

中期目標・中期計画（素案）

室蘭工業大学

平成15年9月26日

室蘭工業大学の中期目標・中期計画（素案）

中 期 目 標	中 期 計 画
<p>(前文)大学の基本的な目標</p> <p>近年における科学技術の急速な進展、社会の複雑化・高度化に伴い、科学技術者には幅広い教養と国際性、深い専門知識、さらに創造性が求められている。このような有能な人材を育成することが室蘭工業大学の第一の使命である。この使命を果たすため、室蘭工業大学は、学部及び大学院博士前期課程を通じた教育を重視し、学部では幅広い教養と基礎科学及び工学に関する専門基礎知識を教授する総合的な理工学教育を行うとともに、大学院博士前期課程において、専門知識の深化と課題解決能力の涵養を重点とした教育研究を行い、それらを通じて未来を開く科学技術者を育成する。また、大学院博士後期課程では特に優れた学生を受け入れ、より高度な工学に関する教育研究を行い、創造的な研究者、科学技術者を育成する。</p> <p>20世紀における科学技術の飛躍的な進歩は、社会の発展に大きく寄与する反面、環境への影響など負の遺産ももたらした。科学技術のこの負の側面にも目を向け、科学技術と人間、社会、自然との調和を追求する創造的な科学技術に関する研究を展開し、知の拠点としての役割を果たす。</p> <p>室蘭工業大学の位置する地域にあっては、今後の目標として、環境産業、情報産業、知的集約型産業の育成やものづくりを基本とする産業政策を掲げている。地域のこのような目標にも配慮しつつ、社会を先導する科学技術に関する教育研究を推進し、学術研究成果を積極的に発信することにより地域の発展に貢献する。</p>	
<p>中期目標の期間及び教育研究上の基本組織</p> <p>1 中期目標の期間 平成16年度から平成21年度までの6年間とする。</p> <p>2 教育研究上の基本組織 この中期目標を達成するため、別表に記載する工学部及び工学研究科を置く。</p>	
<p>大学の教育研究等の質の向上に関する目標</p> <p>1 教育に関する目標 (1)教育の成果に関する目標 学士課程及び大学院博士前期課程を通じた教育を重視</p>	<p>大学の教育研究等の質の向上に関する目標を達成するためにとるべき措置</p> <p>1 教育に関する目標を達成するための措置 (1)教育の成果に関する目標を達成するための措置 学生収容定員</p>

し、学士課程では、幅広い教養と基礎科学及び工学に関する専門知識を教授する総合的な理工学教育を行うとともに、博士前期課程においては、専門知識の深化と課題解決能力の涵養を重点とした教育研究を行い、豊かな人間性と国際性、深い専門知識を持ち、未来をひらく科学技術者を育成する。

大学院博士後期課程においては、より高度の工学に関する教育研究を行い、課題探求能力を有し技術革新に挑戦する創造的な研究者、科学技術者を育成する。

卒業者が、社会の各方面に進出し、工学に関する専門知識を生かして、我が国の社会、産業の発展と国際社会に貢献することを目指す。

(2) 教育内容等に関する目標

[学士課程]

1) アドミッション・ポリシーに関する基本方針

教育目的・目標に即して、求める学生像や学生募集方法、入試の在り方等のアドミッション・ポリシーを明確にするとともに、入学志願者の入学希望分野等の選択に関する適切な判断に資するため、アドミッション・ポリシーを含む確かな入試情報を積極的に発信する。

留学生、社会人、編入学生等のための特別入学者選抜を実施し、多様な学生を受け入れ活発な教育研究を展開する。

2) 教育課程に関する基本方針

幅広い教養と基礎科学及び工学に関する専門基礎知識を十分に養う観点から、体系的な教育課程を編成する。教育課程の編成に際しては、国際コミュニケーション能力の向上、情報リテラシー能力の向上、技術者倫理の涵養等に特に配慮する。

各年度の学生収容定員は、別表のとおりとする。

教育の成果に関する具体的目標の設定

科学技術の急速な進展と社会の複雑化・高度化に適切に対応できる有能な人材が求められている。そのため、学士課程、大学院博士前期課程を通じた教育を重視し、豊かな人間性と工学に関する高度の専門知識を身につけた科学技術者を養成することを基本目標とする。

[学士課程]

学士課程では、昼間コースと夜間主コースを置き、教養教育、基礎教育（工学リテラシー教育）、専門基礎教育に重点を置いた総合的な理工学教育を行い、豊かな人間性と基礎学力を身につけた科学技術者を養成する。

