

## 平成21年度 国立大学法人名古屋大学 年度計画

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

### 1 教育に関する目標を達成するための措置

名古屋大学は、「課題探究力と課題解決力に秀でた勇気ある知識人として、新時代の要請に応える人材の育成を目指す」ことを教育の中期目標としている。すなわち、1) 将来の社会を支える知的人材の育成、2) 各々の学問領域のもつ広さと深さを専門性に基づいて教えると同時に、自然科学、人文・社会科学(芸術を含む。)を広く履修させるために、知的刺激に満ちあふれた大学教育を教授すること、3) 各々の学問の知恵を継承し、発展させるために、既存の学問領域に強く囚われることなく、常に発展、変化していく学問に対応し、かつ新しい学問領域を創出できる人材の養成を目指すことにある。

中期目標を達成するために定めた中期計画に沿って、平成21年度の教育に関する年度計画を以下のように策定した。

なお、本文の構成は、以下の順となっている。

(1) 教育の成果に関する目標を達成するための措置(中期計画文部科学省指定項目)

<国際水準の教育成果の達成>(名古屋大学中期目標見出し)

K1 全学教育体制の強化策を講ずるとともに、教養教育院の整備拡充を図る。(名古屋大学中期計画細目)

K2 全学教育、学部、大学院の間における教育内容の一貫性の向上を図る。(名古屋大学中期計画細目)

教養教育院に「Academic English支援室」を設置し、全学教育において英語新カリキュラムを開始する。(年度計画)

(1) 教育の成果に関する目標を達成するための措置

<国際水準の教育成果の達成>

K1 全学教育体制の強化策を講ずるとともに、教養教育院の整備拡充を図る。

K2 全学教育、学部、大学院の間における教育内容の一貫性の向上を図る。

教養教育院に「Academic English支援室」を設置し、全学教育において英語新カリキュラムを開始する。

K3 領域型分野及び文理融合型分野の専門教育の充実を図る。

K4 新しい文理融合型分野の専門教育組織の創設を図る。

「大学院教育改革支援プログラム」に採択された5件を実施する。

K5 高度専門職業人養成を始めとする生涯教育体制の充実を図る。

「社会人教育支援プログラム」で受け入れた社会人学生に対し、支援を行う。

K6 教育の成果・効果を検証するための自己点検・評価を行うとともに第三者評価を積極的に導入する。

部局の教育活動のデータを収集し、点検する。

(2) 教育内容等に関する目標を達成するための措置

<入学者選抜システムの改善>

K7 魅力ある教育プログラムに裏打ちされた独自の学生の受入方針を策定する。

K8 学生の受入方針に基づき、優れた資質を持つ適正規模の入学者を確保する。

K9 入学者選抜システムの改善を図る専門スタッフを充実する。

平成20年度からの入試制度変更の効果を検証するため、平成19・20年度入学者の関連データを調査・分析する。

<学生の育成>

K10 魅力ある教育プログラムを提供し、それに沿った実効ある教育を実施する。

K11 教育プログラムの水準を保証する適正な成績評価を実施する。

「大学院教育改革支援プログラム」に採択された5件を実施する。

K12 特に優れた資質を持つ学生に経済的援助を提供する。

優れた大学院博士後期課程学生への奨学事業を実施する。

- ・ K13 全国レベルで活躍できる人材を育成するため、課外活動プログラムに特別の支援を行う。

特色ある課外活動をしている学生への顕彰および体育会会長表彰を継続して行い、学内外に公表する。

学生福利厚生・課外活動等充実費により、課外活動を行う上での施設・設備面の改善・充実を図る。

#### <教育プログラムの国際化>

- 〔 K14 学部及び大学院での英語による教育プログラムの開講数と受講者数を増加させる。

- 〔 K15 留学生に対する日本語教育プログラムを強化する。

- 〔 K16 海外の大学との単位互換プログラムの充実を図る。

日本語教育オンライン教材の利用状況を調査する。

#### (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

##### <優れた教育者の確保>

- 〔 K17 優れた教育業績を持つ研究者の採用を増やす。

- 〔 K18 教養教育院の教員体制を充実する。

- 〔 K19 教育の専門能力を向上させる新任教員研修を奨励する。

英語新カリキュラム実施のため、教養教育院に「Academic English支援室」を設置し、新たに専任スタッフを配置する。

新任教員の教育能力と教育意識を高めるための研修を実施する。

##### <教育の質の評価と改善>

- 〔 K20 世界最高水準にある協定大学と相互に教育方法等に関する情報を交換し、教育改善を図る。

- 〔 K21 教授法と技術の向上に必要なFD活動の内容を充実する。

全学教育に係る教員FDを継続実施する。

国私立大学の連携による「FD・SDコンソーシアム名古屋」を推進する。

- ・ K22 在学生及び卒業生に教育満足度調査を定期的実施し、教授・学習の質の見直しと改善に役立てる。

卒業生・修了生の教育成果調査を本人および上長を対象に行う。

- ・ K23 学生の理解度等が容易に把握できるようにするために学生の成績データ情報を充実させる。

成績分布表を作成し、各学部において学生の理解状況を点検する。

- ・ K24 評価企画室を通して、教員プロフィール情報を整備する。

平成21年度は年度計画なし。

##### <教育支援機能の充実>

- ・ K25 教育学習に必要な資料・情報の収集・提供に努めるとともに、電子図書館的機能及びネットワークを高度化し、情報アクセス環境の整備を図り、教育学習支援機能を充実する。

附属図書館内の「ラーニング・コモンズ」を完成させる。

##### <e-Learning環境整備>

- ・ K26 在学生の自主的学習を促進する e-Learning の教授・学習システムを創設するとともに、e-Learning に関する研修制度を確立する。

e-Learningを活用した英語新カリキュラムを開始する。

#### (4) 学生への支援に関する目標を達成するための措置

##### <学生の学習と生活に対する支援>

- 〔 K27 多様な学生のニーズを尊重した学習・進学・就職支援のサービスを充実させる。

- 〔 K28 学生に対する心身両面のケアを行う体制を強化する。

- 〔 K29 優れた課外活動の実践を支援する環境整備を行う。

学生福利厚生・課外活動等充実費により、課外活動のための施設・設備面の改善・充実を図る。

## 2 研究に関する目標を達成するための措置

名古屋大学は、「世界最高水準の学術研究を推進し、その成果を社会に還元するとともに、国際的研究拠点としての役割を果たす」ことを研究の中期目標としている。中期目標を達成

