,269名（平成20年度4,253名）、2学期は52クラス（平成20年度54クラス）・3,896名（平成20年度3,917名）であった。 自然科学実験では、1学期は18クラス・936名（平成20年度18クラス・942名）、2学期は18クラス・1,023名（平成20年度18クラス・1,053名）、旧カリキュラムの基礎実験（2年次1学期）は、4クラス・6名（平成20年度9クラス・17名）、文系学生向けの基礎自然科学実験（1学期）は、1クラス・16名（平成20年度10名）が履修した。 文系基礎科目（人文科学の基礎、社会科学の基礎）（1学期）では、文系に共通の基礎学力やスキルの向上及び専門教育との接続の改善を図り、10クラス・1,378名（平成20年度10クラス・1,417名）が履修した。
<p>【120】</p> <ul style="list-style-type: none"> 北海道に立地する国立総合大学として、アイヌ民族をはじめとする北方諸民族に関する教育を充実させる。 	<p>【120】</p> <ul style="list-style-type: none"> 北海道に立地する国立総合大学として、アイヌ民族をはじめとする北方諸民族に関する教育を充実させる。 	<ul style="list-style-type: none"> 全学教育科目では、新たに主題別科目の「アイヌ語を通して文化を学ぶ09-1, 2」を開講し、「フィールド体験型プログラム—人間と環境科学(1)」, 「同(2)」, 「北大総合博物館で学ぼう, ヒグマ学入門」, 「『アイヌ神謡集』を読む」, 「アイヌ文学を聴く—口承文芸入門—」, 「北海道の歴史と文化」, 「北方の文化と生態」と合わせて8科目開講した。文学部専門科目では、引き続き、25科目（50単位）の北方文化関係科目を開講した。
<p>(ii) 学部教育</p> <p>【121】</p> <ul style="list-style-type: none"> 創造的かつ体系的な学部一貫教育を提 	<p>(ii) 学部教育</p> <p>【121】</p> <ul style="list-style-type: none"> 創造的かつ体系的な学部一貫教育を提 	<ul style="list-style-type: none"> 新教育課程の下で引き続き、教養科目、基礎科目、専門科目及び国際交流科目の充実に努めるとともに、相互の関連を強化した。 <ol style="list-style-type: none"> ① 外国語演習では、専門科目及び国際交流科目との関連を強化し、卒業年次ま

<p>供するため、教養科目、基礎科目、専門科目及び国際交流科目の充実を図るとともに、各科目間における内容の重複等を整理し、整合性を高める。</p>	<p>供するため、引き続き全学教育の教養科目及び基礎科目、並びに専門科目及び国際交流科目の充実を図る。</p>	<p>でいつでも履修可能な体制により引き続き高年次履修の充実を図った。</p> <p>② 理系基礎科目では、引き続きコース別履修制度・互換性科目を着実に維持・充実させ、専門科目との関連を強化した。</p> <p>③ 文系基礎科目（人文科学の基礎、社会科学の基礎）では、平成23年度からの総合入試の導入に向けた検討を行い、実施内容等について成案を得た。</p> <p>④ 全学教育における新教育課程導入後の検証と制度の見直しを進めるとともに、各学部の専門科目についても、大学院教育・卒業後の社会的貢献や全学教育との関連を重視しつつ、少人数教育・双方向型授業の推進、学内外の医療現場での実習の充実などの授業改善及びカリキュラムの改訂（医学部医学科、医学部保健学科）を実施した。</p> <p>⑤ 国際交流科目は、開講数を38科目（平成20年度33科目）に拡充し、留学生延べ364名（平成20年度334名）、日本人学生（学部学生、大学院学生）103名（平成20年度137名）が受講した。</p> <p>⑥ 理学部、薬学部、工学部では、引き続き「専門系コース」を採用し、互換性科目（2年次1学期開講）に繋がる1年次第1学期及び第2学期の科目を展開した。</p> <p>開講状況は以下のとおりである。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 「物理学」は、1年次1学期は各学部とも「力学」（9クラス、履修者438名）を、2学期は理学部では「熱力学」（6クラス、履修者279名）を、工学部応用理工系では「電磁気学」（3クラス、履修者170名）を開講した。 2) 「化学」は、1年次1学期は「化学結合論」（10クラス、履修者556名）を、2学期は「化学熱力学・平衡」（10クラス、履修者548名）を開講した。 3) 「生物学」は、1年次1学期は「細胞生物学」（5クラス、履修者328名）を、2学期は「生物多様性」（5クラス、履修者340名）を開講した。
<p>【122】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 学部専門教育における理系基礎科目については、学部の枠を越えた互換性科目（異なる学部で展開されている共通の内容をもつ科目）として単位の共通化を図ることや、これらを全学教育におけるコース別履修制度と接続させることについて検討し、成案が得られ次第実施する。 	<p>【122】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 学部専門教育における理系基礎科目について、学部の枠を越えた「互換性科目（異なる学部で展開されている共通の内容をもつ科目）」として単位を共通化すること、並びに互換性科目を全学教育の基礎科目におけるコース別履修制度と接続させることについて、理学部・薬学部・工学部で継続して実施する。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 理学部、薬学部、工学部では、引き続き「専門系コース」を採用し、互換性科目（2年次1学期開講の学部専門科目）により連携を図った。このコースは、全学教育科目の互換性科目として開講したものであり、学部を越えて履修した人数は次のとおりである。 <ol style="list-style-type: none"> ① 「物理学」の互換性科目としての理学部専門科目「電磁気学」は3クラス、他学部履修者は23名 ② 「物理学」の互換性科目としての工学部専門科目「熱力学」は3クラス、他学部履修者は13名 ③ 「化学」の互換性科目としての理学部専門科目「基礎有機化学」は3クラス、他学部履修者は1名 ④ 「生物学」の互換性科目としての理学部専門科目「機能生物学」は1クラス、他学部履修者は0名
<p>【123】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 学部・学科等の特性に応じ、研究室・ゼミへの分属等の少人数教育をさらに進め、進路指導並びに人間教育を含めた個 	<p>【123】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 進路指導及び人間教育を含めた個別指導を充実するため、学部・学科等の特性に応じ、研究室・ゼミへの分属等の少人 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 全学教育における一般教育演習（フレッシュマンセミナー）、外国語演習及び主題別科目（論文指導講義）においては、Webオンライン申請登録による履修者調整により、概ね20名以内の履修者による少人数教育を継続した。

<p>別指導を行う。</p>	<p>数教育をさらに進める。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 専門教育ではゼミナール、研究室単位の教育を基礎とした少人数教育を引き続き推進した。
<p>(iii) 大学院教育 【124】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 大学院授業のシラバスを整備するとともに、総合大学として研究科の枠を越えた連携を図り、大学院共通授業科目を拡大する。 	<p>(iii) 大学院教育 【124】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 大学院授業のシラバスの内容を充実させるとともに、総合大学として研究科等の枠を越えた連携を図り、引き続き「大学院共通授業科目」の整備、充実を図る。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 全研究科等で修士課程のシラバスの充実を図り、成績評価基準などを明記した。 ・ 大学院共通授業科目の充実を図り、89科目（平成20年度71科目）開講し、2,250名（平成20年度2,194名）が履修した。 ・ 理工系大学院教育の実質化にあたり、柔軟な教育課程の編成と組織再編に向けた新しい部局等横断型教育システムの構想に基づき、平成22年4月に、大学院理工系大学院専門基礎科目を開講することを決定した。
<p>【125】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 高度専門職業人の育成のための特別な教育課程の充実を図る。 	<p>【125】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 大学院課程における高度専門職業人の育成のため、特別な教育課程の充実を図る。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 法学研究科、経済学研究科及び公共政策大学院の専修コース等で、引き続き、特定課題に関するリサーチペーパー又は研究成果報告書の提出をもって修士論文に代えることとし、コースワークを中心とする大学院教育を行った。 ・ 保健科学院看護学コースの看護実践科目群においては、引き続き、臨床に即した課題を通じて実践的な高度専門職業人の養成を目的として、特論・演習に対応した実践演習を開講するとともに、修士論文に代えて特定課題研究報告書の提出をもって単位を修得できることとした。 ・ 情報科学研究科で、引き続き「実システム開発指向高度人材育成プログラム」による大学院授業科目を8科目開講し、本学大学院学生28名、他大学院学生5名の履修があった。
<p>【126】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 学生の研究水準を向上させるため、修士論文、博士論文、学会誌投稿論文等の執筆や学会発表を促すよう、指導体制の充実を図る。 	<p>【126】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 大学院学生の研究水準を向上させるため、修士論文、博士論文、学会誌投稿論文等の執筆や学会発表を促すよう、引き続き指導体制の充実を図る。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 引き続き、各研究科等において、大学院生の先端的研究の取組を指導するとともに、研究等を支援し、学会誌への投稿や学会やワークショップでの発表を奨励・促進するなど、指導体制の充実を図った。
<p>【127】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 学生に対して、早期に第一線級の研究者との協働を体験させるため、国内外での研究活動・学会に参加させるよう指導体制の充実を図る。 	<p>【127】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 大学院学生に早期に第一線級の研究者との協働を体験させるため、国内外での研究活動・学会に参加させるよう、引き続き指導体制の充実を図る。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 引き続き、各研究科等において、学会旅費等への補助を含め、大学院学生への学会参加を促進し、指導体制の充実を図った。
<p>③授業形態、学習指導法に関する具体的方策 【128】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 学士課程においては、各学期ごとに、学生各自の履修科目登録における単位数の上限を設定することについて、学部単位ごとに検討し、成案が得られた学部から逐次実施する。 	<p>③授業形態、学習指導法等に関する具体的方策 【128】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 2年次以降の履修科目登録における単位数の上限設定について、引き続き各学部ごとに検討し、成案を得た学部から順次実施する。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 全学部において、引き続き、1年次各学期の履修登録単位数の上限を設定し、文系学部は21単位以下、理系学部は23単位以下を基本として実施した。 ・ 学部2年次以降の履修登録単位数の上限設定は、新たに農学部及び水産学部で実施し、教育学部、経済学部、理学部、工学部及び獣医学部と合わせて7学部で実施した。 ・ 単位の实質化に伴う、GPA制度、履修登録単位数の上限設定等の検証に基づき、平成21年度入学者から「自由設計科目制度」を導入した。これにより、履修登録上限設定単位数に含まれない「自由設計科目」の履修登録が可能となり、幅広い学習ができるようになった。
<p>【129】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 教育効果を高めるため、学士課程、大学院課程とも、学生参加型授業、少人数授業及び体験型授業や、インターンシッ 	<p>【129】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 教育効果を高めるため、引き続き学士課程、大学院課程とも、学生参加型授業、少人数授業及び体験型授業や、インター 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 引き続き学生参加型授業の充実を図り、全学FD（教育ワークショップ）等を通じて、課題中心（PBL）・少人数グループ討論（SGD）形式の授業・クリッカー（小型リモコン）利用による双方向授業の普及に努めた。その結果、全学教育の一般教育演習等、学士課程の演習及び大学院課程等でも学生参加型授業が広く採用

<p>ブ等の社会経験・実地研修型授業等を拡充する。</p>	<p>ンシップ等の社会経験・実地研修型授業等の拡充に努める。</p>	<p>された。</p> <ul style="list-style-type: none"> 講義でも多人数講義とティーチング・アシスタント（TA）の参加する少人数グループ討論を組み合わせるなどの工夫を引き続き行った。また、フィールド体験型授業も全学教育、学部専門教育を通じて引き続き広く実施した。 少人数教育は、全学教育では一般教育演習（フレッシュマンセミナー）、外国語演習及び主題別科目（論文指導講義）を充実するとともに、専門教育ではセミナー、研究室単位の教育を基礎とした少人数教育を引き続き実施した。 インターンシップは、引き続き全学教育科目（インターンシップA・B）、学部専門科目（5学部）及び2研究科等で開講し、単位認定を行った。 情報科学研究科では、文部科学省「派遣型高度人材育成協同プラン」の「実システム開発指向高度人材育成プログラム」において、企業と協同して研究開発部門でのインターンシップを取入れた新しい大学院教育カリキュラム及び学位認定を実施した。
<p>【130】</p> <ul style="list-style-type: none"> 学士課程の演習、実習等は、ティーチング・アシスタントを有効に活用し、きめ細やかに指導する。 	<p>【130】</p> <ul style="list-style-type: none"> 学士課程の演習、実習等においてきめ細やかな指導を行うため、引き続きティーチング・アシスタントに対する研修の充実を図るとともに、ティーチング・アシスタントの有効活用に努める。 	<ul style="list-style-type: none"> 引き続き、全学教育科目及び学部専門科目の演習、実習においてティーチング・アシスタント（TA）を採用し、担当教員の指導の補助及び大学院学生が将来教員・研究者になるためのトレーニングの機会提供を行い、延べ3,118名（平成20年度2,905名）・144,513時間（平成20年度138,876時間）、うち全学教育857名（平成20年度644名）・31,224時間（平成20年度25,587時間）、専門教育2,261名（平成20年度2,261名）・113,289時間（平成20年度113,289時間）を採用した。 平成21年4月にTA研修会を開催し、基礎知識の講義、13分科会で講義及びグループ作業を行い、220名（平成20年度は194名）が参加した。水産学部でも同様の合同研修会を開催した。
<p>【131】</p> <ul style="list-style-type: none"> 大学院課程における学位取得率の向上を図るため、学位授与基準の見直し及び基準設定の拡大に努める。 	<p>【131】</p> <ul style="list-style-type: none"> 大学院課程における学位取得率を向上させるため、引き続き学位授与基準の設定及び見直しを検討し、指導体制の強化を図る。 	<ul style="list-style-type: none"> 全学の学位審査体制の整備・学位取得率の向上を目的に「北海道大学における学位授与（博士課程）に関する指針」を制定するとともに推奨される例を提示した。なお、各研究科等では、平成22年度から当該指針及び学位取得状況の分析等に基づき具体策を策定し、実施することとしている。 各研究科等においては、学位取得率向上に向けた取組を以下のとおり実施している。 <ol style="list-style-type: none"> 文学研究科では、修士課程において、修士論文に代えて特定課題演習により評価する制度の導入、博士後期課程では「研究報告・論文Ⅰ及びⅡ」を提出させ学位論文執筆までを指導委員会体制でサポートする制度などを採用している。また、修士・博士後期課程の学生が国際学会や全国学会で研究発表をする際の旅費の支援や国際学術雑誌等に投稿する論文の校閲費の支援も行っている。 法学研究科では、博士後期課程において、1年次修了時までには所属する大講座が認める研究会において「博士論文構想中間報告」を行い、2年次修了時までには「事前審査論文」を提出することとし、論文指導を学年毎に制度化し、3年間で学位を取得できるよう指導している。 経済学研究科では、博士後期課程において、主指導教員のほかに副指導教員を配し、複数の教員から修学上の指導を受けることができる体制を整備している。また、課程博士取得までの流れを例示し、博士論文の準備が計画的にできるように指導している。

		<p>④ 情報科学研究科では、年末に公開の中間審査を行い、論文作成に向けて助言・指導を行うとともに、学生の研究進捗状況を専攻の教員が共有している。副指導員制度を活用し、コーチングなどの方法を導入して研究指導體制の改善を試みている。</p> <p>⑤ 教育学院では、博士学位論文作成の中間段階での研究発表会の制度とその整備を行っている。また、博士課程在学学生には国内外での研究発表を促進させるための研究奨励制度を設け、大学院生も積極的に利用している。</p> <p>⑥ 公共政策学教育部では、法学・経済学・工学という異なった専門分野からの入学者を対象とした文理融合に基づく教育の効果を実質化することを目的に、1年次の早い時期に、共通的な基礎的学習を促進するための特別開講講座（スタートアップ講座）を実施している。</p>
<p>【132】</p> <ul style="list-style-type: none"> 情報基盤センター及び附属図書館を中心として、情報メディアを活用した教育の実施・支援を強化・拡充する。 	<p>【132】</p> <ul style="list-style-type: none"> 情報基盤センター及び附属図書館を中心として、情報メディアを活用する教育の実施・支援を引き続き強化・拡充する。 	<ul style="list-style-type: none"> 情報基盤センターでは、教育情報システムを更新・整備して、授業等の資料の提示、レポート提出・評価、コミュニケーション等の機能を強化し、講義資料等の公開、授業及び基礎クラスの指導の支援等、情報メディアを活用した教育の実施・支援を推進するとともに、国内外の大学と連携して、遠隔地双方向型授業の実施・支援を行った。また、引き続き全学教育の情報学科目責任者を選出し、全学共通の情報教育を実施するとともに、情報通信技術を活用した学習法・指導法について多角的に学ぶことを目的とした大学院共通授業「情報学教育特論」を開講したほか、教育学習支援システム及び教材の多言語化を推進した。 附属図書館では、「図書館情報入門」を47回、「文献ワークショップ」を16回、「ライブラリーセミナー」を10回、「電子ジャーナル・データベース等講習会」を36回、授業の一環として「講習会」を獣医学部2回、歯学部4回、医学部保健学科3回を開催するなど、情報メディアを活用した教育支援を実施した。
<p>【133】</p> <ul style="list-style-type: none"> 学生の学修意欲の向上やボランティア等の社会活動を促進するため、顕彰制度の充実を図る。 	<p>【133】</p> <p>(平成21年度は年度計画なし)</p>	<ul style="list-style-type: none"> 学生の学修意欲の向上とボランティア等の社会活動を促進する目的で、顕彰等を以下のとおり実施した。 <ul style="list-style-type: none"> ①「大塚賞」（優秀な女性博士課程修了者）：10名 ②「新渡戸賞」（1年次の成績優秀者）：89名 ③「クラーク賞」（学部卒業生の成績優秀者）：50名 ④「レーン賞」（英語の成績優秀者）：6名 ⑤「北大えるむ賞」（課外活動での全国レベルの成果等）：2団体・1個人 ⑥「北大ペンハロー賞」（課外活動での全道レベルの成果等）：16団体・33個人 部局等においても、新たに設けた保健科学院の「保健科学院長賞」及び「保健科学院研究奨励賞」を含めて、以下の顕彰制度を実施した。 <ul style="list-style-type: none"> ①経済学部：卒業論文報奨制度（卒業論文が優秀と認められる者 10名） ：成績優秀者表彰制度（学業成績優秀者 19名） ：英語力ブラッシュ・アップ・プログラム（TOEIC受験者への図書カードの授与 9名、英語力の向上が特に顕著であった者 9名） ②医学部保健学科：医学部保健学科長賞（学修意欲の向上やボランティア等の社会活動の促進 5名） ③歯学部：デンツプライ・スチューデント・アワード（臨床実習における成績優秀者 2名）

		<ul style="list-style-type: none"> : クインテッセンス出版表彰 (学部卒業者の次席及び第三位者 2名) : ウォーターピック賞 (補綴優秀者 1名) : クラウンブリッジ賞 (冠・橋義歯補綴学優秀者 3名) : 同窓会賞 (研究実習成績優秀者 1名) ④薬学部: 薬学部成績優秀賞 (学業成績優秀者 3名) ⑤工学部: 工学部学業優秀賞 (奨学賞 2名) <ul style="list-style-type: none"> : W. Wheeler Prize (奨学賞 16名) : 日本金属学会・日本鉄鋼協会奨学賞 (奨学賞 1名) : 大島義清先生記念賞 (奨学賞 1名) : 電気学会北海道支部賞 (奨学賞 1名) : 応用物理学科賞 (奨学賞 1名) : 日本機械学会畠山賞 (奨学賞 1名) : 広井勇博士還暦記念賞 (奨学賞 3名) : 吉町太郎一先生記念賞 (奨学賞 2名) : 日本建築学会北海道支部賞 (奨学賞 2名) : 空気調和・衛生工学会振興賞学生賞 (奨学賞 1名) : 資源循環システムコース賞 (奨学賞 1名) : 大塚博先生記念賞 (奨学賞 7名) : 日本機械学会三浦賞 (奨学賞 3名) : 溶接学会奨学賞 (奨学賞 1名) ⑥農学部: クラーク農学賞 (学部卒業時に学業成績が特に優秀で、かつ、品行方正な者 3名) ⑦情報科学研究科: 三上奨学賞 (修士修了者のうち、優秀な学生 1団体・1個人) <ul style="list-style-type: none"> : 吉本千禎先生記念賞 (博士修了者のうち、優秀な学生 1団体・1個人) ⑧理学院・生命理学専攻 <ul style="list-style-type: none"> : 修士論文の最優秀発表賞 (修士論文発表者のうち、最も優秀な学生 1名) : 修士論文の最優秀成績賞 (修士論文提出者のうち、最も優秀な学生 1名) ⑨生命科学院・生命情報分子科学コース <ul style="list-style-type: none"> : 修士論文の最優秀発表賞 (修士論文発表者のうち、最も優秀な学生 1名) : 修士論文の最優秀成績賞 (修士論文提出者のうち、最も優秀な学生 1名) ⑩保健科学院: 保健科学院長賞 (優れた学業成績と研究業績を挙げた修士課程修了学生 2名) <ul style="list-style-type: none"> : 保健科学院研究奨励賞 (顕著な研究業績を挙げた博士課程3年次学生 平成21年度は在学者なし)
<p>④適切な成績評価等の実施に関する具体的方策 【134】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ シラバス等による成績評価基準や成績分布の公表は、既に学士課程で実施しているが、大学院課程 (修士課程) においても実施するため、成績評価基準の見直 	<p>④適切な成績評価等の実施に関する具体的方策 【134】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 大学院課程 (修士課程) において、単位の実質化を念頭においた成績評価基準の見直しを行い、見直し後の成績評価基準を踏まえ、各大学院課程 (修士課程) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 全研究科等の修士課程では、「単位の計算基準」(1単位は45時間の学修を必要とする等)を明文化し、成績評価基準の見直しについて検討を行った。また、他大学の模範的なシラバスを参考に各研究科等共通のシラバス様式を定め、公表することとした。

<p>しを行う。</p>	<p>の平成21年度シラバスを点検し、模範となるようなシラバスを公表する。</p>	
<p>【135】</p> <ul style="list-style-type: none"> • 学士課程に「秀」評価（優の上に秀を加えて5段階評価とする）及びGPA（grade point average）制度を導入し、修学指導等に積極的に活用するよう努める。 	<p>【135】</p> <ul style="list-style-type: none"> • 平成17年度新入生から導入した「秀」評価及びGPA制度等の運用結果をデータ化・資料化するとともに、修学指導等への積極的な活用を図る。 	<ul style="list-style-type: none"> • 学士課程の「秀」評価及びGPA制度の運用結果の資料を各学部を提供し、学科分属、進級判定などの修学指導等に活用した。 • 教育改革室大学院教育検討ワーキンググループにおいて、大学院課程（修士課程）へのGPA制度導入及び大学院教育課程の整備について引き続き検討した。

II 教育研究等の質の向上の状況
 (1) 教育に関する目標
 ③ 教育の実施体制に関する目標

中期目標	①職員の配置に関する基本方針 北海道大学の教育に関する目標を達成するために必要な教員組織の整備・充実を図るとともに、これを有機的に機能させるための教育支援体制を強化する。 ②教育環境の整備に関する基本方針 <ul style="list-style-type: none"> キャンパスが学生の学習及び生活の場であり、多くの人々との触れあいや多様な経験、学問を通じて人間性が育まれることに鑑み、本学特有の優れた自然環境を有効に活用して、すべての学生にとって最良の学修環境を整える。 教育施設設備を計画的に整備充実するとともに、情報基盤センターを中心にキャンパス全体の電子情報環境を整備する。また、附属図書館の教育支援・学術情報センター機能を強化する。 ③教育の質の改善のためのシステムに関する方針 個々の教員による教育活動の評価を充実させるとともに、教育貢献を業績として重視する。また、各学部・研究科の組織としての教育活動を評価する。さらに、授業改善を目的とした適切な研修の推進を図る。
------	---

中期計画	年度計画	計画の進捗状況
①適切な職員の配置等に関する具体的方策 【136】 <ul style="list-style-type: none"> 北海道大学の教育に関する目標を達成するために必要な学科・専攻等を構成し、それぞれの学科・専攻等における教育研究を実施するにふさわしい教員組織の整備・充実を図るため、IIの3の⑥の「中長期的視野に立った適切な人員（人件費）管理に関する具体的方策」に掲げるところにより、適切な教員編制としうるシステムを確立する。 	①適切な職員の配置等に関する具体的方策 【136】 （平成21年度は年度計画なし）	<ul style="list-style-type: none"> 平成20年度に行った「ポイント制教員人件費管理システム」の検証結果を踏まえ、平成21年度から、さらに柔軟な教員編制が可能となるよう「ポイント制教員人件費管理システム」の職種毎のポイント数の見直し（准教授 0.798→0.8、講師 0.748→0.7、助教 0.604→0.6）を行った。
【137】 <ul style="list-style-type: none"> IIの3の⑥の「中長期的視野に立った適切な人員（人件費）管理に関する具体的方策」に掲げるところにより、演習や実験指導等に教育支援職員を適切に配置するための体制を整備する。 	【137】 <ul style="list-style-type: none"> 教育研究支援本部において、全学的視野に立った技術職員の一元的管理を行い、演習や実験指導等に教育支援職員を適切に配置する。 	<ul style="list-style-type: none"> 教育研究支援本部において、全学的視野から、高等教育機能開発総合センターに全学教育担当の技術職員（嘱託職員）1名を配置した。
②教育に必要な設備、図書館、情報ネットワーク等の活用・整備の具体的方策 【138】 <ul style="list-style-type: none"> 豊かな自然及び歴史的な景観を保全しながら、老朽化した施設を順次改修するとともに、バリアフリー環境の整備に努める。 	②教育に必要な設備、図書館、情報ネットワーク等の活用・整備の具体的方策 【138】 <ul style="list-style-type: none"> 老朽化した施設の改修については、豊かな自然や歴史的な景観の保全、及びバリアフリー環境にも配慮しつつ、Vの1の④の「施設等の整備に関する具体的方策」に掲げるところにより実施する。 	<ul style="list-style-type: none"> 以下の老朽施設の改修工事を行うとともにバリアフリー環境を整えた。 ①医学部図書館改修 ②北方生物圏フィールド科学センター管理研究棟改修 ③工学系ゾーン（B棟）改修 ④理系ゾーン（4号館）改修 ⑤環境科学院総合研究棟A改修 ⑥水産学部体育館改修 ⑦第一体育館改修

		<ul style="list-style-type: none"> ⑧中央キャンパス総合研究棟改修 ⑨水産学部北農寮改修 ⑩医学部管理棟改修 ⑪附属図書館本館耐震改修 <p>また以下の事業が施工中である。</p> <ul style="list-style-type: none"> ①高等教育機能開発総合センター（S棟）改修 ・ 歴史的建造物としての外観維持のため、宮部金吾記念館を耐震補強を含めて改修した。
<p>【139】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 講義室においては視聴覚装置・プレゼンテーション装置等の教育設備の充実に努める。 	<p>【139】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 講義室においては、引き続き視聴覚装置・プレゼンテーション装置等の教育設備の充実に努める。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 高等教育機能開発総合センターでは、E棟、N棟及びS講義棟を以下のとおり整備し、教育設備を充実した。 <ul style="list-style-type: none"> ① E棟及びS棟の講義室の机・椅子をすべて更新するとともに空調設備を新設した。また、N棟講義室の換気設備の整備を行った。 ② 液晶プロジェクターは、大講堂（3台）、E棟講義室（14室、14台）、S棟講義室（5室、5台）の更新を行った。 ・ 講義室や演習室・ゼミ室において、必要性の高い液晶プロジェクター等を中心に更新・新設による設備の充実を図った。講義室の液晶プロジェクター設置率は全学的に98%（平成20年度90%）に増加し、演習室・ゼミ室の液晶プロジェクター設置率は全学的に44%（平成20年度40%）に増加した。 ・ 各部局等においても講義室の整備を行い、教育環境の充実を図った。 <ul style="list-style-type: none"> ① 医学部及び工学部では、プラズマディスプレイを新設した。 ② 水産学部では、パソコン端末を講義室及びゼミ室に整備した。
<p>【140】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 附属図書館における学生の学習に必要な資料を充実し、留学生・国際対応サービスを拡大するとともに、学術研究コンテンツを整備し、ネットワーク情報の利用環境の改善に努める。 	<p>【140】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 附属図書館においては、引き続き学生の学習に必要な図書の実充、並びに学術研究コンテンツや図書目録データベースの整備・充実に努めるとともに、留学生・国際対応サービスを拡充するため、国際交流科目図書コーナーの充実や情報提供の観点からホームページの外国語版の充実を図る。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 学生の学習に必要な図書を充実するために、本館及び北図書館あわせて23,282冊の図書を整備（購入）した。 ・ 学術研究コンテンツの整備充実のために、約15,000タイトルの電子ジャーナルを利用可能とした。 ・ 図書目録データベースの整備充実のために、附属図書館本館・北図書館をはじめ各研究所所蔵の図書32,977冊の遡及入力を行った。 ・ 国際交流図書コーナーの充実のために、留学生用図書33冊を購入した。 ・ 附属図書館のホームページについては、34ページ分の英文化を行った。
<p>【141】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 情報基盤センターを整備し、それと連携してキャンパス・ネットワーク環境の充実に努める。 	<p>【141】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 情報基盤センターにおいては、セキュリティの水準や利便性をさらに向上させるため、キャンパス・ネットワークの整備を引き続き進めるとともに、情報通信技術を活用した教育を支援し、教育のための電子情報環境の整備を進め、教育の支援を継続して行う。 また、認証基盤を含む統一的な情報環境の整備を進める。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 教職員向けシングルサインオンシステムと連携する電子認証基盤システムを利用して、教職員70名によるICカードトライアル利用を実施した。 ・ 共用パソコン不正利用防止システムを構築し、新たに利用者認証スイッチ155台を設置することにより、キャンパス・ネットワーク利用におけるセキュリティレベルを一層向上させた。 ・ 国立情報学研究所の学術情報ネットワーク運営・連携本部の下、各大学の認証基盤システムの認証連携に向けた学術認証フェデレーションの試行運用を共同で推進した。 ・ 教育情報システムを更新・整備し、多段階相互評価等の先進的教育学習支援機能を有する教育学習支援システムELMSの機能強化・多言語化、シラバス・Web履修等の教務情報システムとの連携強化、講義資料等公開のオープンコースウェアシステムとの連携強化、北京オフィスを含むハイビジョン対応のテレビ会議システムの整備、教育用無線LANの拡充・整備、ソフトウェアライセンスの強化等、教

		<p>育のための電子情報環境を整備した。</p> <ul style="list-style-type: none"> 引き続き、教育学習支援システムE LMSを利用して、留学生センターと共催で、英語能力判定試験TOEFLー i BTを実施した。 引き続き、オープンコースウェアのコンテンツ管理・公開及び著作権処理等を支援した。 																														
<p>【142】</p> <ul style="list-style-type: none"> 学生の正課授業及び課外の体育活動のための施設の充実に努める。 	<p>【142】</p> <ul style="list-style-type: none"> 学生の正課授業及び課外の体育活動のための施設の充実に、引き続き努める。 	<ul style="list-style-type: none"> 学生の正課授業及び課外活動施設の新設・改修・整備を以下のとおり実施した。特に、屋内運動場、総合エントランス棟及びギャラリー棟を新設したほか、第一体育館、第二体育館及び小体育館の大規模改修を行うなど、体育活動施設を大幅に充実した。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>施設名</th> <th>改修・整備内容等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>屋内運動場（第一体育館・第二体育館に隣接）</td> <td>新設（地上1階1,830㎡、全面人工芝の通年型屋内運動施設）</td> </tr> <tr> <td>総合エントランス棟（体育施設の主出入口）</td> <td>新設（地上2階850㎡、ロッカールーム、トイレ、シャワー室、休憩・懇談スペース(オブザベーションカフェ)）</td> </tr> <tr> <td>ギャラリー棟（体育施設をつなぐ渡り廊下）</td> <td>新設（地上1階390㎡）</td> </tr> <tr> <td>第一体育館・第二体育館・小体育館</td> <td>大規模改修、第一体育館内にトレーニングルーム・ミーティングルームの新設</td> </tr> <tr> <td>屋外プール</td> <td>屋根鉄骨・床面の改修、採暖装置8基の新設</td> </tr> <tr> <td>全天候型テニスコート（正課体育授業・課外活動用）</td> <td>4面新設</td> </tr> <tr> <td>スポーツトレーニングセンター</td> <td>管理棟の全面改修（水回りの整備、宿泊施設を廃止し課外活動用部室及び会議室を新設）</td> </tr> <tr> <td>サークル会館</td> <td>トイレ5箇所の改修（男女とも洗浄便器の設置）</td> </tr> <tr> <td>小樽祝津ヨット艇庫</td> <td>宿泊室扉の改修、ガスコンロ2台の更新</td> </tr> <tr> <td>山小屋</td> <td>薪ストーブ2台の更新（手稲パラダイス・ヒュッテ）、ストーブ・煙突の改修（空沼小屋）</td> </tr> <tr> <td>野球場A・B</td> <td>整地用土各8トンの搬入</td> </tr> <tr> <td>廣田剣道場</td> <td>電話器の更新</td> </tr> <tr> <td>武道場</td> <td>照明昇降装置の改修</td> </tr> <tr> <td>馬術部合宿所</td> <td>石油ストーブの更新</td> </tr> </tbody> </table>	施設名	改修・整備内容等	屋内運動場（第一体育館・第二体育館に隣接）	新設（地上1階1,830㎡、全面人工芝の通年型屋内運動施設）	総合エントランス棟（体育施設の主出入口）	新設（地上2階850㎡、ロッカールーム、トイレ、シャワー室、休憩・懇談スペース(オブザベーションカフェ)）	ギャラリー棟（体育施設をつなぐ渡り廊下）	新設（地上1階390㎡）	第一体育館・第二体育館・小体育館	大規模改修、第一体育館内にトレーニングルーム・ミーティングルームの新設	屋外プール	屋根鉄骨・床面の改修、採暖装置8基の新設	全天候型テニスコート（正課体育授業・課外活動用）	4面新設	スポーツトレーニングセンター	管理棟の全面改修（水回りの整備、宿泊施設を廃止し課外活動用部室及び会議室を新設）	サークル会館	トイレ5箇所の改修（男女とも洗浄便器の設置）	小樽祝津ヨット艇庫	宿泊室扉の改修、ガスコンロ2台の更新	山小屋	薪ストーブ2台の更新（手稲パラダイス・ヒュッテ）、ストーブ・煙突の改修（空沼小屋）	野球場A・B	整地用土各8トンの搬入	廣田剣道場	電話器の更新	武道場	照明昇降装置の改修	馬術部合宿所	石油ストーブの更新
施設名	改修・整備内容等																															
屋内運動場（第一体育館・第二体育館に隣接）	新設（地上1階1,830㎡、全面人工芝の通年型屋内運動施設）																															
総合エントランス棟（体育施設の主出入口）	新設（地上2階850㎡、ロッカールーム、トイレ、シャワー室、休憩・懇談スペース(オブザベーションカフェ)）																															
ギャラリー棟（体育施設をつなぐ渡り廊下）	新設（地上1階390㎡）																															
第一体育館・第二体育館・小体育館	大規模改修、第一体育館内にトレーニングルーム・ミーティングルームの新設																															
屋外プール	屋根鉄骨・床面の改修、採暖装置8基の新設																															
全天候型テニスコート（正課体育授業・課外活動用）	4面新設																															
スポーツトレーニングセンター	管理棟の全面改修（水回りの整備、宿泊施設を廃止し課外活動用部室及び会議室を新設）																															
サークル会館	トイレ5箇所の改修（男女とも洗浄便器の設置）																															
小樽祝津ヨット艇庫	宿泊室扉の改修、ガスコンロ2台の更新																															
山小屋	薪ストーブ2台の更新（手稲パラダイス・ヒュッテ）、ストーブ・煙突の改修（空沼小屋）																															
野球場A・B	整地用土各8トンの搬入																															
廣田剣道場	電話器の更新																															
武道場	照明昇降装置の改修																															
馬術部合宿所	石油ストーブの更新																															
<p>③教育活動の評価及び評価結果を質の改善につなげるための具体的方策</p> <p>【143】</p> <ul style="list-style-type: none"> 各教育組織において、前記（1）の⑤の「教育の成果・効果の検証に関する具体的方策」に掲げるものを含め、組織としての教育活動及び個々の教員の教育活 	<p>③教育活動の評価及び評価結果を質の改善につなげるための具体的方策</p> <p>【143】</p> <ul style="list-style-type: none"> 各教育組織は、部局評価組織により、前記（1）の⑤の「教育の成果・効果の検証に関する具体的方策」に掲げるものを含め、組織としての教育活動及び個々 	<ul style="list-style-type: none"> 平成21年度に設置した教育研究組織においても、国立大学法人北海道大学評価規程に基づき内規を定め、「部局評価組織」を設置した。 平成21年度においては、16教育研究組織で自己点検・評価、6教育研究組織で外部評価を実施した。 教育研究組織においては、評価結果を教育活動の質の向上及び改善に結びつけるため、大学院科目の開設や学生のメンタルヘルス面のケアに係る対応の検討を行った。 																														