[大学院]

博士前期課程では、学士課程教育の基礎学力を基にして体系化した専門教育を行い、高度の科学技術者を養成する。

博士後期課程では、各分野におけるより高度な教育及び研究実践を通じて、創造的な研究者及び科学技術者を養成する。

卒業後の進路等

卒業者が、製造業をはじめ、工学の専門知識を生かし得る職業に進出することを促進し、我が国の社会、産業の発展と国際社会に貢献する有能な人材を輩出する。なお、学部卒業者については、工学に関する高度の専門知識を取得させるため、大学院博士前期課程への進学を奨励する。

教育の成果・効果の検証

学生による授業評価や、卒業者及び企業人事担当者へのアンケート調査を引き続き定期的実施し、教育の成果・効果を検証する。

(2) 教育内容等に関する目標を達成するための措置

[学士課程]

アドミッション・ポリシーに応じた入学者選抜の実施

アドミッション・ポリシーの再検討を行い、ポリシーに従った入学者選抜を実施する。

一般入学者選抜のほか、多様な学生を受け入れるための特別選抜を実施しているが、高校生、社会人、編入学希望者等に対して一層的確な入試情報を発信するとともに、英語版ホームページの活用により、留学生のための大学案内を充実する。

教育理念等に応じた教育課程の編成

科学技術の進展や社会の複雑化・高度化に柔軟に対応できる能力を育成するため、教養教育、基礎教育（工学リテラシー教育）、専門基礎教育に重点を置いたカリキュラムを編成し、徹底した基礎的教育を行う。カリキュラムの編成に際しては、国際社会で活躍できる英語力の習得、プレゼンテーション・コミュニケーション能力及び情報リテラシー能力の習得並びに創造性及び技術者倫理の涵養に配慮する。

学生の授業の理解を促進する観点から、低学年においてはクラス制、高学年ではコース制を導入し、できる限り少人数教育ができるようカリキュラムを編成する。

3) 教育方法に関する基本方針

講義、演習、実験のバランスの取れた授業科目を編成するとともに、個々の授業の特性に合致した授業形態、学習指導法等の開発を推進する。学生の学習意欲の向上を図るため、少人数教育の実施やシラバスの充実などを推進する。

4) 成績評価に関する基本方針

学生が十分な知識を取得できるよう、有効性のある厳格な成績評価を行う。

[大学院課程に関する特記事項]

5) 教育課程、教育方法に関する基本方針

工学に関する深い専門知識と、科学的な思考法や研究実践能力を有する科学技術者を養成するため、博士前期課程においては、学士課程教育の基礎学力を基に、専門知識の深化と課題解決能力の涵養を図られるよう、授業科目の履修と研究指導による体系的な教育課程を編成する。博士後期課程においては、課題探求能力の涵養に配慮して教育課程を編成する。

また、隣接の専門分野の知識あるいは複眼的な思考法を養うため、複数教員による研究指導を行う。

(3) 教育の実施体制等に関する目標

1) 教職員の配置に関する基本方針

学士課程及び大学院博士前期課程を通じた教育が円滑に実施できるよう、より適切な教育実施体制を検討する。

2) 教育環境の整備に関する基本方針

学生が学習しやすいハードウェア（設備）及びソフトウェア（支援）環境を整備する。また、教員が教授しやすい環境にも配慮する。

3) 教育の質の改善のためのシステムに関する基本方針

工学部全体としてのカリキュラムを教員各自が把握した上で、授業評価を実施し、評価結果を教育の質の向上及び

また、日本技術者教育認定機構（JABEE）に認定される教育コースを構築する。

授業形態、学習指導法等の改善

学生個々の適性を生かした自主的な学習計画の立案と受講準備に資するため、シラバスについて、各授業科目のカリキュラム中での位置づけ、教育内容・方法、達成目標及び成績評価方法・基準を明示するなどその充実を図るとともに、ホームページ上で開示するなどにより、学生の利用環境を整備する。

高等学校との接続に関する研究を行い、未履修科目の補習教育を実施するとともに、専門に対する動機付けの科目を設定し、大学導入教育の充実を図る。

演習、実験・実習及び企業等へのインターンシップ等による体験型授業を充実し、理論だけでなく実地的な技術や観察力など総合的な専門学力の向上を図る。また、留学生、社会人、編入学生等多様な学生の学習指導システムの確立を図る。