するために定めた中期計画に沿って、平成21年度の研究に関する年度計画を策定した。

(1) 研究の水準、成果、実施体制等に関する目標を達成するための措置

<世界最高水準の学術研究の推進>

- ・ K30 研究者受入れ環境を整え、国際的に優秀な研究者の採用を増やす。  
「グローバルCOEプログラム」拠点等に若手研究者を採用する。
- （ K31 人文・社会・自然の各分野で基礎的・萌芽的研究の進展を図る。
- （ K32 社会的要請の高い先進的・学際的な重点領域分野の研究を推進する。  
「グローバルCOEプログラム」拠点等に重点的支援を行う。
- ・ K33 研究の水準・成果を検証するための自己点検・評価を行うとともに第三者評価を積極的に導入する。  
第一期中期目標期間における自己点検・評価、第三者評価等の結果を踏まえて、各  
部局の研究活動を点検する。

<研究成果の社会への還元>

- （ K34 優れた研究成果を学術専門誌、国際会議、国内学会等に公表するとともに、メディア  
を通して社会に積極的に発信する。
- （ K35 全学のホームページ、公開講座、シンポジウム開催等を通じた企画・広報機能を強化  
し、優れた研究成果をタイムリーに公表する。  
ノーベル賞受賞者をはじめ優れた研究者を輩出する本学の研究土壌を、講演会・Web  
等を介して広く社会に紹介する。

<若手研究者の育成>

- （ K36 大学院学生を含む若手研究者の特定テーマに対する研究奨励のための資金と環境を提  
供する。
- （ K37 日本学術振興会の特別研究員制度への応募率を向上させる。  
「グローバルCOEプログラム」拠点において、優秀な外国人大学院留学生を公募し、  
経済的支援を実施する。

<学術研究体制の整備>

- （ K38 名古屋大学を代表する世界最高水準の研究を推進する研究専念型組織である高等研究  
院の充実と発展を図る。
- （ K39 高いレベルの基礎的学術研究体制の上に、重点分野に対する中核的研究拠点の形成を  
図る。
- （ K40 学部・研究科・附置研究所・センター等の研究実施体制を継続的に見直し、必要に応  
じて弾力的に組織の統合・再編、新組織の創設を進める。  
「グローバルCOEプログラム」拠点等に重点的支援を行う。  
研究組織の見直しを進める。
- ・ K41 全国共同利用の附置研究所・センター等に関しては、他大学等との連携による共同研  
究を推進し、全国に開かれた研究拠点としての役割をさらに発展させる。  
太陽地球環境研究所は、大気環境変動解析装置を導入する。  
地球水循環研究センターは、降水システム観測用新レーダの運用を継続する。  
情報基盤センターは、新スーパーコンピュータシステムおよびアプリケーション  
サーバシステムを導入し、運用を開始する。
- ・ K42 全学的な大型研究設備の整備・充実を図る。  
超高圧電子顕微鏡を設置する。
- ・ K43 研究者の国際交流を促進するために、会議・宿泊施設等の環境改善を図る。  
外国人研究者用居住施設の料金体系を見直す。

<研究成果に対する評価システムの改善>

- （ K44 研究成果に対する客観的な評価を行うことができる全学的な評価体制を確立する。
- （ K45 評価企画室等を活用して、研究活動の成果を収集・分析するシステムを整備する。  
平成21年度は年度計画なし。

<研究資源の重点投資>

- （ K46 中核的研究拠点グループに対し、重点的な研究の資源配分を行う。
- （ K47 独創的・先端的研究を展開している若手研究者への資金援助を行う。  
「グローバルCOEプログラム」拠点等に重点的支援を行う。

**<外部研究資金の確保>**

- K48 科学研究費補助金やその他の競争的研究資金への応募件数を増加させる。
- K49 企業等との共同研究を促進し、企業等からの研究資金の増加を図る。
- K50 外部研究資金確保のための情報提供・サービスの事務的支援体制を強化する。  
国際産学連携拠点を活用したシーズ発表会等を開催する。

**<知的財産の創出及び活用>**

- K51 産学連携を促進し、知的財産の創出を図るとともに、知的財産部を充実し、知的財産の取得、管理及び活用を推進する。
- K52 中部TLO等と連携して知的財産の企業への移転及び技術指導を促進し、知的財産の社会還元を図る。  
中部TLO等と連携して、知的財産の社会還元を図る。

**3 その他の目標を達成するための措置**

社会連携、国際交流、附属病院、附属学校及び学術情報基盤の中期目標を達成するために定めた中期計画に沿って、平成21年度のそれぞれの項目の年度計画を策定した。

**(1) 社会との連携に関する目標を達成するための措置**

名古屋大学は、「文化・政治・経済及び産業の諸分野で地域社会の抱える課題の発見と解決に貢献する」ことを社会連携の中期目標としている。

**<地域文化の振興>**

- K53 附属図書館、博物館等の学内施設の公開を進め、地域サービスを充実する。
- K54 地域文化の振興を図るための公開講座、講演会を増やす。
- K55 地方自治体と連携した文化事業を充実する。  
附属図書館は、資料展示会、講演会を開催する。地域の大学図書館・公共図書館との連携・協力をさらに拡大する。また「図書館友の会」を支援して、「トークサロン・ふみよむゆふべ」を開催する。  
博物館は、ノーベル賞に関連した常設展示を開始する。特別展、企画展、特別講演会やコンサートを継続する。

**<産学官パートナーシップの推進>**

- ・ K56 地域社会との連携により、地域の防災、都市計画、保健衛生、福祉・安全の向上に寄与する。  
「中京圏地震防災ホームドクター計画」等の地域貢献特別支援事業に関連したプロジェクトを推進する。
- K57 学内研究者と産業界の情報交換と人的交流を促進する。
- K58 学内シーズに関するデータベースを整備し、外部に情報発信する。
- K59 産学官のパートナーシップを通して、地域における男女共同参画活動に積極的に参画する。  
科学技術振興調整費「イノベーション創出若手研究人材養成」事業に採択された「社会貢献若手人材育成プログラム」を推進する。  
「あいち男女共同参画社会推進・産学官連携フォーラム」に協力して、産学官が連携した男女共同参画社会の推進の活動を進める。

