

平成17年3月25日
文部科学大臣届出

国立大学法人法（平成15年法律第112号）第35条において準用する独立行政法人通則法（平成11年法律第103号）第31条の規定により、国立大学法人総合研究大学院大学の中期計画（平成16年6月3日文部科学大臣認可）に基づき、平成17年度の業務運営に関する計画（以下「年度計画」という。）を定める。

総合研究大学院大学（以下「本学」という。）は、国立大学法人法第4条及び別表第1備考第2の規定により大学共同利用機関法人並びに独立行政法人宇宙航空研究開発機構及び独立行政法人メディア教育開発センター（以下「機構等法人」という。）が各地に設置する大学の共同利用の研究所その他の機関（以下「基盤機関」という。）との緊密な連係及び協力の下に、以下の年度計画に基づき業務を行う。

なお、本学は、機構等法人と締結した「総合研究大学院大学における連係協力に関する協定書（平成16年4月14日締結。以下「連係・協力協定」という。）」により大学院教育を実施する。

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

(1) 教育の成果に関する目標を達成するための措置

本学の研究科の専攻を置く基盤機関のもつ優れた人的及び研究的環境を活用した博士課程教育を行い、高度の研究的資質、広い視野及び国際的通用性を兼ね備えた研究者の育成を図るために、平成17年度は次の措置を講じる。

研究者としての高度の専門性を養成するために、本学の専攻を別表に掲げる基盤機関に置き、教育を実施

高い研究レベルを保証するために、次の要件を踏まえた厳正な学位審査を実施

- ・ 予備審査(プログレスレポートを含む)等の実施
- ・ 公開発表の実施及び外部審査委員を含めた博士論文審査の実施
- ・ 全研究科を対象とした優れた学位論文の発表会を実施し、教育成果を全学的に検証

分野横断的な広い視野を持った人材を養成するために、全ての研究科共通の総合教育科目や全学共同教育研究活動により、専攻又は研究科の枠を越えた教育研究活動を展開

国際的通用性を養うために、基盤機関のもつ国際的研究センターとしての環境を活用して国際的な会議・学会等への参加を奨励

学生における国際交流の実績を踏まえて今後の方策を検討

教育成果の実績を検証するために、修了生の進路状況等調査の取りまとめと今後の調査方針を検討

(2) 教育内容等に関する目標を達成するための措置

基盤機関の特性・個性を最大限に発揮した教育を行い、高度の専門性と総合性・国際的通用性を修得させ、専攻や研究科を横断する教育研究活動を行うための教育体制を整備するために、平成17年度は次の措置を講じる。

専門の総合性：各専攻が有する専門領域の広さと深さに基づく各専攻独自の特色あるカリキュラムを編成するために、博士論文のテーマや最新の学問動向に関係した授業科目を開設

科学の総合性：専攻間でのカリキュラムの共有や専攻をまたがる教育研究指導體制を構築するために、研究科に共通する教育活動や授業科目を開設

人間の総合性：インターネットを利用した遠隔授業システムを整備（平成17年度は基盤機関でのe-ラーニングシステムの整備）及び短期合宿型集中講義（学生セミナー及び総研大レクチャー等）の開催を通して、学融合を目指すための全学共同教育研究活動を展開