適切な成績評価等の実施

シラバスに各授業科目の達成目標及び成績評価方法・基準を明確に記載し、それに即して厳格な成績評価を行い、教育の質を保證できる体制を構築する。

[大学院に関する特記事項]

授業形態、学習指導法等の改善

工学に関する専門知識を深めるとともに、科学的な思考法や研究実践能力を養うため、体系的な授業の履修と研究指導による教育を行う。研究指導については、複数教員による研究指導體制の確立と研究指導方針の明確化を図るとともに、研究指導結果の報告制度導入などの改善を図る。

英語による授業を推進する。また、インターネットを活用し、工科系 11 大学による遠隔教育プログラムを充実する。

(3) 教育の実施体制等に関する目標を達成するための措置

適切な教員の配置等

学科（共通講座を含む）研究科、附属施設ごとに担当教員の配置状況を常に点検し、適切な配置に努める。また、学科の教員が専門教育にとらわれず、積極的に教養教育、基礎教育を担当できるよう、教育体制を改善する。

教育に必要な施設・設備等の充実

講義室、実験・実習室等のほか、学生が自学自習できる教育環境（図書館、情報メディアセンター等）を充実する。

ネットワーク上で、学生のシラバス閲覧、履修計画作成・履修届の支援や、教員の成績管理作業の効率化を図るため、教務支援システムを充実するとともに、コンピュータ・ネットワーク環境を整備する。

教育活動の評価及びその有効な活用

学士課程教育及び大学院教育のプログラムについて、各実施組織において教育目標とその達成度評価手法を明確にするとともに、自己評価を定期的実施し、教育プログラムの改善

改善の取組みに結びつけるシステムを整備し、適切に機能させる。特に、授業内容及び方法の改善を図るための組織的な研修の推進を図る。

(4) 学生への支援に関する目標

1) 学生の学習支援に関する基本方針

学習に関する環境や相談の総合的な体制を整え、学習支援を効果的に行うとともに、専門性を生かした職種等への就職を支援するため、就職指導體制を整備する。

2) 学生の生活支援に関する基本方針

学生の生活に関する相談窓口を充実し、様々な相談、助言が行える支援体制を構築するとともに、学生生活実態調査を実施するなどにより、学生の生活環境の改善を推進する。

に活用する。

学生による授業評価方法の改善充実を図るとともに、担当教員による授業の自己評価や教員相互の授業参観を実施し、それらの評価結果に基づき教員に指導助言を行い、教育の質の向上を図る。

教材、学習指導法等に関する研究開発及びファカルティ・ディベロップメント(FD)の実施

学生の理解度を高めるための教材の開発や講義方法の工夫を奨励、推進する。そのため教育改善プロジェクトに対する経費支援を行う制度を設ける。

FD研究を行う組織を設け、FDに関わる情報提供を行うとともに、新任教員を始め希望する全教員に対するFDプログラムを実施する。

全国共同教育の実施等

インターネットやSCS等を利用した遠隔教育を含め、大学やその他の教育機関と連携した教育体制を検討し、大学間の単位互換を推進する。

大都市部におけるサテライトキャンパス設置の可能性について検討する。

(4) 学生への支援に関する目標を達成するための措置

学習相談及び生活支援体制の整備

教員によるチューター制、オフィスアワーの設置、学生総合相談室の充実、保健管理センター、学生サポート委員会など、効率的かつ効果的な学生総合支援体制を整備する。

実験や演習等の正規授業あるいは補習授業の補助や成績不振者に対する補助に関してティーチング・アシスタント(TA)の効率的な活用ができるよう、TAの研修プログラムを実施する。

就職支援体制の整備等

引き続き専門性を生かした職種への就職を支援するため、各学科・専攻間の連携を図りつつ、就職指導體制を見直すとともに、進路に関するガイダンスを充実する。

学生生活支援の充実

定期的に交通安全、モラル教育に関する講演会等を開催し、学生生活の充実に資する。

下宿・アパート、アルバイト等の学生への斡旋などの学生生活支援業務については、外部の企業団体等と分担協力しつつ、その充実を図る。

学生生活実態調査を定期的実施し、必要に応じて地域社会と連携して改善策を講じる。

学生に対する経済的支援

学生が経済的状況により就学の機会が損なわれることのないよう、引き続き各種奨学金の取得支援や、授業料等の減免・猶予制度を設ける。さらに、学外組織、財団等と連携して本学独自の奨学金制度を設立することを検討する。