**<地域産業の振興>**

- ・ K60 地域産業の活性化を図るために共同研究を推進し、地域産業振興プログラムなどに積極的に関与する。  
愛知県の「知の拠点」実施計画をはじめとした、地方自治体の大型プロジェクトに積極的に関与し、地域連携プロジェクトの立案を支援する。
- ・ K61 高度専門職業人養成プログラムの充実を図る。  
高度専門職業人養成プログラムを点検する。
- ・ K62 技術移転インキュベーション施設の充実等によるベンチャービジネスの創成を図る。  
学外の起業支援組織等と連携し、名古屋大学発ベンチャー起業を推進する。

**<地域の教育貢献>**

- K63 教育面における行政との連携及び高大連携を強化する。
- K65 小、中、高等学校生徒を対象とした講座を開設し、青少年が文化や科学技術への理解を深めるための援助を行う。

スーパーサイエンスハイスクール事業、スーパーサイエンスパートナーシップ事業、「あいち・知と技の探究教育推進事業」等を支援する。

博物館は、名古屋市科学館等の地域博物館との連携による「地球教室」をはじめ、次世代教育を継続し、名古屋大学市民連携講座「おもしろ博物学」を実施する。

- ・ K64 公開講座等の社会人のための教育サービスの充実を図る。

NHK名古屋文化センターとの提携講座「ひとの大学」を実施する。

- ・ K66 愛知学長懇話会を始めとする地域の国公立大学等と、教育プログラムにおける連携・支援を図る。

地域の大学との包括的な単位互換について、対象科目の見直しを進める。

#### <社会連携推進体制の強化>

- ・ K67 学内組織としての名古屋大学総合案内、社会連携推進室、産学官連携推進本部、災害対策室、男女共同参画室等の機能の強化を図る。

平成21年度は年度計画なし。

- ・ K68 全学並びに部局同窓会の強化を図り、同窓会を媒介とした社会との連携を進める。

全学同窓会と連携して、名古屋大学創立70周年記念事業を実施する。

#### (2) 国際交流に関する目標を達成するための措置

名古屋大学は、「研究と教育の国際交流と国際協力プロジェクトへの参画とを通して名古屋大学のプレゼンスを高める」ことを国際交流の中期目標としている。

#### <国際協力・交流の拠点の形成と事業活動>

- 〔 K69 国際協力・交流に関するセンター及びナショナルセンター機能を持つ全学的組織の強化を図る。

- 〔 K70 国際学術コンソーシアム(AC21)により、国際フォーラム、専門分野ワークショップ等を国内外で定期的開催する。

ケムニッツ工科大学との共催で、第3回AC21学生世界フォーラムを同大学にて開催する。

第7回AC21運営委員会を名古屋大学で開催する。

- 〔 K71 インター大学ポータル等の整備により、海外の大学、教育研究機関との情報交換及び海外への情報発信機能を強化する。

- 〔 K72 外国の大学との連携教育プログラム、単位互換制度、共同研究指導制度及び共同学位授与制度を促進する。

工学研究科において、海外協定校の学生を対象にした英語による自動車工学に関する夏季プログラムを実施する。

「グローバルCOEプログラム」拠点において、国際フォーラムを開催する。

- ・ K73 日本語教育のオンラインコース教材の開発を支援する。

日本語教育オンライン教材の利用状況を調査する。

#### <国際共同研究・協力の促進>

- 〔 K74 国際援助機関等からのプロジェクト資金の導入を円滑にする仕組みを整備する。

- 〔 K75 国際会議等の開催、国際共同研究及び国際協力を促進、支援する体制を整備する。

- 〔 K76 国際的な産学連携を推進する。

米国、アジア等において国際的な産学連携活動を展開する。

国際特許実務に精通する若手人材を養成する。

#### <留学生・外国人研究者の受入れ、派遣体制の整備・拡充>

- 〔 K77 優秀な留学生を受入れ、また外国の大学に派遣する本学学生を増やすための支援体制を整備する。

- 〔 K78 AC21加盟校との連携等によって、名古屋大学への留学希望者に対する海外への広報体制を整備する。

- 〔 K79 国内外の学生と教職員との交流を深めるために、国際フォーラム等を定期的開催する。

ケムニッツ工科大学との共催で、第3回AC21学生世界フォーラムを同大学にて開催する。

「中国政府国家高水準大学院生留学派遣プロジェクト」等で派遣される留学生を受け入れる。

### (3) 附属病院に関する目標を達成するための措置

名古屋大学は、「患者中心の医療の質の向上を目的とした医療を行うために、権限と責任を明確化した運営管理体制を構築する」ことを附属病院の中期目標としている。

#### <医療の質管理>

- ・ K80 **医療安全、患者アメニティーを含む医療の標準化を促進する。**  
電子クリニカルパスの適用を推進し、バリエーション分析などにより、医療の質の向上を目指す。
- ・ K81 **プロセス評価及び実績評価を行う。**  
平成21年度は年度計画なし。
- ・ K82 **ISO等による外部評価を受ける。**  
医療技術部臨床検査部門のISO15189認証を取得する。  
(財)日本医療機能評価機構による病院機能評価を受審する。
- ・ K83 **適切な医療環境を整備する。**  
新外来棟への移転を円滑に実施し、同棟を開院する。  
中央診療棟内にICUを増床するための工事に着手する。

#### <臨床教育・臨床研究のシステム化>

- ・ K84 **高度な専門性を有する医療従事者養成のための組織を充実し、卒後臨床研修等の臨床教育及び生涯学習プログラムを整備するとともに、保健学科等との連携強化を図る。**  
若手医師へのキャリア支援を推進する。  
臨床研修指導医養成講習会を定期的開催する。  
病院職員を対象とした教育プログラムを充実させる。
- ・ K85 **臨床研究を推進するための組織を充実し、病院主導の臨床研究プロジェクトを推進するとともに、医学系研究科及び他の研究科と連携して高度先端・先進医療の開発を図る。**  
遺伝子・再生医療センターの解析部門にISO9001：2000拡大認証を取得する。