世界的なレベルで国内外で活躍できるための国際的通用性を涵養するために、平成17年度は次の措置を講じる。

基盤機関における国際的なセミナーなどへの参加を奨励

学生の国際交流を視点に置いた海外総研大レクチャーを実施

研究活動における学生のプレゼンテーション能力を高めるための教育方法を検討

国際的通用性を高めるための口頭発表及び科学論文の書き方等に関するe-ラーニング講義（集中講義の実施を含む）の配信

研究能力とチャレンジ精神に富んだ学生を受け入れるために、平成17年度は次の措置を講じる。

本学の掲げる教育目標に即した厳正な入学者選抜の実施について教員に周知徹底

入学者選抜は専攻の学問的特色を踏まえ、専攻ごとに個別試験を実施

書類審査と面接審査の現状を踏まえ、入学者選抜のあり方を調査検討

入学希望者を国内外から広く募集するために、大学案内や入学試験要項（日本語版と英語版）などをホームページに掲載

学力認定制度や長期履修学生制度などを活用して有能な学生を幅広く受け入れることに努力

高度な研究的人材を養成することができるカリキュラムの編成を視野に、編入学定員を併設する弾力的な5年一貫制博士課程の導入を検討

学生の希望に応じて基盤機関訪問型の教育制度を検討

専攻説明会の開催やインターネットを活用した広報を充実

幅広い年齢層にわたる教員団とその高い対学生数比率を生かし、個々の学生の資質や能力等に応じた教育研究指導を行うために、平成17年度は次の措置を

講じる。

主・副指導教員による個別指導と幅広い年齢層から成る指導教員団による
集団指導のあり方を検討

学生のニーズを反映した教育体制を検討するために、必要に応じて意見を
聴取

(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

研究科及び専攻の特性に応じた基盤機関教職員の関係・協力体制を確立する
ために、平成17年度は次の措置を講じる。

基盤機関教職員の関係・協力協定による責任配置

各専攻に全学事業担当者を配置し、全学教育実態を把握

各専攻において質の高いより多様な教育ができるように、専攻間の兼担教
員制度および専攻定員枠外教員制度の活用を奨励

各基盤機関が有する優れた施設・設備を教育に有効に活用するために、平成
17年度は次の措置を講じる。

基盤機関との関係・協力協定により基盤機関施設・設備を有効に活用

基盤機関における研究環境を最大限に活用した教育を実施するとともに、
その現状と課題を整理

個々の学生に即した柔軟な教育研究指導体制を充実するとともに、広く国外
からの留学生を受け入れるための体制を整備するために、平成17年度は次の措
置を講じる。

学融合を目指した全学共同教育研究活動を実施

評価に関する全学的な関係・協力体制を整備し、教育改善に関する有効な
情報の共有化方策を検討

各専攻に教育研究担当責任者および評価担当責任者を配置し、教育の実態
を評価

本学独自のティーチング・アシスタント及びリサーチ・アシスタント制度
の整備を検討

全ての研究科共通の総合教育科目としてe - ラーニング講義を配置するシ
ステムを構築し、その教育的有効性を検証

長期履修学生制度などの活用により、学生個々の事情に配慮した教育研究
指導体制を検討

留学生の受け入れ体制の充実と国際大学院コースの円滑な運営

留学生を中心に構成する実施委員会を設置し、英語による学生セミナー等
の全学事業を実施

附属図書館の広域利用を図るために、平成17年度は次の措置を講じる。

基盤機関の図書室を網羅する電子ジャーナルと検索システムの充実

博士論文の全文デ - タベ - ス化と情報ネットワークによる公開の推進

特記事項

- 【1】本学の教育は日常的には本学の専攻を置く基盤機関の研究現場において、それぞれの特徴を生かして分散的に行われており、大学本部及び基盤機関間相互の緊密な連係の下に実施体制・教育研究環境の維持・改善が行われる。
- 【2】研究科の教育組織としての実体化と効率化を図るため、各専攻の独自性を重んじつつも、研究科長を介した階層的な教育運営組織を整備する。

(4) 学生への支援に関する目標を達成するための措置

教育面での個々の学生の支援を行うとともに、生活面においても支援を促進するために、平成17年度は次の措置を講じる。

- 学生の意見を活かした支援改善方法を調査
- 個別指導と集団指導体制のあり方を検討
- 学生間の交流の支援を推進
- 留学生に対する現行チューター制度を検証
- 留学生に対する入学前現地面接を奨励
- 学生の個別事情に応じた教育課程や研究時間との調整に関する調査検討
- メンタルヘルス相談の実施と生活相談教員を配置
- 葉山キャンパスの宿泊施設を活用した長期滞在方策を検討
- 私費留学生に対する支援状況を把握し、支援方策を検討