留学生等に対する配慮

学生課、国際交流室による機能的な留学生受け入れ体制と留学希望学生への支援体制をつくる。また、国際交流室を中心に、留学生の修学支援、生活相談を行う。

その他

学生の学外への視野を広めるため、姉妹校も含めた他大学の学生との交流を行うことを目的として、サマースクール等を企画する。

<p>2 研究に関する目標</p> <p>(1) 研究水準及び研究の成果等に関する目標</p> <p>1) 目指すべき研究の水準に関する基本方針</p> <p>科学技術と人間、社会、自然との調和を目指す総合理工学に関する研究を行う。教育重視の基本方針を踏まえ、研究活動の視点を教育密着型研究（学生の教育に生かせる研究）に置き、研究の成果を積極的に教育に反映する。</p> <p>また、研究の質の向上を図るため、独創的・先進的研究を戦略的に推進する重点科学技術分野を設定し、研究活動の拠点形成を図る。</p> <p>2) 研究成果の社会への還元に関する基本方針</p> <p>学術研究の成果を各分野の主要な論文誌に公表するほか、研究成果に基づく特許等の取得を進め、実施許諾・技術移転などにより、産業界・社会への還元に努める。</p> <p>(2) 研究実施体制等の整備に関する目標</p> <p>1) 研究者等の配置に関する基本方針</p> <p>学部及び大学院等の教育研究組織に対応して、教員を適切に配置する。ポスト・ドクトラル・フェロー等の制度を活用して若手研究者の確保に努め、活力のある研究体制を構築する。</p> <p>また、効率的な研究体制としてグループ研究を積極的に推進する。</p> <p>2) 研究環境の整備に関する基本方針</p> <p>機器分析センターなどの学内共同利用施設を充実し、研究に必要な施設設備の整備を図るとともに、設備の共同利用を促進する。</p>	<p>2 研究に関する目標を達成するための措置</p> <p>(1) 研究水準及び研究の成果等に関する目標を達成するための措置</p> <p>目指すべき研究の方向性</p> <p>科学技術と人間、社会、自然との調和を目指す総合理工学に関する研究を行う。また、グループ又は個人による教育密着型研究を推進し、研究の成果を積極的に教育に反映することにより、教育の質の向上に生かす。</p> <p>大学として重点的に取り組む領域</p> <p>目標期間中の「室蘭工業大学の研究の顔」となる戦略的重点科学技術分野として、本学の基本理念に掲げる総合理工学の展開や地域における使命・役割を重視し、以下の3領域を取り上げる。</p> <p>・環境科学領域 ・感性融合領域 ・新産業創出領域</p> <p>この中から目標期間初期には重点領域として環境科学領域を設定し、これに積極的に取り組み、環境科学に関する総合研究センターを時限措置として設置する。</p> <p>研究成果の社会への還元</p> <p>研究活動の成果を国内外の学術論文誌等あるいは研究会・会議等に、より多く公表する。また、その成果を、知的財産として管理し、学内審査の上、特許等の取得を進めるとともに、実施許諾・技術移転などにより産業界・社会へ還元するよう努める。</p> <p>本学の学術研究成果を発信する「室蘭工業大学紀要」の電子化とホームページ上の公開を実施するとともに、教員のホームページを充実し、学術情報の社会への還元に努める。</p> <p>研究の水準・成果の検証</p> <p>教員の教育研究活動全般にわたるデータベースを作成し、定期的に研究水準・成果の検証を行う。</p> <p>重点領域の研究に関しては、研究拠点形成に資するかどうかを厳しく評価し、定期的に見直す。</p> <p>(2) 研究実施体制等の整備に関する目標を達成するための措置</p> <p>適切な研究者等の配置</p> <p>教育密着型研究を推進するため教育と研究の均衡に配慮し、定期的に教員配置の見直しを検討する。また、研究体制を支援するリサーチ・アシスタント（RA）等の採用及び技術系職員の技能向上に努める。</p> <p>重点領域の研究を推進するため、ポスト・ドクトラル・フェロー等の制度を活用し、国内外から優秀な若手研究者を確保し、研究活動の一層の発展を図る。</p> <p>研究資金の重点的配分</p> <p>教育研究業績評価を適切かつ公正に反映した効果的、重点的な学内研究資金の配分システムを構築し、実施する。</p> <p>また、グループによる教育密着型研究、重点領域の研究に対しては、研究資金の重点配分を行い、支援する。</p> <p>研究に必要な設備等の活用整備</p> <p>情報メディア教育センター、地域共同研究開発センター、機器分析センター、サテライト・ベンチャー・ビジネス・ラボラトリーの学内共同利用施設の充実を図る。また、大型の研究特別設備等の共同利用を促進する。</p>
---	--