<p>動を評価するための体制並びに評価結果を教育の質の向上及び改善に結びつける体制を確立する。</p>	<p>の教員の教育活動を評価するとともに、評価結果を教育の質の向上及び改善に結びつける。</p>	
<p>【144】</p> <ul style="list-style-type: none"> 学生による授業アンケートを引き続き実施するとともに、その結果への教員の対応を学生に公開する。 	<p>【144】</p> <ul style="list-style-type: none"> 学生による授業アンケートを引き続き実施する。 	<ul style="list-style-type: none"> 引き続き、学生による授業アンケートを実施した（実施教員数 969 名、実施率 65 %）。アンケート結果を個人別に集計し、当該授業に係る評点・順位等を各教員及び所属組織の長にフィードバックするとともに、評価室において全学の傾向を分析し、ホームページで公表した。 評価平均点が上位となった授業の担当教員を「エクセレント・ティーチャーズ」として、これまで公表していた授業内容や工夫に加え、学生からの意見等もホームページで公表した。
<p>【145】</p> <ul style="list-style-type: none"> 教育活動に対する自己点検・評価の結果をファカルティ・ディベロップメント（FD）の充実のために活用する。 	<p>【145】</p> <ul style="list-style-type: none"> 教育活動に対する自己点検・評価の結果を活用し、ファカルティ・ディベロップメント（FD）の充実を図る。 	<ul style="list-style-type: none"> 各学部・研究科等において、授業アンケートや外部者の評価に基づく教育の自己点検・評価を行い、FDの実施や授業改善に役立てている。 次世代FD研究会（高等教育機能開発総合センター高等教育開発研究部）により新しいFDの方法について検討し、歌志内市でワークショップを開催した。 教育活動に対する自己点検・評価の結果を活用して、平成21年度においては、文学研究科・文学部、法学研究科・法学部、医学研究科・医学部、歯学研究科・歯学部、工学研究科・工学部、獣医学研究科・獣医学部、情報科学研究科、水産学院・水産学部、理学院・理学部、薬学部、生命科学院、教育学院・教育学部、保健科学院の13部局等においてFDを実施した。
<p>④教材、学習指導法等に関する研究開発及びFDに関する具体的方策</p> <p>【146】</p> <ul style="list-style-type: none"> 教育ワークショップ、新任教員研修会等の研修機会を一層充実させるとともに、実施時期、業務分担など、参加しやすい環境を整備する。また、ティーチング・アシスタントを担当する大学院学生には、これまでどおり事前に研修を受講させ、その資質の向上に努める。 	<p>④教材、学習指導法等に関する研究開発及びFDに関する具体的方策</p> <p>【146】</p> <ul style="list-style-type: none"> 教育ワークショップ等を年2回実施するとともに、大学院教育に特化したワークショップの開催についての検討、適切な実施時期の設定、FD資料のオンライン化、各研究科等主催のFDの支援などの推進を図る。また、ティーチング・アシスタントを担当する大学院学生に対する事前研修を充実し、その資質の一層の向上に努める。 	<ul style="list-style-type: none"> 海外の著名な研究者を招いた国際シンポジウム「高等教育におけるプロフェッショナル・ディベロップメント」を高等教育機能開発総合センターと筑波大学で共催し、北米と東アジアの先進的事例の紹介などを行った。 「授業を変えるe-Learning」をテーマとする新任教員への教育ワークショップを6月（参加者32名）と11月（参加者42名）に開催した。11月開催の教育ワークショップには、平成21年10月に設立した「北海道地区FD・SD推進協議会」（代表幹事校：北海道大学）加盟校への周知を行った結果、13名が他大学から参加した。このワークショップの資料は、広く活用できるよう事前事後に高等教育機能開発総合センター高等教育開発研究部のホームページに公開した。 大学院教育に特化した教育ワークショップの試行のため、授業改善・カリキュラム開発・授業コンサルティングを目的とする次世代FDプログラムの開発に着手した。なお、平成22年度は本件の中間報告書を作成することとしている。 平成21年4月にTA研修会を開催し、基礎知識の講義、13分科会で講義及びグループ作業を行い、220名（平成20年度は194名）が参加した。水産学部でも同様の合同研修会を実施した。 医学研究科、歯学研究科、工学研究科、情報科学研究科、水産科学院、保健科学院におけるFDに関して、引き続き、講師派遣やTAとの合同研修会の実施等の支援を行った。
<p>【147】</p> <ul style="list-style-type: none"> 教育に関する研究開発プロジェクトに対して、適切な学内支援措置を講じる。 	<p>【147】</p> <ul style="list-style-type: none"> 教育に関する研究開発プロジェクトに対して、引き続き適切な学内支援措置を講じる。 	<ul style="list-style-type: none"> 学内の教育改善・改革の取組みを支援するため、教育改革室が中心となり、各種教育プログラムへの応募や、各部局及び部局横断的な教育改革の取組を促進した。 ① 文部科学省による公募プログラムの支援：平成22年2月に、大学の社会貢献の一環として、教育支援プログラムに採択された本学の8件の取組み等に関する「魅

		<p>力ある大学教育フォーラム・パネル展」を開催した。</p> <p>② 総長重点配分経費による教育改革支援： 全学的な教育の質的向上及び教育環境の改善を図るため、総長重点配分経費により本学の複数の研究者で構成するプロジェクト「研究教育プログラムの開発（全学教育，学部教育，大学院教育の改善）」を公募（申請14件・採択9件）し，教育環境・内容の改善及び充実を図った。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ その他，適切な学内支援措置により，文部科学省等が実施している公募各種教育改革支援事業について，以下の3件が採択された。 <ol style="list-style-type: none"> ① 体験型高大連携授業「最先端の化学」 ② 原子力教育支援プログラム ③ 新水産・海洋都市はこだてを支える人材育成
<p>⑤学内共同教育等に関する具体的方策【148】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 学部及び大学院における外国語教育を実施するとともに，言語及び文化に関する教育研究を推進する。 	<p>⑤学内共同教育等に関する具体的方策【148】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 外国語教育センターにおいては，全学教育における外国語教育を企画，立案，実施するとともに，外国語特別講義，大学院共通授業等において，各研究科等とも協力して外国語教育の充実を図る。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 全学教育科目の外国語演習については，全学協働体制による開講を大幅に拡充し，学部から74コマの提供を受けて，専門分野と接続する教育題材の充実を図った。 ・ 外国語教育センターによる外国語特別講義を延べ250科目開講し，3,845名が受講した。 ・ 大学院共通科目「高度実践外国語」（4科目）や「国際交流科目」（5科目）を開講した。「高度実践外国語」では，研究者を目指す修士課程・博士（後期）課程の学生に，国際学会等での英語によるプレゼンテーション・スキルやディベート・スキルの向上を図る実践的な授業「高度実践英語Ⅰ」，「高度実践英語Ⅱ」及び「高度実践ロシア語Ⅰ」と「高度実践フランス語Ⅰ」（すべて特任教員担当）を開講し，受講者は延べ52名であった。
<p>【149】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 留学生に対して日本語，日本文化・日本事情の教育及び修学・生活上の指導・助言を行うとともに，海外留学を希望する学生に対する情報提供や指導・助言に努める。 	<p>【149-1】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 留学生センターは，留学生に対して日本語，日本文化・日本事情の教育及び修学・生活上の指導・助言を行うとともに，海外留学を希望する学生に対し，各国領事館等と連携を図り，「海外留学説明会」や「目的別説明会」を年数回開催するなど情報提供や指導・助言にさらに努める。なお，海外留学希望者の裾野を広げるために，新入生に対する留学に関するオリエンテーション・説明会を充実させるなど，入学直後における動機付けに向けて情報提供に努める。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 学期途中に入学する留学生に対応するため，留学生センターが開講する日本語コースにクォーター制を導入した。また，留学生数の急激な増加に伴い，日本語コースの受講人数が格段に増加した（平成20年度2,039名→平成21年度2,546名）。同センターでは，留学生・日本人学生及び学内教職員に対し週4回相談関係業務を行い，相談件数は平成21年度で104件（平成20年度176件）に上った。留学生による留学生サポート・デスクでの相談は，平成21年度で3,979件（平成20年度1,071件）に達し，留学生の支援環境の充実さらに寄与した。また，新規渡日留学生の受入に伴う諸手続きを支援する留学生サポーター制度により，平成21年度は391人（平成20年度268人）の留学生を支援した。 ・ 派遣留学生の拡大に向け，早期動機付けとして新入生オリエンテーションの開催や各種説明会を開催し，情報提供を行った。また，夏期及び春期の短期語学研修を実施し，平成21年度に47名（平成20年度37名）の学生を派遣した。さらに，留学情報メールの登録者の増加を図った結果，留学に対する意欲や行動を促進する効果があった。具体的には，留学情報メールの登録者数は，平成21年度には371件（平成20年度256件）に達し，留学の問合せ・相談が平成21年度約110件（平成20年度90件）と増加した。 ・ オープンキャンパスにおいて，北大入学希望者の留学への関心度を高めるため留学生及び留学経験者による座談会を行い，参加者の高い満足を得た。平成21年度には，東京・大阪・名古屋の進学相談会にも参加し，北大入学希望者の留学相談を行い，進路選択の一助になった。 ・ 平成20年度からTOEFL- iBTを本学で実施し，平成21年度6回，延べ160名（平成20年度5回，延べ160名）が受験した。本学での実施は，学生の心理的・

	<p>【149-2】</p> <ul style="list-style-type: none"> 「留学生サポーター制度」及び「留学生サポート・デスク」により、留学生受入環境を充実させるとともに、平成21年度中に、これらの機能をも包含した「国際サポートオフィス（仮称）」を設置して、外国人留学生の全学的な支援体制の整備を開始する。 	<p>経済的負担を軽減するだけではなく、北海道地区における受験機会を増加させるなど、地域社会にも貢献した。さらに、平成21年度にはTOEFL-iBTのスコア向上を目的として大学が受講費用を一部負担し、TOEFL-iBT試験対策講座を実施、9名が受講した。</p> <ul style="list-style-type: none"> 留学生交流支援体制の強化及び全学の外国人留学生の支援を行うワンストップ・サービスの提供のため、サポートオフィス機能を有する国際支援課を立ち上げた。 新規渡日留学生に対する渡日時支援を行うサポーターの人数を留学生数の増に併せて増やした。また、留学生へのきめ細かな対応ができるようサポーターに対する事前説明に時間をかけ、留学生対応の質の維持と向上を図った。 平成20年度に設置した「留学生サポート・デスク」において業務の拡大・充実を行った。具体的には、新たなサービス業務（家庭で使わなくなった物品等の回収・配布を行う「Reuse & Konnichiwa Week」等）の実施に取り組んだ。また、サポート・デスクとして均一な対応ができるよう研修を実施した。 各部局で教員等が行っていた「在留資格認定証明書申請書」の入国管理局への取次を開始した。また、私費外国人留学生の民間奨学金への募集・選考の仕組みを見直し、応募・選考・決定を一元的に実施し、選考過程を透明化した。加えて、事務局等が留学生に対して発出する学内文書の英文化を支援する目的で、英文モデルの作成を行った。 留学生宿舎不足で、留学生宿舎に入居できなかった新規渡日留学生に、アパート入居までの滞在先（ホテル）を提供し、留学生の不安と経済的負担を解消するよう努めた。
<p>【150】</p> <ul style="list-style-type: none"> 全学教育、入学者選抜及び高大連携に関する企画並びに教育方法の開発・改善及び生涯学習に関する研究を推進する。 	<p>【150】</p> <ul style="list-style-type: none"> 高等教育機能開発総合センターは、全学教育及び高大連携に関する企画、教育方法の開発・改善並びに入学者選抜及び生涯学習に関する研究を推進する。 	<ul style="list-style-type: none"> 高等教育機能開発総合センターでは、全学教育及び高大連携に関する企画や、教育方法の開発・改善並びに生涯学習及び入学者選抜に関する研究を推進し、その内容を同センター発行の「センターニュース（年4回発行）」で公表した。 高大連携の一環として、高校生に対し、大学での学習機会を提供することにより、学術研究への理解と関心を深めさせ、生徒自ら高い目的意識や意欲を持つことを目的に、平成21年度から、全学教育科目を高校生が聴講することについて、高校と協定を締結し本格的に実施した。 生涯学習計画研究部では、「大学職員セミナー」として実施していた公開講座を、教育学研究院との共催で「北海道地区大学SD研修「大学職員セミナー」」として実施（10月）したほか、インターネットを活用して、北海道大学公開講座を西興部村に配信し、遠隔教育を実施した。また、地域生涯学習計画への参画に関する実践的研究として、「道民カレッジ」、「さっぽろ市民カレッジ」等を企画し実施に協力した。 生涯学習計画研究部生涯スポーツ科学研究部門では、公開講座「筋トレのウォーキング～北海道らしい健康づくり：「メタボ」と転倒の予防～」を開講するなど、健康づくり支援に関する社会的活動を行った。 入学者選抜研究部では、平成21年11月に次期AO入試の創造に関する研究会を開催するとともに、入学者選抜に関する各種調査・研究を行った。また、「北大セミナー」の企画・運営など入試広報活動への支援を行った。

<p>【151】</p> <ul style="list-style-type: none"> 学術標本の収蔵、展示、公開及び学術標本に関する教育研究の支援並びにこれらに関する研究を推進するとともに、地域社会への教育普及に寄与する。 	<p>【151-1】</p> <ul style="list-style-type: none"> 学術標本の収蔵、展示、公開及び学術標本に関する教育研究の支援並びにこれらに関する研究を推進するとともに、地域社会への教育普及に寄与するため、総合博物館において、以下の事業を継続あるいは新たに展開する。 <ul style="list-style-type: none"> ア) 展示アンケートの解析により常設展示等の検証を行い、引き続き展示の部分的改修・新設を進めて内容を充実させる。 イ) 特別企画展示として、夏期に「海藻関連展示」、冬期に「マキシモヴィッチと宮部展示」及び「アンモナイト関連展示」を開催する。 ウ) 引き続き土・日曜日、祝日を開館日として、地域社会への教育普及に寄与する市民向け公開セミナー等を、内容を充実させて継続して実施する。 エ) 小学校・中学校・高等学校等の団体見学者への丁寧な展示解説等の対応を、さらに充実させる。 オ) 教員及び地域博物館学芸員等を対象とした研修制度（インターン制度）を、内容を充実させて継続して実施する（パラタクソノミスト養成講座などの継続）。 カ) 標本整理およびデータベース整備等を更に推し進め、整理作業に係るボランティア育成のための教育システムを充実させる。 キ) 学術標本・資料の研究報告として「マテリアルレポート」及び「研究報告書」を出版する。 	<ul style="list-style-type: none"> 学術標本の収蔵、展示、公開及び学術標本に関する教育研究の支援並びにこれらに関する研究を推進するとともに、地域社会への教育普及に寄与するため、総合博物館において、以下の事業を展開した。 <ul style="list-style-type: none"> ア) 展示アンケート回収結果の解析を行い、常設展示等の検証を行った。また、1階「科学技術コーナー」を設置して内容を充実させた。 イ) 工学研究科と文学研究科の連携により夏期特別企画展示として、「生物多様な部屋展示」（期間中入場者：19,172人）と冬期「アンモナイト銅版画展」（同：8,553人）、「花の白露交流史―幕末の函館山を見た男展示」（マキシモヴィッチと宮部展示）（同：9,942人）を開催したほか、計6件の企画展示を行った。また、企画展示に関連するガイドブック、図録等を発行した。 ウ) 引き続き土・日曜日、祝日を開館日として、第一土曜日はGCOEセミナー（7件、参加総数560人）、第二土曜日は市民セミナー「北海道開拓使と北前船」や「マキシモヴィッチが見た花と春の函館山花散歩」など（14件、参加総数1,190人）、不定期で教育GPセミナー（6件、参加総数258人）を行った。その他、シンポジウム、カルチャーナイト、オープンキャンパス、チェンバロコンサート等の行事を継続して実施した。 エ) 小学校（23件、362人）・中学校（47件、895人）・高等学校（37件、4,166人）等多数の団体見学があり、見学者への展示解説等をより充実させるため、ボランティアで展示解説グループを組織し対応した。また、年2回の全体ミーティングや個別指導を随時行うとともに、見学者との事前打合せや意見交換等を行った。 オ) 教員及び地域博物館学芸員等を対象とした研修制度（インターン制度）として、中学校教員に対する研修を行ったほか、パラタクソノミスト養成講座（24件、参加総数265人）の種類を増やすとともに、ガイドブックを作成するなどして内容を充実させた。 カ) ボランティア約160名に対して標本整理等を進めるための作業要領等の指導を行った。また、ボランティアを育成するための研修会を行った。 キ) 学術標本・資料に係る研究報告書として、「Biodiversity and Biogeography of the Kuril Islands and Sakhalin Volume3」を刊行した。
	<p>【151-2】</p> <ul style="list-style-type: none"> 「質の高い大学教育推進プログラム（教育GP）」として採択された『博物館を舞台とした体験型全人教育の推進』プログラムと連携して、新たな全学教育科目を複数設ける。 	<ul style="list-style-type: none"> プログラムに連携した全学教育科目として、新たに講義科目「大学博物館講座 ―北大自然史研究の系譜」、演習科目「北大エコキャンパス ―植物学入門」を含め、講義3科目、演習3科目を開講した。

<p>【152】</p> <ul style="list-style-type: none"> 学生及び職員の心身の健康管理に関する専門的業務を実施する。 	<p>【152】</p> <ul style="list-style-type: none"> 保健管理センターは、学生及び職員の心身の健康管理に関する専門的業務を実施する。なお、保健管理センターの業務内容などの見直し・整備を図る。 	<ul style="list-style-type: none"> 学生及び職員の心身の健康管理に関する専門的業務を以下のとおり実施した。 <ol style="list-style-type: none"> ① 学生の定期健康診断について、次の取組を実施した。 <ol style="list-style-type: none"> 1) 学生の平均受診率が約 50% 台で推移しているため、学生が受診しやすいよう、札幌キャンパス内に新たに 6 会場（X 線間接撮影車を配置）を設けて実施した。 2) 健康診断の有所見者の二次検査の未受検者に対し、受検を勧奨するなどの事後措置を充実させた。 3) 採血を伴う特殊健康診断等において、迷走神経反射（VVR）による事故の予防のため、問診を充実させるとともに臥位での採血を取り入れるなどの防止対策を引き続き講じた。 ② メンタルヘルス対策については、保健管理センターに非常勤のカウンセラー 3 名を増員配置し、8 名体制としたほか、引き続き「心のケア」対応マニュアルを作成し、クラス担任代表者会議・全体会議で配付のうえ、クラス担任や指導教員に対して学生からの相談への対応方法等の説明を行った。また、センター内で月例事例検討会を実施するとともに、学内において産業医及び常勤カウンセラーによる講演会、映画会を開催した。カウンセラー体制を充実させたことにより、カウンセリング数は、延べ 1,981 名（平成 20 年度延べ 1,418 名）に増加した。 ③ 「学生の自殺対策ワーキンググループ」において、学部 1 年次学生を対象に実施した「こころとからだの健康調査研究」の中心的な役割を担った。 ④ 平成 21 年度の学部入学者（過年度卒）に対して、麻疹予防接種を勧奨し、証明書の提出を求めて麻疹予防接種料の助成を行った。また、新型インフルエンザの学内サーベイランスを実施し、感染拡大防止に努めた。 <ul style="list-style-type: none"> 保健管理センターの新しい在り方について検討を行った結果、大幅な改組再編を行い、平成 22 年 4 月から、メンタルヘルスケアの機能充実を図るなどの新体制により業務を行うことを決定した。 学生の利便性を高めるため、平成 22 年 3 月末に、保健管理センターを旧「はるこれ食堂」の建物に移転し、リラクゼーションルームを新設するなど大幅に設備を充実した。 健康教育の一環として、学部 1、2 年次学生を対象とする全学教育科目「なぜ病気になるのかー治療医学から予防医学へ」を引き続き開講した。
<p>【153】</p> <ul style="list-style-type: none"> 保健及び体育に関する教育を実施するとともに、学生及び職員の課外活動等における体育指導などを通じて、体力の向上、健康増進に寄与する。 	<p>【153】</p> <ul style="list-style-type: none"> 高等教育機能開発総合センター（生涯学習計画研究部生涯スポーツ科学研究部門）は、学生・職員の体力・健康の問題に関し、専門的立場から指導を行うとともに、公開講座の実施や講習会開催を通じて地域住民、特に高齢者の体力向上・健康増進に寄与する。 	<ul style="list-style-type: none"> 一般学生には、正課体育授業「体育学 A」でスポーツトレーニングと歩くスキーを指導し、課外活動では、体育系学生団体に対し経常的にトレーニング相談、合宿計画相談、スポーツ競技上の相談に応じている。また、地域住民には、健康づくりスポーツに向けて考案した筋力向上歩行を主体とした公開講座「筋トレのウォーキング～北海道らしい健康づくり：「メタボ」と転倒の予防～」を開講し、スポーツを通じた健康増進の普及に寄与した。
<p>⑥学部・研究科等の教育実施体制等に関する特記事項</p> <p>【154】</p> <ul style="list-style-type: none"> 国家資格等の職業資格に関連した人材 	<p>⑥学部・研究科等の教育実施体制等に関する特記事項</p> <p>【154】</p> <p>（平成 21 年度は年度計画なし）</p>	<p>（記載無し）</p>

<p>や社会的に高度な専門職業能力を有する人材の養成ニーズに対し基幹総合大学として積極的に応え、その使命を果たしていくため、公共政策大学院及び会計専門職大学院等の専門職大学院の設置を検討し、逐次その実現に努める。</p>		
--	--	--

II 教育研究等の質の向上の状況

(1) 教育に関する目標

④ 学生への支援に関する目標

中期目標	<ul style="list-style-type: none"> 学生の要望等を積極的に受け入れ、改善を図りつつ、入学から卒業・修了まで快適な大学生活を過ごさせるため、学生の自主活動を支援するとともに、奨学金等の経済的支援を強化する。 社会の高度化、複雑化に伴い、入学してくる学生も多様化していることに鑑み、大学として、心身の健康、修学、就職等、多岐にわたる相談機能を充実・強化する。 社会にそして世界に開かれた大学として、社会人及び留学生の学修環境の整備に努める。
------	--

中期計画	年度計画	計画の進捗状況
<p>①学習相談・助言・支援の組織的対応に関する具体的方策</p> <p>【155】</p> <ul style="list-style-type: none"> 新入生ガイダンス・オリエンテーション等の内容の見直しを行うなどにより一層の充実を図る。 	<p>①学習相談・助言・支援の組織的対応に関する具体的方策</p> <p>【155】</p> <ul style="list-style-type: none"> 大学における学修システムや生活上の留意事項を確実に理解させるため、平成20年度クラス担任マニュアルに基づき、学部新入生ガイダンス・オリエンテーション等の内容の充実を図る。 	<ul style="list-style-type: none"> 新入生ガイダンス・オリエンテーション等については、クラス担任会議において、クラス担任マニュアルに基づき、修学指導の方針や学生生活上の留意点など説明すべき事項の確認を行うとともにクラス担任へのアンケート調査の結果を活用し、内容の充実を図った。 各学部では、それぞれの学部の特性に応じて「合宿研修」、「新入生ガイダンス」を企画し、クラス担任や上級生との交流を深める等の工夫をこらして、ガイダンスやオリエンテーションの充実を図った。
<p>【156】</p> <ul style="list-style-type: none"> 入学時のほか、在学期間中における学修・進学相談指導体制を、全学的・組織的に整備する。 	<p>【156-1】</p> <ul style="list-style-type: none"> 「クラス担任及び副担任に関する要項」により、クラス担任の業務をより明確に位置づけ、学修・進学相談指導体制の充実を図る。 	<ul style="list-style-type: none"> 「クラス担任及び副担任に関する要項」により、クラス担任の業務をより明確に位置づけるとともに、クラス担任へのアンケート調査を引き続き実施し、その結果を参考として、クラス担任のGPA等を利用した修学指導、学生支援の方針や基準、役割についての理解を深めた。また、アンケートの調査結果を、クラスアワーやオフィスアワー等において活用したほか、GPA等を利用した修学指導では、クラス担任と授業担当教員が、相互に連携を図り、適切な指導体制をとった。 クラス担任会議を、引き続き年2回実施して修学指導の方針を確認したほか、メンタルヘルスに関する講演を実施し、クラス担任、学生相談室及び保健管理センターとの連携を強化した。なお、クラス担任会議2回実施のうち1回は、引き続きFDと位置づけて、学生支援にあたって求められる知識の習得を図った。 1年次学生に対する修学指導の強化のため、クラス担任による修学指導の際に、新入生の修学指導「MANAVI」を担当する上級生が、クラス担任のサポートを行い、78.4%の新入生が利用した。 学生の立場から後輩学生に対する生活上の諸問題等への助言・支援を行うピアサポート制度を立ち上げた。平成21年度は、平成22年度からの本格的な活動に向けて、サポート学生を対象とした研修会及び傾聴技法修得講座を実施し、東海地区大学ピアサポーター交流会へ参加させるなど、相談者としての資質の向上を図った。 平成23年度からの「総合入試」導入に伴う大幅な教育システムの改変を行うため、学生への修学・学習支援の強化を目的に「アカデミック・サポートセンター」を設置することとし、その準備業務を行った。また、学習サポート体制を早期に構築するため、平成21年10月に「アカデミック・サポート推進室」を開設した。

	<p>【156-2】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 父母等に対して、学業成績を送付する。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 平成20年度入学者より、年1回、学生の連帯保証人（保護者）へ成績表を送付する制度を新しく導入しており、平成21年5月に、平成20年度入学学生の連帯保証人（保護者）のうち希望する1,945名に対して成績表を送付した。
<p>②生活相談・就職支援等に関する具体的方策 【157】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 学生相談室、保健管理センター、クラス担任等の学生相談業務の任に当たる者の連携強化を図る。 	<p>②生活相談・就職支援等に関する具体的方策 【157】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 「学生委員会学生相談専門委員会」及び「学生相談関係連絡会議」を中心として、学生相談室、保健管理センター、函館キャンパス・メンタルヘルス相談室、クラス担任等の学生相談業務の任に当たる者の連携強化を図る。また、クラス担任マニュアルを見直し、学生相談機関とクラス担任との連携を強化する。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 学生相談室及び保健管理センターの連携強化を図るため、学生相談室長、保健管理センター所長、同センター医師及び両相談機関の専任カウンセラー等で構成する学生委員会「学生相談専門委員会」を開催し、学生の自殺防止対策やカルトからの勧誘への防止策を検討するとともに、情報交換を行った。 ・ 札幌キャンパスと函館キャンパスの連携を強化するため、学生相談関係連絡会議の構成員間で、メールのやり取り等による事例研究を行った。 ・ 平成22年度版「クラス担任マニュアル」を充実させるため、引き続きクラス代表者会議にプロジェクトチームを設置して編集体制を強化するとともに、クラス担任アンケート調査で要望の多かった、相談対応法に関する内容を盛り込むなどの充実を図った。 ・ 保健管理センターの精神科医師及びカウンセラー、学生相談室員等の構成により、平成20年度に設置の「学生の自殺対策ワーキンググループ」において、クラス担任と連携しつつ、学生の精神疾患の診断・予防等に役立てるため、1年次学部学生全員を対象に「こことからだの健康調査研究」を実施したほか、自殺防止に関する「報告書」を取りまとめた。
<p>【158】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 学生から学習・研究環境及び生活環境に関する意見・要望を聞き、それに速やかに対応する体制は、現在、学部学生のうち全学教育履修者を対象として高等教育機能開発総合センターで実施しているが、さらに各学部・研究科を含めて全学的視点から整備拡充する。 	<p>【158-1】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 学生から学習・研究環境及び生活環境に関する意見・要望を聞き、それに速やかに対応する体制のさらなる充実を図る。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 高等教育機能開発総合センターに設置している投書箱「学生の声」（週2度回収）に43件の投書があり、関係の部局・事務部で回答を作成のうえ、同センター掲示板へ掲示するとともに、学生向け広報誌「えるむ」の各号において公表した。 ・ 「学生の投書箱」は、文学研究科・文学部、法学研究科・法学部、経済学研究科・経済学部、工学研究科・工学部、獣医学研究科・獣医学部、水産科学院・水産学部、情報科学研究科の7部局等に設置しており、60件の要望が寄せられ要望への対応を行った。また、経済学研究科ではメールによる相談を受けており、環境科学院、理学院・理学部、生命科学院、国際広報メディア・観光学院、保健科学院の5部局等ではアンケート調査を実施した。 ・ 各学部・大学院では、少人数の教育・研究指導を演習や研究室単位で実施しており、それらを通じて学生の意見・要望の聴取を日常的に行っている。
	<p>【158-2】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 学生の生活実態や大学に対する期待・要望に関する実態調査を実施する。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 学生の生活実態や本学に対する期待・要望などを把握し、学生生活・修学・進路などの支援体制の充実を図るための基礎資料とすることを目的に「学生生活実態調査」を実施した。なお、本調査結果を取りまとめた報告書は平成22年度に作成する。
<p>【159】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ カウンセリング体制について、アカデミック・ハラスメント、セクシュアル・ハラスメントに対する相談体制・防止対策も含めて整備する。 	<p>【159-1】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ハラスメント相談員に対して引き続き研修会を実施するとともに、外部のセミナーや講習会も利用して、相談業務の質的向上を図る。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ ハラスメント相談員に対して、業務内容の周知徹底及び対応に関する質的向上を図るため、研修会を2回実施した。 ・ 留学生及び外国人研究者等に対して、一層の修学・就業支援を図る観点から、「英語版」のハラスメント防止啓発リーフレットを、1,300部から1,450部に増刷し、特に留学生センターに増刷分を配置するなど、留学生に対する啓発活動を重点的に行った。

	<p>【159-2】</p> <ul style="list-style-type: none"> 学生相談室の存在を広く周知するため、引き続き、学生向け広報誌に紹介記事を掲載するとともに、同相談室の利用方法を記載した「ミニカード」を学生に配布する。 	<ul style="list-style-type: none"> 学生相談室の存在を広く周知するため、学生向け広報誌「えるむ」131号（平成21年4月発行、本誌は新入生全員への入学時資料送付の際に同封した。）において、学生相談室の案内記事を掲載した。 入学者及び在学者に対して、引き続き、学生相談室の「ミニカード」を新入生オリエンテーションや窓口等において配布した。
<p>【160】</p> <ul style="list-style-type: none"> 学生のサークル活動やボランティア活動等に対する支援機能の整備充実を図る。 	<p>【160-1】</p> <ul style="list-style-type: none"> 学生のサークル活動やボランティア活動を支援するため、サークル活動に対しては、遠征費の一部補助や消耗品支給等の経済的支援に加え、リーダー養成講座、事故防止講習会及び冬山登山講習会等を実施し、ボランティア活動に対しては、「学生ボランティア活動相談室」において活動先の紹介やボランティア養成講座等を引き続き実施する。 <p>【160-2】</p> <ul style="list-style-type: none"> 学生が自主的に企画・立案を行う、キャンパス生活の充実、地域社会との連携及び本学のPR活動等のプロジェクトに対して、経費の助成を行う「北大元気プロジェクト」を引き続き実施する。 	<ul style="list-style-type: none"> 本学の公認学生体育系団体の幹部を対象とした44回目となる「リーダーズ・アッセンブリー」を、平成21年12月に本学体育会との共催により実施し、トレーニング効果を高める生理学や栄養学の講演、強化費及び新入生勧誘等に関する討議を行った。 学生の課外活動中の事故や飲酒事故等を防止するため、「事故防止に関する講習会」を平成21年4月に実施し、公認学生団体112団体、新規公認希望団体5団体、学部公認学生団体17団体、計134団体が参加した。また、同講習会ではAEDの使用方法講習も実施した。 冬山登山等における事故防止のため、「冬山登山講習会」を平成21年11月に実施し、山岳系サークルを中心にアウトドア系サークルの部員等が90名参加した。 「北大フロンティア基金」を活用し、公認学生団体への消耗品購入支援を引き続き実施した。 学生のボランティア活動を支援するため、「学生ボランティア活動相談室」において、活動先の紹介や心構えなどを指導したほか、広報活動の一環として「ボラC A F E」を4回実施し、子供に寄付する玩具製作等を内容とした参加者体験型の「ボランティア・フェスティバル」を1回実施した。 北大元気プロジェクトについて、引き続き年2回（4月、6月）の募集を行い、42件の応募のうち「北大祭環境負荷軽減プロジェクト」、「科学の芽を育む実験教室」など25件の企画を採択し、プロジェクト遂行に必要な物品等の経費として995万円の助成を行った。（平成20年度：応募43件、採択26件、助成903万円）
<p>【161】</p> <ul style="list-style-type: none"> 平成16年度に全学的な就職支援体制を構築し、学生への就職情報の提供、多様な就職支援活動の充実を図る。また、教育効果の向上のみならず、就職支援の観点からもインターンシップ制度の充実を図る。 	<p>【161】</p> <ul style="list-style-type: none"> 学生への就職情報の提供や多様な就職支援活動を充実させるため、キャリアセンターにおいて、全学的な就職支援体制を整備・拡充する。また、教育効果の向上のみならず就職支援の観点からも、全学教育においてインターンシップ及びキャリア教育に関する授業科目を充実させる。 	<ul style="list-style-type: none"> キャリアセンターにおいて、学生への就職情報の提供や多様な就職支援活動を推進した。 (1) 就職支援 「就職ガイダンス・セミナー」 <ul style="list-style-type: none"> 北海道大学連合同窓会と共催し「北海道大学企業研究セミナー」を22日間開催した。全国から企業が415社（平成20年度445社）参加し、参加学生数は延べ23,180名となり、平成20年度22,093名と比較して1,087名増加した。また、「留学生相談コーナー」をあわせて設置して、当日セミナーに参加した企業49社が、留学生のために企業情報を提供するなど、採用に関する留学生の個別相談に応じた。 「自己分析」・「エントリーシート」・「模擬面接」等の講座及び「国家公務員I種」・「教員志望者」・「留学生」向けガイダンスなど各種ガイダンス・セミナーを47回（民間企業26回、教員5回、公務員14回、留学生2回）実施し、延べ31,332名の学生が参加した。特に今年度は、雇用状況の悪化のため就職活動を継続している学生向けに「企業面談会」を実施するなど、きめ細やかな就職支援を展開した。

		<p>「就職相談」</p> <ul style="list-style-type: none"> キャリアアドバイザー（CDA資格保持者）3名を配置して、函館キャンパスを含む学生の就職相談に対応した。エントリーシートの添削や模擬面接などを内容とする予約制相談を104日間（相談者数526名）実施した。平成21年度相談者数の合計は、2,009名と、平成20年度の1,146名から約75%も増加したが、それらにきめ細やかに対応した。 <p>「就活ミニ講座」</p> <ul style="list-style-type: none"> 就職活動において必要となる自己分析や企業研究、グループディスカッションなどを少人数制で実践的に経験させるため、キャリアセンターの職員により、新たに「就活ミニ講座」を実施し、計36回、延べ288名の学生が参加した。 <p>(2) キャリア教育・インターンシップ</p> <ul style="list-style-type: none"> キャリア教育として全学教育科目「インターンシップA・B」, 「キャリアデザイン」及び「大学と社会」を開講した。また、入学直後から卒業時までの体系的なキャリア教育を実現し、全学的なキャリア教育の高度化を図るため、キャリア教育開発支援員（1名）、インターンシップマネージャー（2名）を配置して支援体制を強化した。さらに、キャリア教育プログラム開発のための企業へのアンケート調査などを実施して、今後、分析・集計することとしている。 インターンシップには、大学全体で447名の学生が参加した（平成20年度は437名）。その内訳は下表のとおりである。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>参加学生数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>全学インターンシップ *1</td> <td>113名（平成20年度 77名）</td> </tr> <tr> <td>学部 実施インターンシップ *2</td> <td>133名（平成20年度 127名）</td> </tr> <tr> <td>大学院研究科等 実施インターンシップ *3</td> <td>201名（平成20年度 233名）</td> </tr> </tbody> </table> <p>*1：インターンシップA（2単位）とインターンシップB（1単位）の合計 *2：学部は、教育、法、薬、工、農、獣医の6学部の合計（平成20年度は5学部） *3：大学院研究科等は、工学、情報科学、環境科学、生命科学、国際広報メディア・観光及び専門職大学院（経済学研究科、法学研究科及び公共政策学教育部）の8研究科等の合計（平成20年度は10研究科）</p>	区 分	参加学生数	全学インターンシップ *1	113名（平成20年度 77名）	学部 実施インターンシップ *2	133名（平成20年度 127名）	大学院研究科等 実施インターンシップ *3	201名（平成20年度 233名）
区 分	参加学生数									
全学インターンシップ *1	113名（平成20年度 77名）									
学部 実施インターンシップ *2	133名（平成20年度 127名）									
大学院研究科等 実施インターンシップ *3	201名（平成20年度 233名）									
<p>③経済的支援に関する具体的方策【162】</p> <ul style="list-style-type: none"> 入学料、授業料免除等の経済的支援を充実させるとともに、その採択基準の見直しについて検討する。 	<p>③経済的支援に関する具体的方策【162】 （平成21年度は年度計画なし）</p>	<ul style="list-style-type: none"> 平成17年度に導入した採択基準に基づき、入学料・授業料免除を次のとおり実施した。 <ol style="list-style-type: none"> 授業料免除者：3,713名（全額免除者120名、半額免除者3,593名）（平成20年度：免除者3,647名（全額免除者196名、半額免除者3,451名）） 入学料免除者：154名（全額免除者9名、半額免除者145名）（平成20年度：免除者158名（全額免除者16名、半額免除者142名）） 「専門職大学院」の入学料・授業料免除者：入学料全額免除者12名、授業料全額免除者24名（平成20年度：入学料全額免除者12名、授業料全額免除者24名） 「再チャレンジする社会人大学院学生」の授業料免除者：免除者395名（全額免除者6名、半額免除者389名）（平成20年度：免除者365名（全額免除者15名、半額免除者350名）） 平成21年度前期においても平成20年度後期に引き続き、世界的な経済状況を鑑みて、為替レートの下落率40%以上の出身国の私費外国人留学生44名（平成20年度後期36名）に対して、入学料の徴収猶予を実施した。 								

