

令和2年度に係る業務の実績に関する評価結果
国立大学法人千葉大学

1 全体評価

千葉大学は、「つねに、より高きものをめざして」という理念の下、世界を先導する創造的な教育・研究活動を通しての社会貢献を使命としている。第3期中期目標期間においては、世界水準の教育研究機能を有する未来志向型総合大学として、優れた教育プログラムと最善の環境の提供による高い問題解決能力を備えたグローバル人材の育成や、先駆的・先端的研究及び融合型研究を推進するとともに、特色ある研究分野を戦略的に強化することで世界・日本・地域に貢献可能なイノベーション創出に結び付く世界水準の教育研究拠点となること等を基本的な目標としている。

この目標の達成に向け、学長のリーダーシップの下、教育研究機能の更なる強化を図るため、墨田区や関連企業等と連携したキャンパス活用構想に基づき、墨田区が大規模改修を実施した施設を活用するサテライトキャンパスの開設を決定するなど、「法人の基本的な目標」に沿って計画に取り組んでいることが認められる。

（「戦略性が高く意欲的な目標・計画」の取組状況について）

第3期中期目標期間における「戦略性が高く意欲的な目標・計画」について、令和2年度は主に以下の取組を実施し、法人の機能強化に向けて積極的に取り組んでいる。

- 「リーディング研究育成プログラム」を通して、次世代を担う新たな研究プロジェクトを企画し、研究IRと「研究拠点形成のための学内横断的な研究グループの研究計画」の検討を基に、推進研究対象となる研究プロジェクトを第1次書面審査、新規研究課題を企画する担当者を交えたブラッシュアップ、第2次書面審査を実施している。その後、3年間の支援を終了し再申請した研究プロジェクトも含め、2月に学外有識者を交えた面接審査を実施し、新規と再申請を合わせて4件の研究プロジェクトを選定している。
（ユニット「グローバルプロミネント研究基幹による独創的な次世代研究の創出と戦略的推進」に関する取組）
- 全学的な教学マネジメント体制を自律的・継続的に行うため、「国際未来教育基幹における全学の教育評価に係る指針」に基づき実施した「次世代型人材育成計画アクションプランの進捗状況に係る中間評価（自己点検・評価及び外部評価）」の結果等を踏まえ、アクションプランの見直しを行い、同プランに基づき教育改善を実施している。なお、アクションプランの見直し内容としてはENGINE実施に伴う見直しが主なものであり、新たな取組として追加した「スマートラーニングの実施」について、プランに基づきメディア授業の教育環境整備を強力に推し進めている。（ユニット「国際未来教育基幹の創設による世界水準の教育実践と次世代型人材育成」に関する取組）

2 項目別評価

<評価結果の概況>

	特 筆	一定の 注目事項	順 調	おおむね 順調	遅れ	重大な 改善事項
(1) 業務運営の改善及び効率化			○			
(2) 財務内容の改善			○			
(3) 自己点検・評価及び情報提供			○			
(4) その他業務運営			○			

I. 業務運営・財務内容等の状況

(1) 業務運営の改善及び効率化に関する目標

①組織運営の改善 ②教育研究組織の見直し ③事務等の効率化・合理化

【評定】 中期計画の達成に向けて順調に進んでいる

(理由) 年度計画の記載17事項全てが「年度計画を十分に実施している」と認められること等を総合的に勘案したことによる。

(2) 財務内容の改善に関する目標

①外部研究資金、寄附金その他の自己収入の増加 ②経費の抑制 ③資産の運用管理の改善

【評定】 中期計画の達成に向けて順調に進んでいる

(理由) 年度計画の記載5事項全てが「年度計画を上回って実施している」又は「年度計画を十分に実施している」と認められること等を総合的に勘案したことによる。

(3) 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

①評価の充実 ②情報公開や情報発信等の推進

【評定】 中期計画の達成に向けて順調に進んでいる

(理由) 年度計画の記載4事項全てが「年度計画を十分に実施している」と認められること等を総合的に勘案したことによる。

(4) その他業務運営に関する重要目標

①施設設備の整備・活用等 ②安全管理 ③法令遵守等

【評定】 中期計画の達成に向けて順調に進んでいる

(理由) 年度計画の記載10事項全てが「年度計画を十分に実施している」と認められるとともに、下記の状況等を総合的に勘案したことによる。

令和2年度の実績のうち、下記の事項について注目される。

○ 千葉大学墨田サテライトキャンパスの開設

平成29年3月に墨田区との間に包括連携協定を締結し、教育研究機能の更なる強化を図るための具体的なキャンパス活用構想を墨田区や関連企業等と連携しながら進め、墨田区が大規模改修した旧すみだ中小企業センター(約9,900㎡)を賃借し、墨田サテライトキャンパスとして令和3年4月に開設することを決定している。

Ⅱ. 教育研究等の質の向上の状況

令和2年度の実績のうち、下記の事項について注目される。

○ 附属学校の教育課題への対応

附属中学校において、休校措置開始当初より、最小限のネット環境で基本的な学習ができるようウェブサイト（内部向け）を活用し、学級通信、教科の教材・課題等を毎朝掲載し確認できるようにしている。また、メールシステムを用いて全保護者にアンケート調査を行い、タブレット端末の貸与を希望する家庭（約10%）に端末を貸し出した。連絡が取りにくい生徒には、定期的に学級担任が家庭へ連絡し、生徒の状況の把握に努めるとともに、教員は在宅勤務により遠隔で学習指導に対応している。

共同利用・共同研究拠点

○ 植生指標の季節変動に関する新たなデータ検出の成功

環境リモートセンシング研究センターでは、NASA Ames研究センター等との国際共同研究により、従来の極軌道衛星による観測では検出できなかった熱帯雨林における植生指標の季節変動に関するデータ検出に成功している。本研究成果はアマゾン熱帯雨林の環境変化が地球にもたらす影響の更なる理解につながる成果として期待されており、科学雑誌に掲載されている。

附属病院関係

（教育・研究面）

○ 新型コロナウイルス感染症（COVID-19）における重症化予測マーカーの探索に関する臨床研究を実施

新型コロナウイルス感染症の患者を対象とした臨床研究を千葉県内の感染症指定病院を中心とする主要な病院10施設との連携により開始しており、重症化の予防、さらには重症患者数の減少により、医療側の負担を軽減し医療崩壊を防ぐことも期待される。

（診療面）

○ コロナワクチンセンターの設置

病院全体で職員や地域医療関係者等の新型コロナウイルスワクチン接種推進に取り組むため、2月にコロナワクチンセンターを設置し、教職員2,000名程度の協力を得て、ワクチンの有効性・安全性について研究するとともに、研究成果の発信を行い、高度先進医療の提供と地域医療への貢献を目指している。

（運営面）

○ 新型コロナウイルス感染症への対応

医療体制を整備するため、9,946万円の寄附を獲得するとともに、学校現場からの要望を踏まえ、「新型コロナウイルスから体育・スポーツを安全に再開するためのガイドライン」を作成するなど、地域のニーズを踏まえた新型コロナウイルス感染症への対応に貢献している。