2 研究に関する目標を達成するための措置

(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

基盤機関で行われている世界的な水準にある研究を基礎に博士論文研究を指導するとともに、諸分野を有機的に総合化し、学際的・先導的な学問分野を開拓するために、平成17年度は次の措置を講じる。

- 学位論文の成果を各々の研究分野における学術雑誌への投稿指導、研究成果を発表するためのプレゼンテーション能力を高めるための研究指導を充実
- 基盤機関間の研究交流を支援し、全学共同教育研究活動を行うための拠点として葉山高等研究センターを活用
- 大学の戦略的研究を展開するために、葉山高等研究センターにおける研究プロジェクト制度を整備

(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

学生の研究環境を整備するとともに、研究成果を公表するために、平成17年度は次の措置を講じる。

- 基盤機関が有する施設・設備の有効利用
- 学生の学会等における積極的な研究成果の発表を奨励
- 本学独自の優れた修了生に授与される長倉研究奨励賞を活用し、全研究科を

対象とした優れた学位論文の発表会を実施

大学院教育を通じて基盤機関における基礎研究の活性化を目指し、平成17年度は次の措置を講じる。

広い視野を持った研究者を育て、新しい発想や学問の芽を育成するために、長倉研究奨励賞の選考基準を策定

全学共同教育研究活動等を通じて専攻・研究科の枠を超えた教員と学生間交流を推進

全学共同教育研究活動への教員・学生の参加を推進

全学共同教育研究活動の戦略的、効率的実施とその評価体制を構築するとともに、共同研究等の支援体制を強化するために、平成17年度は次の措置を講じる。

全学共同教育研究活動に係る経費を学内応募型の競争的資金を充て、応募時および終了時における総合的レビュー体制を構築

葉山高等研究センターにおいて、大学としての戦略的研究を行うとともに、基盤機関間の交流を推進

特記事項

【1】本学教員の主要部分は本学の専攻を置く基盤機関における研究が本務であることから、本学の教育とは関係がない研究部分については基盤機関の活動と見なされる。

【2】本学の研究科ならびに全学共同教育研究活動は、機構等法人間及び基盤機関間の研究上の関係・協力を促進する役割を果たす。

3 その他の目標を達成するための措置

社会との連携、国際交流等に関する目標を達成するための措置

社会的に重要な問題に対して戦略的な基礎研究を展開し、その成果を一般市民に分かり易く伝えて社会への成果還元を図るために、平成17年度は次の措置を講じる。

成果の社会への還元に関する具体的方策

- ・社会的に重要な課題に対する総合的基礎研究を推進するために研究プロジェクトを開始
- ・学術研究と社会との係わりに関する研究プロジェクトを開始
- ・大学として研究成果を取りまとめた総研大ジャーナルを刊行

基盤機関における総研大レクチャーの開催や地域社会からの要請による公開講義を実施

第三者評価委員会の開催やアンケート調査などを通して、本学の社会的な貢献度を検証

社会と密接に連携した大学づくりのために、平成17年度は次の措置を講じる。

湘南国際村フェスティバルへの出展と先導科学研究科学術講演会の開催

スーパーサイエンスハイスクールなど大学本部の教員による出講協力を地域

の要請に基づき実施

神奈川県下の国公立大学間の学術交流協定に基づく大学間での特別聴講学生又は特別研究学生制度の充実

研究科の専攻における他の国公立大学間での教育研究上の交流支援の方策を検討

各専攻の有する学術的な国際性や大学本部が位置する湘南国際村の環境を活用し、国際交流の充実を図るために、平成17年度は次の措置を講じる。

基盤機関が持つ国際性を活用した学生の国際交流を奨励

国際学術交流協定の新規締結及びその活用を促進

「JSPSサマー・プログラム」を独立行政法人日本学術振興会と共同開催するとともに、外国人参加者と本学学生との研究交流を推進

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

1 運営体制の改善に関する目標を達成するための措置

学長のリーダーシップの発揮と全学的かつ戦略的事業の実施体制を確立し、戦略的で迅速な意思決定システムを構築するために、平成17年度は次の措置を講じる。

機動的な運営を実現するため、役員のほかに3人の副学長（企画調整担当・情報評価担当・全学事業担当）を配置

学長、理事の役員のほか、副学長、研究科長及び学長が指名する3人の事務職員（大学本部業務室長）で構成する運営会議による全学的事項の審議の促進機動的・戦略的な研究科運営体制を構築するために、平成17年度は次の措置を講じる。