<p>【163】</p> <ul style="list-style-type: none"> 大学院学生・ポストドクターへの研究助成や国外での学会発表などに対する助成、学部学生の外国留学の助成、及び奨学金等については、本学の教育・研究活動を支援する団体等と連携を図りつつ、支援の充実に努める。 	<p>【163-1】</p> <ul style="list-style-type: none"> 大学院学生・ポストドクターへの研究助成や国外での学会発表などに対する助成、学部学生の外国留学の助成及び奨学金等については、本学の教育・研究活動を支援する「財団法人北海道大学クラーク記念財団」等と連携を図りつつ、支援の充実に努める。特に、大学院学生及び学部学生の外国留学のための奨学金等の充実にさらに努める。 <hr/> <p>【163-2】</p> <ul style="list-style-type: none"> 北大フロンティア基金を活用し、奨学金制度の充実にさらに努める。 	<ul style="list-style-type: none"> 学部学生等海外派遣（留学）及び大学院学生等の国際学会等出席の助成に関しては、クラーク記念財団及び本学国際交流事業基金と連携を図り、49件の助成を行い、学生の海外留学、国内外における学会発表を支援した。さらに、法・工・情報科学研究科など13部局が独自の資金により、88件（平成20年度123件）の海外渡航・研究助成などを行った。 急激な円高に伴い、生活環境が悪化している留学生への支援のため、留学生1人につき5万円を上限とした6ヶ月無利子の貸付制度を運用することとし、平成21年2月から緊急措置した。この措置については、継続的に実施することとし、平成21年度は2件（平成20年度11件）の支援を行った。 留学生支援を目的とした本学教員からの遺贈（1千万円）によりフロンティア基金内に「関道子留学生支援基金」を設置し、平成21年4月から留学生に対する経済支援を実施、平成21年度は2件の支援を行った。 北大フロンティア基金を活用した奨学金制度の充実にため、総長を室長とする基金室会議等において、平成21年度の学部学生、大学院生別の経済支援状況を取りまとめ、現状把握を行い、学生への具体的な支援について引き続き検討した。 留学生支援を目的とした本学教員からの遺贈（1千万円）により、北大フロンティア基金内に「関道子留学生支援基金」を設置し、平成21年4月から留学生に対する経済支援を実施した。 学生の海外留学支援を目的とした（株）ニトリからの寄附金（5千万円）により、北大フロンティア基金内に「ニトリ海外留学奨学金」（仮称）を設置することとし、助成内容の検討を進めた。
<p>④社会人・留学生等に対する配慮</p> <p>【164】</p> <ul style="list-style-type: none"> 全学的視点のもとに、留学生担当専任教員を配置する制度について検討する。 	<p>④社会人・留学生等に対する配慮</p> <p>【164】</p> <ul style="list-style-type: none"> 留学生に対する修学上・生活上の支援を一層充実させるため、留学生担当専任教員の再配置に関する検討結果に基づき、再配置のための準備を開始する。 	<ul style="list-style-type: none"> 留学生に対する修学上・生活上の支援を一層充実させるため、部局に分散している留学生専門教育教員の人件費ポイントを留学生センターに集約した。この人件費ポイントにより採用する専門職の活用方法について検討し、平成22年度に設置予定の「国際本部（仮称）」に併せて配置する準備を進めた。
<p>【165】</p> <ul style="list-style-type: none"> 本学留学生を支援する団体と連携を図りつつ、大学としての留学生の支援に努める。 	<p>【165】</p> <ul style="list-style-type: none"> 本学留学生を支援する「北海道大学外国人留学生後援会」等と連携を図りつつ、引き続き日常生活面における支援に努める。 	<ul style="list-style-type: none"> 北海道大学外国人留学生後援会と連携し、以下の事業を行った。 <ol style="list-style-type: none"> ① 「留学生の賃貸住宅入居に伴う連帯保証」：平成21年度615名（平成20年度445名） ② 「留学生の賃貸住宅における事故等に対する連帯保証人支援」：平成21年度3件（約48万円）の支援、平成20年度1件（約11万円）の支援（立替払い） ③ 「留学生を支援する団体に対する経済的支援」：北海道大学国際婦人交流会に対し、留学生向け日本語教材の印刷費として平成21年度約38万円、平成20年度約44万円を援助 留学生宿舍不足を補うための対応として、留学生宿舍に入居できなかった新規渡日留学生にアパート入居までの滞在先（ホテル）を提供し留学生（110名）の不安と経済的負担を解消すると共に、アパートの連帯保証手続について迅速に対応した。 平成20年度に先輩留学生が自らの経験に基づき後輩留学生にきめ細かな支援を行う目的で設置した「留学生サポート・デスク」での相談は、平成21年度2,218件（平成20年度1,071件）に達した。さらに、新たな業務として、「ニュースレター」の作成、“Book Exchange Week”，“Reuse & Konnichiwa Week”の実施、「留学生セ

		<p>ンターHP及びサポート・デスク掲示板での情報提供」及び「入学式・オリエンテーションでのポスターセッション」の実施に取り組むなどデスク業務の拡大・充実に努め、留学生支援の一層の強化を図った。</p>
<p>【166】</p> <ul style="list-style-type: none"> 留学生及び外国人研究者の学修及び研究を実りあるものとするため、その家族を支えるボランティア団体等との連携を深める。 	<p>【166】</p> <ul style="list-style-type: none"> 留学生及び外国人研究者の学修及び研究を実りあるものとするため、その家族を支えるボランティア団体「北海道大学国際婦人交流会」等と連携を図りつつ、引き続き、日常生活面における支援に努める。 	<ul style="list-style-type: none"> 留学生、外国人研究者及びその家族に対する支援のため、引き続き、北海道大学国際婦人交流会と連携し、入門2クラス及び初級1クラスの日本語サロンを開設したほか、お茶会、餅つき、着付け教室等の異文化交流を実施するとともに、生活必需品を提供（ガレージセール）した。また、新規渡日者には、ハンドブック「札幌の暮らし」や「赤ちゃんと子どものさっぽろの暮らし」等を配付して、新しい環境で生活できるように支援した。平成21年度には、ハンドブック「札幌の暮らし」の改訂版を発行した。
<p>【167】</p> <ul style="list-style-type: none"> 社会人学生について、長期履修学生制度（標準修業年限を超えて一定の期間にわたり計画的に教育課程を履修し修了することを認める制度）を実施するなど、働きながら学修できる教育環境の整備に努める。 	<p>【167】</p> <ul style="list-style-type: none"> 社会人学生が働きながら学修できる制度として実施している「大学院設置基準第14条の教育方法の特例」について、全ての研究科等で実施する。 	<ul style="list-style-type: none"> 9研究科等（平成20年度15研究科等）で28名（平成20年度36名）の学生に長期履修を許可し、適用されている学生は、14研究科等で総計156名（平成20年度138名）となった。 工学研究科及び情報科学研究科で大学院設置基準第14条に規定する特例措置を開始し、全研究科等において実施した。

II 教育研究等の質の向上の状況

(2) 研究に関する目標

① 研究水準及び研究の成果等に関する目標

中期目標	<ul style="list-style-type: none"> 北海道大学は、研究主導型の基幹総合大学として、あらゆる学問分野で世界的水準の競争に耐えうる研究を展開し、人文科学、社会科学及び自然科学それぞれの既存学問分野において国際的に高く評価される研究成果を示すとともに、先端的、学際的、また複合的な領域において、新しい時代の規範及び新規学問領域創生の萌芽となる研究を開拓する。 北海道及び周辺寒冷地の自然環境、文化、産業、生活等に関わる地域性・公共性を重視した研究をこれまで以上に強化し、北海道、さらにはアジア、北方圏地域をはじめとする国際社会への貢献を図る。 研究水準及びその成果について、適切な検証により不断の向上を図る体制を構築する。
------	--

中期計画	年度計画	計画の進捗状況
<p>①目指すべき研究の方向性【168】</p> <ul style="list-style-type: none"> 全地球的な新規課題への機動的対応を図り、新たな学問領域の創生、産業活性化への貢献という視点をより鮮明にした研究の推進を図る。 	<p>①目指すべき研究の方向性【168】</p> <ul style="list-style-type: none"> 全地球的な新規課題への機動的対応を図り、新たな学問領域の創生、産業活性化への貢献という視点をより鮮明にした研究の推進を図る。 	<ul style="list-style-type: none"> 後記②で述べるように、「人獣共通感染症国際共同教育研究拠点の創成」や「未来創薬・医療イノベーション拠点形成」など、全地球的な新規課題への機動的対応を図り、新たな学問領域の創成、産業活性化への貢献という視点を、より鮮明にした研究を数多く行った。 「人獣共通感染症国際共同教育研究拠点の創成」では、国内外の機関の感染症対策の科学基盤の提供、助言と指導によって、全地球上の感染症克服を目指して、人獣共通感染症リサーチセンターを人獣共通感染症の国際共同研究教育拠点“International Collaboration Centers for Zoonosis Control”に発展させた。また、6ヶ月間の研修コースである「Advance Training Course for Zoonosis Control」を開講し、タイ、スリランカ、インドネシア、ミャンマー、韓国から若手研究者を招聘して、事業推進担当者（本学教員）が人獣共通感染症に関する実践的な研修を行った他、国際感覚の涵養を目的として国際若手研究者セミナー及び国際拠点セミナーを開催するなど、人獣共通感染症の克服に向けた研究・教育を推進した。
<p>【169】</p> <ul style="list-style-type: none"> 本学が創設から現在まで継承し発展させてきた基礎及び応用科学における特徴ある学問分野をさらに強化するために、常に世界をリードする研究を推進し、その研究目的を確実に達成することを基本とする。 	<p>【169】</p> <ul style="list-style-type: none"> 本学が創設から現在まで継承し発展させてきた基礎及び応用科学における特徴ある学問分野をさらに強化するために、常に世界をリードする研究を推進し、その研究目的を確実に達成することを基本とする。 	<ul style="list-style-type: none"> 後記②で述べるように、「知の創出を支える次世代IT基盤拠点」や「統合フィールド環境科学の教育研究拠点形成」、「触媒が先導する物質化学イノベーション」など、本学が創設から現在まで継承し発展させてきた基礎的及び応用科学における学問分野をさらに強化するために、常に世界をリードする研究を推進した。 「知の創出を支える次世代IT基盤拠点」では、実世界知識発見基盤技術として、半構造データ族に対する高速マイニングアルゴリズムの一般理論の開発に成功した。また、経済産業省情報大航海プロジェクトにて研究開発を進めた、直感的に好みの画像を発見することを可能にする次世代画像検索技術「Image Cruiser」の実用化に成功した他、国際連携として、チュラロンコン大学（タイ）、ライス大学（米国）他5つの有力海外研究拠点と研究教育交流協定を締結し、実世界と情報世界における次世代情報科学の世界的国際的教育研究拠点の確立を目指し、ハードウェアから、ソフトウェア、実世界への応用におよぶ「異分野共同研究プロジェクト」を遂行した。

<p>【170】</p> <ul style="list-style-type: none"> 本学の研究の特徴である北海道の特性・地域性に根ざした研究を引き続き推進する。 	<p>【170】</p> <ul style="list-style-type: none"> 本学の研究の特徴である北海道の特性・地域性に根ざした研究を引き続き推進する。 	<ul style="list-style-type: none"> 後記②で述べるように、「北大リサーチ&ビジネスパーク構想」や「オール北海道先進医学・医療拠点形成」など、本学の研究の特徴である北海道の特性・地域性に根ざした研究を数多く推進した。 スラブ研究センターにおいては、「境界研究の拠点形成：スラブ・ユーラシアの世界」は平成21年度グローバルCOEプログラムに採択され、スラブ・ユーラシア隣接地域との関係分析及びそれ以外の地域との比較検証を通じて、境界研究（ボーダースタディーズ）という、新しい学際・複合的な学問領域・拠点の確立を目指した研究を推進した。
<p>②大学として重点的に取り組む領域</p> <p>【171】</p> <ul style="list-style-type: none"> 北海道大学の基本的目標に鑑み、数理・物理科学、ナノテクノロジー、生命医科学、バイオテクノロジー、情報科学、エネルギー科学、地球環境科学、人間・社会統合科学、グローバリゼーション研究、知的財産研究等の新たな時代における問題解決及び技術革新が要求されている先端的・複合的領域において、世界的研究拠点として、あるいは研究拠点形成を目指して、研究を推進する。 	<p>②大学として重点的に取り組む領域</p> <p>【171】</p> <ul style="list-style-type: none"> 北海道大学の基本的目標に鑑み、数理・物理科学、ナノテクノロジー、生命医科学、バイオテクノロジー、情報科学、エネルギー科学、地球環境科学、人間・社会統合科学、グローバリゼーション研究、知的財産研究等の新たな時代における問題解決及び技術革新が要求されている先端的・複合的領域において、世界的研究拠点として、あるいは研究拠点形成を目指して、研究を推進する。 	<ul style="list-style-type: none"> 本学として重点的に取り組む領域のそれぞれについて、以下の例のように、科学研究費補助金、先端融合領域イノベーション創出拠点プログラム、グローバルCOEプログラムなどの大型競争的資金を活用し、世界的拠点あるいは研究拠点形成を目指した研究を推進した。 <ul style="list-style-type: none"> ①数理・物理科学：生命科学の時代が求める新材料・ソフト&ウエットマテリアルの創製（科学研究費補助金） ”：ヘテロ複雑システムによるコミュニケーション理解のための新規機構の解明（科学研究費補助金） ②ナノテクノロジー：ポストシリコン物質・デバイス創製基盤技術アライアンス（附置研究所間連携事業） ③生命医科学：人獣共通感染症国際共同教育研究拠点の創成（GCOE） ④バイオテクノロジー：未来創薬・医療イノベーション拠点形成（先端融合） ⑤情報科学：知の創出を支える次世代IT基盤拠点（GCOE） ⑥エネルギー科学：表層型メタンハイドレートの産状解明と生産手法の開発における堆積度の物性評価（革新技術開発研究） ⑦地球環境科学：統合フィールド環境科学の教育研究拠点形成（GCOE） ⑧人間・社会統合科学：多元分散型統御を目指す新世代法政策学（GCOE） ⑨グローバリゼーション：境界研究の拠点形成ースラブ・ユーラシアと世界（GCOE） 平成21年度に21世紀COEプログラム平成16年度採択拠点（2件）の事後評価が行われ、2件とも「設定された目標は概ね達成された」と評価された。
<p>【172】</p> <ul style="list-style-type: none"> 上記領域のほかに、旧来の学問体系を超えた新たな学問領域の創生を果たすために、複合的学際的領域における世界的研究拠点形成の核となりうる研究を推進する。 	<p>【172】</p> <ul style="list-style-type: none"> 上記領域のほかに、旧来の学問体系を超えた新たな学問領域の創生を果たすために、複合的学際的領域における世界的研究拠点形成の核となりうる研究を推進する。 	<ul style="list-style-type: none"> 計画【171】に掲げた領域以外の領域についても、以下の例のように、グローバルCOEプログラムなどの大型競争的資金を活用し、世界的拠点あるいは研究拠点形成を目指し研究を推進した。 <ul style="list-style-type: none"> ①「惑星科学国際教育研究拠点の構築（グローバルCOEプログラム）」では、神戸大学とともに惑星科学の全体像を把握するために、多様な情報が集積される場を構築し、惑星科学の広がりを経済的に捉えるための基盤構築を推進した。特に、惑星科学の情報を集積・発信する惑星サーバーの構築を進め本格運用を開始した。台湾中央大学と連携協定を結び、ハーバード大学、イエナ大学、マックスプランク核物理学研究所、ライデン大学等との国際連携を推進した。さらに国際宇宙科学研究所、Newton研究所の両所長との意見交換を行い、今後の連携について合意が得られた。 ②「触媒が先導する物質科学イノベーション（グローバルCOEプログラム）」では、工学、理学、薬学、農学、地球環境科学などの学問分野が融合し、物質科学の中心的課題である物質変換と物質創製の基盤研究として拠点形成を図るた

		<p>め、21世紀に向けた物質科学イノベーションを達成するための事業を推進した。また、本学とアジアの協定校で構成する「物質科学アジア国際連携大学院」を中心に、物質科学におけるアジアを中心とした海外研究交流の拡充を図り、アジアネットワークプログラムの一環として、BK21 (Brain Korea in the 21st : 韓国政府が大学院改革のために1999年に立ち上げた7年期限のプロジェクト) に選ばれているソウル大学化学科をはじめ、台湾大学、南京大学とのジョイントシンポジウムを開催するなど世界的研究拠点形成を進めた。</p>
<p>【173】</p> <ul style="list-style-type: none"> 地域社会の文化的・経済的活性化及び公正な発展への貢献のため、特にその歴史・文化、自然及び社会環境に対する理解を深めるとともに、地域産業の高度化・安定化等並びに新規起業に寄与する研究を推進する。 	<p>【173】</p> <ul style="list-style-type: none"> 地域社会の文化的・経済的活性化及び公正な発展への貢献のため、特にその歴史・文化、自然及び社会環境に対する理解を深めるとともに、地域産業の高度化・安定化等並びに新規起業に寄与する研究を推進する。 	<ul style="list-style-type: none"> 地域社会の文化的・経済的活性化及び公正な発展への貢献のための研究について、世界的拠点あるいは研究拠点形成を目指し研究を推進した。 平成15年度から平成19年度に実施した科学技術振興調整費「北大リサーチ&ビジネスパーク構想(戦略的拠点育成)」の成果を発展させるため、創成研究機構研究部戦略重点プロジェクト研究部門「移植医療・組織工学」を継続し、再生医療の実現に向け、産学官及び地域が連携して事業化を目指した研究を引き続き展開した。 「さっぽろバイオクラスター構想“B i o - S” (知的クラスター)」では、北海道の食の総合ブランド力の強化と地域振興を目指し、本学、札幌医科大学、旭川医科大学の3医系大学を始め道内外の大学・企業が連携して、食品関連素材の機能性評価系の確立および北海道に根ざした新しい機能性食品素材、食品などの研究開発に取り組んだ。 「オール北海道先進医学・医療拠点形成(橋渡し研究)」では、3大学(北海道大学、札幌医科大学、旭川医科大学)の臨床開発企画・管理担当者が協議し、シーズの選択と集中の基準となる「シーズ評価及び優先順位化基準」を作成し、応募のあった16シーズの中から8シーズを選考して集中的に支援した。HTR(北海道臨床開発機構)専任者をそれぞれにプロジェクト・マネージャーとして配置し、各シーズの段階に応じた支援を強化した。その結果、HTRが支援してきた1シーズのライセンスアウトが決まった。治験管理部では、平成21年12月から、HTRが支援する一つの医師主導臨床試験が開始された。
<p>【174】</p> <ul style="list-style-type: none"> 基幹総合大学として、大学のみが能く担いえる基礎的領域における研究の今日的及び将来的意義を見極め、その成果を発展的に継承することに努めるとともに、近未来における人類の福祉への貢献はもとより、さらに普遍的な視点に立った研究の推進にも努める。 	<p>【174】</p> <ul style="list-style-type: none"> 基幹総合大学として、大学のみが能く担いえる基礎的領域における研究の今日的及び将来的意義を見極め、その成果を発展的に継承することに努めるとともに、近未来における人類の福祉への貢献はもとより、さらに普遍的な視点に立った研究の推進にも努める。 	<ul style="list-style-type: none"> 基幹総合大学として、大学のみが能く担いえる基礎的領域についても、特別推進研究、戦略的研究拠点育成プログラム、グローバルCOEプログラムなどの競争的資金を活用し、世界的拠点あるいは研究拠点形成を目指し研究を推進した。 「原始太陽系の解剖学(特別推進)」では、本学で推進してきた同位体顕微鏡による隕石の解剖学をさらに発展させ、隕石のいわゆる「解体新書」を作成することを目指し研究を進めた。その結果、同位体ナノスコープの要素技術である試料観察用光学顕微鏡の開発、試料分析時のチャージアップを軽減するチャージニュートライザの開発及び隕石母天体上に存在した太陽系形成当時の水を直接分析するためコールドステージを開発した。 「サステナビリティ学連携研究機構構想(戦略的拠点育成)」では、国際拠点としてGLP札幌nodal office(グローバル・ランド・プロジェクト札幌拠点オフィス)を設置した他、地域に根ざした調査研究活動をするため、富良野市と帯広市との協力連携を図った。また、全学的にサステナビリティ学を広げるため、調査研究と教育を一体として推進し、学術的な議論を通じて、サステナビリティガバナンスの概念化と実践化を発展させた。 「心の社会性に関する教育研究拠点(グローバルCOEプログラム)」では、「適応とマイクロ=マクロ・ダイナミックス」の概念を軸に、人間の行動を特徴づける

		<p>“心の社会性”について、実験・調査・フィールドワークを中心に実証的な検討を行った。本事業の事業推進担当者（15名、内学外者2名）による国際学術誌への論文発表数は平成21年29本、論文への被引用数（Thomson社 Citation Indexによる）平成21年に約450回に及び、発信数とインパクトの双方において、他の人文系拠点に類を見ない著しい国際的評価を獲得している。</p>
<p>③成果の社会への還元に対する具体的方策</p> <p>【175】</p> <ul style="list-style-type: none"> 成果を市民や地域社会、企業等に分かり易く伝えるため、印刷物、データベース、ホームページ等の多様な媒体を用いた広報活動及び公開講座、公開展示等の手段を含めた公開講座、公開展示等の充実を図り、北海道大学を基点とする情報発信の頻度を高める。 	<p>③成果の社会への還元に対する具体的方策</p> <p>【175-1】</p> <ul style="list-style-type: none"> 成果を市民や地域社会、企業等に分かり易く伝えるため、印刷物、データベース、ホームページ等の多様な媒体を用いた広報活動及び公開講座、公開展示等の充実を図り、北海道大学を基点とする情報発信を推進する。 <hr/> <p>【175-2】</p> <ul style="list-style-type: none"> 特に、研究成果を電子的な形態で収集・保存しインターネットを介して国内外に公開するシステムである「北海道大学学術成果コレクション（HUSCAP）」及び学内の研究活動と地域社会・産業活動をインターネットを介して結びつける「NSハイウェイシステム」の充実を図る。 	<ul style="list-style-type: none"> 研究者の研究業績をデータベース化した「北海道大学学術情報データベース」を公表しており、平成21年度についても随時内容の更新を行った。 北海道大学ホームページよりアクセスすることができ、平易な言葉で本学の理系研究者の検索と論文情報等が参照できる研究業績データベース「NSハイウェイ」を引き続き提供・運用した。 また、利用にあたっての操作方法、画面の流れ、表示内容等について、より分かりやすくするためにトップ画面を改良した。 本学広報誌「リテラポプリ」（第37～39号）、「ポプラプロジェクト」（本学と朝日新聞社が行う合同企画）による広報を行った。 なかでも、ポプラプロジェクトの一環として実施した「北海道大学プロフェッサー・ビジット2009」は、本学の教員が講師となり全国の高校に赴き、最新の研究成果に基づいて講義を行うもので、全国26校で環境問題をテーマとした講義を行い、高校生の環境に関する問題意識を高める契機となった。 公開講座を30件（前年度24件）開催し、1,720名（同865名）の参加者があった。このほかにも一般市民等を対象に多数の講座・講演会を開催し、多くの参加者があった。 平成21年12月に国立科学博物館で行われた「大学サイエンスフェスタ」にブースを出展し、小・中学生・高校生を含む幅広い年齢層の一般市民に対して、本学の研究・教育などの紹介を行い、開催期間中13,671人の入場者があった。 総合博物館では、研究成果の情報発信として6件の企画展示、27件の公開セミナー、24件のパラタクソノミスト講座等の諸行事を開催した。ホームページやマスコミを通じた広報、ポスターや各種出版物の印刷・配付等、適切かつ積極的な広報活動を展開したことにより、多くの参加者を得ることができた。 現在進められている研究を、広く産業界、社会人、OB・OGに周知し、各分野の研究者、研究機関等との連携を深めるため、本学と九州大学との合同で「北大・九大合同フロンティア・セミナー」を平成21年度は3回開催し、合計355名の参加者があった。 引き続き、「北海道大学学術成果コレクション（HUSCAP）」により、雑誌掲載論文、紀要、学会発表資料等、本学研究者の著作である文献（本文全文）をインターネットを通じて公開した。収録文献数は32,457編、通算ダウンロード数は383万回にのぼる。ダウンロード数のうち、98%は学外からの利用であり、このうち59%は海外からの利用である。 引き続き、産学官連携イベントにおいて、「産学官連携のしおり」等のパンフレットを配付し、本学の研究者、論文情報等の検索が可能な研究業績データベース「NSハイウェイ」の紹介、PR活動を行った。また、「NSハイウェイ」のバナーを北大ホームページのトップページへ掲載したこと及び「NSハイウェイ」のトップ画面を、利用にあたっての操作方法、画面の流れ、表示内容等について、より分かりやすく改良したことによって、平成21年4月から平成22年3月までのアクセス数実績は、

		<p>35,383件と、平成20年度の6,608件を大幅に上回った。</p>
<p>【176】</p> <ul style="list-style-type: none"> 産学官連携のもとで、研究成果を産業技術として社会に移転・還元する体制のより一層の整備を図るとともに、連携基盤醸成のための交流事業を推進する。 	<p>【176-1】</p> <ul style="list-style-type: none"> 産学官連携のもとで、研究成果を産業技術として社会に移転・還元する体制の整備をさらに拡充し、一層の連携基盤醸成を図るとともに、産学官連携の交流事業を推進する。 <hr/> <p>【176-2】</p> <ul style="list-style-type: none"> 特に、本学の産学官連携に関する取り組みを一層効果的に推進するため、各部署との連携を強化する。 	<ul style="list-style-type: none"> 文部科学省「未来創薬・医療イノベーション拠点形成」プロジェクトは、平成20年度の再審査で継続課題となり、創薬、医療両拠点及び参加企業との融合をより一層促進するため、平成21年10月創成研究機構に「未来創薬・医療イノベーション推進室」を設置し、大学を挙げての支援を実施した。 本学が有するナノバイオ、環境・IT、アグリバイオ等の分野における研究成果を活用した新事業の創出基盤を充実させるため、本学北キャンパス地区に竣工した(独)中小企業基盤整備機構のインキュベーション施設「北大ビジネス・スプリング」において、同施設の運営委員会に参画するとともに、ホームページやメールマガジン等による広報活動等を行った。 「北海道中小企業家同友会産学官連携研究会(HoPE)」の企業ニーズとシーズのマッチング交流事業を引き続き行い、平成21年度のHoPE主催セミナー等は31回開催され、延べ937名の参加者があった。また、HoPE参加企業に北大等が技術協力した成果から生じた平成21年度の総売り上げは約3億円(12件)、特許取得件数は3件(出願4件)であった。 平成21年度第8回産学官連携推進会議において、産学官連携活動において大きな成果を収めたり、産学官連携の推進に多大な貢献をした優れた成功事例に関しその功績を称える「産学官連携功労者表彰(科学技術政策担当大臣賞、日本学術会議会長賞)」に、本学の2グループが選ばれ表彰された。 平成21年度産学官連携拠点に、本学、北海道、札幌市、及び北海道経済連合会が連名で提案した取組「北大リサーチ&ビジネスパーク」が、世界トップレベルの研究ポテンシャル等を活用して産学官連携活動を展開する「グローバル産学官連携拠点」として選定された。 産学連携本部と工学系連携推進部との連携を図り、工学系の研究シーズを北大卒業生等に紹介する東京でのイノベーション・フォーラムに参加した。 また、本学における研究成果及び産学官連携に係る情報の収集並びに教育研究組織との連絡調整を行うため、関係部局等から、民間等との共同研究、受託研究の経験を有する産学連携に秀でた教員の推薦を受け、平成21年12月に「産学連携連絡会議」を開催した。
<p>【177】</p> <ul style="list-style-type: none"> 研究者個人のみならず大学としても、企業等との密接な連携体制を構築し、技術交流、人材交流、人材育成などを通じて、研究成果を社会に還元する。 	<p>【177】</p> <ul style="list-style-type: none"> 大学と企業との包括連携協定活動の活性化を促進し、相手企業等との技術交流、人材交流等により充実した関係を築く。 	<ul style="list-style-type: none"> 新たに財団法人北海道科学技術総合振興センター(ノーステック財団)と包括連携協定を締結した。 上記以外にメーカー5社(日立製作所、富士電機ホールディングス、帝人、NTT・NTT東日本)、研究機関4機関(産業技術総合研究所、物質・材料研究機構、科学技術振興機構、宇宙航空研究開発機構)、金融関連2社(日本政策投資銀行、北洋銀行)、その他1社・1機関(電通グループ、国際協力機構)の合計8社5機関と包括連携協定及び連携協力協定を継続している。 これらの「包括連携協定」及び「連携協力協定」に基づき、共同研究(17件)、シンポジウム(2件)及び連携講座の開設など様々な活動を展開した。
<p>【178】</p> <ul style="list-style-type: none"> 成果の社会への還元に資するため、知的財産たる特許取得件数の増加を目指す。 	<p>【178-1】</p> <ul style="list-style-type: none"> 成果の社会への還元に資するため、知的財産たる特許の質を重視した国内外への出願を引き続き推進する。 	<ul style="list-style-type: none"> 特許の質を向上させるために、引き続き発明相談の充実を図った。具体的には、発明内容について産学連携マネージャーがヒアリングを行い、事業化、技術移転の見込みがある発明と判断した案件に厳選して発明届を提出させた。特に有望な発明に関しては、産学連携マネージャーが積極的に事業化を検討するとともに、必要に応じて高

	<p>い専門性を有する弁理士とも相談し、発明者の協力を得て早期事業化、技術移転が期待される「強い特許化」に努めた。</p> <p>これらの結果、平成21年度の発明届出数230件、特許出願決定数257件、特許出願件数国内192件、国外65件となった。</p> <p>【178-2】</p> <ul style="list-style-type: none"> 特に、技術移転と産学連携に必要な要員を増員し、質の高い特許の取得を推進する。 	<p>い専門性を有する弁理士とも相談し、発明者の協力を得て早期事業化、技術移転が期待される「強い特許化」に努めた。</p> <p>これらの結果、平成21年度の発明届出数230件、特許出願決定数257件、特許出願件数国内192件、国外65件となった。</p> <ul style="list-style-type: none"> 北海道地域における広域連携機能の充実と産学官連携活動の一層の強化・効率化を図るため、これまでの知財管理と産学連携の一元化に加え、特定大学技術移転事業も包括した事業を行うことを目的として、平成21年4月に「知財・産学連携本部」を「産学連携本部」に改組し、体制の充実を図り、高い専門性を有する産学連携マネージャーを平成20年度の6名から8名へと増員した。
<p>【179】</p> <ul style="list-style-type: none"> 地球規模での自然環境保全と人間活動の両立を目指す資源有効活用、持続型食糧生産等の人類共生に関する研究を通じ、世界、とりわけアジア及び北方圏の環境と生活向上並びに産業・経済等の発展に寄与することに努める。 	<p>【179】</p> <ul style="list-style-type: none"> 地球規模での自然環境保全と人間活動の両立を目指す資源有効活用、持続型食糧生産等の人類共生に関する研究を通じ、世界、とりわけアジア及び北方圏の環境と生活向上並びに産業・経済等の発展に寄与することに努める。 	<ul style="list-style-type: none"> 触媒化学研究センターにおいては、科学研究費補助金基盤研究（S）のプロジェクト研究により固体触媒を用いて非食料バイオマスを分解し、燃料や化学品などを合成するプロセスの開発を目的として研究を推進している。非食料バイオマスの分解では、植物の主成分であるリグノセルロース（セルロース、ヘミセルロース、リグニン）の分解が研究のターゲットになっており、世界中の研究グループが参入して激しい研究競争を繰り広げている。その中で本研究センターのグループでは、世界に先駆けて触媒によるセルロース分解法を開発した。最近の成果としては以下が挙げられる。①高価な貴金属触媒の代替として、卑金属を用いてもほぼ同等の触媒活性が得られることを見出した。②触媒開発の指針となる反応機構を解明した。③用途の大きいグルコースを主生成物として得るための高耐久性の新触媒を開発した。④農産副産物であるビートファイバーを触媒分解することにより、ヘミセルロースを分解して対応する糖化合物を合成した。⑤工学研究科のグループとの共同研究により、触媒によりセルロース分解を行ったのちに組換え大腸菌で反応させ、生分解ポリマーの合成に成功した。以上の成果は、非食料バイオマスを資源として豊富に有するアジア地域のエネルギー資源産業の育成と発展に資するものとして、該当諸国の関心を呼んでいる。また、北方圏における農産副産物の資源化にも道を拓くものである。 サステイナビリティ学教育研究センターでは、地域に根ざした調査研究活動をするため、富良野市および帯広市との協力連携を図り、学術的な議論を通じて、サステイナビリティガバナンスの概念化と実践化を進展させた。また、調査研究で得られた地域生産に関わる基礎データを地域の特性を生かしつつ、可能な産業モジュールを組み合わせた複合的システムの中に位置付け、とりわけ富良野市における低炭素・自律・循環型社会の構築に向けたシステムモデルを提案した。 また、引き続き、地球規模課題対応国際科学技術事業「インドネシアの泥炭・森林における火災と炭素管理」プロジェクトにおいて、インドネシアの熱帯泥炭地を対象として、衛星による火災・炭素センシングプログラム、炭素量評価プログラム、炭素管理プログラム、統合的泥炭地管理プログラムにより構成される統合的炭素管理システムの構築を目指し研究を実施している。具体的には、温室効果ガスの吸収源であるインドネシアの熱帯雨林が、排出源に転じている可能性があることを明らかにし、この熱帯泥炭からの二酸化炭素放出量を抑制するための統合的炭素管理システムを構築し、地球温暖化抑止に貢献することを目的にプロジェクトを開始した。
<p>【180】</p> <ul style="list-style-type: none"> 北海道の産業・経済及び自治の活性化に寄与する研究をより一層推進するとともに、北海道の歴史及び民族の研究を 	<p>【180】</p> <ul style="list-style-type: none"> 北海道の産業・経済及び自治の活性化に寄与する研究をより一層推進するとともに、北海道の歴史及び民族の研究を促 	<ul style="list-style-type: none"> 北海道の産業・経済を対象とした研究から、特許・起業により地域活性化に寄与する応用研究まで、全学的に様々な研究を行った。 アイヌ・先住民研究センターにおいては、多文化が共存する社会において互恵的共生に向けた提言を行うとともに、多様な文化の発展と地域社会振興に寄与することを

<p>促進し、北海道文化の発展にもこれまで以上に貢献する。</p>	<p>進し、北海道文化の発展にもこれまで以上に貢献する。</p>	<p>目指し、アイヌ民族の生活実態調査、博物館展示をはじめとする複数の研究プロジェクトを実施した。また、アイヌ民族に関する一般向けのシンポジウム（3回）、講演会（13回）もあわせて実施した。</p> <ul style="list-style-type: none"> 大学文書館においては、開拓使仮学校・札幌農学校以来の北海道大学の歴史的位置付けや、大学関係者の事績、学術史、学業史に関する文書・資料の収集・整理・保存を進め、それらの歴史的な文書・資料に基づいた北海道大学史研究を実証的に行った。 サステナビリティ学教育研究センターでは、富良野市と協力して「富良野サテライト」を設置し、全学的な地域貢献の拠点として機能している。また、国際会議・市民向けの講演会・セミナー・各種講習会を富良野、帯広などで開催した。
<p>【181】</p> <ul style="list-style-type: none"> 成果発表としての学術書及び優れた教科書、並びに研究成果の社会への普及を図る啓発書・教養書等の刊行を推進する活動への支援に配慮する。 	<p>【181】</p> <ul style="list-style-type: none"> 有限責任中間法人「北海道大学出版会」と協力して、成果発表としての学術書及び優れた教科書並びに研究成果の社会への普及を図る啓発書・教養書等の刊行を推進する活動への支援を行う。 	<ul style="list-style-type: none"> 引き続き、本学で実施している21世紀COEプログラムの活動報告書刊行などと同出版会を活用するとともに、構内の「エルムの森ショップ」及び「博物館ミュージアムショップ」で同出版会の出版物を販売し、成果発表としての学術書及び優れた教科書並びに研究成果の社会への普及を図る啓発書・教科書等の刊行を推進する活動を支援した。
<p>④研究の水準・成果の検証に関する具体的方策</p> <p>【182】</p> <ul style="list-style-type: none"> 研究成果を、それぞれの研究分野において評価の高い学術誌に原著論文として、あるいは国際的に通用する著書として公表するとともに、国内外の学会・シンポジウム等において世界に向けて発信するように努める。 	<p>④研究の水準・成果の検証に関する具体的方策</p> <p>【182】</p> <ul style="list-style-type: none"> 研究成果を、それぞれの研究分野において評価の高い学術誌に原著論文として、あるいは国際的に通用する著書として公表するとともに、国内外の学会・シンポジウム等において世界に向けて発信するように努める。 	<ul style="list-style-type: none"> 論文発表を奨励、促進するため、「世界の大学ランキング（タイムズ社発表）」の本学に対する評価結果や、「日本の研究機関ランキング（トムソン社発表）」における本学及び他大学等の研究者の論文引用数の動向などを部局長等連絡会議及びメールマガジン等を通じて学内に周知し、意識改革に努めた。 学術論文の公表数は、平成21年6,073件（前年度5,189件）、うちレフェリー付5,394件（同4,553件）、学会等への発表数3,048件（2,472件）、うち国際学会等886件（1,554件）であった。
<p>【183】</p> <ul style="list-style-type: none"> 研究領域ごとに専門家による外部評価を受ける体制づくりを進める。 	<p>【183】</p> <p>（平成21年度は年度計画なし）</p>	<p>（記載無し）</p>

II 教育研究等の質の向上の状況
 (2) 研究に関する目標
 ② 研究実施体制等の整備に関する目標

中期目標	学際的複合的な新規学問領域の創生と社会の急激な変化に対応した時代の要請に対する機動的な対応を常に念頭において、 ・ 高度な研究の維持と一層の推進を可能にする柔軟な研究組織及び世界水準の研究環境、充実した支援基盤を整備するとともに、教員の流動化を促進する。 ・ 組織としての研究活動及び個々の研究者による研究活動を厳正に評価するシステムを確立するとともに、そのシステムを研究の質的向上と改善にフィードバックしうる体制を構築する。 ・ 研究活動より生じた知的財産について、これを適正に管理し、社会に還元するシステムを整備する。
------	--