#### <運営管理体制の整備>

- ・ K86 **病院長は専任とし、病院長の意志決定のための機構(常任会)を強化するとともに、マネジメントに関する各種委員会の活性化を図る。**  
平成21年度は年度計画なし。
- ・ K87 **医療の質管理に関する企画・立案・管理の機能強化を図る。**  
電子カルテシステム専門委員会・クリニカルパス委員会を通じ、医療の質管理の介入項目を決定し、指標を準備する。
- ・ K88 **病院に即した人事・労務制度を導入するとともに、適正な医療従事者数を確保し、質の高い医療を提供する。**  
急性期医療の充実を図るため、ICUの増床に対応し、医師およびコメディカル職員を増員する。
- ・ K89 **診療を支援する中央診療施設等を再編し、医療技術部門の機能強化を図る。**  
平成21年度は年度計画なし。

#### <人事管理・評価システム>

- ・ K90 **医療従事者に対する雇用、処遇、適正配置等に関する基準を明確化し、人材確保及び病院人事の円滑化を図る。**  
病院専任教員の採用や継続雇用を開始する。
- ・ K91 **業務の精通度、能力、職責及び実績を評価する。**  
平成21年度は年度計画なし。

#### <病院財務の健全化>

- ・ K92 **財務会計及び管理会計を整備・充実する。**  
「国立大学病院共通管理会計システム(HOMAS)」の患者別原価計算システムを導入する。
- ・ K93 **診療収入の増加及びコストの削減を図る。**  
手術室およびICUの増床と効率的な運用により、増収を図る。
- ・ K94 **外部資金の導入を増加させる。**  
第一期中期目標期間の外部資金獲得状況を点検する。

#### <地域疾病管理>

- ・ K95 **行政と連携し、地域医療計画の作成・推進に積極的に参画する。**  
有識者会議の提言に基づいて、人材交流委員会を中心とし、医師不足地域への医師派遣を効率的に推進する。
- ・ K96 **総合的機能回復医療を含む高齢者医療等の地域医療ネットワークを構築し、高齢者医療、在宅看護等を中心とする地域の疾病管理システムを確立する。**  
病診連携を推進するために構築した「地域連携システム」を拡充する。

#### (4) 附属学校に関する目標を達成するための措置

名古屋大学は、「豊かな人間性を持ち、自主的で自律的な学習習慣を身に付けた人材の育成を目指すために、中高大連携教育の先端モデルの開発と実践及びその成果の社会的還元を大学全体として推進する」ことを附属学校の中期目標としている。

#### <運営管理体制の整備>

- ・ K97 **全学的な組織運営体制が機能するリーダーシップを確立する。**  
「教育学部附属学校協議会」を通じて、管理運営に関する連携を強化する。

#### <中高大連携教育の推進>

- ・ K98 **新教科の研究開発や大学教員による連携講座の単位化等を通して、中高大連携を実現する中等教育プログラムの改善を図る。**  
名古屋大学の各部局へ進学した学生の追跡調査を行い、「中等教育プログラム」を改善する。  
「学びの杜」講座の基礎である新教科「サイエンスリテラシープロジェクト」の教材集を作成する。
- ・ K99 **教育と研究開発に関して、教育学部・教育発達科学研究科を中心とした各部局等との緊密な連携体制を整備する。**  
「教育学部附属学校協議会」を通じて各部局との連携を強化する。

#### <成果の社会還元>

- ・ K100 **中高大連携教育の全国的ネットワークの構築にイニシアチブをとり、先端的教育モデルの普及を促進する。**  
文部科学省スーパーサイエンスハイスクールプロジェクト「サイエンス・リテラシーを育成する中高大連携教育課程開発」の第4年次計画に取り組み、「中等教育研究協議会」を開催して、実践の成果を全国に発信する。  
主管校として第9回「全国中高一貫教育研究協議会」を開催し、中高一貫教育の発展に寄与する。

#### <国際協力・国際交流の推進>

- ・ K101 **環太平洋諸国を中心とした中等教育職員の人材開発に貢献するために、教員研修留学やJICA中等教育研修プログラム等の一層の充実を図る。**  
平成21年度は年度計画なし。

#### (5) 学術情報基盤に関する目標を達成するための措置

名古屋大学は、「国際水準の総合大学として自負できる知の創造と交流を促す教育研究環境を創出し持続していく」ことを学術情報基盤の中期目標としている。

#### <学術情報基盤の充実>

- ・ K102 **全学の学術の基盤となる附属図書館、博物館を始めとする全学共通基盤施設の充実と発展を図る。**  
附属図書館は、教育支援のため、パスファインダー作成支援システムの研究開発を進める。研究支援のため、電子ジャーナルの整備を進める。  
博物館は、キャンパスミュージアム構想を推進し、博物館サテライト展示を充実させる。
- ・ K103 **情報連携基盤センター等の全学的情報支援組織の充実と発展を図る。**  
情報連携統括本部を改組し、情報戦略室・情報推進部等の情報支援体制を強化する。  
高運用性・高可用性ネットワーク基盤を構築する。
- ・ K104 **大学情報のデジタル化を促進し、大学ポータルを通してその活用を図る。**  
大学ポータルを通じた情報サービスの一元的提供をさらに進め、ユーザの利便性を高める。  
「名古屋大学学術機関リポジトリ」の登録数を増やし、研究成果等の発信を進める。

## 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

名古屋大学は、「名古屋大学の学術活動の水準を向上させるために、組織活動の質的改善を自主的かつ自立的に行う。全国各地域及び海外各国から、高い志を持つ優れた学生と教職員を集める」ことを業務運営の改善及び効率化の中期目標としている。中期目標を達成するために中期計画に沿って、平成21年度の業務運営の改善及び効率化に関する年度計画を策定した。

### 1 運営体制の改善に関する目標を達成するための措置

#### <組織運営体制の整備>

- ・ K105 総長を補佐して大学全体の戦略的企画・執行・評価を行う組織運営体制を整備する。  
組織運営体制を見直し、新たな体制を充足させる。

#### <重点戦略に基づく学内資源の配分>

- ・ K106 教育、研究、運営等に関する成果に基づいた全学資源の配分ルールを確立し、その実行を図る。

平成21年度は年度計画なし。

#### <満足度指標の利用>

- ・ K107 大学の活動全般に対するユーザー・ニーズの満足度指標を定期的に収集し、今後の活動に適切に反映する。

創立70周年記念事業において来訪者を対象にアンケートを実施する。

#### <監査体制の整備>

- ・ K108 自己規律・自己責任の下に財務・人事等の内部監査を強化し、自己管理体制の充実を図る。

中期内部監査計画に基づく年次内部監査計画を策定し、監査を実施する。

研究費の適正使用に向けた取組を推進する。

#### <国立大学間の連携協力推進>

- ・ K109 大学間単位互換等を始めとする各種の事業を推進するための連携を強化する。  
他大学との連携を進める。
- ・ K110 学術情報関連の全国共同利用施設の相互協力による国立大学間の学術情報の有効利用、共有化を促進するための連携協力を強化する。  
情報基盤センターは、全国共同利用7大学情報基盤センターおよび東京工業大学等の大規模計算リソースを有する関連組織としてスーパーコンピュータ、ネットワークなどにおいて日本の学術情報基盤の底上げを推進する。  
附属図書館は、国立情報学研究所との次世代学術コンテンツ共同構築事業を進める。  
地域図書館との連携を強化する。
- ・ K111 国立大学間の再編統合を視野において、特定の大学と教育・研究・運営組織に関する検討を促進する。