研究科専攻長会議を中心とした研究科運営体制を整備充実

研究科教授会で審議すべき事項と研究科長・研究科専攻長会議で専決する事項を検討

研究科長又は専攻長の下に必要なに応じて副研究科長又は副専攻長等を配置し、研究科及び専攻の運営体制を整備

教職員による一体的な運営体制を構築するために、平成17年度は次の措置を講じる。

事務職員は専門知識を活かして、運営会議等の構成員として大学運営の企画立案に参画

大学本部の業務組織として、3つの業務部門（企画運用部門・教育研究部門・情報評価部門）により、担当教員と事務職員が協働

大学本部に設置した各研究科の対応窓口を整備し、本部と研究科長との関係・協力体制を構築

全学的視点での予算配分を検討しつつ、平成17年度は次の措置を講じる。

各研究科専攻への予算配分は、学生数を基準に配分

一定の比率を全学共同教育研究活動の共通経費として留保し、各研究科等が

らの応募型の競争的資金として予算配分を実施

企業会計制度（国立大学法人会計基準）に基づき適切に処理するために、監査法人等の示唆や意見を法人経営に反映する。

内部監査機能の充実を図るために、法人業務・財務会計に関して内部監査体制を整備する。

情報ネットワークを大学運営に活用するために、平成17年度は次の措置を講じる。

学生の各種届出、連絡等を効率的に実施する情報ネットワーク体制を整備

マルチメディアシステム（テレビ会議）を利用し、分散した研究科専攻間の各種委員会、会議等を積極的に活用

情報評価部門情報基盤推進室を中心に、情報ネットワークシステムを整備し、情報を共有化

特記事項

本学全体の運営は、大学本部と基盤機関との緊密な関係及び協力の下に行われており、各専攻毎に教員・事務職員の協働により教育現場固有の運営体制の見直し改善が行われる。

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

本学の教育及び研究に関する基本的な目標を達成するために、平成17年度は次の措置を講じる。

学長のリーダーシップの下に特別委員会を設置し、先導科学研究科の教育研究体制の見直しを検討

編入学定員を併設した弾力的な5年一貫制博士課程を物理科学研究科、高エネルギー加速器科学研究科及び複合科学研究科において平成18年度導入に向けて検討

学問領域の発展に即した研究科の分割・再編及び専攻の改廃等を検討

全学共同教育研究施設（葉山高等研究センター）の基盤整備と支援体制の検討

教員配置については、現行の兼任教員制度および専攻定員枠外教員制度の活用状況を評価

3 人事の適正化に関する目標を達成するための措置

本学の教育及び研究に関する基本的な目標を達成するために、平成17年度は次の措置を講じる。

人事評価システムのあり方を検討し、試行的に実施

評価結果に応じた処遇のあり方を検討

非常勤職員の処遇改善を検討

専門業務型裁量労働制における教員の活動状況を把握

事務職員の英会話能力を向上するために、海外研修出張および英会話研修を実施

特記事項

本学のほとんどの教員は、基盤機関に所属しているためその適正配置は、機構等法人との関係・協力協定に基づく。

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

基盤機関との関係・協力を前提に、大学本部業務体制の見直しを行うとともに、事務の効率化・合理化を推進するために、平成17年度は次の措置を講じる。

基盤機関と密接に関係・協力した事務体制を整備し、十分な情報交換を実施
情報システムのあり方を検討し、事務処理の電子化・ペーパーレス化を推進
業務の点検評価等により、業務の見直しを行うとともにアウトソーシングの活用方法を検討