3) 研究の質の向上システムに関する基本方針

教員の研究活動を促進するような方向で、開かれた研究活動の評価システムを構築し、研究の活発化と質の向上を図る。

3 その他の目標

(1) 社会との連携に関する目標

地域の需要等に応じ、公開講座の開催などにより生涯学習の機会を提供するとともに、地域の教育機関との連携を強化し、青少年の健全な育成に協力する。

地方公共団体等や産業界との積極的な連携を図り、研究成果を社会に積極的に還元する。

(2) 国際交流に関する目標

学術交流協定校などの拡大を図るとともに、国際交流活

高度研究推進支援のための学術情報収集の観点から、附属図書館の電子ジャーナル等を充実し、文献検索システムの強化を図る。

知的財産の創出、取得、管理及び活用

研究成果に基づく特許等の取得を一層推進するため、特許セミナー等を開催し、特許等取得の啓発活動に努める。

また、地域共同研究開発センターにおいて特許等を一元的に管理するとともに、技術移転フォーラム、企業交流会等の実施に努め、特許等の活用を図る。

研究活動の評価及びその活用

教員の活動意欲を増進するよう公平で、透明性・納得性の高い教育研究業績評価システムを構築し、評価結果を研究活動の質の向上に反映させる。

学内教員による自己点検・評価及び外部評価等を実施するとともに、必要に応じ学外有識者の助言を求め、評価結果を研究活動の高度化と特化に活用する。

全国共同研究、学内共同研究等の実施

研究の活性化を促す視点から、学内共同研究を推進するとともに、他大学・機関等との共同研究の支援を行うための方策を検討する。

3 その他の目標を達成するための措置

(1) 社会との連携に関する目標を達成するための措置

地域社会等との連携・協力、社会サービス等の推進

中期目標期間中、他機関との合同公開講座を含め、毎年8件程度の公開講座を開催するとともに、公開講座のコンテンツを充実させ、魅力あるプログラムを実施する。高等学校教諭1種免許状取得者を対象とする専修免許認定講座の継続の可能性を検討する。

地域の公的機関と連携して生涯教育プログラムを実施するほか、学部・大学院レベルの社会人教育プログラムを実施する。

小中高生に対する理工系分野の啓発活動のためのスクールを開設する。さらに学生と地域社会との交流の場を広げる。

産学官連携の推進

地域共同研究開発センターのリエゾン機能を強化し、民間企業等との共同研究を積極的に推進するとともに、地域の技術関連機関（室蘭テクノセンターや室蘭地域環境産業推進協議会等）との共同取組を強化する。

地域共同研究開発センターにおいて高度技術研修を行うとともに、機器分析センターなどの施設設備を充実し、民間企業等に機器利用を開放することにより、地域技術者の育成を支援するほか、ベンチャー企業の実設等を支援する。