中期計画	年度計画	計画の進捗状況
①戦略的研究推進に関する具体的方策 【184】 ・ 研究推進戦略に関わる組織を編成し、本学の主導すべき研究プロジェクトの推進等について立案するとともに、本学における研究推進体制の在り方について多角的に検討する体制を立ち上げる。	①戦略的研究推進に関する具体的方策 【184-1】 ・ 研究を主たる目的とする研究所、研究センター等を包括し、本学の研究戦略に基づく研究を展開するため、新たに「創成研究機構（仮称）」を設置する。 ----- 【184-2】 ・ 研究戦略室等の下で、本学の主導すべき研究プロジェクトの推進等について立案するとともに、本学における研究推進体制の在り方について、引き続き多角的に検討する。	・ 学内共同研究施設である創成科学共同研究機構を廃止し、新たに運営組織として「創成研究機構」を設置した。同機構は、分野横断的・学際的な研究の更なる進展を目指し、研究を主たる目的とする組織を構成組織として位置付けた。 ・ 創成研究機構に本学の研究戦略に基づく重点的な研究事業の実施を支援するため、研究支援室を平成21年4月に設置し、北キャンパス全体の広報活動、各種セミナーの企画等を行った。 ・ 研究に関する将来計画等を企画立案する研究戦略室では、毎週1回程度、幹事会（室長、役員補佐、創成研究機構副機構長、学術国際部長で構成）を開催し、機動的な対応を行った。 ・ 研究推進に係る新たな体制として、創成研究機構に、研究支援室、未来創業・医療イノベーション推進室を設置した。
【185】 ・ 大型研究教育プロジェクト等の獲得を円滑に行うための情報収集・分析、企画立案・調整を行う体制を整備する。	【185】 ・ 研究戦略室の下で、大型研究教育プロジェクト等の獲得を円滑に行うための情報収集・分析、企画立案・調整を行う。	・ 研究戦略室において、総長室重点配分経費を活用し、特に大型科学研究費補助金や大型外部資金の獲得を目指している研究に対して、戦略的に研究助成を行った（大型融合プロジェクト研究支援 5件、約1,500万円）。 ・ 平成20年度に設置した大型競争的資金検討会において、グローバルCOEプログラムの学内ヒアリングを1回行い、申請内容の精査を行った。その結果、全国145件の申請から9件採択（採択率6.2パーセント）という非常に低い採択率にもかかわらず、本学からグローバルCOEプログラム1件が採択された。
②適切な研究者等の配置に関する具体的方策 【186】 ・ 大学としての将来計画並びに研究課題の規模及び重要度・緊急度に応じた機動的な研究者配置を行うため、IIの1の⑤の「全学的視点からの戦略的な学内資源配分に関する具体的方策」に掲げるシステムを活用した採用を行う。	②適切な研究者等の配置に関する具体的方策 【186】 ・ 大学としての将来計画並びに研究課題の規模及び重要度・緊急度に応じた機動的な研究者配置を行うため、引き続き必要に応じてIIの1の⑤の「全学的視点からの戦略的な学内資源配分に関する具体的方策」に掲げるシステムを活用した採	・ 大学の将来計画並びに研究課題の規模及び重要度・緊急度に応じた機動的な教員の配置を行うため、「全学運用教員制度」の活用により、平成21年度は以下のとおり教員を採用した。 ① 大学院公共政策学連携研究部附属公共政策学研究センター支援のための配置 ② 情報基盤センター充実のための配置 ③ 公共政策学連携研究部支援のための配置 ④ 農学研究院環境資源学部門支援のための配置 ⑤ 人材育成本部上級人材育成ステーション支援のための配置

	<p>用を行う。</p>	<p>⑥ 北大病院高度先進医療支援センター充実のための配置 ⑦ 文学研究科応用倫理研究教育センター充実のための配置 ⑧ 先端生命科学研究院先端生命科学部門支援のための配置 ⑨ 理学研究院自然史科学部門宇宙惑星科学分野充実のための配置 ⑩ 理学研究院附属地震火山研究観測センター地震火山地域防災情報支援室充実のための配置 ⑪ 教育学研究院教育学部門教育社会発展論分野支援のための配置 ⑫ メディア・コミュニケーション研究院メディア・コミュニケーション部門支援のための配置 ⑬ 北大病院感染制御部充実のための配置 ⑭ 電子科学研究所附属ナノテクノロジー研究センター支援のための配置 ⑮ 遺伝子病制御研究所附属感染癌研究センター充実のための配置 ⑯ 人獣共通感染症リサーチセンター充実のための配置</p>
<p>【187】 ・ 研究分野の特性に応じ、民間組織・政府機関等から幅広く多様な人材を獲得するため、人事採用システムの弾力化を図る。</p>	<p>【187】 ・ 研究分野の特性に応じ、民間組織・政府機関等から幅広く多様な人材を獲得するため導入した「特任教員制度」を適切に運用する。</p>	<p>・ 民間組織・政府機関等から幅広く多様な人材を獲得するため、各部署等において柔軟な採用を行うことが可能となるシステムである「特任教員制度」及び「年俸制」を活用し、平成 21 年度において雇用した者は、「特任教授」65 名、「特任准教授」55 名、「特任講師」12 名、「特任助教」113 名、「特任助手」5 名であり、そのうち年俸制を適用した者は、「特任教授」46 名、「特任准教授」37 名、「特任講師」9 名、「特任助教」108 名、「特任助手」5 名であった。</p>
<p>【188】 ・ 研究者の流動性を高めるとともに優れた人材を確保するため、Ⅱの3の③の「任期制・公募制など教員の流動性向上に関する具体的方策」に掲げるところにより、任期制の導入や公募制の推進に取り組む。</p>	<p>【188】 ・ 研究者の流動性を高めるとともに優れた人材を確保するため、Ⅱの3の③の「任期制・公募制など教員の流動性向上に関する具体的方策」に掲げるところにより、引き続き任期制の導入を促進する。</p>	<p>・ 競争的な研究環境の中で研究者として活躍できる若手教員を養成するという観点から平成 18 年度に策定した助教に対する任期制導入に係る基本方針に基づき、平成 21 年度末現在で 29 の教育研究組織等において任期制を導入した。</p>
<p>【189】 ・ 研究の効率的な推進と円滑な実施、特に重要度・緊急度の高い部門を支援するため、技術職員や事務職員を適正かつ柔軟に配置する。</p>	<p>【189】 ・ 研究の効率的な推進と円滑な実施、特に重要度・緊急度の高い部門を支援するため、必要に応じて技術職員や事務職員を適正かつ柔軟に配置する。</p>	<p>・ 研究の効率的な推進と円滑な実施、特に重要度・緊急度の高い部門を支援するため、事務職員については、平成 21 年度に新たに設置した学術国際部産学連携・研究推進課に 7 名を配置した。 ・ 技術職員については、全学的視点から研究の効率的な推進と円滑な実施、特に重要度・緊急度の高い部門を支援するため、平成 21 年 4 月に設置した創成研究機構共用機器管理センターに 2 名を新規配置するとともに、平成 22 年度に、創成研究機構共用機器管理センターに 2 名、人獣共通感染症リサーチセンターに 1 名を新規配置することとした。</p>
<p>③研究資金の配分システムに関する具体的方策 【190】 ・ 研究者個人や小規模グループが推進する研究プロジェクトは、それぞれの研究者が外部資金として獲得した競争的研究費による実施を基本とするが、基礎的・基盤的研究領域で、外部資金の獲得が難しい初期段階の萌芽的研究等については、重要性や</p>	<p>③研究資金の配分システムに関する具体的方策 【190】 ・ 研究者個人や小規模グループが推進する研究プロジェクトは、それぞれの研究者が外部資金として獲得した競争的研究費による実施を基本とするが、基礎的・基盤的研究領域で、外部資金の獲得が難しい初期段階の萌芽的研究等について</p>	<p>・ 研究戦略室において、引き続き総長室重点配分経費を活用し、基礎的・基盤的研究領域で、外部資金の獲得が難しい初期段階の萌芽的研究等に対して研究支援を行った。具体的には、若手研究者が自らの発想を豊かにし、将来の科学技術を担うための新しい経験、研究分野の開拓など幅広く見識を重ねることへの支援を行った（若手研究者自立支援 38 件、3,327 万円）ほか、本学研究者をリーダーとして、プロジェクト研究等をさらに展開するために必要となる全国規模の研究集会、集中討議、会議等の開催に対する支援を行った（全国規模研究集会等の開催支援 2 件、約 360 万円）。 ・ 大学の運営費（特定経費）を活用し、創成研究機構における流動研究部門若手研</p>

<p>戦略性等を勘案しつつ、Ⅱの1の⑤の「全学的視点からの戦略的な学内資源配分に関する具体的方策」に掲げるシステムを活用した研究資金の支援を行う。</p>	<p>は、重要性や戦略性等を勘案しつつ、Ⅱの1の⑤の「全学的視点からの戦略的な学内資源配分に関する具体的方策」に掲げるシステムを活用した研究資金の支援を行う。</p>	<p>究者(学内から公募)に対して、研究資金(平成21年度は700万円×2名、計1,400万円)、研究スペースの提供などの支援を引き続き行った。</p>
<p>【191】</p> <ul style="list-style-type: none"> 本学の伝統と特色を生かした基礎的・応用的研究、地域・国際貢献に関する研究、世界的レベルの拠点形成研究、大学が主導すべき戦略的プロジェクト研究等については、その規模と重要度・緊急度を勘案しつつ、必要に応じて上記システムを活用した研究資金の支援を行う。 	<p>【191】</p> <ul style="list-style-type: none"> 本学の伝統と特色を生かした基礎的・応用的研究、地域・国際貢献に関する研究、世界的レベルの拠点形成研究、大学が主導すべき戦略的プロジェクト研究等については、その規模と重要度・緊急度を勘案しつつ、必要に応じて上記システムを活用した研究資金の支援を行う。 	<ul style="list-style-type: none"> 総長室重点配分経費により、大型の競争的資金獲得や若手研究者自立のための支援のほか、地域との技術に関する情報交換の場への参加経費、出展等情報発信の推進経費、成果の社会への還元としての特許出願費等の支援を行った。 創成研究機構の研究活動を支援する経費として、学内から特定研究部門のプロジェクトを公募し、カーボンナノチューブの事業化のための研究開発プロジェクト及びアイソトープを活用した的確な診断による新しい疾患診断技術の確立を目指したプロジェクトに対して大学の運営費(特定経費)を措置した。
<p>【192】</p> <ul style="list-style-type: none"> 外部からの新任教員に対する支援促進制度(スタートアップ経費)を設ける。 	<p>【192】</p> <p>(平成21年度は年度計画なし)</p>	<ul style="list-style-type: none"> 学外の研究機関等からの採用であって、かつ、研究業績の特に優れた教員に対して、着任時に教育研究活動の停滞を招くことなく円滑な移行が進められるよう平成18年度に導入した「スタートアップ特別支援事業」については、23名に対し総額22,222千円の支援を行った。
<p>④研究に必要な設備等の活用・整備に関する具体的方策</p> <p>【193】</p> <ul style="list-style-type: none"> 高度な研究設備のより横断的効率的な利用を図るため、設備・機器等を全学的に供用しうる体制を整備拡充する。 	<p>④研究に必要な設備等の活用・整備に関する具体的方策</p> <p>【193】</p> <ul style="list-style-type: none"> 新たに「共用機器管理センター(仮称)」を設置し、設備・機器等の全学的な活用を推進する。 	<ul style="list-style-type: none"> 機器分析センターで行われていた委託分析業務と創成科学共同研究機構で行われていたオープンファシリティの機能を統合した共用機器管理センターを創成研究機構に設置し、一層の設備・機器等の全学的な活用を推進した。また、設備・機器等の一層の活用を推進するため、平成21年度第8回産学官連携推進会議(京都)、イノベーションジャパン2009(東京)等で「オープンファシリティ」制度を紹介するなど、引き続き広報活動を行った。
<p>【194】</p> <ul style="list-style-type: none"> 大学主導の重点的研究プロジェクトの実施に必要な設備は学内共同利用設備として整備し、円滑な共同利用体制の構築を図る。 	<p>【194】</p> <ul style="list-style-type: none"> 大学主導の重点的研究プロジェクトの実施に必要な設備は、学内共同利用設備として整備を図る。 	<ul style="list-style-type: none"> プロジェクト研究のために措置した設備については、学内共同利用設備として学内外の研究者に対してオープン化し、本学ホームページから利用予約が可能な「オープンファシリティ」制度の下で運用し、学内外での共同利用を促進した。平成21年度には登録対象を全学の設備に広げた結果、平成21年度末現在、63の設備が登録されている。平成21年度の利用人数は学内6,607人(平成20年度4,837人)、学外623人(平成20年度968人)であった。
<p>【195】</p> <ul style="list-style-type: none"> 複合的・学際的な研究や共同研究実施に係る研究ネットワーク構築に資するため、札幌キャンパス以外の諸施設を含め大学全体として施設・設備の適切な整備を図る。 	<p>【195】</p> <ul style="list-style-type: none"> 複合的・学際的な研究や共同研究実施に係る研究ネットワーク構築に資するため、札幌キャンパス以外の諸施設を含め大学全体として施設・設備の適切な整備を図る。 	<ul style="list-style-type: none"> 北方生物圏フィールド科学センターの地方施設の再生整備改修を図るため、中川研究林庁舎等改修工事、白尻水産実験棟改修工事、余市果樹園車庫改修工事等を実施した。また、札幌キャンパス以外の施設・設備について、工事32件、設備16件を整備した。
<p>⑤知的財産の創出、取得、管理及び活用に関する具体的方策</p> <p>【196】</p> <ul style="list-style-type: none"> 知的財産の大学帰属の原則を徹底し、知的財産の管理、活用等に関する業務を行う組織を編成し、学内研究科、研究所等(以下「研究科等」という。)にある知的財産 	<p>⑤知的財産の創出、取得、管理及び活用に関する具体的方策</p> <p>【196-1】</p> <ul style="list-style-type: none"> 知的財産の社会還元を強化するため、「知財・産学連携本部」を「産学連携本部(仮称)」に改組し、産学連携及びTLO機能を充実する。また、各部局等の 	<ul style="list-style-type: none"> 北海道地域における広域連携機能の充実と産学官連携活動の一層の強化・効率化を図るため、「知財・産学連携本部」を「産学連携本部」に改組し、体制の充実を図るとともに、特定大学技術移転事業を行い、知財管理と産学連携の一元化を推進した。 産学連携本部に設置された知的財産審査会は、出願の可否、権利化、企業等への技術移転等に関する審査を月2回行い、迅速化を図るなど、引き続き各部局関係者との連携を推進した。

<p>についての集積・一元管理体制を整備する。</p>	<p>産学連携担当との連携を推進する。さらに、国際的な知的財産の活用に向けた人材の育成、地域での知的財産の活用に努める。</p> <p>【196-2】</p> <ul style="list-style-type: none"> 特に、本学の産学官連携に関する取り組みを一層効果的に推進するため、各部署との連携を強化する。 	<p>学内の知的財産の発掘、権利化及び活用を行う体制整備として、高い専門性を有する産学連携マネージャーを平成20年度の6名から8名へと増員した。さらに、人材育成をかねて大学院生に知的財産リサーチャーを委嘱し、発明等の先行特許調査を通じ特許情報検索技術の向上及び分析力の向上を図った。平成21年度は先行特許調査を行う8名の知的財産リサーチャーを委嘱した。</p> <p>平成20年度に採択された文部科学省産学官連携戦略展開事業（国際的産学官連携推進）により、引き続き国際的な特許出願及びライセンス活動の基盤強化を進めたほか、国際産学官連携セミナーを開催した。（参加者約100名）</p> <p>特許管理システムについて、引き続きその充実を図り、発明の届出から出願及び期限管理のほか、共同出願契約書、特許実施契約書等の関連書類も取り込み、特許関連情報の一元的管理を進めた。</p> <ul style="list-style-type: none"> 本学における研究成果及び産学官連携に係る情報の収集並びに教育研究組織との連絡調整を行うため、関係部局等から、民間等との共同研究、受託研究の経験を有するなど、産学連携に秀でた教員の推薦を受け、平成21年12月に「産学連携連絡会議」を開催した。同会議において、本学の知的財産業務を担当する「産学連携本部」の紹介を行うとともに、学内に対して「産学連携本部」の広範な周知を図った。
<p>【197】</p> <ul style="list-style-type: none"> 研究成果の取扱及び知的財産の管理・活用に関する「知的財産ポリシー」等を整備するとともに、「利益相反」のマネジメント等について「利益相反ポリシー」を整備し、その普及を図る。 	<p>【197】</p> <ul style="list-style-type: none"> 新任教員等に対する知的財産ポリシー、産学連携ポリシー及び利益相反マネジメントポリシーの周知を図るとともに、ベンチャー企業に携わる教員等への啓発活動を引き続き行う。 	<ul style="list-style-type: none"> 職務発明制度や国外に成果有体物を持ち出す際の「外国為替及び外国貿易法」（外為法）上の取扱いなどに関する理解を促すため、「知的財産セミナー」を開催した。産学連携マネージャーが個々の研究室に赴き、発明相談にあわせて知的財産ポリシー・産学連携ポリシー・利益相反マネジメントポリシー等の説明を行った。産学連携本部の広報活動の充実のため、ホームページのリニューアルを図り、英文化を進めるとともに、知財関連ポリシーや外為法のマニュアルを掲載して周知を図った。
<p>【198】</p> <ul style="list-style-type: none"> 知的財産の創出、取得、活用の一層の促進を図るため、セミナー等を通じて広く知的財産に関する啓発を行う。 	<p>【198-1】</p> <ul style="list-style-type: none"> 知的財産の創出、取得、活用の一層の促進を図るため、セミナー、ホームページ等の内容の充実を図り、それらを通じて広く知的財産に関する啓発を行うとともに、知的財産の活用先である企業に対しても周知を図る。 <p>【198-2】</p> <ul style="list-style-type: none"> 国が進める知的財産管理の国際化に対応し、研究成果の国際的知的財産化を図るため、教職員の啓発に努める。 	<ul style="list-style-type: none"> 平成20年度に引き続き、学内において、職務発明制度及び知的財産についての理解を深めるため、知的財産セミナー、国際産学官連携セミナー、安全保障輸出管理に関する説明会を開催した。また、学外の関係者に対して、セミナーへの参加を要請したほか、技術紹介のため各種展示会等に出展した。ホームページにおいて、研究者紹介及びベンチャー企業紹介を行う他、タイムリーな話題を提供した。ホームページへの平成21年度アクセス数は、約55,000件で、平成20年度より30%増加した。 また、「北大の産学連携のワンストップ窓口」としての役割を強化するため、平成21年6月に産学連携本部ホームページをリニューアルした。特に、研究者・技術シーズ関連ページを充実するとともに、相談受付ページから地域企業等が容易に産学連携本部へ相談できるように改善した。（相談件数84件） 平成21年11月から、研究シーズ、特許技術、注目の研究者・研究情報の紹介や各種セミナー情報等を掲載するメールマガジン「北海道広域TLO通信」を創刊し、広域連携の取り組みを強化した。（5回発信） 平成20年度に採択された文部科学省産学官連携戦略展開事業（国際的産学官連携推進）により、引き続き、海外の特許事務所やコンサルタントとの連携業務を推進するとともに、産学連携マネージャー等に現地技術移転業務を経験させ、スキルの向上に努めた。 外国から弁理士やコンサルタントを講師として招聘して国際産学官連携セミナー

		一を開催し、国際業務情報を入手すると同時に、教職員の知識の向上に努めた。
<p>【199】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 広報活動やデータベースの整備により知的財産に関する情報の発信を進め、企業等との連携により、知的財産の活用を積極的に推し進める。 	<p>【199】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 知的財産に関する広報活動やデータベースの充実、広域TLO機能を中心とする地域連携の強化、企業との包括的な連携などにより知的財産の活用をより一層推進する。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 産学連携本部ホームページをリニューアルし、研究者・技術シーズ関連ページをメールマガジン「北海道広域TLO通信」と連動させる等、学外（企業）向けの観点から充実を図った。 ・ パンフレット、活動報告書等の発行により、広報活動・情報発信を行った。 ・ 広域TLO機能の活用として、北見工業大学、酪農学園大学、室蘭工業大学と「知的財産の技術移転に関する協定書」を締結し、技術移転に対する連携・協力を行うこととした。また、「北海道広域TLO通信」により、企業及び地域行政機関等に技術移転に係る各種情報を積極的に提供したほか、ノーステック財団と新たに包括連携契約を締結した。 ・ これまでに蓄積した知的財産の活用に向け、地域からの情報発信を行うために、関係機関と連携し、「第23回北海道技術・ビジネス交流会」に出展した。また、第8回産学官連携推進会議（京都）、イノベーション・ジャパン2009（東京）など、大きなマーケットである関東・関西地域等で開催される展示会に参加し、知財情報の発信を行った。 ・ 北海道知的財産戦略本部（事務局：北海道経済産業局・北海道）における「北海道の知的財産戦略アクションプラン」の検討等に参画するとともに、本学の知財情報の発信を行った。
<p>⑥研究活動の評価および評価結果を質の向上につなげるための具体的方策</p> <p>【200】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 各研究組織において、前記（1）の④の「研究の水準・成果の検証に関する具体的方策」に掲げるものを含め、組織としての研究活動及び個々の研究者による研究活動を評価する体制並びに評価結果を研究活動の質の向上及び改善の取組に結び付ける体制を確立する。 	<p>⑥研究活動の評価および評価結果を質の向上につなげるための具体的方策</p> <p>【200】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 各研究組織は、部局評価組織により、前記（1）の④の「研究の水準・成果の検証に関する具体的方策」に掲げるものを含め、組織としての研究活動及び個々の研究者による研究活動を評価するとともに、評価結果を研究活動の質の向上及び改善の取組に結びつける。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 平成21年度に設置した教育研究組織においても、国立大学法人北海道大学評価規程に基づき内規を定め、「部局評価組織」を設置した。 ・ 平成21年度においては、16教育研究組織で自己点検評価、6教育研究組織で外部評価を実施した。 <p>教育研究組織においては、評価結果を研究活動の質の向上及び改善に結びつけるため、外部資金獲得における関連部局との連携の検討や、共同研究の現状と可能性を踏まえたさらなる推進の検討を行った。</p>
<p>【201】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 研究目標、研究計画、研究体制管理、投入研究資源、研究成果等につき客観的多面的な評価項目を設定するなど研究活動の評価を行うに当たって公正中立を期すための方策を検討し、平成17年度中を目途に成案を得る。 	<p>【201】</p> <p>（平成21年度は年度計画なし）</p>	<p>（記載無し）</p>
<p>⑦全国共同研究、学内共同研究等に関する具体的方策</p> <p>【202】</p>	<p>⑦全国共同研究、学内共同研究等に関する具体的方策</p> <p>【202】</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 他大学等の研究者を対象とした「共同研究員制度」、最先端で活躍する他大学教員を客員として招く大学間共同研究・技術交流、産学官共同研究推進のための総合窓口機能の強化、各種プロジェクト研究に対する他大学・全国の研究者への参加の

<ul style="list-style-type: none"> 学内の全国共同利用の附置研究所・全国共同利用施設を中心として、他大学等との連携による効果的な共同研究を推進し、全国に開かれた研究拠点としての地位のより一層の向上を図る。 	<ul style="list-style-type: none"> 学内の全国共同利用の附置研究所・全国共同利用施設を中心として、他大学等との連携による効果的な共同研究を推進し、全国に開かれた研究拠点としての地位のより一層の向上を図る。 	<p>働きかけなど、共同研究を効果的に推進するとともに、先導的研究推進のための組織整備、海外拠点研究所との新たな交流協定締結、新規共同研究プロジェクトの立ち上げなど、研究拠点としての地位向上を図った。</p> <p>また、本学の3附置研究所（低温科学研究所、遺伝子病制御研究所、電子科学研究所）、3全国共同利用施設（触媒化学研究センター、スラブ研究センター、情報基盤センター）、学内共同教育研究施設の人獣共通感染症リサーチセンターが、我が国全体の学術研究の更なる発展を図るために高いポテンシャルを有する研究施設として、文部科学大臣が認定する共同利用・共同研究拠点に選定された。</p> <ul style="list-style-type: none"> 低温科学研究所が責任部局となり、これまで部局間交流協定であったドイツブレーメン大学生物学・化学科との協定を格上げする形で、ブレーメン大学と大学間交流協定を締結した（平成22年2月11日）。本協定は、共同研究の推進、教育、若手研究者育成、研究者・技術者等の交流等が目的であり、締結により新たな展開が期待できるとともに、双方の連携・協力体制の確立が期待できる。また、全国共同利用型研究所として、昨年度に設置した共同研究推進部を整備し（専任技術職員の増員、新規工作機械の導入、共同利用担当の整備等）、さらに、従来の公募型共同研究に加え、先導的研究の公募を開始することにより、共同研究のより一層の推進を図った。総合地球環境学研究所との「アムール・オホーツクプロジェクト」では、スラブ研究センター、北見工業大学、ロシア科学アカデミー極東支部との連携によって実施されている「環オホーツク環境研究ネットワークの構築」事業との共催で、国際シンポジウム「オホーツク海の環境保全に向けた日中露の取り組みにむけて」を開催（平成21年11月7～8日）した。また、国立極地研究所との「氷床コア解析」事業においても、国際シンポジウム「ドームふじ氷床コアと関連トピックス」を開催（平成21年11月18～20日）した。 「国際南極大学」は、引き続き南極学カリキュラムを実施し、若手研究者の育成に努めている。
<p>【203】</p> <ul style="list-style-type: none"> 本学における特色ある研究を推進するため、既存学問分野のさらなる発展と深化の促進並びに異分野の融合による新しい研究の芽生えを誘導することを目指し、重要度・緊急度に応じた大規模共同研究を戦略的に推進する。 	<p>【203】</p> <ul style="list-style-type: none"> 本学における特色ある研究を推進するため、既存学問分野のさらなる発展と深化の促進並びに異分野の融合による新しい研究の芽生えを誘導することを目指し、重要度・緊急度に応じた大規模共同研究を戦略的に推進する。 	<ul style="list-style-type: none"> 「持続可能性／サステナビリティ」をテーマに「持続可能な開発」国際戦略本部を中心として国内外の研究機関との連携強化を図った。 <ol style="list-style-type: none"> アジア-太平洋地域で「持続可能な開発のための教育」（ESD）に取り組む大学院ネットワークProSPER.Netの協働事業を、日本の大学として初めて、北大がイニシアチブをとって開始した。これは、「ESD大学評価事業」というタイトルで、外部資金（文部科学省国際協力イニシアチブ教育拠点形成事業費）を得て行った。これにより、ESD大学評価に係る拠点を本学に構築する基盤ができた。 低温科学研究所とスラブ研究センターが他大学・研究機関と共同で国際シンポジウム「オホーツク海の環境保全に向けた日中露の取り組みにむけて」を開催した。そこではオホーツク海と隣接するアムール川流域の保全に向けた共同声明が採択され、多国間研究者ネットワーク「アムール・オホーツクコンソーシアム」の設立が決定した。 公共政策大学院と地球環境科学研究院が共同で、協定校であるマサチューセッツ州立大学アマーフト校から、オバマ政権のグリーンニューディール政策案を作成した研究者を招くなどして、国際シンポジウム「持続可能な低炭素社会を目指して」を開催した。これにより世界の喫緊の課題となっている地球温暖化対策に貢献する環境政策について研究の基盤を強化した。

		<p>④ 医学研究科は、世界保健機構（WHO）神戸センター及び協定校であるジュネーブ大学（スイス）とデラサル大学（フィリピン）と共同で、「都市化と健康」にかかるジョイントシンポジウムを開催した。これにより、公衆衛生に係る研究ネットワークの強化を図った。</p> <p>⑤ 本学の特色である水の統合的管理の研究に関し、工学研究科が中心となって国内外の研究者と共同で、「ブルキナファソ・アフリカ・サヘル地域の持続的な水・衛生システム開発」事業を始めた。これは、JST-JICA地球規模課題対応国際科学技術協力事業費を得て行った。</p> <p>⑥ 低温科学研究所と地球環境科学研究所、アイヌ・先住民研究センターは、フィンランド大学連合と共に「北方圏の環境研究に関する日本-フィンランド共同研究セミナー」を開催し、将来の研究計画や教育交流の可能性、共同出版について議論を行った。これにより、以前から研究交流が活発なオウル大学に加え、ヘルシンキ大学、ラップランド大学との環境研究に係る関係強化が図られた上に、本学の特長であるアイヌ・先住民に関する研究についても共同執筆について議論が行われた。</p>
<p>【204】</p> <ul style="list-style-type: none"> 触媒化学に関する研究、情報の発信及び交流拠点としての活動を推進し、この分野における全国共同研究を実施する。 	<p>【204】</p> <ul style="list-style-type: none"> 触媒化学研究センターは、触媒化学に関する研究、情報の発信及び交流拠点としての活動を推進し、この分野における全国共同研究を実施するとともに、共同拠点機能を拡充する。 	<ul style="list-style-type: none"> 触媒化学に関する研究を通じて共同研究の場の提供、人的交流、人材育成活動を積極的に行った。共同利用、共同研究の実施を共同利用研究員制度と各種研究会等の開催を通じて行うとともに、機器の共同利用を促進し、共同研究を多数展開した。平成21年度は共同利用研究員を30名受け入れた。 世界に触媒化学の研究業績及び情報を発信するために、9月にはモスクワ（ロシア）において「情報発信型国際シンポジウム」を、10月にはアモイ（中国）で“Ximen University - Hokkaido University JOINT SYMPOSIUM”を開催し、12月には触媒化学研究センター創立20周年記念行事として「第24回CRC国際シンポジウム」「第20回触媒討論会」を開催した。 世界的な触媒化学研究拠点として各国の触媒研究機関を結ぶネットワークの構築を推進するために、平成20年7月に世界8カ国の触媒研究機関を招へいして開催した「触媒サミット in 2008」の参画機関である英国カーディフ大学触媒研究所と、平成22年2月に部局間学術交流協定を締結した。 触媒化学に関する基礎的研究を行う触媒基礎研究部の7研究部門と、先端的触媒研究を行う触媒ターゲット研究アセンブリの9研究クラスターによる重層的な取組みの結果、横断的研究が進行し、共同研究26件、受託研究12件を受け入れた。これらの研究成果が研究者コミュニティに高く評価され、平成21年度にはセンター教員の30%にあたる6名が学会賞を受賞した。 平成19年度に採択されたグローバルCOEプログラム「触媒が先導する物質科学イノベーション」では、引き続き物質科学アジア国際連携大学院の学生を受け入れている。また、12月に本学と国立科学博物館が共催し、本学の4つのグローバルCOEプログラムが参加した「大学サイエンスフェスタ」への出展及び講演を行い、多数の一般来場者を得た。 世界をリードし得る先端的な研究拠点を対象として平成21年度に日本学術振興会が募集した「先端学術研究人材養成事業」に本学で唯一採択された。本事業では「持続可能社会をめざしたサステナブル触媒の創出」をテーマとして掲げ、元英国王立研究所所長のProf. Sir Jon M. Thomasをはじめとする著名研究者及び若手研究者を招へいしてシンポジウム・講義・セミナーを実施し、全国に開かれた研究拠点とし

		での地位の向上を図った。
<p>【205】</p> <ul style="list-style-type: none"> スラブ・ユーラシア地域に関する総合研究を推進するとともに、この分野における全国及び国際共同研究を実施する。 	<p>【205】</p> <ul style="list-style-type: none"> スラブ研究センターは、スラブ・ユーラシア地域に関する総合研究を推進するとともに、この分野における全国及び国際共同研究を実施する。 	<ul style="list-style-type: none"> 平成21年度は、「地域大国と持続的発展の可能性」、「北西ユーラシア歴史空間の再構築 ロシア外部の史料を通じてみた前近代ロシア世界」、「ユーラシア地域大国の政治比較：中国、ロシア、インド、トルコ」をテーマに、3度の大規模なシンポジウムを行ったほか、共催シンポジウムを5回開催した。 大規模の研究集会、セミナー等を73回（うちGCOEセミナー35回）行っている。平成21年度からGCOEが採択された為、大幅に研究集会の実施回数が増加し、全国及び国際共同研究を更に発展させることとなった。
<p>【206】</p> <ul style="list-style-type: none"> 全国共同利用設備を含む情報基盤を整備し、情報化を推進する研究開発並びに情報メディアを活用した研究教育の実施及び支援を行う。 	<p>【206】</p> <ul style="list-style-type: none"> 情報基盤センターは、全国共同利用設備を含む情報基盤を整備し、情報化を推進する研究開発並びに情報メディアを活用した研究教育の実施及び支援を引き続き行う。 	<ul style="list-style-type: none"> 公募型共同研究の実施体制を新たに整備し、全国公募を行った。審査により26件の研究課題を採択・実施することにより、情報基盤センターを拠点とする共同研究を推進した。 文部科学省研究開発施設共用等促進費補助金による先端的大規模計算利用サービスを開始し、民間企業によるスーパーコンピュータ共同利用を促進した。なお、スーパーコンピュータシステム及び汎用コンピュータシステムを平成23年度に一元的に更新し、全国共同利用・共同研究に資する処理性能を格段に向上させるため、次期システムの仕様策定に着手した。 教育情報システムは平成21年度に更新・整備を行い、国立大学情報教育センター協議会の下で共同開発された情報倫理教材の多様化・国際化等、情報メディアを活用した研究教育及び支援を一層推進した。 大韓民国高麗大学校師範大学・教育大学院と学術交流協定を締結し、情報教育及び教育の情報化に資する国際共同研究を推進した。
<p>【207】</p> <ul style="list-style-type: none"> アイソトープを利用する研究教育において共同利用施設の活用を図る。 	<p>【207】</p> <ul style="list-style-type: none"> アイソトープ総合センターは、アイソトープを利用する研究教育において共同利用施設の活用を図るとともに、放射線の安全管理の中心的な役割を担う。 	<ul style="list-style-type: none"> 共同利用大型機器（液体シンチレーションカウンタ、ガンマ線スペクトロメータ等）の利用説明会を実施し、共同利用施設の活用・研究支援体制の整備を図った。 全学のアイソトープ管理に資するため、全学放射線管理システムを更新、利用説明会を実施し、管理体制を整備した。 また、「管理下でない放射性同位元素等に関する一斉点検」の実施や、全学的教育訓練の計画・実施にあたっては、中心的役割を担った。 北海道地区大学等放射線施設協議会を主催し、放射性同位元素等の安全管理の動向、法令の改正に関する情報を全学・近隣のアイソトープ施設に提供した。
<p>【208】</p> <ul style="list-style-type: none"> 分析機器を利用する研究教育において共同利用施設の活用を図る。 	<p>【208】</p> <ul style="list-style-type: none"> 機器分析センターと創成科学研究棟に設置されているオープンファシリティ制度を統合し、「創成研究機構共用機器管理センター（仮称）」に改組する。この改組によって、学外にも開かれた機器・設備の共同利用システムとして地域社会への貢献にも努める。 	<ul style="list-style-type: none"> 創成研究機構に共用機器管理センターを設置し、機器分析センターで行われていた委託分析機能と創成科学共同研究機構で行われていたオープンファシリティ機能を一元化して、学外にも開かれた効率的な設備・機器等の利用を推進した。平成21年度の委託分析部門における分析測定試料数は学内11,993本（平成20年度：10,183本）、学外563本（平成20年度（平成21年1～3月）：142本）であった。また、共用機器部門における平成21年度のオープンファシリティの利用人数は学内6,607人（平成20年度4,837人）、学外623人（平成20年度968人）であった。
<p>【209】</p> <ul style="list-style-type: none"> 高機能エネルギーマテリアルの開発基盤を構築するため、共同利用施設を整備する。 	<p>【209】</p> <ul style="list-style-type: none"> エネルギー変換マテリアル研究センターは、高機能エネルギーマテリアル開発において、共同利用施設として、エネルギー資源の有効利用とエネルギー転換技 	<ul style="list-style-type: none"> 引き続き、エネルギー資源の高効率利用に資するマテリアルの開発およびエネルギー変換システムの開発を目的として、ナノからマクロにわたる材料のキャラクターゼーションをベースに研究を展開した。 研究論文66件の発表や、特許出願10件など活発に行うとともに、研究展開に必要な外部資金を298,956千円獲得するなど力を入れ、研究設備を充実させた。また、