国立大学間の管理・運営の連携に関する検討会を開催する。

### 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

#### <教育研究組織の再編・見直し>

- ・ K112 既設の教育研究組織の再編・見直しを行うための評価システムを構築し、定期的に評価を行う。

部局評価の実施計画を策定する。

#### <教育研究・大学運営支援体制の整備>

- ・ K113 教員と職員との連携協力によって運営するAC21推進室、評価企画室等の組織を整備・充実する。
- ・ K114 運営と学術のプランニングに参加できる専門職スタッフの育成を図る。  
運営支援組織等の整備・充実を進める。
- ・ K115 技術職員組織の全学的な再編を図る。  
全学技術センターの充実に向けて、全学共通基盤的技術支援と教育研究支援を強化する。

### 3 人事の適正化に関する目標を達成するための措置

#### <人事方針>



- 〔 K116 採用基準の明確化と公開原則を確立する。
- 〔 K117 公募人事の比率を高め、他大学出身者の比率をさらに高めていく。  
平成21年度は年度計画なし。
- ・ K118 事務及び技術職員の専門性の向上と改善のための支援と援助の制度を整備する。  
研修制度の体系化をさらに進める。専門性の高い職務については、資格取得者等の選考採用を進める。
- ・ K119 男女共同参画の推進を図り、女性教職員の比率を高める。  
科学技術振興調整費「女性研究者支援モデル育成」に採択された「発展型女性研究者支援名大モデル」の最終年度事業を推進する。
- ・ K120 教員の任期制のさらなる推進を図る。  
平成21年度は年度計画なし。

**<柔軟な人事評価システム>**

- ・ K121 教職員の人事評価の基準を整備し、業績を反映した透明で公正な人事評価を行い、インセンティブを付与する。  
事務系職員を対象に行った試行の検証を踏まえ、人事評価システムを整備する。

**<人員（人件費）管理>**

- 〔 K122 総人件費改革の実行計画を踏まえ、平成21年度までに概ね4%の人件費の削減を図る。  
また、全学運用定員の確保と活用を行う。
- 〔 K123 新規事業等の実施に対応した教職員の計画的・効率的な配置を行う。  
特別枠として確保した教員定員の一定数を、全学的見地から有効活用する。

**<事務・技術職員の育成>**

- 〔 K124 国内と海外における職能開発研修制度を設ける。
- 〔 K125 国内外の大学間での職員交流を増やす。
- 〔 K126 高度の専門性を修得させるために大学院プログラムの研修機会を提供する。  
(独)日本学術振興会海外研究連絡センター等の海外機関での研修制度を活用する。

**<快適な教育研究・職場環境の確保>**

- ・ K127 教職員の心身両面のケアを行う体制を強化し、教育研究・職場環境の改善を図るための体制を整備する。  
ハラスメントに関する総合相談体制を整備する。
- ・ K128 セクシュアル・ハラスメントに関する相談業務及び防止対策を促進する。  
セクシュアル・ハラスメント防止講習会を引き続き実施する。

**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**

**<事務体制の見直し>**

- ・ K129 事業内容に対応した事務処理体制を構築するとともに、共通事務の集中化・情報化により事務処理の合理化、簡素化、迅速化を図る。  
各部署で作成した改善計画に基づく業務の効率化を進める。
- ・ K130 職員の採用や人事交流等、共通性の高い業務について地域の国立大学間で連携を図る。  
平成21年度は年度計画なし。
- ・ K131 外部人材の活用を図る観点から、外部委託が適切と判断される業務については積極的に外部委託を行う。  
平成21年度は年度計画なし。

**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**

名古屋大学は、「大学法人経営が自主的かつ自律的に行われるために、財務資源の調達及び管理・運用と、知的財産の適正な運用を図る」ことを財務内容の改善の中期目標としている。中期目標を達成するために中期計画に沿って、平成21年度の財務内容の改善に関する年度計画を策定した。

**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**

**<財源の多様化促進>**

- ・ K132 名古屋大学の収入として、外部研究資金、運営費交付金、附属病院収入、学生納付金等多様な財源の確保を図る。  
競争的資金への申請を支援する。

**< 自主財源の確保 >**

- （ K133 社会との連携を密にして寄附金の増加を図る。
- （ K134 寄附者に対する受入手続きの簡素化に配慮した寄附受入システムを整備する。  
創立70周年を節目として、「名古屋大学基金」に広く寄付を募る。
- ・ K135 大学の保有する施設・知的財産等を活用して自主財源の増加を図る。  
大学の保有する施設等を活用して収入を確保する。

**2 経費の抑制に関する目標を達成するための措置**

**< 効果的なコスト管理と資金運用 >**

- ・ K136 安全かつ収益性に配慮した資金運用を実現する仕組みを構築する。  
平成21年度は年度計画なし。
- ・ K137 適正な評価指標に基づき効率的資金配分を実現する。  
引き続き傾斜配分による効率的な資源配分を実施する。
- ・ K138 教育研究に必要な経費の充実に努めるとともに、エネルギー等の経費の効率化、省力化を進め、管理的経費の抑制を図る。  
附属図書館および医学部動物実験施設のESCOサービスを開始する。  
「ドキュメントに関する包括的サービス」に基づき、複写機等、入出力機器の最適配置を進めることなどにより関連経費を削減する。

**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**

**< 全学的視点での施設マネジメント >**

- ・ K139 既存の委員会、専門部会及び事務組織を見直し、全学的・専門的な組織に再編・整備し、効率的な施設管理を行う。  
平成21年度は年度計画なし。
- ・ K140 基本方針を策定するため、土地及び施設の運用評価システムを確立し、利用状況に関するデータベースの充実を図る。  
平成21年度は年度計画なし。
- ・ K141 すべてのキャンパスの土地・施設を有効活用する計画を策定し、推進する。  
「キャンパスマスタープラン2009」を策定する。