また、公的機関の委員会、審議機関等に、教員を積極的に参加させることにより、地域の活性化に資する。

地域の教育機関との連携

地域の高等学校との連携強化のための定期的な交流の場を設置する。また、工業高等専門学校等のインターンシップを受け入れるとともに、教員間の交流の場を確保する。

(2) 国際交流に関する目標を達成するための措置

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の推進

<p>動に係る組織の強化を図り、国際交流・協力の一層の推進に努める。</p>	<p>活発な国際交流活動を展開するため、国際交流センターを設置するとともに、現在学術交流協定校のない地域の大学等の調査、検討を行い、5校程度の拡大を図る。 各種基金等を活用し、留学生の増加を図るとともに、本学学生の海外派遣を促進する。 国際化時代に対応するため、教職員の海外における研究・研修を積極的に支援する。 教育研究活動に関連した国際貢献 学術交流協定校などと連携し、国際共同研究を推進し、国際的な課題の解決に貢献する。 また、JICAによる交流プログラム実施要請に積極的に対応し、外国人技術者の技術教育に協力する。</p>
<p>業務運営の改善及び効率化に関する目標</p> <p>1 運営体制の改善に関する目標</p> <p>1) 効果的な組織運営の実現に関する基本方針 時代の変化に柔軟に対応可能で強力な意志決定システムを構築するとともに、全大学構成員がその責任に応じ、積極的に参加できる大学運営システムを構築する。 外部の有能な人材を積極的に活用するなど、開かれた大学運営システムを構築する。</p> <p>2) 戦略的な学内資源配分の実現に関する基本方針 特色ある教育研究等の取り組みに対し、予算を重点的に配分するシステムを構築する。</p> <p>2 教育研究組織の見直しに関する目標 学士課程及び大学院博士前期課程を通じた教育に重点を置くことを踏まえつつ、常に将来の発展を目指す教育研究システムを構築する。</p> <p>3 人事の適正化に関する目標 広く国内外から優秀な教育研究者を求めるとともに、教員</p>	<p>業務運営の改善及び効率化に関する目標を達成するためにとるべき措置</p> <p>1 運営体制の改善に関する目標を達成するための措置 全学的な経営戦略の確立と効率的・機動的な大学運営 学長補佐体制を整備し、実効的な経営戦略を確立できる体制を構築するとともに、学内委員会を見直し、学内運営の意志決定及び責任体制の明確化を図り、適切かつ効率的な大学運営を実現する。 学内運営システム全般について、計画、実行、評価、改善のサイクルを円滑に実施できる体制を構築する。 教員・事務職員による一体的な運営 役員と教員及び事務職員によるチームを編成し、業務運営に係る企画立案機能を高める。 全学的視点からの戦略的な学内資源配分 創造的で特化できる重点科学技術分野を定め、学内資源を重点的に配分する。 学外の有識者・専門家の登用 大学の管理運営、社会貢献等、今後予想される教育研究以外の大学活動に対応した専門分野における外部人材の活用を図るための人事システムを構築する。 内部監査機能の充実 定期的に内部監査を実施する監査組織を設置し、適切な大学運営に努める。 国立大学間の自主的な連携・協力の取り組み 道内各国立大学と協力し、大学間の連携・協力の強化を図る。</p> <p>2 教育研究組織の見直しに関する目標を達成するための措置 教育研究組織の編成・見直しのシステム 本学の将来のあり方を検討するための組織を充実し、常に教育研究組織の編成、見直しを可能とする体制を構築する。 教育研究組織の見直しの方向性 将来の可能性等を十分見定めつつ、社会の要請にも配慮した教育研究組織を模索する。具体的には、学士課程、大学院博士前期課程及び博士後期課程の関連を踏まえて、学生にとって魅力のある学科、専攻等の教育研究組織の在り方を検討する。 また、教育研究支援組織としての技術部を一元化し、全学の教育研究を支援する体制を整備する。</p> <p>3 教職員の人事の適正化に関する目標を達成するための措置 人事評価システムの整備・活用</p>