	<p>術に関連するエネルギー変換マテリアル研究を行う。</p>	<p>最先端で活躍している他大学の教授・准教授を客員教員として招くこと、さらに寄附研究部門（バリアコーティング研究部門）の設置や企業との共同研究によって、研究交流・技術交流を積極的に推進した。さらに、シンポジウムの開催等を通して研究の質的な向上を図った。</p>
<p>【210】 <ul style="list-style-type: none"> 基礎的・学際的研究から応用、開発及び実用に至る研究並びにこれらの研究支援を行い、本学と産業界等との研究協力を推進する。 </p>	<p>【210】 (平成21年度は年度計画なし)</p>	<p>(記載無し)</p>
<p>【211】 <ul style="list-style-type: none"> 量子集積エレクトロニクスに関する研究を推進する。 </p>	<p>【211】 <ul style="list-style-type: none"> 量子集積エレクトロニクス研究センターは、ユビキタスネットワーク社会発展の核となる量子集積エレクトロニクスに関する研究を推進する。 </p>	<ul style="list-style-type: none"> ユビキタスネットワーク社会発展の核となる「量子集積エレクトロニクス」に関し、シリコンLSIの次世代技術革新として有望視される半導体量子ナノ構造を基盤とした、超高密度・高機能集積素子実現のための要素技術の研究を推進した。具体的には、半導体ナノワイヤによる縦型トランジスタを始め、ワイドギャップ半導体デバイス、グラフェントランジスタの試作などに関し多くの研究成果を上げ、競争的外部資金を獲得した。特に近年の低炭素社会に向けた「低環境負荷」技術への強い要請に答えるべく、民間企業との共同研究による半導体ナノワイヤの太陽電池応用の他、ワイドギャップ半導体トランジスタのインバータ素子応用などを新たに推進しており、これまで培った独自のナノテクノロジーを積極的に展開した。 査読付き学術論文数41編、国際会議講演数88件（うち招待講演16件）、特別推進研究を含む科研費11件を始め、競争的外部資金の獲得は総計27件であった。とりわけ、ワイドギャップ半導体トランジスタのインバータパワー素子応用を目指した大型プロジェクトとして、CREST研究1件が新たに採択されたことは特筆される。こうした研究の展開を反映し、JSPS二国間交流（共同研究）事業・外国人特別研究員事業などの採択（3件）による国際共同研究の活性化や、JSTさきがけ研究1件の新規採択、外部研究成果発表に対する受賞件数の増加（8件）など、顕著な成果を挙げた。 また民間企業および海外の研究機関において、半導体量子ナノデバイス・ワイドギャップ半導体等に関わる最先端の研究で活躍する研究者5名（国内3名、国外2名）を客員教授・特任教授として招聘した他、国際ワークショップの開催や、国内外からの訪問者（国内125名、国外40名）を積極的に受け入れた。
<p>【212】 <ul style="list-style-type: none"> 北方生物圏におけるフィールドを基盤とした総合的な研究教育を推進する。 </p>	<p>【212】 <ul style="list-style-type: none"> 北方生物圏フィールド科学センターは、北方生物圏におけるフィールドを基盤とした総合的な研究教育を推進する。 </p>	<ul style="list-style-type: none"> 引き続き、学内・全国の研究者や研究機関と北方生物圏におけるフィールドを基盤とした共同研究を行うとともに、グローバルCOE「統合フィールド環境科学の教育拠点形成」のコアメンバーとして、研究林フィールドを活用した国際フィールド科学サマースクールを平成21年度に開催した。 研究面では、日本長期生態学研究ネットワーク（JaLTER）のコアサイトとして活動を継続するとともに、室蘭臨海実験所においてEU諸国が進めている褐藻類の全ゲノム配列解析プロジェクトのコアステーションとして活動を開始した。 教育面では、天塩川をモデルケースとした森林から海にいたる物質循環を明らかにする共同研究の成果として、博士号取得者を輩出した。さらに、全国大学研究林フィールドの教育面での共同利用を進める試みとして、「公開森林実習」の開設に関する協定書（案）および覚書（案）を作成し、平成22年度開講へ向けた準備を完了した。

<p>【213】</p> <ul style="list-style-type: none"> ベンチャー・ビジネスの萌芽となる独創的な研究開発を推進するとともに、高度の専門的職業能力を持つ創造的な人材を育成する。 	<p>【213】</p> <ul style="list-style-type: none"> ベンチャー・ビジネス・ラボラトリーは、ベンチャー・ビジネスの萌芽となる独創的な研究開発を推進するとともに、高度の専門的職業能力を持つ創造的な人材を育成する。 	<ul style="list-style-type: none"> 新しく、バイオ情報、計算科学、数学応用の各分野との連携を強化するためにこれらの分野を専門とする委員を新たに加え、運営委員会の拡充を図った。 ベンチャー・ビジネスの萌芽となる研究成果として、ウェブベースの知識メディア技術と、手書き草書体文書画像の全文検索技術を開発し、ウェブ上で両サービスを公開した。さらにこの技術を古文書の検索に応用するため、京都大学文学部史学科、東京大学史料編纂所と共同研究を行っている。 (株) オムロンとセンサー・ネットワークへの知識メディア技術の応用に関して共同研究契約を結んだ。この成果として、3次元知識メディアシステムを応用し、装置操作の3次元電子マニュアルが開発され製品化された。 研究と人材育成における国際連携を強化するために欧州連合のプロジェクトその他への正規メンバーとしての参加を推進した。 <ol style="list-style-type: none"> ① ガンの診療治験情報の蓄積管理と分析可視化の統合支援環境技術に関し、欧州連合のFP6統合プロジェクトACGTに参加し、知識メディア技術を基盤に共同開発を行った。この成果の日本における発表会を、欧州からの9名のプロジェクト主要メンバーと、JSTのシニア・フェロー4名を含む治験データの専門家10名の日本側の参加者を得て、ラボラトリーで開催した。 ② 欧州連合のFP7の電子図書館プロジェクトASSETSに欧州側からの招請によりベンチャー・ビジネス・ラボラトリー(知識メディアラボラトリー)が共同申請に参加し採択となった。 ③ 欧州連合の大学院教育プログラムERASMUS MUNDOSの1つである知識管理とデータマイニングの教育プログラムに欧州側からの招請によりベンチャー・ビジネス・ラボラトリー(知識メディアラボラトリー)が共同申請に参加し採択となった。これにより、欧州連合内のパートナー大学との間で、大学院学生のインターンシップの受け入れ、送り出しが可能になった。 <p>また、国際原子力機関(IAEA)と連携して、核データとその処理ツールの国際流通・再利用基盤システムの開発を進めている。</p> パリ11大学LRI研究所、フラウンホーファー研究所などとの連携を通じて、博士学位取得者を研究員として送り出すとともに、これらの海外連携拠点および共同研究のパートナーである企業との連携を通じて国際的視野と高度の専門的職業能力を持った人材の育成を図った。
<p>【214】</p> <ul style="list-style-type: none"> 新たな学問領域の創成及び研究科等横断的な研究を推進する。 	<p>【214】</p> <ul style="list-style-type: none"> 「創成研究機構(仮称)」の設置に伴い、従来の「創成科学共同研究機構」の研究機能は、「創成研究機構研究部(仮称)」に引継ぎ、新たな学問領域の創成及び研究科等横断的な研究を推進する。 	<ul style="list-style-type: none"> 学内共同研究施設である創成科学共同研究機構を廃止し、新たに運営組織として「創成研究機構」を設置した。同機構は、分野横断的・学際的な研究の更なる進展を目指し、研究を主たる目的とする組織を構成組織として位置付けた。 なお、創成科学共同研究機構において展開していた特定研究部門、流動研究部門、戦略重点プロジェクト研究部門、プロジェクト研究部門及び寄附研究部門の機能については創成研究機構研究部が引き継いだ。 新たな学問領域の創成を目指し、「ナノ素材/テクノロジーによる環境負荷低減技術の実用化・事業化に関する研究」(地球環境科学研究院:古月教授)及び「腫瘍診断用核医学分子イメージング剤の研究」(アイントープ総合センター:久下教授)の2つのプロジェクトを研究部特定研究部門に採択し、機構内の専用スペース及び研究資金を付与した。また、複数の構成組織による連携プロジェクトとして、ナノレベルの金型作製技術プロジェクトを推進した。
<p>⑧学部・研究科・附置研究所等の研究実施体</p>	<p>⑧学部・研究科・附置研究所等の研究実施体</p>	<p>(記載無し)</p>

<p>制等に関する特記事項 【215】</p> <ul style="list-style-type: none"> 高度情報化社会に対応するために既存の関連学問分野を統合した「情報科学」を担う研究教育組織を確立し、発展させる。 	<p>体制等に関する特記事項 【215】</p> <p>(平成21年度は年度計画なし)</p>	
<p>【216】</p> <ul style="list-style-type: none"> ジェンダーに関する研究教育、及びアイヌ民族をはじめとする北方諸民族に関する研究教育を総合的に推進する体制の構築を図る。 	<p>【216-1】</p> <ul style="list-style-type: none"> 文学研究科応用倫理研究教育センターにおいて、ジェンダーに関する研究教育を総合的に推進する。 <p>【216-2】</p> <ul style="list-style-type: none"> アイヌ・先住民研究センターにおいて、アイヌ民族及び先住民に関する研究教育を総合的に推進する。 	<ul style="list-style-type: none"> 「文学研究科応用倫理研究教育センター」において、ジェンダーに関する研究教育を継続的に実施することとし、引き続き大学院共通授業科目や公開シンポジウムを開催したほか、同センター主催の国際会議に「ジェンダー分科会」を新たに設置し、基調講演と口頭発表を企画・実施した。 「アイヌ・先住民研究センター」において、学際的コロキウム、国際シンポジウム、公開講演会を開催したほか、アイヌ民族生活実態調査の実施・調査結果の公表、先住民エコツーリズムの研究を継続的に展開した。特に、アイヌ民族生活実態調査については、今後のアイヌ研究の基礎資料を提供するとともに、「アイヌ政策のあり方に関する有識者懇談会」における審議に大きく寄与した。
<p>【217】</p> <ul style="list-style-type: none"> 文理融合型の研究教育を適切に推進する体制の構築を図る。 	<p>【217】</p> <p>(平成21年度は年度計画なし)</p>	<p>(記載無し)</p>

II 教育研究等の質の向上の状況
 (3) その他の目標
 ① 社会との連携、国際交流等に関する目標

中期目標

社会連携、産学官連携、国際交流を実施する体制及び環境を整備し、関連事業を推進することにより、世界水準の研究を促進するとともに、教育研究成果の産業界、地域社会及び国際社会への還元を積極的に進める。

中期計画	年度計画	計画の進捗状況
<p>①地域社会等との連携・協力、社会サービス等に係る具体的方策 [218]</p> <ul style="list-style-type: none"> 社会連携に関する情報発信機能を充実させるため、ホームページ活用の一層の推進を図るとともに、特に本学における研究者及び研究活動情報についてはそれらのデータベース化を進め、その公開・供用により、地域社会、産業界との交流の強化を図る。 	<p>①地域社会等との連携・協力、社会サービス等に係る具体的方策 [218]</p> <ul style="list-style-type: none"> 社会連携に関する情報発信機能を充実させるため、ホームページ活用の一層の推進を図る。 	<ul style="list-style-type: none"> 引き続き、東京同窓会の後援により東京で開催している北大フロンティア・セミナーの案内などを掲載し、本学の活動状況や活動の成果等を社会に広く周知するための、情報発信機能をより充実した。 研究者及び研究活動情報については、引き続き「大学情報データベース」により研究、教育、大学運営、社会貢献活動のデータを公表した。また、平易な言葉や文章で検索することが可能な本学研究者の研究業績データベースである「NSハイウェイシステム」を引き続き運用し、35,383件(平成20年度6,608件)のアクセスがあった。
<p>[219]</p> <ul style="list-style-type: none"> 国・地方自治体、経済・文化団体、非営利団体等を含む地域社会の行政、文化、産業活動等への貢献のため、各種審議会、委員会、研究会への参加等を含め、それらを専門的見地から評価、助言する活動を拡充する。また、行政、文化、産業、教育、福祉、医療等の様々な分野において活躍中の専門職業人等を対象とした講演会、講習会活動をより充実させるとともに、本学の様々な制度を活用したリカレント教育を実施する。 	<p>[219]</p> <ul style="list-style-type: none"> 国・地方自治体、経済・文化団体、非営利団体等を含む地域社会の行政、文化、産業活動等への貢献のため、各種審議会、委員会、研究会への参加等を含め、それらを専門的見地から評価、助言する活動を引き続き推進する。また、行政、文化、産業、教育、健康スポーツ、福祉、医療等の様々な分野において活躍中の専門職業人等を対象とした講演会、公開講座をより充実させ、社会人の「学び直し」の学習機会の企画・開発を行うとともに、大学院共通授業の開放等、本学の様々な制度を活用したリカレント教育も引き続き実施する。 	<ul style="list-style-type: none"> 各種審議会、委員会等へは、本学教員1,366名が延べ3,389件(国・地方自治体569名,1,399件,各種団体797名,1,990件)参加した。 各部局等では、専門職業人を対象にしたリカレント教育を「専門型公開講座」と位置づけ、「廃棄物学特別講義」(工学研究科)、「生命環境倫理学」(農学研究科)、「パラタクソノミスト講座」(総合博物館)、北大病院看護部「看護専門領域別公開講座」等を実施した。 高等教育機能開発総合センター生涯学習計画研究部では、博物館・美術館等の学芸員及びボランティアの継続教育に関する支援を行い、毎月第2月曜日に「博物館と生涯学習研究会」を開催し、その成果をもとに北海道開拓の村等と「博物館ボランティアの集い」(参加者102名)を実施した。 大学院共通授業科目の開放に加え、平成22年度から、高等教育機能開発総合センターに科学技術コミュニケーション教育研究部を組織して、科学技術の知識を広く社会に伝え、科学技術の基礎的な知識とスキルを修得するための教育プログラムを開講することとした。
<p>[220]</p> <ul style="list-style-type: none"> 地域の社会人教育等を推進するため、公開講座や市民を対象とした教育活動、施設利用等を通じ、基幹総合大学の特色を発揮した、潜在的知的好奇 	<p>[220]</p> <ul style="list-style-type: none"> 地域の社会人教育等を推進するため、公開講座や市民を対象とした教育活動、教員免許状更新講習の実施、施設利用等を通じ、基幹総合大学の特色を発揮した、 	<ul style="list-style-type: none"> 公開講座(受講料を徴収するもの)は、全学企画で1講座、部局等企画で23講座実施し、902名の受講生があった。部局長が講師となり市民等との対話により進める「遠友学舎炉辺談話」など市民の知的好奇心に応える取組も行った。 総合博物館では、「土曜セミナー」を実施するとともに種々の講演会等を行った。 本学が開催する公開講座の継続的受講者を対象とした「北海道大学生涯学習学友

<p>心を満足させる社会教育サービス事業を企画・実施する。</p>	<p>専門的職業人の継続教育及び潜在的知的好奇心を満足させる社会教育サービス事業を引き続き企画・実施する。</p>	<p>会」（登録者 483 名）を組織し、公開講座ニュースを発行（年 3 回）するとともに、キャンパスツアーや懇談会を実施した。 ・ 教員免許状更新講習を 7 月～8 月に実施し、必修領域は 2 講習で受講者 193 名、選択領域は 19 講習で受講者 509 名であった。</p>
<p>【221】 ・ オープンキャンパス事業、出前講義、学部講義への受入及び公開講演活動等を通じた初等・中等教育との連携を充実させる。</p>	<p>【221】 ・ オープンキャンパス事業、出前講義、高校生を対象とした全学教育及び学部講義への受入及び公開講演活動等を通じた初等・中等教育との連携を引き続き充実させる。</p>	<p>・ 初等・中等教育との連携を充実させるため、以下の事業を実施した。 ① オープンキャンパス事業やプロフェッサー・ビジットを実施した。オープンキャンパスは札幌キャンパスと函館キャンパスで、高校生を中心に延べ約 9,000 名（平成 20 年度約 8,000 名）の参加があった。また、プロフェッサー・ビジットには 26 校で延べ 4,700 名の参加があった。 ② 試行として実施していた高校生に全学教育科目を聴講させる制度について、平成 21 年度からは「北海道大学高大連携授業聴講型公開講座」として市内の 3 高校と協定を結び本格的に実施した。（受講生：札幌北高等学校 11 名が受講し 10 名が修了、札幌旭丘高等学校 4 名が受講し修了、北海道藤女子高等学校 3 名が受講し修了） ③ 「北大セミナー」として、函館市及び北見市で高校生を対象に実験、演習、講義を行い、それぞれ 500 名、300 名の参加があった。</p>
<p>【222】 ・ 地方自治体等の生涯学習計画の企画・立案・各種相談並びに交流事業等に積極的に参加し、地域社会の文化的活性化に貢献する。</p>	<p>【222】 ・ 地方自治体等の生涯学習計画の企画・立案・評価・各種相談並びに交流事業等に積極的に参加し、引き続き地域社会の文化的活性化に貢献する。</p>	<p>・ 高等教育機能開発総合センター生涯学習計画研究部では、以下のとおり地域社会の文化的活性化等に貢献した。 ① 北海道生涯学習審議会委員等として、北海道や札幌市等の生涯学習計画の立案や具体化などに協力した。 ② 「道民カレッジ」の事業やその一環としての「ほっかいどう学」大学放送講座に参画するとともに、「さっぽろ市民カレッジ」の講座の企画・実施にも参画した。 ③ 北海道開拓の村と共催して「博物館ボランティアの集い」を実施（平成 21 年 10 月）し、生涯ボランティアの養成に寄与した。 ④ 士別市、石狩市の教育プラン策定に参画したほか、苫小牧市ボランティア講座への支援を行った。</p>
<p>【223】 ・ 本学学部卒業生、大学院修了者の各同窓会組織の連絡・協力体制の整備を支援し、本学の研究、教育・社会連携等に関する意見交換を広く行いうる体制の構築を図る。</p>	<p>【223】 （平成 21 年度は年度計画なし）</p>	<p>（記載無し）</p>
<p>②産学官連携の推進に関する具体的方策 【224】 ・ 大学と産業界を結びリエゾン機能を一層強化するため、リエゾンオフィス体制の整備を進めるとともに、学内の連絡調整機能を充実させる。</p>	<p>②産学官連携の推進に関する具体的方策 【224-1】 ・ 「知財・産学連携本部」を「産学連携本部（仮称）」に名称変更し、大学と産業界を結び連携機能を一層強化するとともに、各部局等との連携を強化する。</p>	<p>・ 北海道地域における広域連携機能の充実と産学官連携活動の一層の強化・効率化を図るため、「知財・産学連携本部」を「産学連携本部」に改組し、体制の充実を図るとともに特定大学技術移転事業を行い、知財管理と産学連携の一元化を推進した。 ・ 本学における研究成果及び産学官連携に係る情報の収集並びに教育研究組織との連絡調整を行うため、関係部局等から、民間等との共同研究、受託研究の経験を有するなど、産学連携に秀でた教員の推薦を受け、平成 21 年 12 月に「産学連携連絡会議」を開催した。同会議において、本学の知的財産業務を担当する「産学連携本部」の紹介を行うとともに、学内に対して「産学連携本部」の広範な周知を図った。</p>

	<p>【224-2】</p> <ul style="list-style-type: none"> 技術移転機能を強化するため、「産学連携本部（仮称）」内に広域TLOの機能を整備し、大学シーズと企業ニーズのマッチングを効率よく進める。 	<ul style="list-style-type: none"> 北海道地域における広域TLO機能の充実と産学官連携活動の一層の強化・効率化を図るため、産学連携本部に設けたTLO部門において特定大学技術移転事業を行い、知財管理と産学連携の一元化を推進した。 TLO部門では、本学の技術移転業務を展開するとともに、他大学等と「知的財産の技術移転に関する協定書」を締結し、ニーズに応じて技術移転に対する連携・協力を行うこととした。 「広域TLO通信」を発行し、企業及び地域行政機関等に技術移転に係る各種情報を積極的に提供した。また、ホームページをリニューアルして地域企業等が容易に産学連携本部へコンタクトできるようにしたほか、大学シーズの紹介のため道内外の各種展示会等に出展し、大学シーズと企業ニーズのマッチングの効率化を推進した。
<p>【225】</p> <ul style="list-style-type: none"> 産学官の連携・協力機能が集積された札幌北キャンパスにおいて、関連する研究所等のほか、産学連携施設、民間資金活用関連施設の整備を図り、交流のさらなる活性化を推進する。 	<p>【225】</p> <ul style="list-style-type: none"> 産学官の連携・協力機能が集積された札幌北キャンパスに、大学の知的財産・産学連携機能を担う「産学連携本部（仮称）」を移転し、関連する研究所等、産学連携施設及び民間資金活用関連施設による交流のさらなる活性化を推進する。 	<ul style="list-style-type: none"> 北海道地域における広域連携機能の充実と産学官連携活動の一層の強化・効率化を図るため、「知財・産学連携本部」を「産学連携本部」に改組し、体制の充実を図るとともに、産学連携本部を北キャンパスに移転し、創成研究機構やノーステック財団と協力のうえ、北キャンパスにおける関連施設の更なる交流の活性化を推進した。
<p>【226】</p> <ul style="list-style-type: none"> 技術相談会及び交流セミナー等の開催を積極的に進めるとともに、学内の研究施設・装置の活用方法を整備し、共同研究や受託研究をさらに推進する。 	<p>【226】</p> <ul style="list-style-type: none"> 技術相談会及び交流セミナー等の開催を推進するとともに、「創成研究機構共用機器管理センター（仮称）」を設置し、学内の研究施設・装置の活用方法の整備を進め、共同研究や受託研究を推進する。 	<ul style="list-style-type: none"> 産学連携本部において、「北海道中小企業家同友会産学官連携研究会（HoPE）」主催の交流セミナー等に協力するとともに、企業からの技術相談を随時受け付け、各種問合せに対応して共同研究の形成を推進した。（平成21年度セミナー31回、企業からの問い合わせ66回） 平成21年11月には東京において「JST新技術発表会」を開催し、新たな共同研究に向けてPRを行った。 機器分析センターで行われていた委託分析業務と創成科学共同研究機構で行われていたオープンファシリティの機能を統合した共用機器管理センターを創成研究機構に設置し、一層の設備・機器等の全学的な活用を推進した。また、平成21年度から登録対象を一部の部局等の所有する機器から全学に広げ、更なる共用化を進めた。平成20年度末の登録機器は57台、平成21年度末の登録機器は63台である。 平成21年度の共同研究は461件（平成20年度473件）、1,141百万円（同1,221百万円）、受託研究は504件（同449件）、4,878百万円（同5,729百万円）であった。
<p>【227】</p> <ul style="list-style-type: none"> 寄附講座の設置により研究・教育両面での産学連携を推進するとともに、学外機関研究員の受入体制を整備する。 	<p>【227】</p> <ul style="list-style-type: none"> 寄附講座の設置により研究・教育両面での産学連携を推進する。 	<ul style="list-style-type: none"> 新規に10講座等を設置した。この結果、平成21年度末で合計31講座等となった。なお、分子イメージング講座、人工関節・再生医学講座、及び医薬品リスク管理学（アインファーマシーズ）分野の設置期限が到来したが更新した。
<p>【228】</p> <ul style="list-style-type: none"> 地方自治体・企業と連携し、社会のニーズに対応した研究プロジェクト等について札幌北キャンパスの研究スペース・施設を活用し、研究開発か 	<p>【228】</p> <ul style="list-style-type: none"> 地方自治体・企業と連携し、社会のニーズに対応した研究プロジェクト等について札幌北キャンパスの研究スペース・施設を活用し、研究開発から事業化・育 	<ul style="list-style-type: none"> 北大R&BP推進協議会事業として、インキュベーションセミナー及び各種支援制度の説明を行った。 触媒化学研究センターと北海道立工業試験場等との間で形成した「北海道光触媒技術支援ネットワーク」において、可視光反応型光触媒を塗布した調湿タイルの開発を支援した。

<p>ら事業化・育成を行う体制の構築を進め、技術移転及び起業促進を図るよう努める。</p>	<p>成を引き続き推進する。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 特別教育研究経費連携融合事業「協働型開発事業—地域COEの形成—」において、平成21年度は16件の協働型研究開発を実施した。また、同事業の進捗状況の把握や協力体制の整備を図るため、毎年度「連携融合連絡会議」を開催した結果、地域企業の技術革新を生み出す共同研究が19件形成された。また、道と北大が共同して取り組んでいる地域の特色を活かした研究成果を地域企業に紹介し、今後の産学官連携による研究・商品開発に向けたネットワークを形成することを目的とした「連携融合シンポジウム」を平成22年3月に開催した。
<p>【229】</p> <ul style="list-style-type: none"> 産学官連携の拠点としての「北海道大学東京オフィス」の機能強化を図るとともに、海外における研究機関・大学や企業等との連携活動拠点の形成に努める。 	<p>【229-1】</p> <ul style="list-style-type: none"> 「東京オフィス」を強化し、産学官連携の機能の充実を図る。 <hr/> <p>【229-2】</p> <ul style="list-style-type: none"> 海外の弁護士事務所などを活用して国際展開を図る。 <hr/> <p>【229-3】</p> <ul style="list-style-type: none"> 中国との交流拠点としての「北京オフィス」の機能強化を図り、積極的な活用を推進する。 	<ul style="list-style-type: none"> 産学連携本部では、これまで東京オフィス内で行ってきた産学官連携及び知的財産に関する国内動向の調査、情報の収集・発信、企業との連携、ライセンス促進等の産学連携業務の更なる推進を図るため、平成21年12月にキャンパス・イノベーションセンター（東京都港区芝浦）に「産学連携本部東京支部」を置いた。 東京支部においては、主に首都圏にある企業等との連携交渉や、面談要請に対する相談、各種イベント時の交渉及び情報収集等の活動を展開した。 また、各部署等における産学官連携活動の活動拠点としても広く利用された。 現在進められている研究を、広く産業界、社会人、OB・OGに周知し、各分野の研究者、研究機関等との連携を深めるため、九州大学との合同で「九大・北大フロンティア・セミナー」を実施し、これに伴う準備、広報、調整などを行った。 平成20年度に採択された文部科学省産学官連携戦略展開事業（国際的産学官連携推進）により、引き続き海外の弁理士事務所等を活用し、国際的な特許出願及びライセンス活動の基盤強化を進めた。 また、国際化に対する技術移転の足掛かりを築くため米国及び欧州の特許事務所、技術移転会社とのネットワーク作りを進めた。 北京オフィスを拠点として、以下の事業等を展開した結果、中国人留学生数が平成20年度は前年度比81名増の428名だったものが、平成21年度は前年度比144名増の572名となった（各年11月1日現在）。 <ol style="list-style-type: none"> 北京オフィスの現地職員として、事務補助員の他に特定専門職員を1名配置し、機能強化を図った。 中国・重慶大学、上海交通大学、北京大学、吉林大学、武漢大学等中国各地で開催される日本留学説明会や、日本留学フェア北京、日本留学フェア上海等に参加して本学紹介等を行ったほか、天津外国語学院にて本学単独の留学説明会を開催した。また、東北師範大学・赴日予備学校（長春）において開催された国費留学予定者に対する日本の大学の合同留学説明会に参加した。 10月から本学に留学する予定の学生を対象に、8月に北京オフィスにおいてガイダンスを実施した。 JICA（国際協力機構）中国人材育成事業による研修生受入れに係る中国の大学や省政府との連絡調整を行った。 平成21年6月及び12月に北京オフィスにおいて、物質科学アジア国際連携大学院博士後期課程の面接試験とテレビ会議システムを利用した口述試験を実施したほか、平成21年8月に法学研究科が大学院入試を実施した。また、当オフィスと名古屋大学の上海事務所の相互利用に係る合意に基づき、名古屋大学が中国「国家建設ハイレベル大学大学院生派遣プロジェクト」の面接試験に当オフィスを利用した。 平成22年3月に大学院国際広報メディア・観光学院（国際広報メディア専攻）

		<p>が留学希望者向けに説明会及び個別面談を北京オフィスにおいて実施した。</p> <p>⑦ 平成 22 年 3 月に復旦大学及び浙江大学を会場に「北海道大学交流デー」を開催し、本学からは副学長をはじめ、8 部局等の教員・学生等が参加して、学術講演、研究交流報告、学生交流討論会等を実施したほか、本学の説明や留学個別相談等を行った。相手大学との連絡調整、現地での運営を北京オフィス職員が中心となって担当した。</p> <p>⑧ 中国同窓会との連携を強化するため、同窓会名簿の整理・更新を行ったほか、天津等で開催された中国各地の同窓会に北京オフィスの所長が参加した。また、日本の連合同窓会と中国同窓会との連絡調整を行った。</p> <p>⑨ 上記諸活動と並行して、学内教職員、中国同窓会等に北京オフィスを有効に活用してもらうため、「メール通信」を 5 回発行した。</p> <p>⑩ 北京オフィス独自のホームページ（日本語・中国語）の大幅改訂を行った。また、中国向けの情報発信強化のため、広報課と協働で公式ホームページの中国語版を作成した。（平成 22 年度から運用を開始予定）</p>
<p>③留学生交流その他諸外国の大学等との教育研究上の交流に関する具体的方策 【230】</p> <ul style="list-style-type: none"> 国際交流の企画立案にあたる組織を平成 16 年度から設置し、国際交流の活性化を図る。 	<p>③留学生交流その他諸外国の大学等との教育研究上の交流に関する具体的方策 【230】</p> <ul style="list-style-type: none"> 第二期中期目標期間に向けて、国際化を戦略的に推進するため、企画立案機能と実施機能を併せ持つ新組織の設置について検討する。 	<ul style="list-style-type: none"> 国際化を戦略的に推進するため、企画立案機能と実施機能を併せ持つ新組織の設置について検討を行い、教員と事務職員が協働で業務にあたる新しい試みとなる「国際本部（仮称）」構想をまとめ、平成 22 年度の設置を目指し準備を開始した。
<p>【231】</p> <ul style="list-style-type: none"> 国際交流の在り方等について海外大学等の有識者による外部評価や意見交換等を実施する。 	<p>【231】</p> <ul style="list-style-type: none"> 国際交流の在り方等について海外大学等の有識者による外部評価や意見交換等を実施する。 	<ul style="list-style-type: none"> 本学の国際交流の在り方について、IAU（国際大学協会）に委託して国際活動外部評価を実施した。IAU から提示された自己評価項目に基づき本学が自己評価を行い、自己評価書（英文）を作成した。平成 22 年 1 月に本学において実地調査が行われ、最終的な評価報告を同年 3 月に受けた。報告では、国際化のための「変革、推進方法および将来の行動に向けた提言」として、「方針の策定と明確化」、「カリキュラムの再編成」等 8 項目が挙げられており、これらの評価結果を活用して国際化の推進方策を検討することとした。 韓国・ソウル大学等の大学間交流協定校とは、ジョイント・シンポジウムにおける国際化についてのセッションの開催や研究者交流などの機会を捉え、交流の在り方や国際戦略について意見交換を実施した。また、シェフィールド大学等の協定校以外の大学関係者とも、来学時や国際会議の機会を捉えて同様の意見交換を行った。 サステナビリティウィーク 2009（11 月 2 日～18 日）においては、オープニングシンポジウム等の関連行事に参加した世界各国の教育関係者と多様な交流の機会が設けられ、その都度意見交換等を行った。 総長や副学長等が大学間協定調印のために、中国・四川大学、台湾・中正大学等を訪問し、大学代表者と今後の国際交流の推進方策等について意見交換を行った。 日越学長会議（平成 21 年 9 月）、日中学長会議（平成 21 年 10 月）に総長や副学長が参加し、大学関係者や政府教育機関関係者と意見交換を行い、交流推進について情報交換を行った。
<p>【232】</p> <ul style="list-style-type: none"> 大学間の交流協定の増加を図る一 	<p>【232】</p> <ul style="list-style-type: none"> 大学間の交流協定の増加を図りつつ、 	<ul style="list-style-type: none"> 大学間交流協定校は、平成 20 年度末の 66 校から平成 21 年度末には 88 校に増加した。（このうち、アジア地域 5 校、欧州地域 1 校、南米地域 1 校は、交流実績を

<p>方、現在締結している協定については交流内容及び交流実績により見直しを行い、国際交流を量的にも質的にも向上させる。</p>	<p>現在締結している協定については、交流実績等により、交流内容の見直しを行う。また、中国をはじめとするアジア諸国、北方圏及びオセアニア諸国との交流の強化を図る。</p>	<p>精査した結果、部局間協定から大学間協定へと発展させたもの。)</p> <ul style="list-style-type: none"> 留学生センター主催で、協定校の日本語教員を対象に、日本語教育のスキルアップとさらなる交流の促進を図る目的で「日本語教授法ワークショップ」(平成21年7月)を開催し、海外4大学から4名の日本語教員が参加した。 平成21年10月に中国で開催された日中中学長会議において、協定校3校(復旦大学、浙江大學、清華大學)と個別に懇談を行い、各校との交流強化を図ったほか、四川大學との交流協定調印式を行った。また、武漢大學と協定締結に向けた話し合いを進めることにしたほか、厦門大學、新疆大學とも今後の交流について協議した。 サステナビリティウィーク2009において、ニュージーランドの協定校であるオークランド大學から研究者を招いて国際シンポジウム「先住民族と自然資源」を開催し、今後も先住民族文化に関する研究等を協働して進めることとした。
<p>【233】</p> <ul style="list-style-type: none"> 交流協定を締結した大学との間において、相互の交流拠点形成の実現に向けた計画を整備する。 	<p>【233】</p> <ul style="list-style-type: none"> 交流協定を締結した大学との間において、相互の交流拠点形成の実現に向けた計画を具体化させる。 	<ul style="list-style-type: none"> 韓国・ソウル大學とは、平成10年から毎年交互に当番校となって合同シンポジウムを開催し、学術交流拠点としての実績を積み重ねている。平成21年度はソウル大學が当番校となり、全体会と14分科会を開催した。本学からは教員・学生等約100名が訪韓し、両大學から延べ約390名の参加があった。 北京オフィスを拠点として、中国各地域において開催される学生向けの日本留学説明会に多数参加したほか、所長が各地の大學を訪問し、大學間交流の可能性についての情報交換を行った。 サステナビリティウィーク2009で来学した大學間協定校のオウル大學及びトリノ工科大学等とは交流強化等について意見交換を行ったほか、ダブルディグリー等の具体化のため相互に訪問を重ね、欧州における交流拠点として両大學との関係強化を進めた。 「持続可能な開発」国際本部事業として平成21年度に「ESD(Education for Sustainable Development)大學評価事業」(AUAプロジェクト: Alternative University Appraisal Project)を開始した。本学が主導機関となり、本学との協定校を含むアジア・太平洋地域の19高等教育機関によるネットワーク(ProSPER.Net)と協働し、「持続可能な社会づくり」に貢献する大學の自己評価モデルを開発し、双方向型コミュニケーション・ウェブサイトを通じて自己評価モデルの普及を開始した。
<p>【234】</p> <ul style="list-style-type: none"> 留学生双方向交流の拡大に向け、大學間の学生交流に関する覚書の増加や単位互換制度の充実に努める。 	<p>【234-1】</p> <ul style="list-style-type: none"> 留学生双方向交流の拡大に向け、大學間の学生交流に関する覚書の増加に引き続き努めるとともに、平成20年度から奨学金募集の対象を協定大學に変更した「総長奨励金」の協定大學に対する周知を図る。 <hr/> <p>【234-2】</p> <ul style="list-style-type: none"> 単位互換の実績のある部局又は他大學の事例を参考に、単位互換制度の適切な 	<ul style="list-style-type: none"> 新たに南米地域の大學を含む24大學と学生交流に関する覚書を締結した結果、平成21年度末における覚書締結大學等は26カ国・地域、79大學等となった(平成20年度末21カ国・地域、55大學等)。 総長奨励金は、平成20年度から奨学金募集の対象を協定大學に変更し、全ての協定大學に募集通知を送付するなど周知を徹底した。その結果、平成21年度(平成22年度受入者)には13名の応募者があり、平成20年度と比較し4名増加した。 また、中国「国家建設ハイレベル大學大学院生派遣プロジェクト」による優秀な留學生の招致、中国の協定大學及び協定大學以外の大學からの留学希望者にも積極的に対応するための方策を継続的に実施した結果、留學生の受入数が大幅に増加した。 平成21年度には、各部局における交換留学に伴う単位認定手続きについて調査を行い、マニュアルに代わるものとして、各學部の特性を踏まえた事例集を取りまとめた。

	<p>運用を推進するためのマニュアルを完成させる。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 国際教育連携支援チームと高等教育機能開発総合センターとの共催で、全学教職員を対象に、大学連携・学生交流強化のためダブルディグリー等の実施に向けた「単位互換とダブルディグリー説明会」（平成21年6月）を開催し、参加者は116名に上った。また、EU駐日欧州委員会との共催で「エラスムス・ムンドゥス：ヨーロッパ大学院留学&教員派遣・受入プログラム説明会」（平成21年10月）を開催し、教職員対象説明会には82名、学生・一般対象説明会には92名の参加があった。さらに、ホームページにおいて説明会の報告・資料等を掲載し、学内への啓発を図った。
<p>【235】</p> <ul style="list-style-type: none"> 交流基盤拡大のため、外国人研究者招聘、教員の在外研究、事務・技術職員の海外研修等を推進する。 	<p>【235-1】</p> <ul style="list-style-type: none"> 交流基盤拡大のため、外国人研究者招聘、事務・技術職員の海外研修及び教員の在外研究の推進方策について検討する。特に、大学間交流協定大学等において事務・技術職員の海外研修を実施する。 <p>【235-2】</p> <ul style="list-style-type: none"> 特に「持続可能な開発」国際戦略の推進などを通じ、国際的事務支援に係る能力開発を図る。 	<ul style="list-style-type: none"> 文部科学省大学教育の国際化加速プログラム（国際共同・連携支援）事業により、単位互換やダブルディグリー実施に向けた協議を行うため、教職員の派遣15名及び招へい25名を行ったほか、英語による授業の増加を図るため、平成21年8月24日から28日までオランダ・ライデン大学及びデルフト工科大学において教員のFDプログラムを実施し、9部局から15名の教員を派遣した。また、平成21年12月1日～2日に開催した教員向けFD「国際化加速に向けたFD～目指せ！バイリンガル大学～」において、ライデン大学でのFDの成果を報告し、学内啓発を図った。 国際交流活性化のため、大学間協定校との交流促進事業（招へい・派遣）を展開して、21名の研究者を招へいし、27名の教員、学生等を派遣した。また、新規協定締結計画事業を展開し、18名の研究者を招へいし、9名の教員を派遣した。 事務職員1名を平成21年度から2年間の予定で、文部科学省における国際業務研修（国内及び米国での研修）に派遣した。 ソウル大学との合同シンポジウムや復旦大学及び浙江大学での北海道大学交流デーの開催に際し、事務職員が先方大学等との連絡調整などの準備全般を担当し、海外の開催地においても運営業務を行い、スキルアップを図った。 海外の留学フェア参加の際、国際部門担当職員とともに国際部門以外の部局の若手職員を海外研修の一環として派遣し、大学各部門において国際業務に対応できる職員の育成を図った。 <p>平成21年11月に開催したサステナビリティ・ウィーク2009において、「持続可能な開発」国際戦略本部が中心となって運営を行い、3週間に及ぶ関連行事の情報を英語ウェブサイト‘Hokudai Network for Global Sustainability’に掲載し、世界に向けて情報を発信する役割を担った。また、ノーベル平和賞受賞者ムハマド・ユヌス氏の名誉学位授与式及び記念講演会の開催等において、事務職員が企画及び対外交渉を行い、国際的事務支援能力の開発・強化を図った。</p>
<p>④教育研究活動に関連した国際貢献に関する具体的方策</p> <p>【236】</p> <ul style="list-style-type: none"> 国際援助機関等による各種共同研究、国際共同開発プロジェクトの獲得・実行を支援するための学内体制を整備する。 	<p>④教育研究活動に関連した国際貢献に関する具体的方策</p> <p>【236】</p> <ul style="list-style-type: none"> 国際援助機関等による各種共同研究、国際共同開発プロジェクトを獲得・実行するため、学内の啓発に努めつつ支援の充実を図る。また、専門家の派遣を推進するとともに、研修員の受入を促進する。特に、国際協力機構（JICA）との連携協力をより一層推進し、中国人材育成事業等による研修員の受入を促進する。 	<ul style="list-style-type: none"> JICAとの連携協定に基づき研修員の受入れ事業等を以下のとおり実施した。 <ol style="list-style-type: none"> ① 開発途上国の要請に基づくJICA研修員受入事業 <ul style="list-style-type: none"> 地域別研修では、「AIDSの予防及び対策」（平成21年5月～6月）研修に9名、「南東欧上下水道事業管理」（平成21年6月～8月）研修に5名の研修員を受け入れた。 長期研修員（大学院課程在籍者）事業では、3つのプロジェクトで11名を受け入れた。 個別研修員として、4ヶ国から各1名を受け入れた。 円借款事業による中国人材育成事業個別研修員では7名を受け入れた。 中国人材育成事業河北省廃棄物資源化・処理技術研修（平成21年7月～8月）に大学教員10名を受け入れたほか、中国安徽省地方都市環境整備事