財務内容の改善に関する目標を達成するための措置

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

研究助成データベースの構築を図るために、情報ネットワークシステムを整備し、情報の共有化を図る体制を継続して検討する。

特記事項

本学教員のほとんどは機構等法人の基盤機関に研究本拠を持つため、外部資金の多くは機構等法人として獲得される。

2 経費の抑制に関する目標を達成するための措置

教職員の経費節減への意識改革を図るとともに、事務・事業、組織等の見直しを行うために、平成17年度は次の措置を講じる。

役員会直轄の予算委員会を設置し、長期的展望に基づいた予算計画と執行計画を検討

運営会議による効率的な審議の推進

情報ネットワークシステムを整備し、コスト削減の視点から情報の共有化を検討

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

資産の効果的・効率的かつ安全な運用管理を図るために、平成17年度は次の措置を講じる。

役員会直轄の予算委員会を設置し、長期的展望に基づいた資産の適切な運用

管理を検討

余裕金に関しては、安全な金融機関及び郵便貯金において管理

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

1 評価の充実に関する目標を達成するための措置

大学の継続的な質的向上を目指し、十分な透明性と公平性及び実効性を備えた評価システムを確立するために、平成17年度は次の措置を講じる。

恒常的な評価を行う情報評価部門評価調査室を置くとともに、その評価結果に基づき、改善を実施

基盤機関の評価担当責任者を明確にし、全学的に教育面の評価を開始

社会への説明責任を果たすために評価結果をホームページ等で公表

評価結果の大学運営への活用を図るために、平成17年度は次の措置を講じる。

評価体制、評価方法を検討し、組織及び運営を改善

基盤機関と連動した改善に向けて、関係・協力できる体制を検討

特記事項

本学の教育とは関係がない研究面の評価は、基盤機関において独立して行われる。

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

全学的な広報体制を確立し、インターネット等を活用して大学情報の公開に努めるために、平成17年度は次の措置を講じる。

情報公開を担当する事務組織のほか、個人情報保護体制を整備

教育研究成果を積極的に公表

透明度の高い最新の大学情報をホームページに掲載

情報評価部門情報基盤推進室に広報担当を置き、基盤機関と連係した各種広報活動のあり方を検討

その他業務運営に関する重要目標を達成するための措置

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

葉山キャンパスにおいては、環境安全協定を遵守しつつ整備計画を策定し、施設の有効利用を図るために、平成17年度は次の措置を講じる。

地域の公共機関等への情報提供を図り、公共的な教育研究活動等の利用に提供

既存施設の改修及び必要に応じ施設の増設を計画的に進めることを検討

施設整備マネジメント体制を整備

2 安全管理に関する目標を達成するための措置

教職員・学生の健康安全管理、事故防止、環境保全の充実に図るために、平成17年度は次の措置を講じる。

大学部局単位における安全管理体制を継続して整備

安全管理に対する意識を向上させるため研修を実施

学生に対する組織的な安全教育を実施

特記事項

本学の日常的な教育は基盤機関で行われているため、各専攻ではその施設整備並びに安全管理計画を本学の基盤として必要かつ十分なものとなるように努めている。

予算（人件費の見積りを含む。） 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 5億円

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り入れすることも想定される。

重要な財産を譲渡し、又は担保に供する計画

重要な財産を譲渡し、又は担保に供する計画はない。

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

施設・設備に関する計画はない。

2 人事に関する計画

計画的な採用を行いつつ、職務の特性に応じて、有期契約職員を活用する。

関係機関との間で人事交流を行い、多様な人材を確保する。

職員の能力の向上を図るため、研修事業の活用を図る。

（参考1）平成17年度の常勤職員数 58人

また、任期付職員数の見込みを 2人とする。

（参考2）平成17年度の人件費総額見込み 600百万円（退職手当は除く）

(別紙) 予算、収支計画及び資金計画

1. 予算

平成17年度 予算

(単位：百万円)