<p>採用に際しては、教育能力を重視した選考を行う。</p> <p>事務職員、技術職員については、その能力・個性に応じた適正な人員配置に努める。</p> <p>また、活力ある教育研究の発展を保證する柔軟な人事システムを構築するとともに、教職員の意欲を促すため、業績評価を行い、給与、人事に反映させる。</p> <p>4 事務等の効率化・合理化に関する目標</p> <p>1) 事務等の効率化・合理化に関する基本方針</p> <p>事務処理の電子化を進めるとともに、極力業務のアウトソーシング化を進め、事務の合理化を図る。</p> <p>2) 事務組織の機能・編成の見直しに関する基本方針</p> <p>事務組織については、これまでの業務に加え、役員に対する支援機能あるいは企画立案機能を高めることを考慮し、効率的、機能的な編成を目指す。</p>	<p>教員の広範囲な活動を把握し、その業績を評価するシステムの構築を図る。</p> <p>教職員の職種に応じた勤務評定を行い、給与及び賞与に反映させる。</p> <p>柔軟で多様な人事制度の構築</p> <p>社会の要請に柔軟に対応できるよう、多様な人材の確保を図る体制とする。特に優秀な教職員について、優遇しうる給与体系を構築する。</p> <p>任期制・公募制の導入など教員の流動性向上</p> <p>教育研究の活性化を図るため教員任期制等の導入を検討する。</p> <p>教員採用は、公募を原則としてホームページを充実し、広く国内外から優秀な教育研究者を採用する。また、教員採用や昇任人事において、教育能力を重視する。</p> <p>外国人・女性等の教員採用の促進</p> <p>教員の多様化の一環として、女性教員や外国人教員の採用を積極的に推進する。</p> <p>事務職員等の採用・養成・人事交流</p> <p>事務職員等の採用は、共同採用試験を活用することを原則とし、特殊な職種については独自選考を行う。</p> <p>事務職員等の資質向上のため、学内外での研修を充実するとともに、各種の資格取得を奨励し、資格を考慮した人員配置を行う。また、事務職員等の適正な配置を確保するため、他大学との人事交流を積極的に進める。</p> <p>4 事務等の効率化・合理化に関する目標を達成するための措置</p> <p>事務組織の機能・編成の見直し</p> <p>事務組織の企画立案機能、事務処理機能を高めるため、現行の事務組織を確保しつつ役員と一体となった運営を行いうる事務体制を構築する。</p> <p>複数大学による共同業務処理の推進</p> <p>国立大学法人共通の事務向上に資するため、道内各国立大学と協力して、事務改善研究会を設けることなどについて検討する。</p> <p>業務のアウトソーシング等の推進</p> <p>現業的、定型的業務に係る事務のアウトソーシングを積極的に推進する。</p> <p>人事事務、会計事務、教務事務等の各般にわたり、事務処理の電子化、ペーパーレス化を図る。</p> <p>その他</p> <p>学内の教育研究環境を快適に保持するため、環境国際基準 ISO14001 に準じた廃棄物管理など環境意識の徹底を図る。</p>
<p>財務内容の改善に関する目標</p> <p>1 外部研究資金その他の自己収入の増加に関する目標</p> <p>科学研究費補助金等競争的外部資金の獲得の増加を図るとともに、共同研究等を積極的に推進し、自己収入の増加を図る。</p> <p>また、授業料等収入の安定的な確保を図るとともに、地域社会等との連携強化を図る。</p>	<p>財務内容の改善に関する目標を達成するためにとるべき措置</p> <p>1 外部研究資金その他の自己収入の増加に関する目標を達成するための措置</p> <p>科学研究費補助金、受託研究、奨学寄附金等外部資金の増加</p> <p>科学研究費補助金、共同研究等の外部資金の獲得に努め、総額を6年間で10%程度増加させる。</p> <p>科学研究費補助金の獲得や共同研究等の推進を図るため、教官にインセンティブを付与する支援制度の充実を図る。</p> <p>後援会等との密接な連携を図り、大学に対する恒常的な支援体制の確保に努める。</p> <p>収入を伴う事業の適切な実施</p>

<p>2 経費の抑制に関する目標 予算の効率的な執行に努めるとともに、管理的経費の抑制を図る。</p> <p>3 資産の運用管理の改善に関する目標 資産の使用状況を適切に把握し、教育研究に支障のない範囲で、積極的に一般に開放する。</p>	<p>授業料等収入の安定的な確保を図るとともに、共同研究、受託研究等については、収入に見合った事業を適切に実施する。 大学全体の運営費の充実を図るため、外部資金等について、適切なオーバーヘッド制を導入することを検討する。</p> <p>2 経費の抑制に関する目標を達成するための措置 管理的経費の抑制 管理費、教育研究経費の見直しにより、教職員の活動意欲向上につながるよう予算管理の改善を図る。 光熱水料等管理的経費（人件費を除く）の抑制を図り、管理的経費について中期計画期間中毎年1%ずつ節減する。 予算の効率的な執行 予算の計画的な執行、消耗品の一括購入などにより、調達費用の縮減に努める。</p> <p>3 資産の運用管理の改善に関する目標を達成するための措置 教室等施設の利用状況を定期的に把握し、資産の効率的な利用に努める。 施設の一般開放に係る利用規程及び教育研究設備の民間企業等への開放に係る利用規程を整備し、効率的な施設・設備の利用促進に努める。</p>
<p>自己点検・評価及び当該状況に係る情報の提供に関する目標</p> <p>1 評価の充実に関する目標 大学の活動を活性化させるよう常に評価システムの改善充実に努めるとともに、評価結果を改善に生かすシステムの構築に努める。</p> <p>2 情報公開等の推進に関する目標 教育研究活動の状況など大学運営に関する充実した情報提供システムを構築する。</p>	<p>自己点検・評価及び当該状況に係る情報の提供に関する目標を達成するための措置</p> <p>1 評価の充実に関する目標を達成するための措置 自己点検・評価の改善 中期計画期間中の自己点検・評価に関する基本計画及び大学基準協会への加盟など外部評価機関の利活用に関する基本計画を平成16年度中に策定する。 評価結果の大学運営の改善への活用 自己点検及び外部評価を定期的に行い、点検・評価結果を業務運営に反映させるとともに、その反映状況を精査しつつ、自己点検・評価を大学運営の改善に活用するシステムを構築する。 学内に市民で構成する懇談会を設置し、地域住民の声を大学運営に反映させる。</p> <p>2 情報公開等の推進に関する目標を達成するための措置 広報に関する委員会を充実し、大学情報の広報に関する基本方針を策定するとともに、大学の活動全般について、わかりやすい広報活動を展開する。 特に教育研究活動について、教員活動実績データベースを充実し、詳細な情報を公開する。</p>
<p>その他業務運営に関する重要目標</p> <p>1 施設設備の整備・活用等に関する目標 教育研究等の目標を踏まえ、施設整備に関する長期的な構想及び施設管理の基本計画を策定し、計画的な施設整備を行うとともに、大学の施設設備が常に有効に活用されるよう施設設備管理システムを整備する。</p>	<p>その他業務運営に関する重要目標を達成するためにとるべき措置</p> <p>1 施設設備の整備等に関する目標を達成するための措置 施設等の整備 建築後30年以上経過した建物について、耐震補強及び老朽改善のための改修を行う。施設の改修等に際しては、実験研究の高度化や情報化の進展に対応し得るフレキシブルなスペースを確保する。 構内の交通計画の見直しを行い、道路改修、歩道・駐輪場・駐車場の整備計画を策定する。</p>