		<p>業研修（平成21年7月）に14名の研修員を受け入れた。</p> <p>② JICAの開発途上国の要請に基づく専門家・調査団の派遣事業として、中国やアセアン諸国等へ23名派遣した。</p> <p>③ 海外での連携協力事業 草の根技術協力事業として、歯学研究科が「バングラデシュにおける健康増進のための予防歯科モデル事業」を実施し、専門家4名を派遣、現地において、現地指導者のワークショップや地方村落での歯磨き指導等を実施したほか、研修員2名を受け入れた。</p> <p>④ JICAとの連携協議会を7月と12月に開催し、一層の連携強化に向けての協議を行い、JICA研修員の受入れのほか、JICAからの講義の提供等の連携協力を進めた。</p> <p>・ JICAとの人事交流により、国際企画課に国際協力マネージャーを1名配置して（平成21年10月）、国際共同開発プロジェクト等の支援体制を整備した。これに伴い、「北海道大学JICA相談窓口」を開設して、約20件の相談に対応するとともに国際連携協力に関する学内啓発、教職員・学生の支援を進めた。</p>
<p>【237】</p> <p>・ 国際開発協力実施のための学内基盤醸成及び人材育成を図るため、関連実務経験者によるセミナー、国内外の開発援助機関による研修会等の機会を確保する。</p>	<p>【237】</p> <p>・ 国際開発協力実施のための学内基盤醸成及び人材育成を図るため、引き続き関連実務経験者によるセミナー、国内外の開発援助機関による研修会等の機会を確保する。</p>	<p>・ JICAとの連携協力の下で、以下のような取組を行った。</p> <p>① 本学を会場に青年海外協力隊OBによる活動報告などを内容とする「国際協力の仕事を志す人へのガイダンス」（平成21年7月）を開催し、約100名の学生等が参加した。</p> <p>② 経済学部においてJICA北大連携講座（前期：応用経済学特殊講義Ⅱ－国際経済協力・ボランティア概論）を実施した。また、JICA札幌国際センターでのインターンシップの機会を確保し、修士2名、学部1名の学生を派遣した。</p> <p>③ 共同シンポジウム「北大の国際協力戦略とJICA連携」（平成21年7月）及び「安全な水を世界の人々に届けるための国際協力のあり方」（平成21年12月）を開催したほか、サステナビリティウィーク2009においてシンポジウム「アジア・アフリカ開発援助と北海道大学」（平成21年11月）を開催した。</p>

II 教育研究等の質の向上の状況

(3) その他の目標

② 附属病院に関する目標

中期目標	<ul style="list-style-type: none"> ・ 教育, 研究, 診療のそれぞれの課題と役割を明確にしつつ, 先端的医療を実践する拠点を形成する。 ・ 医学部・歯学部への臨床医学教育, 医学研究科・歯学研究科の学生に対する臨床研究を通して, 全人的医療人の育成を目指す。また, 本学の他研究科等や企業, 官庁と連携し, 高度先進医療の基盤となる研究や技術開発を促進し, その成果を日常の診療に還元する。一方で社会に開かれた病院とし, 専門性の高い医療の実践, 地域医療支援, 市民への健康サービスを行う。これらの活動を実現するために, 教育, 研究, 診療の各部署にそれぞれ専門性の高い優れた人材を配置するとともに, 経営を効率化し, 健全な病院経営を行う。
------	---

中期計画	平成 21 年度計画	進捗状況	判断理由 (計画の実施状況等)	ウエイト
<p>①良質な医療人養成の具体的方策【238】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 医学研究科・医学部及び歯学研究科・歯学部との密接な連携の下に, 卒前, 卒後教育並びに生涯教育の実施体制を整備する。また, 基礎研究を臨床医学に移転する臨床研究を主体的に展開する。 	/	III	<p>(平成 20 年度の実施状況概略)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 良質な医療人を養成するために, 標準プログラムのAコース (1 年目北大病院, 2 年目学外病院) 及びCコース (2 年間北大病院) において, 1 年目の研修科 (内科 6 月, 救急 3 月, 外科 3 月) と 2 年目の一部の研修科 (小児科, 産婦人科, 精神科 (各 1 月計 3 月)) を入れ替えて選択できるようにした。また, 内科, 外科, 救急・麻酔の専門医を目指す研修医が, 2 年目に内科, 外科, 救急・麻酔のいずれかを 11 ヶ月継続して同一の診療科で臨床研修ができるようプログラム改定を行った。 ・ 医師卒後臨床研修は 65 名, 歯科医師卒後臨床研修は単独型 37 名, 複合型 22 名を受け入れた。 ・ 研修医の医療技術向上を図るため, シミュレーション施設 (スキルスラボ) を設置し, 各種シミュレータ機器を拡充整備した。 	
	<p>①良質な医療人養成の具体的方策【238-1】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 引き続き, 医師及び歯科医師の卒後臨床研修プログラムの充実を図る。 		<p>(平成 21 年度の実施状況)【238-1】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 医師卒後臨床研修については, <ol style="list-style-type: none"> ① 標準プログラムにおいて, Aコース (1 年目北大病院, 2 年目学外病院) 15 名, Bコース (1 年目学外病院, 2 年目北大病院) 30 名及びCコース (2 年間北大病院) 4 名の計 49 名の研修医を受け入れた。 ② 「臨床研修プログラムに関するモデル事業」の特別プログラムにおいて, 外科重点コースに 4 名, 小児科重点コースに 1 名及び産婦人科重点コースに 1 名の計 6 名の研修医を受け入れた。 ・ 社会的ニーズの高い小児科及び産婦人科の専門医を育成するため, 希望する研修医が早期に専門性を高めることができる「小児科育成プログラム」, 「産婦人科育成プログラム」及び「女性と子どもヘルスサイエンスプログラム」(定員各 2 名) を新たに策定した (平成 22 年度から実施)。 ・ 研修医のニーズを把握し, プログラム内容, 指導体制及び支援の改善を行うため, 本学医学部 6 年生及び初期研修医を対象にアンケート調査を実施した。 	

	<p>【238-2】</p> <ul style="list-style-type: none"> 引き続き、医師及び歯科医師の卒後臨床研修終了後の専門医養成（後期研修）プログラムの整備充実を図る。 	<p>平成22年度から適切かつ実現可能な方策を順次実施する。</p> <ul style="list-style-type: none"> 歯科医師卒後臨床研修については、標準プログラムに基づき、単独型（北大病院で1年間）33名、複合型（北大病院で7ヶ月、協力施設で5ヶ月）20名の計53名の研修医を受け入れた。 卒後臨床研修プログラムの充実を図るため、研修医控室（学習室）及び事務室を拡張整備した。 <p>【238-2】</p> <ul style="list-style-type: none"> 文部科学省「大学病院連携型高度医療人養成推進事業」（自立した専門医を育むオール北海道プラス1）により、平成21年4月から研修医が道内の地域病院を循環する仕組みで専門医を育成する「10年一貫型専門医育成プログラム」を開始した。（【239】参照） 後期研修プログラムに基づき、合計95名（医科90名、歯科5名）の研修医を受け入れた。 卒後臨床研修終了後の専門医養成プログラムの整備充実を図るため、平成21年6月から腹部超音波トレーニングモデル等の各種シミュレータを整備したスキルスラボを本格運用した。 道内29中核病院に本院の専門医（助教）を在籍出向させ後期研修医等の指導に当たらせる本院独自の「臨床指導医養成プロジェクト」（平成22年度から実施）を北海道と連携して推進している。出向予定の専門医（助教）の一層の資質向上を図るため「地域医療指導医支援センター」の設置（平成22年4月1日）及び特任教授（選考済み）の配置を決定した。 なお、「北海道大学病院医療人養成・地域医療支援プロジェクト」（【239】参照）は平成22年度から「臨床指導医養成プロジェクト」に発展的に統合拡充を行うことを決定した。
<p>【239】</p> <ul style="list-style-type: none"> 卒前、卒後教育に関しては、救急医療を含む実践教育を重視するだけでなく、全人的医療人の養成に努める。 	<p>【239】</p> <ul style="list-style-type: none"> 平成20年度に採択された「大学病院連携型高度医療人養成推進事業：自立した専門医を育むオール北海道プラス1」を推進し、質の高い専門医の養成などの事業を実施する。 	<p>III</p> <p>（平成20年度の実施状況概略）</p> <ul style="list-style-type: none"> 平成20年度文部科学省「大学病院連携型高度医療人養成推進事業」（自立した専門医を育むオール北海道プラス1）の実施により、後期研修医が卒業後10～12年までの間に、地域と大学を循環して最適な専門研修を受けることができる研修システムを構築した。また、専任特任教員（講師1名、助教2名）と事務補佐員（1名）を採用して研修実施体制を強化した。 指導医講習会を開催し、研修医の指導にあたる指導医の育成を図った。 <p>（平成21年度の実施状況）</p> <p>【239】</p> <ul style="list-style-type: none"> 平成22年3月に「自立した専門医を育むオール北海道プラス1」のキャリア形成プログラムに関するシンポジウムを開催し、本プログラムの意義や成果について発表・討論を行い、今後の展開に有益な見解・示唆が得られた（参加人数約40名）。 平成21年11月に「自立した専門医を育むオール北海道プラス1」の事業の一環として、後期研修医等への指導を行う関連教育病院や連携大学病院の医師等を対象に、指導医講習会を開催した（44名受講）。 総長裁量経費により「北海道大学病院医療人養成・地域医療支援プロジェクト」（道内23中核病院に本院助教を在籍のまま出向させ、研修医の指導に当たらせる）を推進しており、道内3地域の中核病院に4名の助教を在籍出向さ

			せた。また、平成22年度出向予定者として新規に4名の助教を採用した。	
【240】 ・ 医師・歯科医師の生涯教育並びに地域医療支援に資するため、最新の研究成果や医療情報の提供、技術指導、共同研究を行う。		III	(平成20年度の実施状況概略) ・ 北海道医師会・歯科医師会等と連携し、北海道内医療機関の勤務医・開業医に対し講演会等を487回開催した。(延べ24,490名が参加) ・ 「地域医療支援室」(病院長が室長)において、3,225件の医師紹介要請に対して、3,176件、延べ7,280名の医師を紹介した。 ・ 北海道医療対策協議会に病院長が参画し、連携を図った。	
	【240-1】 ・ 北海道内の医療機関における勤務医・開業医に対し、講演会等により最新の医療技術等の指導・啓蒙を行う。		(平成21年度の実施状況) 【240-1】 ・ 北海道医師会や北海道歯科医師会等と連携し、467回の講演会等を行い、延べ32,042名の参加者に指導及び啓蒙を行った。	
	【240-2】 ・ 地域医療支援のための「地域医療支援室」による医師紹介業務を継続し、北海道医療対策協議会等との連携を図る。		【240-2】 ・ 「地域医療支援室」において、全道の医療機関から3,292件(短日勤務から長期勤務までを含む。)の医師紹介要請に対し、3,231件、延べ7,920名の医師を紹介した。 ・ 引き続き、北海道医療対策協議会に病院長が参画し、地域への医師派遣の調整について協議を行い、その結果を踏まえて、北海道及び北海道医師会と地域病院間の連携を図った。 ・ 北海道との連携による「臨床指導医養成プロジェクト」及び「北海道大学病院医療人養成・地域医療支援プロジェクト」により本院専門医(助教)を在籍出向させることにより、道内の医師不足や医療水準の向上等に対応した地域医療支援にも寄与した。	
【241】 ・ これらの活動並びに組織運営体制について、外部評価を受ける。		III	(平成20年度の実施状況概略) ・ (財)日本医療機能評価機構より平成19年6月に指摘を受けた改善要望事項6項目、留意事項1項目について、改善に向けた取組を実施した。再受審の結果、認定基準(Version5)を達成し認定された。	
	【241】 (平成21年度は年度計画なし)		(平成21年度の実施状況) 【241】 (記載無し)	
②研究成果の診療への反映や先端的医療の導入のための具体的方策 【242】 ・ 遺伝子工学を用いた細胞治療、高度先進医療、探索医療(トランスレ		III	(平成20年度の実施状況概略) ・ 高度先進医療支援センターにおいて、造血幹細胞移植を中心に76件の細胞採取、調整業務を行い、細胞治療、再生医療を促進した。また、細胞無菌培養室に担当者を配置し体制を整備した。 ・ 骨髄移植(56件)、臍帯血移植(12件)、生体腎移植(18件)、献腎移植(4	

<p>ーショナル・リサーチ) 及び治験研究を積極的に推進するための組織と施設の整備に努める。さらに、産学共同研究を推進し、研究成果の産業界への移転を図る。</p>		<p>件), 生体部分肝移植 (16件), 脳死肝移植 (2件) など108件の移植を実施した。</p> <ul style="list-style-type: none"> 胸部悪性腫瘍に対するラジオ波焼灼療法等, 新規の先進医療3件を厚生労働省へ届け出た。 世界初の頭部用半導体PETを用いた頭頸部癌の診断精度向上の成果を論文公表し, 併せて64スライスCT装置を有する最新式全身PET-CT装置を導入し, 幅広い臨床研究ができる体制を整備した。 PETの原理を応用して放射線治療開始前に腫瘍の位置を確認できる試作機によって画像再構成に成功した。 NEDOプロジェクト「ミニマムリスク型放射線治療装置の開発」において, 次世代動体追跡放射線治療装置のプロトタイプを完成させた。
<p>②研究成果の診療への反映や先端的医療の導入のための具体的方策</p> <p>【242-1】</p> <ul style="list-style-type: none"> 高度先進医療支援センターを中心に, 造血細胞治療の促進とともに, GMP準拠細胞培養室を活用し, 細胞治療, 再生医療をさらに進める。また, 臨床研究の倫理面, 科学面の支援を行い, 治験とともに産学医療連携を推進する。 <p>-----</p> <p>【242-2】</p> <ul style="list-style-type: none"> 関連企業と共同して新しいPET装置を開発し, その性能を活かした撮影方法を確立する。併せて臨床症例に応用し, その意義について検討を進める。また, 画像処理技術や放射線治療計画の応用について, 関連企業や学内研究者との共同研究を推進する。 <p>-----</p> <p>【242-3】</p> <ul style="list-style-type: none"> 寄附研究部門 (分子追跡放射線医療寄附研究部門) において, 先端理工学的研究と動体追跡放射線治療研究を融合した先鋭的医工学をさらに推進する。 	<p>②研究成果の診療への反映や先端的医療の導入のための具体的方策</p> <p>【242-1】</p> <ul style="list-style-type: none"> 高度先進医療支援センターにおいて, 造血幹細胞移植を中心に101件の細胞採取・調整業務を行い, 細胞治療, 再生医療を促進した。 骨髄移植 (40件), 臍帯血移植 (2件) 生体腎移植 (14件) 献腎移植 (2件) 生体部分肝移植 (18件) 及び脳死肝移植 (1件) を実施した。 新規の先進医療について, 強度変調放射線治療, 人工括約筋を用いた尿失禁の治療の計2件を新たに厚生労働省へ届け出た。 平成21年4月に「北海道大学病院における臨床研究に係る利益相反ポリシー」を制定, 委員会等の体制整備を行い, 平成21年度は「臨床研究における倫理審査」において210件を承認した。 <p>-----</p> <p>【242-2】</p> <ul style="list-style-type: none"> 関連企業 (日立製作所) と共同して, 半導体PET1号機に続いて2号機を新たに開発し, その性能評価を行った。 半導体PET画像で高精細な脳神経, 頭頸部の画像を得る撮影方法を開発し, 難治性てんかん, 頸部がんなどの200例超の臨床に応用して, その有効性を証明した。また, 画像誘導放射線治療計画を本学工学研究科及び関連企業 (日立製作所) と研究推進するとともに, 関連企業とPET画像を放射線治療に応用導入できる画像処理方法を開発した。 放射線治療計画に導入可能な腫瘍内低酸素状態を映像化する手法を学内研究者と共同開発した。 半導体PETを用いた放射線治療計画の「前向き臨床試験」を行い, 上咽頭がんの低酸素細胞領域の画像から放射線抵抗性癌細胞部分への線量集中に関する研究を推進した。 <p>-----</p> <p>【242-3】</p> <ul style="list-style-type: none"> 本院が世界に先駆けて開発した動体追跡放射線治療研究について, さらなる先端理工学的研究を進めるため, 強度変調放射線治療装置を用いて, 前立腺がん15例, 頭頸部がん8例の治療を行った。 平成21年度に動体追跡装置を島津製作所 (株) が製品化することを決定し, 研究成果の産業界への大型移転が成功した。 医学研究科, 工学研究科, 歯学研究科と医療的なニーズを詳細に議論しながら動体追跡装置を医療機器として開発するための共同実験を行う一方, 既存の 	

			<p>動体追跡装置で得られた患者の腫瘍の動きのデータを取得し、これをデータベースとして他研究にて利用可能とした。</p> <ul style="list-style-type: none"> 総合科学技術会議「最先端研究開発支援プログラム」で、がん治療の先端的医療装置として期待される持続的発展を見据えた「分子追跡放射線治療装置」の開発（医学研究科）が採択された。本学が責任支援担当機関となり、中期目標に掲げる先端的医療の実践拠点として本院が医学研究科と連携して体制や施設等の整備を図ることとした。
<p>【243】</p> <ul style="list-style-type: none"> 包括的な臨床試験や地域連携型の治験を推進し、新しい医療技術や機器の臨床応用を図る。 		III	<p>(平成20年度の実施状況概略)</p> <ul style="list-style-type: none"> 基礎的な探索的研究や歯科診療に関する研究を含む236件の臨床研究の研究計画の立案と倫理審査への支援を行い、産学医療連携を推進した。また、地域医療機関と糖尿病やリウマチ性疾患等の治験を共同で行った。
	<p>【243】</p> <ul style="list-style-type: none"> 高度先進医療支援センターを拡充し、治験管理部門を活用した医師主導型や地域連携型などの治験をさらに推進する。 		<p>(平成21年度の実施状況)</p> <p>【243】</p> <ul style="list-style-type: none"> 高度先進医療支援センターの機能を一層強化するため、兼任のセンター長を平成21年7月より専任とし管理運営体制を強化し、センターを移転・拡充(170㎡から330㎡へ)するとともに、データをチェックするモニタリング室(3室から5室)を増設、治験のデータ管理要員1名を増員し、治験体制を拡充整備した。 平成20年度に引き続き、352件の臨床研究計画の立案と倫理審査の支援を行い、産学医療連携の推進に取り組んだ。 整形外科領域において、「手の人工関節」に関する探索医療「トランスレーショナル・リサーチ」として、医師主導型の治験の立案及び実施の支援を行うとともに地域医療機関との連携型の治験を糖尿病やリウマチ性疾患等の分野で推進した。
<p>③医療サービスの向上や経営の効率化に関する具体的方策</p> <p>【244】</p> <ul style="list-style-type: none"> 医療提供体制の整備を行い、外来・病棟・中央診療部門の重点化、効率化を進める。 		III	<p>(平成20年度の実施状況概略)</p> <ul style="list-style-type: none"> 低出生体重児等ハイリスク分娩への体制を整備するため、NICU（新生児集中治療室）3床増床とGCU（継続保育室）7床の新設を決定した。 医療安全や院内感染に関して、マニュアルの改訂や有害事象のRCA分析など予防・管理体制を強化するとともに、実態調査や各種講演会など職員の教育研修の充実を図った。 緩和ケア外来の開設や地域がん診療連携拠点病院の認定を受けるとともに、札幌市医師同乗救急搬送業務（ドクターカー）への協力を開始するなど、地域医療提供体制の充実を図った。 膝の軟骨検査外来、生殖医療センター、緩和ケア外来、ピロリ菌専門外来、診療部門の新設・拡充を行い、新たな医療体制を提供した。 後発医薬品への切り替えを促進した結果、医療費率33.5%となり（いずれも7対1基本診療料を含んだ請求額に対する比率）、医療費の大幅な削減を実現した。 医療提供体制の高度化と病院収入の増等を図るため、磁気共鳴画像装置（MRI）を2機増設、ポジトロン断層・コンピュータ断層複合撮影装置（PET-CT）を導入した。 平成20年4月から病院情報管理システムを本格的に稼働したのに加え、歯科システムの電子カルテについても平成21年1月から稼働した。

<p>③医療サービスの向上や経営の効率化に関する具体的方策</p> <p>【244-1】</p> <ul style="list-style-type: none"> 引き続き、医療安全管理部及び感染制御部の活動の充実を図り、安全な医療を提供する。 		<p>(平成21年度の実施状況)</p> <p>【244-1】</p> <ul style="list-style-type: none"> インシデント（重大事故に至る可能性がある事態の発生）の抑制を目的に、医師・看護師等に対して「医薬品管理基準マニュアル遵守に関するアンケート調査」及び「病棟等におけるマニュアル遵守の実態調査」を行い、医療安全の意識・実態を把握するとともに、研修会を開催して改善すべき点やマニュアルの内容等について周知・徹底を図った。 病棟で人工呼吸器を装着している患者を巡回・点検し適宜医療スタッフへの指導を行うとともに、医師等への人工呼吸器使用に関する実態調査を実施し、その結果を踏まえ新たな業務基準を作成・周知した。 医療安全管理を向上させるため、38診療科・部署の調査点検を実施し、さらに病院長が中心となり月1回の頻度で15診療科・部署の巡回・実情聴取（呼称：医療安全病院長パトロール）を実施した。 院内感染対策講習会（33回）及び医療安全対策講習会（職域別テーマ別等延47回）を実施し、同時にビデオ同時放映による会場拡大を行って、職員の教育研修機会の充実を図った。
<p>【244-2】</p> <ul style="list-style-type: none"> オンライン感染制御システムによる院内感染サーベイランスの運用方法等を検討し、感染対策のさらなる充実を図る。 		<p>【244-2】</p> <ul style="list-style-type: none"> 平成21年6月にオンライン感染制御システム（耐性菌検出状況を医療スタッフに周知するシステム）を構築し、院内感染サーベイランスの運用を開始した。 新型インフルエンザワクチン接種計画を立て、外来臨時トリアージ室を2室増設（合計3室）し、新型インフルエンザ診療体制を整備した。 平成21年に流行した新型インフルエンザ（豚インフルエンザ）の対応マニュアルを、国立大学病院として初めて5月に作成・公表し、他国立大学病院の参考にも供した。
<p>【244-3】</p> <ul style="list-style-type: none"> 連携登録医療機関を増やし、前方・後方支援連携ネットワークを推進する。 		<p>【244-3】</p> <ul style="list-style-type: none"> 患者の転院先・転医先となる後方支援病院等を迅速かつ容易に選択できるよう、「医療機能連携検索システム」を本院の医療情報システムに新たに組み入れ、連携協定を締結している医療機関の診療科目や対応可能な医療行為等を検索できるようにした。 外部の医療関係者等の情報収集に資するため、本院地域医療連携福祉センターホームページに医療機関名を掲載し、当該機関のホームページにリンクするよう改善した。 医療機能連携締結医療機関を拡大（平成20年度医科664→681件、同歯科624→644件）し、これら全機関の名称を医科・歯科それぞれの外来ホールに掲示するとともにリーフレットを作成し、医療機関や患者等の利便性を高めた。
<p>【244-4】</p> <ul style="list-style-type: none"> 経営基盤の確立と収支構造の改善を図るため、以下のことを実施する。 ア) 病院管理会計システムの活用及びDPC分析等による経営戦略の策定 		<p>【244-4】</p> <p>ア) 院内専用ホームページに、病院管理会計システム（HOMAS）等を活用した診療科別・月別の診療データを掲載・周知し、目標とする診療報酬請求額達成への動機付けや診療指標に使用した。なお、平成21年度の診療報酬請求額は平成20年度比6.5億円の増額となった。</p> <ul style="list-style-type: none"> 病院管理会計システムのデータから診療科別の医業収支率（全収益÷全

<p>イ) 医薬品及び医療材料のコスト削減 ウ) 大型医療機器の更新 エ) 手術環境の整備 オ) クリティカルパスの充実 カ) N I C Uの増床 キ) 生殖医療部門の拡充 ク) 専門外来の新設</p>	<p>イ) 医薬品及び医療材料のコスト削減 ウ) 大型医療機器の更新 エ) 手術環境の整備 オ) クリティカルパスの充実 カ) N I C Uの増床 キ) 生殖医療部門の拡充 ク) 専門外来の新設</p>	<p>費用)を算定し、院内各種会議で報告して医療スタッフのコスト意識の醸成や診療科への助言に活用した。</p> <ul style="list-style-type: none"> 平成 21 年度以降約 20 年の病院収支シミュレーションを行い、設備更新のための借入を含め安定的な病院経営のための具体的検討を開始した。 <p>イ) ・ 後発医薬品の採用、価格交渉等による購入価格の抑制、特定保険医療材料、消耗医療材料の経費削減を図った。平成 21 年度の医療費率は、特定の手術患者に大量の血液、血液製剤を要したにもかかわらず、34.9% (7 対 1 基本診療料を含んだ請求額に対する比率) であった。</p> <ul style="list-style-type: none"> 医療材料の本院での値引き率を院内会議で報告し、購入に際しての医師のコスト意識を高めた。 <p>ウ) ・ 統合生体患者情報監視記録システム (平成 21 年 10 月)、手術室患者画像情報システム (平成 22 年 2 月)、X線TVシステム、注射薬自動払出システム (平成 22 年 3 月) の更新等を行い、診療の質の向上と効率化に努めた。</p> <p>エ) ・ 本院は全麻手術件数が国立大学病院中トップクラスにあるが、麻酔科医の業務が過重となっているため、麻酔業務に人的支援をした診療科に対して優先的に手術枠を付与する運用ルールを設けて手術の円滑な実施に努めた。</p> <ul style="list-style-type: none"> 引き続き、麻酔医の業務軽減のため、薬剤師による麻酔薬混注業務を実施した。 <p>オ) ・ クリティカルパスの電子化運用については、平成 20 年度の試行を踏まえ本格的に実施し、7パスを 320 症例に適用した。また、クリティカルパスの適正使用 (妥当性、有用性、安全性及び効率性に関する事項) をチェックする委員会を設置するなど体制を整備した。</p> <p>カ) ・ 地域や社会からの要請の高いN I C Uを6床から9床に増床 (平成 21 年 5 月)、G C Uを7床 (後方支援ベット・継続保育室) 新設し、さらに胎児心拍監視システム等の周辺設備の整備を行った。</p> <p>キ) ・ 胎児用超音波診断装置を増設した。</p> <p>ク) ・ 医療の進展に対応して、「整容・美容外科外来」及び「リンパ浮腫ケア外来」を新設した。</p>	<p>費用)を算定し、院内各種会議で報告して医療スタッフのコスト意識の醸成や診療科への助言に活用した。</p> <ul style="list-style-type: none"> 平成 21 年度以降約 20 年の病院収支シミュレーションを行い、設備更新のための借入を含め安定的な病院経営のための具体的検討を開始した。 <p>イ) ・ 後発医薬品の採用、価格交渉等による購入価格の抑制、特定保険医療材料、消耗医療材料の経費削減を図った。平成 21 年度の医療費率は、特定の手術患者に大量の血液、血液製剤を要したにもかかわらず、34.9% (7 対 1 基本診療料を含んだ請求額に対する比率) であった。</p> <ul style="list-style-type: none"> 医療材料の本院での値引き率を院内会議で報告し、購入に際しての医師のコスト意識を高めた。 <p>ウ) ・ 統合生体患者情報監視記録システム (平成 21 年 10 月)、手術室患者画像情報システム (平成 22 年 2 月)、X線TVシステム、注射薬自動払出システム (平成 22 年 3 月) の更新等を行い、診療の質の向上と効率化に努めた。</p> <p>エ) ・ 本院は全麻手術件数が国立大学病院中トップクラスにあるが、麻酔科医の業務が過重となっているため、麻酔業務に人的支援をした診療科に対して優先的に手術枠を付与する運用ルールを設けて手術の円滑な実施に努めた。</p> <ul style="list-style-type: none"> 引き続き、麻酔医の業務軽減のため、薬剤師による麻酔薬混注業務を実施した。 <p>オ) ・ クリティカルパスの電子化運用については、平成 20 年度の試行を踏まえ本格的に実施し、7パスを 320 症例に適用した。また、クリティカルパスの適正使用 (妥当性、有用性、安全性及び効率性に関する事項) をチェックする委員会を設置するなど体制を整備した。</p> <p>カ) ・ 地域や社会からの要請の高いN I C Uを6床から9床に増床 (平成 21 年 5 月)、G C Uを7床 (後方支援ベット・継続保育室) 新設し、さらに胎児心拍監視システム等の周辺設備の整備を行った。</p> <p>キ) ・ 胎児用超音波診断装置を増設した。</p> <p>ク) ・ 医療の進展に対応して、「整容・美容外科外来」及び「リンパ浮腫ケア外来」を新設した。</p>
<p>【244-5】</p> <ul style="list-style-type: none"> 臓器別診療を含む外来診療科の再編を進めるとともに、新たな施設整備を計画する。 	<p>【244-5】</p> <ul style="list-style-type: none"> 臓器別診療を含む外来診療科の再編を進めるとともに、新たな施設整備を計画する。 	<p>【244-5】</p> <ul style="list-style-type: none"> 従来、白血病等の血液疾病は複数の科で診療していたが、平成 21 年 6 月から「血液内科 I」に一元化を進めた。また、併せて同疾病患者の病床を移設統合することを決定した。(平成 22 年 8 月竣工予定) 	<p>【244-5】</p> <ul style="list-style-type: none"> 従来、白血病等の血液疾病は複数の科で診療していたが、平成 21 年 6 月から「血液内科 I」に一元化を進めた。また、併せて同疾病患者の病床を移設統合することを決定した。(平成 22 年 8 月竣工予定)
<p>【244-6】</p> <ul style="list-style-type: none"> 地域がん診療連携拠点病院として、専門性のあるがん診療体制をさらに充実させる。 	<p>【244-6】</p> <ul style="list-style-type: none"> 地域がん診療連携拠点病院として、専門性のあるがん診療体制をさらに充実させる。 	<p>【244-6】</p> <ul style="list-style-type: none"> 化学療法部の拡充及び環境整備のため、治療ベッドを 10 床から 20 床への増床等を決定した。(平成 22 年 5 月竣工予定) がん登録や患者相談の充実のため、診療情報管理士 3 名、看護師 1 名、事務担当職員 1 名を新たに配置した。 がん診療に携わる院内外の医師やコメディカルスタッフを対象に緩和ケア研修会を実施し、がん診療に関する専門的な知識・技能を教授した。(9 月 5 日～6 日、36 名参加) 腫瘍センターホームページを大幅に見直し、情報閲覧の利便性を高めるとと 	<p>【244-6】</p> <ul style="list-style-type: none"> 化学療法部の拡充及び環境整備のため、治療ベッドを 10 床から 20 床への増床等を決定した。(平成 22 年 5 月竣工予定) がん登録や患者相談の充実のため、診療情報管理士 3 名、看護師 1 名、事務担当職員 1 名を新たに配置した。 がん診療に携わる院内外の医師やコメディカルスタッフを対象に緩和ケア研修会を実施し、がん診療に関する専門的な知識・技能を教授した。(9 月 5 日～6 日、36 名参加) 腫瘍センターホームページを大幅に見直し、情報閲覧の利便性を高めるとと

			<p>もに、がん診療に関する普及啓発パンフレットを作成・院内配置し、連携病院等へも配布した。</p> <ul style="list-style-type: none"> 患者等への情報提供・啓発を目的に「緩和ケアと音楽療法のタペ」を開催した。(10月7日、約100名が参加) 化学療法件数は平成20年度の4,942件から5,686件(15%増)に、緩和ケア件数は同4,974件から5,339件(8%増)となった。 平成21年8月に「肝疾患診療連携拠点病院」に指定を受け、地域医療提供体制の充実を図った。 	
<p>【245】</p> <ul style="list-style-type: none"> 長期入院患者や入院児童のために、院内学級や四季の催し等の患者サービスを充実させる。 		III	<p>(平成20年度の実施状況概略)</p> <ul style="list-style-type: none"> 院内学級の教育環境(教育の質)を維持するために、各病棟、保護者間の連携体制を整備したほか、院内学級及び小児入院患者を励ますため、北海道日本ハムファイターズの選手との交歓会を実施した。 ふれあいコンサートや病院職員による「写真展」、「生花展」を開催した。 患者満足度調査の実施結果をもとに要望の多かった飲食施設の充実を図った。 患者からの苦情相談、トラブル等に対応するため、専任の担当者を配置するとともに、患者からの投書に対応して、関係部署への意識の啓発と対応の改善を行った。 	
	<p>【245-1】</p> <ul style="list-style-type: none"> 院内学級、ふれあいコンサート等に研修医・学部学生を参画させて、患者サービスを充実させる。併せて院内学級の移設を含む教育環境の整備に努める。 		<p>(平成21年度の実施状況)</p> <p>【245-1】</p> <ul style="list-style-type: none"> 入院患者のための「ふれあいコンサート」を2回企画し、実演者や患者の補助者等に学部学生・研修医を参画させた。(実演者には北海道大学よさこいサークル”縁”20名、北大交響楽団4名が参画) 病院職員による「写真展」「生花展」「ピアノ演奏会」を実施した。 平成20年度に引き続き、北海道日本ハムファイターズに協力依頼を行い、平成21年6月、監督及び選手と入院中の子ども達との交歓会を実施した。 院内学級の教育に供するため、ブルーレイレコーダー、カラープリンター等を購入した。 	
	<p>【245-2】</p> <ul style="list-style-type: none"> 引き続き、患者満足度調査を実施し、患者サービスの充実を図る。 		<p>【245-2】</p> <ul style="list-style-type: none"> 患者満足度調査を平成21年9月に実施し、要望の多かったベビーカー(5台)、車いす(10台)を新規購入した。また、ベッドマットレスの更新及び病棟の和式トイレの洋式トイレへの改修を行うとともに、外来ホール総合案内(患者案内)の時間延長などの改善を図った。なお、同調査の結果は院内諸会議やホームページで周知した。 患者からの診療等にまつわる様々な相談や院内でのトラブルの拡大防止等のため、新たに専任の担当者を2名増員するとともに看護師による支援体制を構築した。 	
<p>【246】</p> <ul style="list-style-type: none"> 病院長の指導体制を確立し、専門的立場から病院長を補佐する制度を確立するとともに、病院専任教員の役割を明確にし、適正に評価する体 		III	<p>(平成20年度の実施状況概略)</p> <ul style="list-style-type: none"> 管理運営に関する重要事項を審議する「病院執行会議」(議長:病院長)において、教育・研究面、診療面及び運営面の重要事項について審議し、方針や具体的計画を決定した。 病院経営の企画・執行機能をより一層強化するため、従来の経営企画室を病 	