区 分	金 額
収入	
運営費交付金	1,952
施設整備費補助金	0
施設整備資金貸付金償還時補助金	0
国立大学財務・経営センター施設費交付金	0
自己収入	280
授業料及入学金検定料収入	273
財産処分収入	0
雑収入	7
産学連携等研究収入及び寄付金収入等	19
長期借入金収入	0
計	2,251
支出	
業務費	2,232
教育研究経費	1,593
一般管理費	639
施設整備費	0
産学連携等研究経費及び寄付金事業費等	19
長期借入金償還金	0
計	2,251

[人件費の見積り]

期間中総額 600百万円を支出する。(退職手当は除く)

2 . 収支計画

平成 1 7 年度 収支計画

(単位：百万円)

区 分	金 額
費用の部	
經常費用	2,280
業務費	1,932
教育研究経費	1,320
受託研究費等	12
役員人件費	71
教員人件費	212
職員人件費	317
一般管理費	251
財務費用	0
雑損	0
減価償却費	97
臨時損失	0
収入の部	
經常収益	2,280
運営費交付金	1,885
授業料収益	231
入学金収益	35
検定料収益	7
受託研究等収益	12
寄附金収益	6
財務収益	0
雑益	7
資産見返運営費交付金等戻入	21
資産見返寄附金戻入	1
資産見返物品受贈額戻入	75
臨時利益	0
純利益	0
目的積立金取崩益	0
総利益	0

3 . 資金計画

平成 1 7 年度 資金計画

(単位 : 百万円)

区 分	金 額
資金支出	2 , 2 7 9
業務活動による支出	2 , 1 8 3
投資活動による支出	6 8
財務活動による支出	0
翌年度への繰越金	2 8
資金収入	2 , 2 7 9
業務活動による収入	2 , 2 5 1
運営費交付金による収入	1 , 9 5 2
授業料及入学金検定料による収入	2 7 3
受託研究等収入	1 2
寄付金収入	7
その他の収入	7
投資活動による収入	0
施設費による収入	0
その他の収入	0
財務活動による収入	0
前年度よりの繰越金	2 8

(別表) 研究科の専攻の収容定員及び専攻を置く基盤機関

研究科	専攻	収容定員	専攻を置く基盤機関
文化科学研究科	地域文化学専攻(博士課程)	9人	国立民族学博物館
	比較文化学専攻(博士課程)	9人	国立民族学博物館
	国際日本研究専攻(博士課程)	9人	国際日本文化研究センター
	日本歴史研究専攻(博士課程)	9人	国立歴史民俗博物館
	メディア社会文化専攻(博士課程)	9人	独立行政法人NPO教育開発センター
	日本文学研究専攻(博士課程)	9人	国文学研究資料館
物理科学研究科	構造分子科学専攻(博士課程)	18人	分子科学研究所
	機能分子科学専攻(博士課程)	18人	分子科学研究所
	天文科学専攻(博士課程)	18人	国立天文台
	核融合科学専攻(博士課程)	18人	核融合科学研究所
	宇宙科学専攻(博士課程)	18人	独立行政法人宇宙航空研究開発機構宇宙科学研究本部
高エネルギー加速器科学研究科	加速器科学専攻(博士課程)	18人	加速器研究施設
	物質構造科学専攻(博士課程)	9人	物質構造科学研究所
	素粒子原子核専攻(博士課程)	18人	素粒子原子核研究所
複合科学研究科	統計科学専攻(博士課程)	12人	統計数理研究所
	極域科学専攻(博士課程)	9人	国立極地研究所
	情報学専攻(博士課程)	18人	国立情報学研究所
生命科学科	遺伝学専攻(博士課程)	24人	国立遺伝学研究所
	基礎生物学専攻(博士課程)	24人	基礎生物学研究所
	生理科学専攻(博士課程)	24人	生理学研究所
先導科学研究科	生命体科学専攻(博士課程)	15人	上記18基盤機関との緊密な関係及び協力の下に教育研究を行う。
	光科学専攻(博士課程)	15人	