**< 施設の整備及び維持管理の財源確保 >**

- （ K142 施設の整備と維持管理のための多様な財源を確保し、必要な予算配分を行う。
- （ K143 新しい財源確保の手法を導入し、施設整備を推進する。  
施設整備費補助金、間接経費、寄附金等多様な財源による施設整備を推進する。
- ・ K144 維持管理を一元的・効率的に推進する。  
全学施設の維持管理業務の一元化・効率化を順次進める。

**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**

名古屋大学は、「大学運営の透明性を確保し、的確な自己点検・自己評価に基づく情報公開を積極的に行い、社会に対するアカウンタビリティを強化する」ことを自己点検・評価と情報提供の中期目標としている。中期目標を達成するために中期計画に沿って、平成21年度の自己点検・評価と情報提供に関する年度計画を策定した。

**1 評価の充実に関する目標を達成するための措置**

**< 客観的な評価体制の確立 >**

- （ K145 目標・計画の立案とその成果に関する評価を行う全学体制の強化を図る。
- （ K146 多面的な評価に対応するために、評価企画室を中核とした、全学マネジメント情報システムの整備・充実を図る。
- （ K147 上記の全学体制及びシステムに基づいて、全学自己点検・評価の一層の充実を図る。  
「中期目標・中期計画・評価に関するアンケート」等の結果を計画・評価業務の改善に活用する。  
次期中期目標（原案）・中期計画を作成する。
- ・ K148 第三者評価機関による評価を大学運営の改善に活用する。  
第一期中期目標期間における第三者評価結果を活用する。

## 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

### <情報公開体制の整備>

- ・ K149 大学の管理運営に関する情報開示の体制を整備し、管理運営の透明性を高める。  
平成21年度は年度計画なし。
- ・ K150 アーカイブズ機能を整備し、現在までに蓄積された教育研究活動の成果を提供する。  
平成21年度は年度計画なし。

### <知的活動による成果の広報>

- ・ K151 全学広報体制の整備と強化を図る。
- ・ K152 学内外における広報拠点の設立及び充実を図る。  
WebサイトにおいてCMS (Contents Management System) の運用を開始し、迅速な情報更新を行う。

### 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

名古屋大学は、「国際水準の総合大学として自負できる、機能性、快適性、審美性、歴史性を備え、知の創造と交流を促す教育研究環境を創出し持続していく」ことを施設整備と安全管理の中期目標としている。中期目標を達成するために中期計画に沿って、平成21年度の施設設備の整備・活用と安全管理等に関する年度計画を策定した。

## 1 施設設備の整備・活用等に関する目標を達成するための措置

### <インフラストラクチャーの基本的機能の確保>

- ・ K153 交通計画を見直し、屋外環境の体系的整備を推進する。  
自動車・バイクの入出構および駐車場スペース等の現状を調査する。
- ・ K154 緑化の推進計画とともに植栽の維持管理計画を策定する。  
植栽維持・管理および緑化を推進する。
- ・ K155 研究・教育に必要な水・ガス・電気等の安全かつ安定的な供給を図る。  
インフラ整備を推進する。
- ・ K156 東山、鶴舞、大幸キャンパスの連携を強化するための計画を策定する。  
平成21年度は年度計画なし。

### <地球環境保全に配慮したキャンパス>

- ・ K157 環境保全計画を策定し、点検評価体制を整える。  
「環境報告書2009」および「環境報告書2009自己評価実施報告書」を作成し、公表する。
- ・ K158 省エネ法を踏まえた全学的なエネルギー管理体制を強化する。  
IT機器の省エネ啓発活動を行う。
- ・ K159 大気・水質の管理を徹底する。  
局所排気装置の定期自主検査、鏡が池の放流水管理、実験排水管理等を継続する。
- ・ K160 廃棄物の減量、ごみを含めた回収・廃棄（再利用）システムの整備を進める。  
ごみの減量・分別回収・資源化を継続する。

### <社会に関わったキャンパス>

- ・ K161 産学官の連携活動、国際交流活動、一般市民への公開講座・生涯学習等に必要なスペースを学外施設の利活用も視野に入れて整備する。
- ・ K162 歴史的遺産と自然環境の保存に配慮したキャンパス整備を行う。
- ・ K163 芸術文化を通じた知の創造の拠点整備を推進する。  
山手地区に国際交流会館を整備する。  
キャンパスミュージアム構想を推進し、博物館サテライト展示を充実させる。
- ・ K164 施設のバリアフリー化に関する整備指針及び整備計画を策定し推進する。  
耐震改修等にあわせて、バリアフリー化を進める。

### <教育・研究スペースの確保・活用及び維持>

- ・ K165 保有施設を最大限に活用し、プロジェクト型の研究や競争的資金による研究のためのスペースを確保する。
- ・ K166 「緊急整備5か年計画及びその後の国の整備計画」に基づいた施設の整備を推進し、教育研究施設の適正な確保と配置、及び部局の再配置を推進する。
- ・ K167 学生向け学習ゾーンの設置を検討し、また構成員のアメニティーに資する施設の充実を図る。

課外活動施設等の整備を推進する。  
南部食堂を改築する。  
附属図書館内の「ラーニング・コモンズ」を完成させる。

- ・ K168 男女共同参画を促進するための環境整備を進める。  
学内保育所「こすもす保育園」を増築する。

## 2 安全管理に関する目標を達成するための措置

### <安全なキャンパスの整備・維持>

- ・ K169 耐震診断に基づく耐震補強を推進する。  
工学部5号館、8号館、環境医学研究所本館等を耐震化する。
- ・ K170 防犯・警備体制及びセキュリティシステムの強化を図る。  
防犯・警備体制を強化する。
- ・ K171 毒劇物、化学物質、核燃料物質、放射性物質等の管理体制を強化する。  
毒劇物、化学物質等の安全管理を強化する。
- ・ K172 災害対策室の充実等、災害及び事故に対する防災体制・危機管理体制を整備する。  
防災体制・危機管理体制を点検する。
- ・ K173 労働安全衛生法を踏まえた安全衛生管理・事故防止に関する全学的な安全衛生管理体制を維持・強化する。  
労働安全衛生法に基づく作業環境測定体制を整備する。
- ・ K174 改善を要する実験施設等の改善計画を策定し、整備をする。  
耐震改修にあわせて計画的に実験設備の改修を進める。  
教育研究施設等のアスベスト処理を実施する。
- ・ K175 学生に対する安全教育及び実験補助者を対象とする研修等を定期的に行う。  
安全衛生教育を継続的に実施する。