<p>制をつくる。</p>	<p>【246-1】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 病院の管理運営に関する重要事項を審議する病院執行会議での検討を踏まえ、病院経営改善を推進する。 <p>【246-2】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 引き続き、診療業務等に対する評価システムの具体的評価項目により、病院所属教員の評価を実施する。 	<p>院長直轄の企画マネジメント部として発展的に改組した。</p> <p>(平成21年度の実施状況)</p> <p>【246-1】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 国立大学附属病院長会議がとりまとめた「国立大学病院評価指標」に基づき、病院執行会議の下で全54項目の指標に係る実績と自己評価(平成19・20年度)をとりまとめ、本院の経営改善の資料にするとともに、他大学に先駆けて広く一般に公表(ホームページに掲載)した。 ・ 「病院執行会議」を21回開催し、次期中期計画(案)、年度計画、臨床研究における補償、各種マニュアル、インセンティブの付与、医員配置、運営に関わる基本方針などの重要事項を適時適切に審議・決定した。 ・ 女性医師等の職場環境改善のため、更衣室や洗面所、仮眠室等院内施設の改善を行うとともに、引き続き必要な措置を行うこととした。 ・ 執行会議構成員により、診療科等全60部署について個別ヒアリングを実施し、第一期中期目標期間の総括、次期中期目標期間の計画・展望等を聴取した。 ・ 「企画マネジメント部会議」を11回開催し、医師の負担軽減・役割分担方策、新組織の設置、医療スタッフの適正配置等、病院の管理運営の企画立案に関して種々立案し、病院執行会議の審議を経て実施した。 ・ 本院の経営情報の周知と意識高揚を図るため、平成21年度から「企画マネジメント部ニュース」を定期(隔月)発行した。 <p>【246-2】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 各診療科のモチベーションとコスト意識を高め、かつ、医業収入の確保と経営の効率化等を図るため、評価項目に診療報酬請求目標額に対する達成率等に加えて、新たに限界利益(診療報酬請求額から医薬品などの変動費を控除したもの)を追加し、評価結果に基づき総額29,800千円のインセンティブ経費を配分した。 ・ 平成20年度に引き続き、専門医・指導医資格の取得等の評価項目を設定し、教員毎の評価結果を6月・12月の手当に反映した。
<p>【247】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 看護部、薬剤部及び中央診療部の合理的再編を進め、病院運営の改善、効率化を図る。 	<p>【247】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 看護部、薬剤部及び中央診療部の合理的再編を進め、病院運営の改善、効率化を図る。 	<p>III</p> <p>(平成20年度の実施状況概略)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 「静脈注射エキスパートナース」を100名配置し、看護師による静脈注射を実施して、医師業務の軽減化・役割分担を推進した。 ・ 入院患者の持参薬識別を病棟医師の要請に対応して薬剤師が行うこととした。 <p>(平成21年度の実施状況)</p> <p>【247】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 従来、各診療科や検査・輸血部、放射線部で個別に行っていた超音波検査を、検査装置の一元管理と効率的検査を行うため、新たに「超音波センター」を設置(平成22年3月1日)した。 ・ 静脈注射について、全病棟、中央診療ナースセンター、外来診療科、化学療法部等に静脈注射エキスパートナース137名(平成20年度から37名増)を配置し、原則としてすべて看護師が行う体制とした。 ・ 引き続き、医師の指示の下に、薬剤師が入院患者の持参薬の識別を行った。 ・ 従来、手術場で麻酔医が行っていた麻酔機器の準備、消耗品の交換、メンテ

		<p>ナンス業務を機器に関して高い専門性を有する臨床工学技士が行うことに改めた。これにより麻酔医の負担の軽減につながった。</p>
<p>④適切な医療従事者等の配置に関する具体的方策等 【248】</p> <ul style="list-style-type: none"> 重点化した診療体制において必要な人員配置に努める。また、職員の知識・技術の向上を目的とした研修の受講機会を確保し、職務能力の向上を図る。 		<p>III (平成20年度の実施状況概略)</p> <ul style="list-style-type: none"> 看護部において、育児休業者の職場復帰プログラムを作成し、復帰予定者を対象とした職場復帰支援研修を実施した。 麻酔科医業務の負担軽減のため、薬剤師を手術部に配置し、手術部における手術用麻酔薬剤の管理・調整を行った。 医療安全管理を推進するため、看護師の人工呼吸器装着、抗がん剤静脈注射、がん化学療法治療患者の看護等、様々な研修を実施したほか、新規採用医師講習会、BLS/AED救命講習会、人工呼吸器安全管理講習会、医療機器に関する研修、採血・穿刺時の神経損傷予防研修会など、種々の研修を実施した。 新任看護師の技術研修、接遇とコミュニケーションに関する研修を実施した。また、看護実践能力向上のため事例検討を行った。併せて、専任の副看護部長による個々のフォローアップ研修、メンタルサポート体制を整備した。
<p>④適切な医療従事者等の配置に関する具体的方策等 【248-1】</p> <ul style="list-style-type: none"> 看護部、薬剤部、診療支援部等の適正な人員配置に努める。 		<p>(平成21年度の実施状況) 【248-1】</p> <ul style="list-style-type: none"> 病棟ごとの病床稼働率を考慮して看護師の再配置を行った。 業務の性質と合理的な指揮命令系統を検討し、歯科衛生士(13名)を、看護部から診療支援部への所属換を行った。
<p>【248-2】</p> <ul style="list-style-type: none"> 医師の業務負担軽減及び医薬品の安全使用を目的として、手術時麻酔薬の処方出力システムを構築するとともに、薬剤師による麻酔薬混合・準備の体制を整備する。 		<p>【248-2】</p> <ul style="list-style-type: none"> 激務となっている麻酔医の負担軽減及び医療安全の観点から、医師による手術時麻酔薬の処方入力及び薬剤部処方せん発行機能を医療情報システムに構築したことにより、毎朝の一番目の手術の麻酔薬調製を、麻酔医の事前指示の下に薬剤師が行う体制とした。
<p>【248-3】</p> <ul style="list-style-type: none"> 薬剤師の業務分担を見直し、薬剤師職能のさらなる有効活用を図るとともに、高度な資格(認定薬剤師、専門薬剤師等)取得のための研修受講機会を確保する。 		<p>【248-3】</p> <ul style="list-style-type: none"> 薬剤師の業務分担を見直し、薬剤師の病棟における服薬指導及び持参薬チェックについて充実を図った。 研修受講機会を確保した結果、院内外の研修会・講習会等への参加により、新規に以下の認定・専門資格を取得した。 NST(栄養サポートチーム)専門薬剤師3名、 公認スポーツファーマシスト2名、 感染制御認定薬剤師1名、 感染制御専門薬剤師1名、 医療薬学会認定薬剤師1名、 がん専門薬剤師1名、 がん薬物療法認定薬剤師3名、 HIV感染症専門薬剤師1名
<p>【248-4】</p> <ul style="list-style-type: none"> 各部署からのローテーションによる職員研修を行い、安全管理業務等を体験させることで、引き続き職員個々の意識高揚を図る。 	<p>【248-4】</p> <ul style="list-style-type: none"> 救命救急体制等を強化するため、BLS/AED救命講習会(9回)、人工呼吸器安全管理講習会(8回)、医療機器に関する研修(2回)、採血・穿刺時の神経損傷予防研修会(1回)を実施した。 新規採用医師に医療安全管理を徹底するため講習会を2回実施した。 安全な共通病床運用と重症患者の管理のため、看護師のICU体験研修を実施した。 	

	<p>【248-5】</p> <ul style="list-style-type: none"> 新人医療技術職員の講習会を継続して行い、職場適応の向上を図る。 		<p>【248-5】</p> <ul style="list-style-type: none"> 新任看護師に対する技術研修を5回実施したほか、適切な接遇とコミュニケーションに関する研修を実施した。また、看護師の実践能力向上のための事例検討並びに副看護師長による個々のフォローアップ研修、メンタルサポートを実施した。 	
	<p>【248-6】</p> <ul style="list-style-type: none"> 看護職における育児休業者の復職支援プログラムを実施する。 		<p>【248-6】</p> <ul style="list-style-type: none"> 育児休業復帰者11名全員に対し、職場復帰直前プログラム及び職場復帰直後プログラムを実施した。 	
	<p>【248-7】</p> <ul style="list-style-type: none"> 医療安全対策及び感染対策等に関する研修による高度な資格（感染管理認定看護師、救急看護認定看護師等）の取得のための受講機会の確保と支援に努める。 		<p>【248-7】</p> <ul style="list-style-type: none"> 研修受講機会の確保に努め、新たに1名が医療安全管理者の資格（全日本病院協会及び日本医療法人協会の認定）を取得した。これにより、医療安全管理者を4名体制とし、医療安全管理部の機能を強化した。また、他団体が主催する医療安全の各専門領域に関する17の研修会・講習会等に、延べ22名の医療安全管理者が受講した。 認定看護師の計画的な資格取得のため、認定看護師の育成計画を立て、所定の研修を受講した看護師2名が、小児救急看護師、緩和ケアの認定を取得した。 優れた人材を配置するため、診療録情報管理士資格を取得する者の研修費用の全額を病院負担することとし、受講機会確保と支援に努めた（平成21年度対象者5名）。 	
<p>【249】</p> <ul style="list-style-type: none"> 外部から研究支援者、技術者を積極的に受け入れるとともに、優秀な看護師、技師、事務職員を確保するために、職員の勤務環境の整備に配慮する。 		<p>III</p>	<p>(平成20年度の実施状況概略)</p> <ul style="list-style-type: none"> 看護師更衣室を移設拡張するとともに設備の充実を図った。また、病棟看護師の2交代制12時間勤務を可能な病棟にて実施した。 診療支援部において、勤務条件の改善と安定的かつ優秀な人材を確保するため、非常勤技師25名を任期付職員として雇用した。 	
	<p>【249】</p> <ul style="list-style-type: none"> 職員向けカウンセリングを行うための環境を整備する。 		<p>(平成21年度の実施状況)</p> <p>【249】</p> <ul style="list-style-type: none"> 職員の様々な悩み・不安に対してカウンセリングを行うため、看護師1名をカウンセラーとして職務にあたらせた。（相談件数は45件） 心の疾病により長期休業している職員に対し、復帰までの具体的支援方策として「こころの健康問題により休業した病院職員の職場復帰支援プログラム」（平成21年12月）を策定し、院内周知及び実施に移した。 	
			<p>ウェイト小計</p>	

Ⅱ 教育研究等の質の向上の状況に関する特記事項

○教育研究等の質の向上の状況

1. 入学者選抜方法及び出願方法の改善

(1) 入学者選抜方法の改善

入学後の学部・学科選択、文系・理系ごとの共通カリキュラムによる初年次教育の充実などを主な目的として、平成23年度からの「大きくくり」の募集形態による入学試験「総合入試」の導入を決定し、平成21年7月に公表するとともに、「平成23年度以降の学生募集概要」のパンフレットを20,000部作成し、高等学校、受験生等に配付した。

また、平成24年度入試からの「大学入試センター試験」の受験を要する教科・科目について、文系4学部及び総合入試（文系）における地理歴史、公民の選択方法を、「世界史B」、「日本史B」、「地理B」、「倫理、政治・経済」から2科目選択することに変更し、ホームページ等で公表した。

(2) インターネット出願の試行

外国人留学生の外国からの出願への配慮及び受入の拡大を目的として、平成22年度入試において英語版の募集要項を作成し公表するとともに、入学願書のインターネット出願及び検定料のクレジットカード決済を、私費外国人留学生（学部）、教育学院、歯学研究科、工学研究科、情報科学研究科の入学試験において試行実施した。インターネットからの出願者は111名で、42名がクレジットカード決済を利用した。インターネット出願により、データ作成等の作業が軽減されたことから、志願者の確定、名簿作成が容易となるなど事務効率化に繋がった。また、入力画面上に出願資格を明示したことで、資格を有しない者の出願を減らすことができた。

2. 学位取得率の向上を図るための取組

平成21年度に、全学の学位審査体制の整備・学位取得率の向上を目的に「北海道大学における学位授与（博士課程）に関する指針」を制定するとともに推奨される例を提示した。なお、各研究科等では、平成22年度から当該指針及び学位取得状況の分析等に基づき具体策を策定し、実施することとしている。

3. FDの整備・充実のための取組

- ① 海外の著名な研究者を招いた国際シンポジウム「高等教育におけるプロフェッショナル・ディベロップメント」を高等教育機能開発総合センターと筑波大学で共催し、北米と東アジアの先進的事例の紹介などを行った。
- ② 「授業を変えるe-Learning」をテーマとする新任教員への教育ワークショップを6月（参加者32名）と11月（参加者42名）に開催した。11月開催の教育ワークショップでは、平成21年10月に設立した「北海道地区FD・SD推進協議会」（代表幹事校：北海道大学）加盟校への周知を図った結果、13名

が他大学からの参加者であった。このワークショップの資料は、広く活用できるよう事前事後に高等教育機能開発総合センター高等教育開発研究部のホームページに公開した。

- ③ 大学院教育に特化した教育ワークショップの試行のため、授業改善・カリキュラム開発・授業コンサルティングを目的とする次世代FDプログラムの開発に着手した。なお、平成22年度は本件の中間報告書を作成することとしている。
- ④ 教育活動に対する自己点検・評価の結果を活用して、平成21年度には13部局においてFDを実施した。

4. キャリア支援の充実を図るためのキャリアセンターの取組

(1) 北海道大学企業研究セミナーの開催

就職活動を始める学生が、就職活動の地理的なハンディをなくし、主体的に業界・企業研究を行うための就職支援事業として、北海道大学連合同窓会との共催で延べ22日間、本セミナーを開催した。全国から415社の企業が参加し、うち49社の企業は、特別企画として設置した「留学生相談コーナー」にも参加して留学生の就職支援に対応した。また、延べ23,180名の学生がセミナーに参加し、平成20年度より1,087名増加した。セミナー内特別企画として実施した「自己分析講座」、「エントリーシート・履歴書書き方講座」及び「グループディスカッション講座」には612名の学生が参加した。

(2) 就職相談の充実

厳しい就職環境の下で増加する就職相談のニーズに対応するため、専門資格（キャリアカウンセラーCDA資格）を有する相談員を3名配置して、函館キャンパスを含む相談体制の充実を図った。エントリーシートの添削や模擬面接などを内容とする予約制相談を104日間（相談者数526名）実施した。平成21年度相談者数の合計は2,009名と、平成20年度の1,146名から約75%増加し、それらにきめ細やかに対応した。

(3) 就活ミニ講座の実施

就職活動において必要となる自己分析や企業研究、グループディスカッションなどを少人数制で実践的に経験させるため、新たに「就活ミニ講座」を実施した。キャリアセンターの職員が講師をつとめ、36回実施した。参加学生は延べ288名であった。

5. 学生への学修指導及び生活相談体制の充実

(1) 学修指導体制の充実

- ① 1年次学生に対する学修指導の強化のため、クラス担任による学修指導の際に、新入生の学修指導「MANAVI」を担当する上級生がクラス担任のサポートを行う体制を確立し、78.4%の新入生がこれを利用した。

- ② 平成 20 年度入学生から学生の連帯保証人（保護者）へ成績表を送付する制度を新たに導入し、平成 21 年 5 月に、当該学生の連帯保証人（保護者）のうち希望する 1,945 名に対して成績表を送付した。
- ③ 平成 23 年度からの「総合入試」導入に伴う大幅な教育システムの改変を行うため、学生への修学・学習支援の強化を目的に「アカデミック・サポートセンター」を設置することとし、その準備業務を行うとともに、学習サポート体制を早期に構築するため、平成 21 年 10 月に「アカデミック・サポート推進室」を開設した。

(2) 生活相談体制の充実

- ① 保健管理センターの精神科医師及びカウンセラー、学生相談室員等の構成により、平成 20 年度に設置した「学生の自殺対策ワーキンググループ」において、クラス担任と連携しつつ、学生の精神疾患の診断・予防等に役立てるため、1 年次学部学生全員を対象に「こころとからだの健康調査研究」を実施したほか、自殺防止に関する「報告書」を取りまとめた。
- ② 学生の立場から後輩学生に対する生活上の諸問題等への助言・支援を行うピアサポート制度を立ち上げた。平成 21 年度は、平成 22 年度からの本格的な活動に向けて、サポート学生を対象とした研修会及び傾聴技法修得講座を実施し、東海地区大学ピアサポーター交流会へ参加させるなど、相談者としての資質の向上を図った。

6. 保健管理センターにおける業務内容等の充実

(1) 学生及び職員の心身の健康管理に関する業務の充実等

- ① 学生の定期健康診断について、以下の取組を実施した。
- 学生の平均受診率が約 50% 台で推移しているため、学生が受診しやすいよう、札幌キャンパス内に新たに 6 会場（X 線間接撮影車を配置）を設けて実施したほか、健康診断の有所見者の二次検査の未受検者に対し、受検を勧奨するなどの事後措置を充実させた。また、採血を伴う特殊健康診断等において、迷走神経反射（VVR）による事故の予防のため、問診を充実させるとともに臥位での採血を取り入れるなどの防止対策を引き続き講じた。
- ② メンタルヘルス対策については、保健管理センターに非常勤のカウンセラー 3 名を増員配置し、8 名体制としたほか、引き続き「心のケア」対応マニュアルを作成し、クラス担任代表者会議・全体会議で配付のうえ、クラス担任や指導教員に対して学生からの相談への対応方法等の説明を行った。また、センター内で月例事例検討会を実施するとともに、学内において産業医及び常勤カウンセラーによる講演会、映画会を開催した。カウンセラー体制を充実させたことにより、カウンセリング数は延べ 1,981 名（平成 20 年度延べ 1,418 名）に増加した。さらに、「学生の自殺対策ワーキンググループ」においては、学部 1 年次学生を対象に実施した「こころとからだの健康調査研究」の中心的な役割を担った。
- ③ 平成 21 年度の学部入学者（過年度卒）に対して、麻疹予防接種を勧奨し証明書の提出を求めて麻疹予防接種料の助成を行った。また、新型インフ

ルエンザの学内サーベイランスを実施し、感染拡大防止に努めた。

(2) 保健管理センターの改組再編等

保健管理センターの新しい在り方について検討を行った結果、大幅な改組再編を行い、平成 22 年 4 月から、メンタルヘルスケアの機能充実を図るなどの新体制により業務を行うことを決定した。また、学生の利便性を高めるため、平成 22 年 3 月末に、同センターを旧「はるにれ食堂」の建物に移転し、リラクゼーションルームを新設するなど大幅に設備を充実した。

7. 講義室等の整備・充実

(1) 高等教育機能開発総合センターにおける講義室等の整備・充実

E 棟及び S 棟の講義室の机・椅子をすべて更新するとともに空調設備を新設するとともに、N 棟講義室の換気設備の整備を行った。また、液晶プロジェクターについては、大講堂（3 台）、E 棟講義室（14 室、14 台）、S 棟講義室（5 室、5 台）の更新を行った。

(2) 全学的な講義室等の機器の整備・充実

講義室や演習室・ゼミ室において、必要性の高い液晶プロジェクター等を中心に更新・新設による設備の充実を図った。講義室の液晶プロジェクター設置率は全学的に 98%（平成 20 年度 90%）に増加し、演習室・ゼミ室の液晶プロジェクター設置率は全学的に 44%（平成 20 年度 40%）に増加した。

8. 体育施設及び学生寮の整備・充実

(1) 体育施設の整備・充実

学生の正課授業、課外に体育活動の充実のため、北大フロンティア基金等を活用し、以下の整備を行った。

- ① 屋内運動場（通年型屋内運動施設）、総合エントランス棟（体育施設の主出入口）、ギャラリー棟（体育施設を繋ぐ渡り廊下）の新設
- ② 第 1 体育館、第 2 体育館、小体育館の大規模改修、第 1 体育館にトレーニングルーム・ミーティングルームの新設
- ③ 体育館等工事中における物品格納・臨時更衣室用プレハブ施設の整備
- ④ 屋外プール屋根鉄骨・床面の改修、採暖装置 8 基の新設
- ⑤ 全天候型テニスコート（正課体育授業・課外活動用）4 面新設
- ⑥ スポーツトレーニングセンター管理棟を改修し、水回りの整備、宿泊施設に代わる課外活動用部室・会議室の設置
- ⑦ サークル会館トイレ 5 箇所改修、男女とも洗浄便器の設置
- ⑧ ヨット艇庫、野球場、武道場等の小規模改修・整備

(2) 学生寮の整備・充実

函館キャンパス「北農寮」の全面改修を行い学生生活環境を充実させたほか、同寮と函館キャンパス間の直通バスの運行を開始し通学の利便性を向上させた。

9. 教育研究拠点の形成（グローバル COE プログラム等）

グローバル COE プログラム等の大型競争的資金の獲得のために設置された「大

型競争的資金検討会」（総長及び全理事を含む総勢30名で構成）において、3回の学内ヒアリングを行い、申請内容を精査した上7件の申請を行った。

その結果、全国145件の申請から9件採択（採択率6.2パーセント）という非常に低い採択率にもかかわらず、本学からの申請が1件採択された。

採択された「境界研究の拠点形成」プログラムは、日本では個別研究として未組織のまま進められている境界事象にかかわる研究（ボーダースタディーズ）をスラブ・ユーラシア地域を中心とした研究蓄積及び人文・社会系の広域・比較にかかわる教育研究の知的インフラに糾合し、総合的な学問複合領域の拠点を立ち上げることを目的としている。平成21年度にはその成果の一部を社会に還元するため、本学総合博物館内に常設コーナーを設け、世界のボーダースタディーズのコンテンツを境界研究にかかわる発信と実習の場として活用した。

本学ではこれまで12件の21世紀COEプログラムと7件のグローバルCOEプログラムが採択されているが、平成21年度には平成16年度に採択された21世紀COEプログラム2拠点の事後評価が行われ、いずれも「設定された目的は概ね達成された」との評価を受けている。また平成19年度に採択されたグローバルCOEプログラム3拠点の中間評価も行われ、全ての拠点について拠点形成の継続が認められた。

10. 研究拠点の形成

平成18年度文部科学省科学技術振興調整費「先端融合領域イノベーション創出拠点の形成」において、「未来創薬・医療イノベーション形成」が採択されている。本プログラムの実施期間は原則10年となっているが、平成20年度に文部科学省による再審査を受け、継続課題として平成21年度から本格的実施に移行することとなった。そのため、平成21年度には事業費も大幅に増額となり年間約7億円（間接経費含む）の補助金が交付された。この大型プロジェクトを全学的に支援することが役員会において決定され、創成研究機構に「未来創薬・医療イノベーション推進室」を平成21年10月1日に設置し事業を円滑に推進できる体制を総長室重点配分経費により整備した。

11. 総長室重点配分経費による研究支援

- 1) 総長室重点配分経費を活用し、学内公募により「大型融合プロジェクト研究支援」（応募8件、採択5件）、「全国規模研究集会等の開催支援」（応募3件、採択2件）及び「若手研究者自立支援」（応募70件、採択38件）の必要経費に、総額約51,900千円を助成した。特に研究者の競争的資金の獲得を積極的に支援するとともに、併せて、若手研究者の自立支援を重点的に行った。
- 2) 本学で戦略的に取り組んでいる研究や活動及びその成果などを社会に積極的にアピールするため、九州大学と合同で、活動報告会やセミナーを定期的に行った。

12. 若手研究者の育成と人材育成本部の設置

本学に人材育成事業を定着させ、組織的に発展させるとともに、統合的な戦略に

基づいた人材育成を推進するため、「人材育成本部」を平成21年4月1日に設置した。この人材育成本部では、博士後期課程におけるキャリア教育、博士後期課程修了後に本学において研究を続ける研究生や任期を付して採用されているポスドク研究員及び本学卒業生に対するキャリアデザイン、並びに研究者を志向する女性の総合的支援を行った。また、平成21年度より文部科学省「イノベーション創出若手研究人材養成」事業、および「女性研究者養成システム改革加速」事業が人材育成本部の事業として新たに採択され本部機能の拡充が図られた。

文部科学省「若手研究者の自立的な研究環境整備促進」事業では、若手研究者の育成を図るとともに、本学にテニュア・トラック制度を根付かせることを目標としており、平成19年度から21年度に若手研究者（特任助教）13名を採用した。平成21年度においては、外部資金22件、61,051千円（間接経費を含む）を獲得するなど、顕著な活動成果を挙げている。

「若手人材育成シンポジウム“シンフォスター2010”」を開催した。本シンポジウムでは、「大学の教育改革につなげる若手研究人材の育成—社会との連携—」をテーマに、約30の事業・部局が参加し、学士課程から博士後期課程に至る様々な段階における大学教育への定着化を視野に入れた若手研究人材の育成について話し合い、学内教員間の情報共有を図るとともに、本学の人材育成に関する取組を学内外に発信した。

13. 最先端研究開発支援プログラム

最先端研究開発支援プログラムは、内閣府が公募を行い、全国のトップレベルの研究者による提案課題30件が平成21年度に採択となった。

本学からは12件の申請を行い、白土博樹教授（医学研究科）の提案課題「持続的発展を見据えた『分子追跡放射線治療装置』の開発」が採択された。本学が研究支援担当機関として推進する同プログラムは、世界をリードする日本の科学技術を集積して個々の「癌」の「放射線感受性」「体内での動き」「サイズ」に合わせたテーラーメイド放射線治療装置を開発し、治癒率の向上と次世代放射線治療装置の世界標準を樹立するとともに、日本の医療機器研究開発・機器産業の持続的発展を促すこととしている。

14. 連携協定の締結

学術研究の進展、北海道の産業技術力の強化や新事業・新産業の創出に貢献するため、独立行政法人及び企業等との連携協定の締結を推進した。

財団法人北海道科学技術総合振興センター（ノーステック財団）（平成21年6月2日）、道内4高専（函館工業高等専門学校、苫小牧工業高等専門学校、釧路工業高等専門学校及び旭川工業高等専門学校）（平成21年12月15日）と新たに協定を締結した。また、独立行政法人産業技術総合研究所（平成21年4月30日）との協定を更新した。

15. 産学官連携功労者表彰（科学技術政策担当大臣賞、日本学術会議会長賞）の受賞

平成21年度第8回産学官連携推進会議において、産学官連携活動において大きな

成果を収めたり産学官連携の推進に多大な貢献をした優れた成功事例に関し、その功績を称える「産学官連携功労者表彰（科学技術政策担当大臣賞，日本学術会議会長賞）」が本学の2グループに授与され、表彰された。

16. グローバル産学官連携拠点に「北大リサーチ&ビジネスパーク」が選定

文部科学省と経済産業省が共同で実施する平成21年度「産学官連携拠点」に係る提案公募において、北海道経済連合会（産）、北海道・札幌市（官）、北海道大学（学）を提案機関とし、（財）北海道科学技術総合振興センターを調整機関、その他7機関を協力機関とする「北大リサーチ&ビジネスパーク」が、世界トップレベルの研究ポテンシャル等を活用して産学官連携活動を展開する「グローバル産学官連携拠点」として採択された。

17. 産学連携本部の設置

北海道地域における広域連携機能の充実と産学官連携活動の一層の強化・効率化を図るため、「知財・産学連携本部」を「産学連携本部」に改組し、体制の充実を図るとともに、特定大学技術移転事業を行い、知財管理と産学連携の一元化を推進した。

また、平成21年12月には、東京オフィス内で行ってきた産学官連携及び知的財産に関する国内動向の調査、情報の収集・発信、企業との連携、ライセンス促進等の産学連携業務の更なる推進のため、キャンパス・イノベーションセンター（東京都港区芝浦）に東京支部を移転した。

18. 創成研究機構の設置

学内共同教育研究施設である創成科学共同研究機構を廃止し、新たに運営組織として「創成研究機構」を設置した。同機構は、分野横断的・学際的な研究の更なる進展を目指し、研究を主たる目的とする組織（3附置研究所、3全国共同利用施設、13学内共同教育研究施設）を構成組織として位置付けた。

19. 共同利用・共同研究拠点に認定

附置研究所の低温科学研究所、遺伝子病制御研究所、電子科学研究所、全国共同利用施設の触媒化学研究センター、スラブ研究センター、情報基盤センター及び学内共同教育研究施設の人獣共通感染症リサーチセンターが、共同利用・共同研究拠点に認定された（認定期間：平成22年4月1日～平成28年3月31日）。

20. 私費外国人留学生の民間奨学金募集・選考に新システムを導入

私費外国人留学生の民間奨学金については、部局内での登録手続き及び順位付けを経て割り当てを行っていたが、選考過程の透明性と公平性の確保の観点から見直しを行い、登録・応募、選考・決定を一元的に実施する新システムを導入した。

21. 留学生宿舎に入居できなかった新規渡日留学生に対する特別サポートを実施

留学生宿舎が不足しており、例年、留学生宿舎に入居できなかった新規渡日留学生の到着直後の民間アパート探しは、指導教員・新規渡日留学生の両者にとって、心理的あるいは経済的負担となっていた。そこで、平成21年度に留学生宿舎に入居できなかった新規渡日留学生に対する特別サポートとして、民間アパート入居までの滞在先（ホテル）を提供し、留学生の不安と経済的負担の解消を図った。さらに、民間アパートの連帯保証手続きを迅速化し、留学生がただちに入居できるよう支援を行った。

22. 「在留資格認定証明書申請書」の取次サービスを開始

留学生の受入環境整備の一環として、従来、各部局で教員等が行っていた「在留資格認定証明書申請書」の入国管理局への取次を開始し、留学生の入国手続きをサポートすると共に教員等の負担の軽減に貢献した。

23. ライティング・ラボ試行（パイロット運営）を実施

本学に在籍するすべての学生を対象に、外国語及び日本語による学習・研究支援の一環として平成21年11月～平成22年2月までエルムの森においてライティング・ラボの試行（パイロット運営）を実施した。本パイロット運営では、国際交流室ライティング・ラボ・設置準備ワーキンググループが運営・管理を担い、ライティング・ラボにコーディネータ（1名）とチューター（大学院生10名）を配置し、日本語及び英語による論文作成能力向上のための個別指導を実施した（延べ40名に対し合計98回）。また、学内需要を考慮しつつ、運営体制の整備及び指導上のガイドラインの作成を行った。

24. 学内文書の英文化支援：英文モデルの作成開始

留学生数増に伴い、英語プログラム所属学生等（主として大学院レベル）、日本語を解さない留学生が増加し、学内で発出される文書を英文で作成してほしいとの要望が寄せられている。今後も日本語を解さない留学生の増加が見込まれるため、事務局等が留学生に対して発出する学内文書の英文化を支援する目的で、英文モデルの作成を行った。

25. 英語による授業増加のための教員FDを開発・実施

国際的な教育プログラムを実施するための基盤として、英語による授業を増すことを目的に、英語で授業を提供する教員のためのFDプログラムを高等教育機能開発総合センターとの共催により初めて実施した。①単独の部局を対象としたワークショップ形式のFDモデルを開発するため、先行例として文学研究科において年間を通じたFDを実施した。②平成21年8月24日～28日の間、9部局から15名の教員をオランダのライデン大学及びデルフト工科大学に派遣し、英語を母国語としない国において英語による授業を行う実践的な手法を修得するためのFDを実施した。その成果は、平成21年12月1日～2日に開催した全教員向けFD「国際化加速に向けたFD～目指せ！バイリンガル大学～」において報告し、学内への普及を図った。

なお、平成22年度からは、高等教育機能開発センターにおいて引き続きFDを実施することとなった。

26. IAUと協働で大学国際活動外部評価を実施

本学の国際交流の在り方について、IAU（国際大学協会）に委託して国際活動外部評価を実施した。IAUから提示された自己評価項目に基づいて本学が自己評価を行い、自己評価書（英文）を作成した。平成22年1月に本学において実地調査が行われ、平成22年3月に最終的な評価報告を受けた。報告では、国際化のための「変革、推進方法および将来の行動に向けた提言」として、「方針の策定と明確化」、「カリキュラムの再編成」等8項目が挙げられており、これらの評価結果を活用して国際化の推進を検討することとした。

○ 附置研究所・研究施設の「全国共同利用」について

【低温科学研究所】

① 全国共同利用を活かした人材養成についてどのような取組を行っているか。

雪氷圏科学教育のための国際的な大学間連携プログラム「国際南極大学」をGCOEプログラム「統合フィールド環境科学の教育研究拠点形成」事業の重点項目に位置づけて継続した。また、日本学術振興会「組織的な若手研究者等海外派遣プログラム」の「環境科学に関する海外パートナーと協働した若手研究者育成および国際的共同研究の推進」事業においても国内外の関連機関と一層密接な連携を図り、実施・支援体制をさらに充実した。

また、ドイツのブレーメン大学と大学間交流協定を締結し「国際南極大学」での相互協力をより緊密にした。

神戸大学が中核となり実施しているGCOEプログラム「惑星科学国際教育研究拠点の構築」（平成20年度採択）に引き続き参画し、大学院生・若手研究者の教育プログラムである「国際プラネタリクスール」、「実験実習プログラム」の実施に中心的役割を果たした。

② 当該大学内外の研究者及び社会に対する全国共同利用に係る情報提供について、どのような取組を行っているか。

紀要「低温科学」（平成21年度テーマ「大気圏と生物圏の相互作用」）を発行し、本研究所の共同研究や研究会などの活動の中から最先端の研究を紹介した。サステナビリティ・ウィーク2009（平成21年10月～11月）の際に、市民も対象として「オホーツク海の環境保全に向けた日中露の取り組みにむけて」と題したシンポジウムを開催し、研究成果について情報提供を行った。

【触媒化学研究センター】

① 独創的・先端的な学術研究を推進する全国共同利用がどのように行われているか。

国内唯一の触媒化学に係る全国共同利用施設であるとともに、世界的な触媒化学研究拠点としての役割を果たすべく、各国の触媒研究機関を結ぶネットワークの構築を推進している。世界8カ国の触媒研究機関を招へいして開催した「触媒サミット in 2008」（平成20年7月）の参画機関である英国カーディフ大学触媒研究所と、平成22年2月に部局間学術交流協定を締結し、触媒研究の世界的ネットワーク構築が完成に近づいた。

② 全国共同利用を活かした人材養成についてどのような取組を行っているか。

平成21年度に採択された日本学術振興会「先端学術人材養成事業」の「持続可能社会をめざしたサステナブル触媒の創出」により、元英国王立研究所所長をはじめとする著名研究者及び若手研究者を本学に招へいし、国内の著名研究者及び若手研究者との議論を通じて、サステナブル触媒創出を加速することを目的としたシンポジウム・講義・セミナーを3回行った。

③ 当該大学内外の研究者及び社会に対する全国共同利用に係る情報提供について、どのような取組を行っているか。

日本の誇る先駆的な触媒化学の研究成果を日本の研究機関の主導で海外において情報発信することにより、触媒化学における世界的研究拠点の一つとしての役割を果たすことを目的とした「情報発信型国際シンポジウム」を開催した。5回目となる平成21年度はロシアで開催した。

【スラブ研究センター】

① 独創的・先端的な学術研究を推進する全国共同利用がどのように行われているか。

国内外のスラブ・ユーラシアにかかわる研究活動のハブとして、国内的には全国の関連研究者を結ぶ共同研究のさらなる支援・発展及び次世代研究者の育成を推進し、国外的にはスラブ・ユーラシア地域における先端的な各種調査を現地受入担当機関との協力により幅広く実施した。

プロジェクト型・共同利用型の国内公募を実施し、より開かれたセンターとしての運営を整備した。

また、日本のスラブ・ユーラシア研究の対外発信力を強化し、国際関連学会とより緊密な共同研究を遂行した。

② 全国共同利用を活かした人材養成についてどのような取組を行っているか。

日本学術振興会「若手研究者インターナショナルトレーニングプログラム（ITP）」の「博士号取得後のスラブ・ユーラシア研究者の能力高度化プログラム：跨境的アプローチと比較分析」（実施年度：平成20年度～平成24年度）において、平成21年度は3名の若手研究者（フェロー）を海外の大学へ派遣した。

【情報基盤センター】

① 独創的・先端的な学術研究を推進する全国共同利用がどのように行われているか。

文部科学省「先端研究施設共用促進事業」において、大学発ソフトウェアの提供および本センターが有している高度利用プログラミングおよび大規模化技術等

のサポートを行うことにより、スーパーコンピュータシステムの民間利用の指導並びにソフトウェアの高性能化・高速化を推進した（本事業は平成19～20年度の文部科学省委託事業「先端研究施設共用イノベーション創出事業—先端の大規模計算シミュレーションプログラム利用サービス」を引き継ぐもの）。本事業に係る平成21年度利用募集説明会を実施した結果、3課題の利用応募があった。

② 全国共同利用の運営・支援体制がどのように整備され、機能しているか。

国立大学情報教育センター協議会の下、情報倫理教育教材の研究開発等の全国的共同研究を引き続き実施した。

○ 附属病院について

1. 特記事項

(1) 平成16～20事業年度

○ 一般の病院とは異なる大学病院固有の意義・役割を含め、教育研究診療の質向上や個性の伸長、地域連携や社会貢献の強化、運営の活性化等を目指した特色ある取組

- 本院の意義・役割を踏まえて自主性・自律性を発揮するため、平成17年度に病院長、病院財務担当理事、副病院長、病院長補佐（学外の経営コンサルタントを含む。）を構成員とする「病院執行会議」を設置し、以後、月2回のペースで管理運営に関する重要事項の審議を行った。また、平成20年度には企画マネジメント部を設置し、各課題について調査・分析、具体的方策を企画・立案し、病院長並びに病院執行会議に提案することにより、戦略的に経営改善を推進した。

また、病院執行会議の審議内容は、病院運営会議（診療科長等）及び業務連絡会議（医長等）において、報告・協議することにより、共通理解を促進し運営の活性化を図った。

○ 社会的・地域的なニーズや重要かつ喫緊の政策課題等への対応として顕著な取組

- 北海道内の地域医療機関との連携を推進するため、平成17年度に「地域連携システム」を構築し、初診紹介患者の予約・受付及び連携医療機関（紹介元・紹介先）の登録などの業務を開始した。また、紹介患者の受入れと退院患者の転院先を確保できるよう道内の医療機関との組織的・継続的な連携体制の強化を図った。
- 医師不足対策として、専門医育成定着システムの構築等医師派遣を推進した。

(2) 平成21事業年度

○ 特に、社会的・地域的なニーズや重要かつ喫緊の政策課題等への対応として顕著な取組

- 北海道の医師不足や地域病院の研修医の指導者の充実に対応するため、総長裁量経費により「北海道大学病院医療人養成・地域医療支援プロジェクト」を推進し、平成21年度に道内中核病院へ4名の助教を在籍出向させ、平成22年度出向予定者として新規に4名の助教を採用した。なお、本プロジェクトは、平成22年度