<p>2 安全管理に関する目標 安全管理に関連する法令を遵守するとともに、教職員や学生に対する啓発活動を行い、安全管理の徹底を図る。</p>	<p>身体障害者等が円滑に利用できる施設環境の整備を推進する。 施設等の有効利用及び維持管理の改善 施設設備の状況に関するデータベースを構築し、利用状況を把握する。 施設設備及び施設環境の点検・評価を行い、効率的な機能保全及び維持管理の基本計画を策定する。</p> <p>2 安全管理に関する目標を達成するための措置 労働安全衛生法等を踏まえた安全管理・事故防止対策 安全管理に関連する法令を遵守するとともに、安全管理体制を整備し、組み替えDNA実験の実施体制、毒・劇物等の管理、放射線等の取扱と管理、化学物質の管理、実験廃液等の保管と処理などに関する体制と施設の改善充実を図る。 学生等の安全確保等 安全マニュアルを作成するとともに、学生や教職員に対する安全講習を実施し、安全管理の徹底を図る。 課外活動における学生の安全確保のため管理、指導体制の整備を図る。 定期的に学内教育研究施設等の安全点検を実施し、安全な教育研究環境の確保に努める。</p>
--	--

室蘭工業大学学部等一覧

中期目標		中期計画		年度計画	
別表(学部, 研究科等)		別表(収容定員)		別表(学部の学科, 研究科の専攻等)	
学 部	工学部	平成16年度	工学部 2,480人 うち夜間主コース 160人 工学研究科 468人 うち博士前期課程 396人 うち博士後期課程 72人	工学部	建設システム工学科 機械システム工学科 情報工学科 電気電子工学科 材料物性工学科 応用化学科
研 究 科	工学研究科	平成17年度	工学部 2,480人 うち夜間主コース 160人 工学研究科 468人 うち博士前期課程 396人 うち博士後期課程 72人	工学研究科	建設システム工学専攻 機械システム工学専攻 情報工学専攻 電気電子工学専攻 材料物性工学専攻 応用化学専攻 建設工学専攻 生産情報システム工学専攻 物質工学専攻 創成機能科学専攻
		平成18年度	工学部 2,480人 うち夜間主コース 160人 工学研究科 468人 うち博士前期課程 396人 うち博士後期課程 72人		
		平成19年度	工学部 2,480人 うち夜間主コース 160人 工学研究科 468人 うち博士前期課程 396人 うち博士後期課程 72人		
		平成20年度	工学部 2,480人 うち夜間主コース 160人 工学研究科 468人 うち博士前期課程 396人 うち博士後期課程 72人		
		平成21年度	工学部 2,480人 うち夜間主コース 160人 工学研究科 468人 うち博士前期課程 396人 うち博士後期課程 72人		