予算（人件費の見積もり分を含む。）収支計画及び資金計画  
別紙参照

### 短期借入金の限度額

- 1 短期借入金の限度額  
91億円
- 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ため。

### 重要な財産を譲渡し、又は担保に供する計画

附属病院施設・設備の整備に必要な経費の長期借入れに伴い、本学の敷地及び建物について、担保に供する。

### 剰余金の使途

決算において剰余金が発生した場合は、教育・研究・診療の質の向上及び組織運営の改善に充てる。

その他

1 施設・設備に関する計画

(単位 百万円)

施設・設備の内容	予定額	財 源
・総合研究棟改修(工学系)	総額 9,752	施設整備費補助金 ( 5,766 )
・総合研究棟新営(理学・農学系)		長期借入金 ( 899 )
・(東山)耐震改修事業		国立大学財務・経営センター施設費交付金 ( 89 )
・看護師宿舎		運営費交付金 ( 549 )
・小規模改修		目的積立金 ( 2,449 )
・超高压電子顕微鏡		
・附属病院基幹・環境整備		
・高運用性・高可用性ネットワーク基盤の構築		
・薬剤医療安全プラットフォーム		
・超音波診断システム		
・学生等福利厚生施設の改築等		
・留学生宿舎の新規整備		
・附属病院中央診療棟6階改修(ICU)		
・学内老朽化施設・設備の改修等		

(注1) 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。

(注2) 附属病院中央診療棟6階改修工事(ICU)については2年計画(平成21-22年度)の初年度分を計上している。

2 人事に関する計画

1. 研修制度の体系化をさらに進める。専門性の高い職務については、資格取得者等の選考採用を進める。
2. 科学技術振興調整費「女性研究者支援モデル育成」に採択された「発展型女性研究者支援名大モデル」の最終年度事業を推進する。
3. 事務系職員を対象に行った試行の検証を踏まえ、人事評価システムを整備する。
4. 特別枠として確保した教員定員の一定数を、全学的見地から有効活用する。
5. (独)日本学術振興会海外研究連絡センター等の海外機関での研修制度を活用する。
6. ハラスメントに関する総合相談体制を整備する。
7. セクシュアル・ハラスメント防止講習会を引き続き実施する。

- (参考1) 平成21年度の常勤職員数 3,246人  
また、任期付き職員数の見込みを 291人とする。
- (参考2) 平成21年度の人件費総額見込み 36,410百万円(退職手当を除く)

---

(別紙)

予算(人件費の見積もりを含む。)収支計画及び資金計画

(別表)

学部の学科、研究科の専攻等の名称と学生収容定員、附属学校の収容定員・学級数

## (別紙) 予算、収支計画及び資金計画

## 1. 予算

## 平成21年度 予算

(単位: 百万円)

区 分	金 額
収入	88,858
運営費交付金	35,968
施設整備費補助金	5,766
船舶建造費補助金	0
施設整備資金貸付金償還時補助金	0
補助金等収入	1,779
国立大学財務・経営センター施設費交付金	89
自己収入	29,785
授業料、入学金及び検定料収入	9,255
附属病院収入	20,163
財産処分収入	0
雑収入	367
産学連携等研究収入及び寄附金収入等	11,320
引当金取崩	40
長期借入金収入	899
貸付回収金	0
承継剰余金	0
旧法人承継積立金	0
目的積立金取崩	3,212
計	88,858
支出	88,858
業務費	59,996
教育研究経費	39,810
診療経費	20,186
一般管理費	4,357
施設整備費	6,754
船舶建造費	0
補助金等	1,779
産学連携等研究経費及び寄附金事業費等	11,320
貸付金	0
長期借入金償還金	4,652
国立大学財務・経営センター施設費納付金	0
計	88,858

注1 「運営費交付金」のうち、平成21年度当初予算額35,897百万円、前年度からの繰越額のうち使用見込額71百万円

注2 「施設整備費補助金」のうち、平成21年度当初予算額870百万円、前年度からの繰越額4,930百万円

## 〔人件費の見積り〕

期間中総額 36,410百万円を支出する。(退職手当を除く)

(うち、総人件費改革に係る削減の対象となる人件費総額26,827百万円)

## 2. 収支計画

## 平成21年度収支計画

(単位 百万円)

区 分	金 額
費用の部	82,108
經常費用	82,108
業務費	69,248
教育研究経費	11,665
診療経費	8,004
受託研究経費等	8,766
役員人件費	170
教員人件費	23,889
職員人件費	16,754
一般管理費	2,472
財務費用	1,261
雑損	0
減価償却費	9,127
臨時損失	0
収益の部	80,979
經常収益	80,979
運営費交付金収益	34,576
授業料収益	8,179
入学金収益	1,254
検定料収益	237
附属病院収益	20,163
受託研究等収益	8,766
補助金等収益	1,729
寄附金収益	2,465
財務収益	105
雑益	262
資産見返運営費交付金等戻入	1,178
資産見返補助金等戻入	90
資産見返寄附金戻入	1,759
資産見返物品受贈額戻入	216
臨時利益	0
純利益	1,129
目的積立金取崩益	763
総利益	366



3. 資金計画

平成21年度 資金計画

(単位 百万円)

区 分	金 額
資金支出	104,540
業務活動による支出	70,599
投資活動による支出	11,584
財務活動による支出	6,625
翌年度への繰越金	15,732
資金収入	104,540
業務活動による収入	78,676
運営費交付金による収入	35,897
授業料、入学金及び検定料による収入	9,255
附属病院収入	20,163
受託研究等収入	8,766
補助金等収入	1,779
寄附金収入	2,554
その他の収入	262
投資活動による収入	5,960
施設費による収入	5,855
その他の収入	105
財務活動による収入	899
前年度よりの繰越金	19,005