から実施する「臨床指導医養成プロジェクト」に発展的に統合拡充する計画である。

2. 共通事項に係る取組状況

【平成16～20事業年度】

(1) 質の高い医療人育成や臨床研修の推進等、教育・研究機能の向上のために必要な取組（教育・研究面の観点）

（教育のための組織体制（支援環境）の整備状況）

- 研修医の医療技術向上を図るため、平成20年度にシミュレーション施設（スキルスラボ）を設置し、各種シミュレータ機器を拡充し、教育研修環境を整備した。

（教育の質を向上するための取組状況（教育研修プログラム（総合的・全人的教育等）の整備・実施状況））

- 良質な医療人を養成するために、卒後臨床研修では、同一の診療科で11月継続して研修ができるプログラム改定（平成20年度）、医師後期臨床研修は、“10年での専門医育成”をコンセプトとして、平成20年度文部科学省大学病院連携型高度医療人養成推進事業（自立した専門医を育むオール北海道プラス1）の実施により、4大学が連携する後期研修プログラムシステムを構築して充実を図った。また、歯科医師卒後臨床研修の対応についても体制整備を行い、平成18年度から実施した。

（研究の質を向上するための取組状況（高度先端医療の研究・開発状況等））

- 細胞治療・再生医療支援及び臨床研究支援のため、「高度先進医療支援センター」を設置（平成18年度）し、細胞無菌培養室等の施設整備とともに造血幹細胞移植を中心に細胞採取・調整業務を行い、細胞治療・再生医療促進に取り組んだ。また、橋渡し研究、細胞療法・再生医療支援、臨床研究の計画立案や倫理審査への支援を行い、併せて産学医療連携の推進にも取り組んできた。平成19年度には臨床研究の倫理面と科学面の審査を行う「自主臨床研究審査委員会」を設置し、適切な臨床研究の推進を図った。

- 分子イメージング・分子追跡などの先端理工学研究と、世界に先駆けて開発した動体追跡放射線治療研究を融合し、PETの技術を取り込んだ分子追跡放射線照射の開発研究を行った。

(2) 質の高い医療の提供のために必要な取組（診療面の観点）

（医療提供体制の整備状況（医療従事者の確保状況含む））

- 「静脈注射エキスパートナース」を配置して看護師による静脈注射を実施し、医師業務の軽減化・役割分担の推進に取り組んだ。

- 看護の質の向上を目的として7対1看護配置基準を取得（平成19年度）し手厚い看護を提供するとともに、繁忙度を考慮した人的傾斜配分を行うなど、計画的な人員配置を実施した。

- 平成18年度以降、歯科病床を医科病棟内へ統合し、各診療科が共通的に使

用できる共通病床を設置して病床の効率化を図り、医科歯科別々であった検査・薬剤業務を一元化した。

また、膝の軟骨検査外来、生殖医療センター、緩和ケア外来、ピロリ菌専門外来、診療部門などの新設・拡充を行い、新たな医療体制を提供した。

(患者サービスの改善・充実に向けた取組状況)

- ・ 毎年度、患者満足度調査を実施し、結果を患者サービスの改善・充実に反映した。

(がん・地域医療等社会要請の強い医療の充実にに向けた取組状況)

- ・ 緩和ケアチーム、化学療法部等から組織した「腫瘍センター」を設置(平成19年度)し、緩和ケア外来の開設や地域がん診療連携拠点病院の認定も受け、専門的で質の高いがん診療体制を構築した。
- ・ 札幌市医師同乗救急搬送業務(ドクターカー)へ協力するなど、地域医療貢献に取り組んだ。

(3) 継続的・安定的な病院運営のために必要な取組(運営面の観点)

(管理運営体制の整備状況)

- ・ 診療科別請求額等に基づく診療科へのインセンティブ付与制度の設計とともに管理運営・診療業務・地域貢献等の観点から、平成19年度以降、毎年教員の業績評価を実施し、12月の勤勉手当に反映させることにより、教員の業務意欲向上を図った。
- ・ 看護部において、育児休業者の職場復帰プログラムを作成し、復職予定者を対象とした職場復帰支援研修を実施した。

(経営分析やそれに基づく戦略の策定・実施状況)

- ・ 病院管理会計システムの活用により、診療科ごとの収入・コスト削減目標の提示やDPC制度の再確認及び検証を実施した。併せて疾患毎の在院日数短縮目標を標準在院日数とするなどの目標を掲げて、収入目標額を確保したほか、職員のコスト意識の醸成も図った。

(収支の改善状況(収入増やコスト削減の取組状況))

- ・ 後発医薬品への切替を促進し、平成20年度は医療費率が33.5%(前年度費2.0%減、平成16年度比4.8%減)まで低下させるなど、医療費の削減に努めてきた。
- ・ 平成20年度には磁気共鳴画像装置(MRI)を2機増設、ポジトロン断層・コンピュータ断層複合撮影装置(PET-CT)を導入して、病院収入の増収に取り組んだ。

(地域連携強化に向けた取組状況)

- ・ 平成18年度に地域医療連携福祉センターを設置し、地域医療連携登録制度を創設して医療機関と医療機能連携協定書を締結するなど、組織的・継続的な連携体制を組み、紹介患者の入院予約及び連携医療機関への退院支援を実施した。その結果、平均在院日数短縮等につながった。

(1) 質の高い医療人育成や臨床研修の推進等、教育・研究機能の向上のために必要な取組(教育・研究面の観点)

(教育のための組織体制(支援環境)の整備状況)

- ・ 卒後臨床研修センターのアメニティーや機能の向上を図るため、控室(学習室)や事務室を拡張整備した。

(教育の質を向上するための取組状況(教育研修プログラム(総合的・全人的教育等)の整備・実施状況))

- ・ 社会的ニーズの高い小児科及び産婦人科の専門医を育成するため、希望する卒後研修医が早期に研修を行うことができるよう新たなプログラムを策定した。
- ・ 総長裁量経費により、道内の中核病院で研修する医師を指導するため、4名の助教を在籍出向させた。本事業は平成22年度から「臨床指導医養成プロジェクト」として発展的に統合し、併せて「地域医療指導医支援センター」を平成22年4月に設置する。

(研究の質を向上するための取組状況(高度先端医療の研究・開発状況等))

- ・ 258件の臨床研究の承認、高度先進医療センターにおける細胞治療、再生医療の促進、移植等の実施、2件の先進医療の届出など、高度先進医療の研究を進めた。
- ・ 半導体PET2号機の開発、PET画像の応用方法の開発など、新技術の開発にも取り組んだ。

(2) 質の高い医療の提供のために必要な取組(診療面の観点)

(医療提供体制の整備状況(医療従事者の確保状況含む))

- ・ 静脈注射エキスパートナース137名を配置し、静脈注射を看護師が行う体制とした。
- ・ 超音波検査の効率的実施のため「超音波センター」を設置した。

(医療事故防止や危機管理等安全管理体制の整備状況)

- ・ 病院長による医療安全パトロールを毎月実施し、職員への教育研修機会の充実に取り組んだ。
- ・ 新型インフルエンザ(豚インフルエンザ)の対応マニュアルを、国立大学病院として初めて5月に作成・他国立大学病院の参考にも供した。

(患者サービスの改善・充実に向けた取組状況)

- ・ 患者満足調査結果を受けて患者用器具や施設改修を実施し、患者相談・トラブル防止等のための要員2名の増員と看護師の支援体制を構築した。

(がん・地域医療等社会要請の強い医療の充実にに向けた取組状況)

- ・ 化学療法部の治療ベッドを10床から20床に増設する(平成22年5月竣工)こととした。
- ・ 新たに「肝疾患診療連携拠点病院」の指定を受け、地域医療提供体制を整備した。

(3) 継続的・安定的な病院運営のために必要な取組(運営面の観点)

(管理運営体制の整備状況)

- ・ 女性医師等の職場環境改善に取り組んだほか、診療科等全60部署の個別ヒア

【平成21事業年度】

リングを実施，さらに企画マネジメント部で種々企画立案・実施に移した。

- ・ 国立大学病院評価指標（病院長会議）に基づく本院の実績と自己評価を運営の検討資料に活用するとともに，他大学に先駆けて一般に公表した。

(経営分析やそれに基づく戦略の策定・実施状況)

- ・ 病院管理会計システムの活用により，診療科別・月別の収支状況等を算定・提示し，コスト意識を醸成し診療報酬請求額の増への動機付けを行った。
- 平成 21 年度の診療報酬請求額は平成 20 年度比 6.5 億円の増収となった。

Ⅲ 予算（人件費見積もりを含む。）、収支計画及び資金計画

※ 財務諸表及び決算報告書を参照

Ⅳ 短期借入金の限度額

中期計画	年度計画	実績
<p>1 短期借入金の限度額 112億円</p> <p>2 想定される理由 運営費交付金の受入れ遅延及び事故の発生等により緊急に必要となる対策費として借入れすることも想定される。</p>	<p>1 短期借入金の限度額 98億円</p> <p>2 想定される理由 運営費交付金の受入れ遅延及び事故の発生等により緊急に必要となる対策費として借入れすることも想定される。</p>	(該当なし)

Ⅴ 重要財産を譲渡し、又は担保に供する計画

中期計画	年度計画	実績
<p>磁気共鳴断層撮影システム整備に必要な経費の長期借入れに伴い、本学病院の敷地及び建物について、担保に供する。</p> <p>北方生物圏フィールド科学センター森林圏ステーション北管理部天塩研究林の土地の一部（北海道天塩郡幌延町，27,300㎡）を譲渡する。</p> <p>北方生物圏フィールド科学センター森林圏ステーション北管理部雨龍研究林の土地の一部（北海道雨竜郡幌加内町，45,995.04㎡）を譲渡する。</p> <p>外国人留学生会館敷地（北海道札幌市北区北11条西3丁目19番地，1,294.42㎡）を譲渡する。</p> <p>北方生物圏フィールド科学センター森林圏ステーション北管理部天塩研究林の土地の一部（北海道天塩郡幌延町，12,600㎡）を譲渡する。</p>	<p>○重要な財産を譲渡し、又は担保に供する計画</p> <p>北方生物圏フィールド科学センター森林圏ステーション北管理部天塩研究林の土地の一部（北海道天塩郡幌延町，12,600㎡）を譲渡する。</p>	<p>譲渡予定の相手方(北海道)の道路工事に係る実施設計，用地調査等の遅れにより，譲渡が第2期中期計画期間中に持ち越された。</p>

VI 剰余金の使途

中 期 計 画	年 度 計 画	実 績
○ 決算において剰余金が発生した場合は、 ・ 教育研究の質の向上及び組織運営の改善に充てる。	○ 決算において剰余金が発生した場合は、 ・ 教育研究の質の向上及び組織運営の改善に充てる。	目的積立金のうち、4,520百万円を教育研究の質の向上及び組織運営の改善に充てた。

Ⅶ その他 1 施設・設備に関する計画

中期計画			年度計画			実績		
施設・設備の内容	予定額 (百万円)	財源	施設・設備の内容	予定額 (百万円)	財源	施設・設備の内容	決定額 (百万円)	財源
・札幌団地研究棟改修 ・小規模改修 ・磁気共鳴断層撮影システム ・災害復旧工事	総額 1,829	施設整備費補助金 (822) 船舶建造費補助金 (0) 長期借入金 (254) 国立大学財務・経営センター施設費交付金 (753)	・耐震対策事業 ・附属図書館 ・札幌団地環境資源バイオサイエンス研究棟改修施設整備等事業 (5/14) ・小規模改修	総額 3,683	施設整備費補助金 (3,570) 船舶建造費補助金 (0) 長期借入金 (0) 国立大学財務・経営センター施設費交付金 (113)	・耐震対策事業 ・附属図書館 ・札幌団地環境資源バイオサイエンス研究棟改修施設整備等事業 (5/14) ・小規模改修	総額 3,723	施設整備費補助金 (3,610) 船舶建造費補助金 (0) 長期借入金 (0) 国立大学財務・経営センター施設費交付金 (113)
(注1) 金額については見込みであり、中期目標を達成するために必要な業務の実施状況等を勘案した施設・設備の整備や老朽度合等を勘案した施設・設備の改修等が追加されることもある。 (注2) 小規模改修について17年度以降は16年度同額として試算している。 なお、各事業年度の施設整備費補助金、船舶建造費補助金、国立大学財務・経営センター施設費交付金、長期借入金については、事業の進展等により所要額の変動が予想されるため、具体的な額については、各事業年度の予算編成過程等において決定される。			(注) 金額は見込みであり、上記のほか、業務の実施状況等を勘案した施設・設備の整備や、老朽度合い等を勘案した施設・設備の改修等が追加されることもあり得る。					

○ 計画の実施状況等

- ・昨年度から繰越した耐震対策事業については、施設整備費補助金(2,770百万円)により工事を完成した。
- ・附属図書館増築事業については、施設整備費補助金(474百万円)により、2年中1年目の事業が完了した。
- ・札幌団地環境資源バイオサイエンス研究棟改修施設整備等事業については、施設整備費補助金(366百万円)により15年中6年目の事業が完了した。
- ・耐震・エコ再生事業(599百万円)及び先端研究施設事業(576百万円)については、振動及び騒音問題が発生し、工事に遅れが出たので、翌年度まで工期が延び、事業が完了できなかった。
- ・小規模改修については、国立大学財務・経営センター施設費交付金(113百万円)により6件の営繕事業が完了した。

Ⅶ その他 2 人事に関する計画

中期計画	年度計画	実績
<p>組織の活性化を促進し、教育研究の質的向上を図るため次の方策を講ずる。</p> <p>① 公正で納得性の高い人事評価システムの整備について検討し、能力、職責及び業績を適切に反映した人事給与制度の導入に取り組む。</p> <p>② 定年に達した優れた教員を引き続き教育研究業務等に従事させるため、勤務延長制度や再雇用制度を導入する。</p> <p>③ 教員の流動性を向上させ教育研究の活性化を図るため、再任可能な任期制を一定の要件の下に導入することについて、研究科等の組織単位ごとに検討する。</p> <p>④ 外国人教員、女性教員の採用を促進するための基盤整備等に取り組む。</p> <p>⑤ 事務職員を対象とするコース別人事管理制度の導入に取り組む。</p> <p>(参考) 中期目標期間中の人件費総額見込み 238,255百万円(退職手当は除く)</p>	<p>組織の活性化を促進し、教育研究の質的向上を図るため次の方策を講ずる。</p> <p>① 平成20年度に構築した事務系職員に対する新たな人事評価システムによる勤務評定を実施する。</p> <p>② 教員、事務職員等従来の画一的職種区分にとられない職種として平成20年度に設定した専門職群について、配置ポストなどの取扱を定める。</p> <p>③ 平成17年度に策定した人件費削減計画に基づき人件費の削減を図る。</p> <p>(参考1) 平成21年度の常勤職員数3,727人 また、任期付職員数の見込みを281人とする。</p> <p>(参考2) 平成21年度の人件費総額見込み 41,254百万円(退職手当は除く)</p>	<p>① 平成21年11月から新たな勤務評定制度により、事務系全職種(事務職員、技術職員、船員、医療系職員)に対する勤務評定を実施した。</p> <p>② 平成21年度から、新たに高度の専門性を有する業務に従事する職員を対象とする、教員、事務職員等従来の画一的職種区分にとられない専門職群(専門職(学術)、専門職(特定))を設け、2名の専門職(学術)を採用した。</p> <p>③ 教員については、人件費削減を反映させた「ポイント制教員人件費管理システム」に基づき人員管理を行い、事務系職員については、業務の効率化・合理化等と併せて事務部の統合等により一定の員数を削減した。</p> <p>これらの計画に基づき、3.0%の人件費の削減を図った。</p>

○ 別表1 (学部の学科、研究科の専攻等の定員未充足の状況について)

学部の学科、研究科の専攻等名	収容定員	収容数	定員充足率
文学部	760	864	113.7%
人文科学科	760	864	113.7%
教育学部	220	262	119.1%
教育学科	220	262	119.1%
法学部	850	969	114.0%
法学課程	850	969	114.0%
経済学部*	760	857	112.8%
経済学科	300	348	116.0%
経営学科	270	299	110.7%
1年次(学科分属前)	190	210	110.5%
理学部**	1200	1326	110.5%
数学科	100	96	96.0%
物理学科	70	88	125.7%
化学科	150	169	112.7%
生物科学科	160	184	115.0%
地球科学科	120	122	101.7%
1～2年次(学科分属前)	600	667	111.2%
医学部	1360	1444	106.2%
医学科(医師養成に係る分野)	600	614	102.3%
保健学科	760	830	109.2%
歯学部	360	357	99.2%
歯学科(歯科医師養成に係る分野)	360	357	99.2%
薬学部***	320	323	100.9%
薬科学科	50	34	68.0%
薬学科	30	30	100.0%
1～3年次(学科分属前)	240	259	107.9%
総合薬学科(旧)	-	[12]	-
工学部	2700	2996	111.0%
応用理工系学科	640	691	108.0%
情報エレクトロニクス学科	720	801	111.3%
機械知能工学科	480	534	111.3%
環境社会工学科	840	900	107.1%
3年次編入学(各学科共通)	20	70	350.0%
材料工学科(旧)	-	[7]	-
応用化学科(旧)	-	[1]	-
情報工学科(旧)	-	[7]	-

学部の学科、研究科の専攻等名	収容定員	収容数	定員充足率
電子工学科(旧)	-	[6]	-
システム工学科(旧)	-	[8]	-
応用物理学科(旧)	-	[10]	-
原子工学科(旧)	-	[3]	-
機械工学科(旧)	-	[4]	-
土木工学科(旧)	-	[8]	-
建築都市学科(旧)	-	[1]	-
環境工学科(旧)	-	[5]	-
資源開発工学科(旧)	-	[2]	-
農学部*	860	953	110.8%
生物資源科学科	108	117	108.3%
応用生命科学科	90	97	107.8%
生物機能化学科	105	114	108.6%
森林科学科	108	118	109.3%
畜産科学科	69	79	114.5%
農業工学科	90	103	114.4%
農業経済学科	75	85	113.3%
1年次(学科分属前)	215	240	111.6%
獣医学部	240	262	109.2%
獣医学科	240	262	109.2%
水産学部**	860	881	102.4%
海洋生物科学科	108	109	100.9%
海洋資源科学科	106	89	84.0%
増殖生命科学科	108	109	100.9%
資源機能化学科	108	109	100.9%
1～2年次(学科分属前)	430	465	108.1%
水産海洋科学科(旧)	-	[6]	-
海洋生産システム学科(旧)	-	[19]	-
海洋生物生産科学科(旧)	-	[10]	-
海洋生物資源化学科(旧)	-	[7]	-
学士課程 計	10490	11494	109.6%
[学科、専攻の廃止後も在籍する学生数計]	-	[116]	-
文学研究科	236	202	85.6%
思想文化学専攻	36	34	94.4%
歴史地域文化学専攻	76	58	76.3%
言語文学専攻	76	69	90.8%
人間システム科学専攻	48	41	85.4%
教育学研究科	-	-	-
教育学専攻(旧)	-	[4]	-

学部の学科、研究科の専攻等名	収容定員	収容数	定員充足率
法学研究科	40	44	110.0%
法学政治学専攻	40	44	110.0%
経済学研究科	60	51	85.0%
現代経済経営専攻	60	51	85.0%
医学研究科	60	61	101.7%
医科学専攻	60	61	101.7%
工学研究科	680	886	130.3%
応用物理学専攻	68	84	123.5%
有機プロセス工学専攻	50	67	134.0%
生物機能高分子専攻	40	54	135.0%
物質化学専攻	34	42	123.5%
材料科学専攻	60	90	150.0%
機械宇宙工学専攻	42	56	133.3%
人間機械システムデザイン専攻	40	48	120.0%
エネルギー環境システム専攻	40	51	127.5%
量子理工学専攻	34	50	147.1%
環境フィールド工学専攻	46	45	97.8%
北方圏環境政策工学専攻	36	60	166.7%
建築都市空間デザイン専攻	36	51	141.7%
空間性能システム専攻	44	56	127.3%
環境創生工学専攻	56	64	114.3%
環境循環システム専攻	54	68	125.9%
国際広報メディア研究科			
国際広報メディア専攻(旧)	-	[4]	-
情報科学研究科	354	429	121.2%
複合情報学専攻	48	63	131.3%
コンピュータサイエンス専攻	48	64	133.3%
情報エレクトロニクス専攻	78	87	111.5%
生命人間情報科学専攻	66	66	100.0%
メディアネットワーク専攻	60	82	136.7%
システム情報科学専攻	54	67	124.1%
水産科学院	180	214	118.9%
海洋生物資源科学専攻	86	101	117.4%
海洋応用生命科学専攻	94	113	120.2%
環境科学院	322	291	90.4%
環境起学専攻	88	72	81.8%
地球圏科学専攻	74	66	89.2%
生物圏科学専攻	104	100	96.2%
環境物質科学専攻	56	53	94.6%

学部の学科、研究科の専攻等名	収容定員	収容数	定員充足率
理学院	406	412	101.5%
数学専攻	92	78	84.8%
化学専攻	112	133	118.8%
量子理学専攻	48	45	93.8%
宇宙理学専攻	36	34	94.4%
自然史科学専攻	78	80	102.6%
生命理学専攻	40	42	105.0%
農学院	300	315	105.0%
共生基盤学専攻	96	71	74.0%
生物資源科学専攻	84	90	107.1%
応用生物科学専攻	36	63	175.0%
環境資源学専攻	84	91	108.3%
生命科学学院	270	288	106.7%
生命科学専攻	270	288	106.7%
教育学院	90	100	111.1%
教育学専攻	90	100	111.1%
国際広報メディア・観光学院	84	106	126.2%
国際広報メディア専攻	54	69	127.8%
観光創造専攻	30	37	123.3%
保健科学院	52	63	121.2%
保健科学専攻	52	63	121.2%
修士課程 計	3134	3462	110.5%
[学科、専攻の廃止後も在籍する学生数計]	-	[8]	-
文学研究科	177	242	136.7%
思想文化学専攻	27	41	151.9%
歴史地域文化学専攻	57	69	121.1%
言語文学専攻	57	77	135.1%
人間システム科学専攻	36	55	152.8%
教育学研究科			
教育学専攻(旧)	-	[59]	-
法学研究科	45	45	100.0%
法学政治学専攻	45	45	100.0%
経済学研究科	45	32	71.1%
現代経済経営専攻	45	32	71.1%
経済システム専攻(旧)	-	[8]	-
現代経済経営専攻(募集停止)(旧)	-	[4]	-
経営情報専攻(旧)	-	[1]	-
理学研究科			
数学専攻(旧)	-	[7]	-

学部の学科、研究科の専攻等名	収容定員	収容数	定員充足率
物理学専攻(旧)	-	[1]	-
化学専攻(旧)	-	[4]	-
生物科学専攻(旧)	-	[5]	-
地球惑星科学専攻(旧)	-	[6]	-
医学研究科	410	431	105.1%
医学専攻	300	269	89.7%
生体機能学専攻※H18	20	4	20.0%
病態制御学専攻※H18	30	59	196.7%
高次診断治療学専攻※H18	24	47	195.8%
癌医学専攻※H18	12	30	250.0%
脳科学専攻※H18	14	8	57.1%
社会医学専攻※H18	10	14	140.0%
外科系専攻(旧)	-	[4]	-
歯学研究科	168	143	85.1%
口腔医学専攻	168	143	85.1%
工学研究科	255	248	97.3%
応用物理学専攻	24	22	91.7%
有機プロセス工学専攻	18	15	83.3%
生物機能高分子専攻	15	17	113.3%
物質化学専攻	15	14	93.3%
材料科学専攻	21	18	85.7%
機械宇宙工学専攻	15	16	106.7%
人間機械システムデザイン専攻	15	10	66.7%
エネルギー環境システム専攻	15	15	100.0%
量子理工学専攻	15	11	73.3%
環境フィールド工学専攻	15	9	60.0%
北方圏環境政策工学専攻	15	18	120.0%
建築都市空間デザイン専攻	15	13	86.7%
空間性能システム専攻	15	12	80.0%
環境創生工学専攻	21	24	114.3%
環境循環システム専攻	21	34	161.9%
量子エネルギー工学専攻(旧)	-	[1]	-
都市環境工学専攻(旧)	-	[3]	-
環境資源工学専攻(旧)	-	[1]	-
システム情報工学専攻(旧)	-	[1]	-
電子情報工学専攻(旧)	-	[1]	-
農学研究科			
生物資源生産学専攻(旧)	-	[6]	-
環境資源学専攻(旧)	-	[10]	-

学部の学科、研究科の専攻等名	収容定員	収容数	定員充足率
応用生命科学専攻(旧)	-	[1]	-
獣医学研究科	96	91	94.8%
獣医学専攻	96	91	94.8%
水産科学研究科			
環境生物資源科学専攻(旧)	-	[6]	-
生命資源科学専攻(旧)	-	[4]	-
地球環境科学研究科			
地圏環境科学専攻(旧)	-	[2]	-
生態環境科学専攻(旧)	-	[4]	-
物質環境科学専攻(旧)	-	[2]	-
大気海洋圏環境科学専攻(旧)	-	[1]	-
国際広報メディア研究科			
国際広報メディア専攻(旧)	-	[15]	-
情報科学研究科	126	153	121.4%
複合情報学専攻	12	25	208.3%
コンピュータサイエンス専攻	24	18	75.0%
情報エレクトロニクス専攻	24	26	108.3%
生命人間情報科学専攻	18	21	116.7%
メディアネットワーク専攻	24	41	170.8%
システム情報科学専攻	24	22	91.7%
水産科学院	105	96	91.4%
海洋生物資源科学専攻	51	47	92.2%
海洋応用生命科学専攻	54	49	90.7%
環境科学院	192	153	79.7%
環境起学専攻	45	25	55.6%
地球圏科学専攻	45	41	91.1%
生物圏科学専攻	69	66	95.7%
環境物質科学専攻	33	21	63.6%
理学院	255	190	74.5%
数学専攻	51	23	45.1%
化学専攻	66	62	93.9%
量子理学専攻	30	12	40.0%
宇宙理学専攻	24	27	112.5%
自然史科学専攻	60	47	78.3%
生命理学専攻	24	19	79.2%
農学院	150	152	101.3%
共生基盤学専攻	48	50	104.2%
生物資源科学専攻	42	31	73.8%
応用生物科学専攻	18	23	127.8%

学部の学科、研究科の専攻等名	収容定員	収容数	定員充足率
環境資源学専攻	42	48	114.3%
生命科学学院	126	114	90.5%
生命科学専攻	126	114	90.5%
教育学院	63	47	74.6%
教育学専攻	63	47	74.6%
国際広報メディア・観光学院	51	39	76.5%
国際広報メディア専攻	42	28	66.7%
観光創造専攻	9	11	122.2%
博士課程 計	2264	2176	96.1%
[学科, 専攻の廃止後も在籍する学生数計]	-	[157]	-
法学研究科	300	241	80.3%
法律実務専攻	300	241	80.3%
経済学研究科	40	48	120.0%
会計情報専攻	40	48	120.0%
公共政策学教育部	60	84	140.0%
公共政策学専攻	60	84	140.0%
専門職学位課程 計	400	373	93.3%

(注1) ※18を付した研究科の専攻は、平成18年度をもって募集を停止した専攻を示す。

(注2) *を付した学部の各学科における収容定員及び収容数は、2～4年次を示す。

(注3) **を付した学部の各学科における収容定員及び収容数は、3～4年次を示す。

(注4) ***を付した学部の各学科における収容定員及び収容数は、4年次を示す。

○ 計画の実施状況等

1 定員充足率が90%未満の主な理由

【学士課程】

学部の学科等	主な理由
薬学部 薬科学科	平成 18 年度の組織再編後初めての3年次後期における学科分属であったが、留年し学科に分属できなかった者の数が、直接、薬科学科の収容数に影響したものである。年次進行に伴い留年者が進級し解消する予定である。
水産学部 海洋資源科学科	平成 18 年度の組織再編後2回目の2年次後期における学科分属であったが、留年し学科に分属できなかった者の数が、直接、海洋資源科学科の収容数に影響したものである。年次進行に伴い留年者が進級し解消する予定である。

【修士課程】

研究科の専攻等	主な理由
文学研究科 歴史地域文化学専攻 人間システム科学専攻	修士課程修了後の就職状況の悪化及び教員免許(専修免許状)取得希望者の減少により、志願者が減少し、収容数が下回った。
経済学研究科 現代経済経営専攻	近年の経済状況の悪化に加え、学生確保のための広報不足及び学生の質を確保するため厳正な入学選抜を実施したことにより、学生を確保できず収容数が下回った。
環境科学院 環境起学専攻 地球圏科学専攻	近年の経済状況の悪化により学資の確保が困難なこと及び学生確保のための広報が不足していたことにより志願者が減少し、収容数が下回った。
理学院 数学専攻	近年の経済状況の悪化により学資の確保が困難なこと及び学生確保のための広報が不足していたことにより志願者が減少し、収容数が下回った。
農学院 共生基盤学専攻	異動した教員の分野における進学希望者が減少したこと及び学生募集に際し、専攻の領域横断的な特色につ

研究科の専攻等	主な理由
	いての広報が不足していたことにより、志願者が減少し、収容数が下回った。

【博士後期課程】

研究科の専攻等	主な理由
経済学研究科 現代経済経営専攻	近年の経済状況の悪化による就職難に伴い、志願者が減少し、収容数が下回った
医学研究科 医学専攻 生体機能学専攻※H18 脳科学専攻※H18	医学専攻については、平成 16 年度から必修化された新臨床研修制度の影響により、臨床系分野の志願者が減少し、収容数が下回った。 生体機能学専攻及び脳科学専攻は、平成 19 年度の組織再編に伴い、学生募集を中止しており、年次進行で解消する予定である。
歯学研究科 口腔医学専攻	平成 18 年度から義務付けられた1年間の卒後臨床研修制度の影響及び学生確保のための広報が不足していたことにより、志願者が減少し、今年度もその影響により、収容数が下回った。
工学研究科 有機プロセス工学専攻 材料科学専攻 人間機械システムデザイン専攻 量子理工学専攻 環境フィールド工学専攻 建築都市空間デザイン専攻 空間性能システム専攻	近年は経済状況が悪化しているが、企業等からの工学系修士課程修了者のニーズが高く、多くの修士課程修了者が就職したことにより、志願者数が減少し、収容数が下回った。 なお、秋期入学の実施により、10月入学者を工学研究科全体で25名受け入れた。
情報科学研究科 コンピュータサイエンス専攻	近年は経済状況が悪化しているが、企業等からの情報系修士課程修了者のニーズが高く、多くの修士課程修了者が就職したことにより、志願者数が減少し、収容数が下回った。
環境科学院 環境起学専攻 環境物質科学専攻	近年の経済状況の悪化により学資の確保が困難なこと及び学生確保のための広報が不足していたことにより志願者が減少し、収容数が下回った。
理学院	これらの分野における研究開発職の需要が低迷して

研究科の専攻等	主な理由
数学専攻 量子理学専攻 自然史科学専攻 生命理学専攻	いること及び学生確保のための広報が不足していたため、収容数が下回った。
農学院 生物資源科学専攻	関連業界、研究機関からの修士課程修了者に対する求人増及び学生確保のための広報が不足していたことにより、志願者が減少し、収容数が下回った。
教育学院 教育学専攻	近年の経済状況の悪化による博士後期課程修了者の就職難に伴い、志願者が減少し、収容数が下回った。
国際広報メディア・観光学院 国際広報メディア専攻	修士課程修了者の就職状況が順調であること及び広報不足により、志願者が減少し、収容数が下回った。

【専門職学位課程】

研究科の専攻等	主な理由
法学研究科 法律実務専攻	入学定員は100名であり、収容定員は3年課程として300名となっているが、入学者のうち半数が法学既修者を対象とした2年課程であり、2年修了時に半数の50名が修了するため、収容数を下回っている。(実質的な収容定員は250名である)。

2 秋期入学の実施状況及び入学者数

修士課程	法学研究科	6名
	工学研究科	18名
	情報科学研究科	4名
	環境科学院	4名
	理学院	10名
	農学院	8名
	生命科学院	3名
博士後期課程	法学研究科	4名
	工学研究科	25名
	獣医学研究科	7名
	情報科学研究科	16名
	水産科学院	4名
	環境科学院	8名
	理学院	25名
	農学院	12名
	生命科学院	13名
国際広報メディア・観光学院	4名	

○ 別表2(学部、研究科等の定員超過の状況について)

(平成20年度)

学部・研究科等名	収容定員 (A)	収容数 (B)	左記の収容数のうち						超過率算定 の対象となる 在学者数(J) 【(B)-(D,E,F,G,Iの 合計)】	定員超過率 (K)(J)÷(A)× 100 (%)		
			外国人留學 生数(C)	左記の外国人留學生のうち				休學者数 (G)			留年者数 (H)	左記の留年者数の うち、修業年限を超 える在籍期間が2 年以内の者の数 (I)
				国費留學生 数(D)	外国政府派 遣留學生数 (E)	大学間交流協 定等に基づく留 學生等数(F)						
(学部等)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(%)		
文学部	760	896	11	1	0	0	38	91	66	791	104.1%	
教育学部	220	262	4	0	0	0	11	15	10	241	109.5%	
法学部	850	985	9	1	0	0	16	77	68	900	105.9%	
経済学部	760	849	4	0	0	0	16	44	38	795	104.6%	
理学部	1,200	1,343	4	0	0	0	19	88	70	1,254	104.5%	
医学部	1,355	1,434	2	0	0	0	22	40	35	1,377	101.6%	
歯学部	360	371	3	0	0	0	13	12	12	346	96.1%	
薬学部	320	330	2	0	0	0	5	5	5	320	100.0%	
工学部	2,700	3,084	55	19	15	0	45	144	123	2,882	106.7%	
農学部	860	938	3	0	1	0	20	46	42	875	101.7%	
獣医学部	240	263	1	0	0	0	4	8	7	252	105.0%	
水産学部	860	929	1	0	0	0	34	45	41	854	99.3%	
(研究科等)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(%)	
文学研究科	413	493	67	18	0	0	112	192	128	235	56.9%	
法学研究科	385	366	42	2	0	0	24	44	29	311	80.8%	
経済学研究科	145	154	33	6	0	0	16	36	21	111	76.6%	
医学研究科	480	499	15	10	0	0	44	75	46	399	83.1%	
歯学研究科	168	142	4	4	0	0	13	13	10	115	68.5%	
工学研究科	935	1,126	92	52	0	11	17	49	45	1,001	107.1%	
獣医学研究科	96	91	22	13	0	9	2	3	2	65	67.7%	
情報科学研究科	480	565	51	18	0	0	17	32	30	500	104.2%	
水産科学院	285	296	32	16	0	0	12	12	12	256	89.8%	
環境科学院	514	420	38	12	0	0	4	27	27	377	73.3%	
公共政策学教育部	60	73					2	8	8	63	105.0%	
理学院	661	580	22	8	0	0	13	13	13	546	82.6%	
農学院	450	478	66	44	0	4	12	11	11	407	90.4%	
生命科学院	396	382	13	4	0	0	4	7	7	367	92.7%	
教育学院	132	114	15	0	0	0	6			108	81.8%	
国際広報メディア・観光学院	118	118	31	3	0	0	4			111	94.1%	
保健科学院	26	31								31	119.2%	

○ 別表2(学部、研究科等の定員超過の状況について)

(平成21年度)

学部・研究科等名	収容定員 (A)	収容数 (B)	左記の収容数のうち							超過率算定の対象となる 在学者数(J) 【(B)-(D,E,F,G,Iの 合計)】	定員超過率 (K)(J)÷(A)× 100	
			外国人留學生数(C)	左記の外国人留學生のうち				休学者数 (G)	留年者数 (H)			左記の留年者数の うち、修業年限を超 える在籍期間が2 年以内の者の数 (I)
				国費留學生 数(D)	外国政府派 遣留學生数 (E)	大学間交流協 定等に基づく留 學生等数(F)						
(学部等)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(%)	
文学部	760	864	6	1	0	0	29	69	51	783	103.0%	
教育学部	220	262	5	0	0	0	12	15	10	240	109.1%	
法学部	850	969	5	0	0	0	31	77	66	872	102.6%	
経済学部	760	857	7	2	0	0	15	44	41	799	105.1%	
理学部	1,200	1,326	2	0	0	0	23	72	61	1,242	103.5%	
医学部	1,360	1,444	3	0	0	0	24	48	45	1,375	101.1%	
歯学部	360	357	3	0	0	0	7	9	7	343	95.3%	
薬学部	320	335	2	0	0	0	4	12	12	319	99.7%	
工学部	2,700	3,058	58	8	27	0	50	166	141	2,832	104.9%	
農学部	860	953	4	0	0	0	29	48	43	881	102.4%	
獣医学部	240	262	1	0	0	0	1	7	5	256	106.7%	
水産学部	860	923	3	0	0	0	19	42	35	869	101.0%	
(研究科等)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(%)	
文学研究科	413	444	67	14	0	0	106	189	116	208	50.4%	
法学研究科	385	330	39	3	0	0	24	36	26	277	71.9%	
経済学研究科	145	144	34	1	0	0	16	30	15	112	77.2%	
医学研究科	470	496	19	13	0	0	55	86	57	371	78.9%	
歯学研究科	168	143	6	4	0	0	15	14	13	111	66.1%	
工学研究科	935	1141	116	69	0	20	22	46	39	991	106.0%	
獣医学研究科	96	91	27	19	0	0	7	6	4	61	63.5%	
情報科学研究科	480	582	56	18	0	0	18	37	30	516	107.5%	
水産科学院	285	310	33	14	0	0	10	24	24	262	91.9%	
環境科学院	514	444	45	12	0	0	10	50	49	373	72.6%	
公共政策学教育部	60	84					2	13	13	69	115.0%	
理学院	661	602	42	15	1	4	20	51	51	511	77.3%	
農学院	450	467	78	46	1	8	11	27	27	374	83.1%	
生命科学院	396	402	20	6	0	0	6	18	18	372	93.9%	
教育学院	153	147	27	1	0	0	11	18	18	117	76.5%	
国際広報メディア・観光学院	135	145	42	2	0	0	10	12	12	121	89.6%	
保健科学院	52	63								63	121.2%	