

学長の業務執行状況の確認結果

国立大学法人総合研究大学院大学学長選考要綱(平成16年学長選考・監察会議決定)第12条の規定に基づき、長谷川真理子 前学長の2022事業年度における業務執行状況の確認を行い、その結果を公表するもの。

1 確認の経過・方法等

(1) 2023年度第2回学長選考・監察会議(2023年12月18日)

学長の業務執行状況確認の方法、確認資料及びスケジュールについて決定。

(2) 2023年度第3回学長選考・監察会議(2024年2月20日)

次の資料に基づき、確認を実施。

- ・第4期中期計画進捗状況点検・評価(2022年度)
- ・監査報告書(2022年度)
- ・学長選考時に提出された選考資料
- ・(参考)「第3期中期目標期間に係る業務の実績に関する評価結果」
- ・学長の業務執行状況の確認に係る各委員からのコメント

2 確認の結果

2022事業年度の長谷川前学長の業務執行状況は、当該期間における中期目標・中期計画の達成に向けた取組状況等を総合的に検討した結果、適切に執行されていたと判断できる。

2-1 「業務運営・財務内容等」について

中期計画の達成に向けて、順調に進んでいることを確認した。

その根拠としては、先端学術院・先端学術専攻(20コース)への教育組織再編に向けて諸準備を着実に行うことで、2023年4月から新体制起動の準備を整えたことが挙げられる。この改組によって、教育研究上の基本組織を大括り化し、今後の社会の要請や学生のニーズに即して適切に学生定員を設定できるようになった。

また、「教育開発センター」を発展させて「教育企画開発センター」に改組し、企画IR及びデータサイエンティスト型研究者人材養成を支援する機能を追加することで、全学の教育活動と教学マネジメントの強化・支援を実施できる体制を拡充している。

これらの組織再編にかかるもののほか、「SOKENDAI特別研究員事業」などの学生支援にかかるもの(2022年度の学生支援に係る当初予算額を前年度比約1.5割増の2,000

万円増額)、葉山キャンパス施設の長寿命化対策(太陽光発電設備の更新)など財政面の工夫、クラウドシステムを活用した電子決裁システムの稼働(電子決裁率 57%)など DX 化に向けた取組など、多岐にわたった成果が挙げられる。

2-2 「教育研究等の質の向上」について

中期計画の達成に向けて、順調に進んでいることを確認した。

その根拠としては、先端学術院先端学術専攻(20 コース)への教育組織再編によって、分野を跨いだ学修や分野横断的な研究指導の円滑化・促進を図り、基盤機関のリソースを有効に活用できる教育プログラムを整備すべく準備を進めた点、SOKENDAI 研究派遣プログラム・国際共同学位プログラムを着実に実施している点及び SOKENDAI 特別研究員事業を文部科学省の「科学技術イノベーション創出に向けた大学フェロシップ創設事業」及び科学技術振興機構の「次世代研究者挑戦的研究プログラム」を利用しながら着実に実施している点などが挙げられる。

2-3 「機構法人等・基盤機関関係」について

中期計画の達成に向けて、順調に進んでいることを確認した。

その根拠としては、総研大と 4 機構法人から構成される一般社団法人大学共同利用研究教育アライアンスにおいて、SOKENDAI 特別研究員制度や総研大データサイエンス型研究者等の人材養成機能の拡充を行った点が挙げられる。

また、総研大は、国立大学法人法等を補完するものとして 5 つの機構法人等との間で関係協力協定書を交わし、大学運営が行われている。2023 年度の先端学術院発足にあたり、これまでの課題を踏まえ、よりよい運営が行えるように主体的に同協定書の改定を行っている点、さらに基盤機関の長と大学執行部が大学運営に関して協議・意見交換を行う仕組みとして「基盤機関長会議」を創設した点は、総研大を運営するうえで重要な経営手腕を発揮したものとして、高く評価できる。

3 学長選考・監察会議委員名簿

別紙参照

(別紙)

国立大学法人総合研究大学院大学
学長選考・監察会議委員名簿 (2023.6.23 現在)

◎=議長、○=議長職務代理

経営協議会選出委員 (8名)

天野 玲子	東日本旅客鉄道株式会社 社外取締役
○ 磯田 文雄	花園大学 学長
◎ 川合 眞紀	大学共同利用機関法人 自然科学研究機構長
喜連川 優	大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構長
木部 暢子	大学共同利用機関法人 人間文化研究機構長
木村 恵司	三菱地所株式会社 特別顧問
モンテ・カセム	公立大学法人国際教養大学 学長
山内 正則	大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構長

教育研究評議会選出委員 (8名)

岩里 琢治	遺伝学コース長
齋藤 真麻理	日本文学研究コース長
榊原 悟	核融合科学コース長
瀬戸 秀紀	物質構造科学コース長
堂谷 忠靖	宇宙科学コース長
藤澤 洋徳	統計科学コース長
古瀬 幹夫	生理科学コース長
南 真木人	人類文化研究コース長

(敬称略、五十音順)