別表（学部の学科、研究科の専攻等）

文学部	人文学科 520人
教育学部	人間発達科学科 280人
法学部	法律・政治学科 620人
経済学部	経済学科 } 経営学科 } 840人
情報文化学部	自然情報学科 } 社会システム情報学科 } 320人
理学部	数理学科 220人 物理学科 360人 化学科 200人 生命理学科 200人 地球惑星科学科 100人
医学部	医学科 598人 (うち医師養成に係る分野 598人) 保健学科 858人
工学部	化学・生物工学科 600人 物理工学科 760人 電気電子・情報工学科 680人 機械・航空工学科 640人 社会環境工学科 280人
農学部	生物環境科学科 140人 資源生物科学科 220人 応用生命科学科 320人

文学研究科	人文学専攻 210人 ( うち博士前期課程 120人 博士後期課程 90人 )
教育発達科学研究科	教育科学専攻 112人 ( うち博士前期課程 64人 博士後期課程 48人 ) 心理発達科学専攻 85人 ( うち博士前期課程 44人 博士後期課程 41人 )
法学研究科	綜合法政専攻 121人 ( うち博士前期課程 70人 博士後期課程 51人 ) 実務法曹養成専攻 240人 ( うち専門職学位課程 240人 )
経済学研究科	社会経済システム専攻 105人 ( うち博士前期課程 60人 博士後期課程 45人 ) 産業経営システム専攻 49人 ( うち博士前期課程 28人 博士後期課程 21人 )
理学研究科	素粒子宇宙物理学専攻 222人 ( うち博士前期課程 132人 博士後期課程 90人 ) 物質理学専攻 170人 ( うち博士前期課程 98人 博士後期課程 72人 ) 生命理学専攻 135人 ( うち博士前期課程 78人 博士後期課程 57人 )
医学系研究科	医科学専攻 50人 ( うち修士課程 50人 ) 分子総合医学専攻 154人 ( うち博士一貫課程 154人 )

医学系研究科	細胞情報医学専攻	160人	
		(うち博士一貫課程	160人)
	機能構築医学専攻	186人	
		(うち博士一貫課程	186人)
	健康社会医学専攻	144人	
		(うち博士一貫課程	144人)
	看護学専攻	54人	
		(うち博士前期課程	36人)
		博士後期課程	18人)
	医療技術学専攻	61人	
	(うち博士前期課程	40人)	
	博士後期課程	21人)	
	リハビリテーション療法学専攻	32人	
	(うち博士前期課程	20人)	
	博士後期課程	12人)	
工学研究科	化学・生物工学専攻	197人	
		(うち博士前期課程	128人)
		博士後期課程	69人)
	マテリアル理工学専攻	249人	
		(うち博士前期課程	168人)
		博士後期課程	81人)
	電子情報システム専攻	168人	
		(うち博士前期課程	108人)
		博士後期課程	60人)
	機械理工学専攻	136人	
	(うち博士前期課程	88人)	
	博士後期課程	48人)	
航空宇宙工学専攻	46人		
	(うち博士前期課程	28人)	
	博士後期課程	18人)	
社会基盤工学専攻	98人		
	(うち博士前期課程	68人)	
	博士後期課程	30人)	

工学研究科	結晶材料工学専攻	104人	
		〔うち博士前期課程	80人〕
		博士後期課程	24人〕
	IT・IT-理工学専攻	99人	
		〔うち博士前期課程	72人〕
		博士後期課程	27人〕
	量子工学専攻	91人	
	〔うち博士前期課程	70人〕	
	博士後期課程	21人〕	
マイクロ・ナノシステム工学専攻	78人		
	〔うち博士前期課程	60人〕	
	博士後期課程	18人〕	
物質制御工学専攻	91人		
	〔うち博士前期課程	70人〕	
	博士後期課程	21人〕	
計算理工学専攻	78人		
	〔うち博士前期課程	60人〕	
	博士後期課程	18人〕	
生命農学研究科	生物圏資源学専攻	102人	
		〔うち博士前期課程	60人〕
		博士後期課程	42人〕
	生物機構・機能科学専攻	111人	
		〔うち博士前期課程	66人〕
	博士後期課程	45人〕	
応用分子生命科学専攻	116人		
	〔うち博士前期課程	68人〕	
	博士後期課程	48人〕	
生命技術科学専攻	84人		
	〔うち博士前期課程	48人〕	
	博士後期課程	36人〕	
国際開発研究科	国際開発専攻	77人	
		〔うち博士前期課程	44人〕
	博士後期課程	33人〕	

国際開発研究科	国際協力専攻 77人	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>〔 うち博士前期課程 44人 〕</li> <li>博士後期課程 33人</li> </ul>	
	国際コミュニケーション専攻 70人	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>〔 うち博士前期課程 40人 〕</li> <li>博士後期課程 30人</li> </ul>	
多元数理科学研究科	多元数理科学専攻 184人	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>〔 うち博士前期課程 94人 〕</li> <li>博士後期課程 90人</li> </ul>	
国際言語文化研究科	日本語文化専攻 70人	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>〔 うち博士前期課程 40人 〕</li> <li>博士後期課程 30人</li> </ul>	
	国際多元文化専攻 98人	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>〔 うち博士前期課程 56人 〕</li> <li>博士後期課程 42人</li> </ul>	
環境学研究科	地球環境科学専攻 183人	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>〔 うち博士前期課程 108人 〕</li> <li>博士後期課程 75人</li> </ul>	
	都市環境学専攻 157人	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>〔 うち博士前期課程 94人 〕</li> <li>博士後期課程 63人</li> </ul>	
	社会環境学専攻 126人	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>〔 うち博士前期課程 72人 〕</li> <li>博士後期課程 54人</li> </ul>	
情報科学研究科	計算機数理科学専攻 63人	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>〔 うち博士前期課程 40人 〕</li> <li>博士後期課程 23人</li> </ul>	
	情報システム学専攻 74人	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>〔 うち博士前期課程 47人 〕</li> <li>博士後期課程 27人</li> </ul>	
	メディア科学専攻 65人	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>〔 うち博士前期課程 41人 〕</li> <li>博士後期課程 24人</li> </ul>	

<p>情報科学研究科</p>	<p>複雑系科学専攻 104人          [ うち博士前期課程 68人          博士後期課程 36人 ]          社会システム情報学専攻 57人          [ うち博士前期課程 36人          博士後期課程 21人 ]</p>
<p>附属高等学校</p>	<p>360人          学級数 9</p>
<p>附属中学校</p>	<p>240人          学級数 6</p>