

東海国立大学機構 国立大学法人評価及び認証評価における改善・指摘事項対応状況一覧

【第3期中期目標期間（令和2・3年度）】

※一部令和2年度以前に受審した評価の改善・指摘事項への対応の記載あり

年月	評価種別	改善・指摘事項	改善・指摘事項への対応
R1年3月	平成30年度実施法 科大学院認証評価 結果（大学改革支 援・学位授与機 構） 〔名古屋大学〕	一部の授業科目において、当該法科大学院で定められた各ランクの分布の在り方に関する法科大学院としての一般的な方針とは異なる分布で成績評価が行われているため、成績評価の在り方について、全教員に周知徹底する必要がある。	（令和3年度末時点の対応状況） 春秋学期定期試験直前の教授会で分布ルール遵守について周知徹底し、また成績評価書類における成績評価ルールの明記による注意喚起を行った。また法科大学院学務委員会において成績分布の誤差が所定の基準の範囲外にある場合には、学務委員長より科目担当教員に対して正当といえる理由の提示を求めるとともに、厳格な成績評価について指導した。
		1 授業科目において、成績評価における考慮要素は明らかにされているが、授業内容に応じて割り振られる部分の内訳がシラバス上不明確であり、かつ、あらかじめ学生に周知されていないため、成績評価における考慮要素及びその割合を明確にした上で、あらかじめ学生に周知するよう、改善を図る必要がある。	（令和3年度末時点の対応状況） 教授会でのシラバス作成依頼時に注意喚起を行うとともに、法科大学院学務委員会によりすべての科目について記載内容をチェックした。
		1 授業科目において、平常点の成績がほぼ一律満点となっているため、成績評価の在り方について、全教員に周知徹底する必要がある。	（令和3年度末時点の対応状況） 春秋学期定期試験直前の教授会での平常点採点について注意喚起を行った。

<p>R3年6月</p> <p>第3期中期目標期間（4年目終了時）に係る業務の実績に関する評価結果〔岐阜大学〕</p> <p>1. 教育研究等の質の向上の状況</p> <p>（1）教育に関する目標</p>	<p>（改善を要する点）</p> <p>○小学校教員の占有率の状況</p> <p>教育学部卒業生の岐阜県における小学校教員の占有率について、平成28年度28.8%から令和元年度末時点で20.7%となっており、目標値40%の達成が見込まれない。</p>	<p>（令和3年度末時点の対応状況）</p> <p><ぎふ清流入試の導入></p> <p>・岐阜県の教育現場で活躍できる人を募集することを目的として、2019（令和元）年度大学入学者選抜から学修計画書の提出や集団面接及び個人面接を課す推薦入試「ぎふ清流入試」を新たに導入した。「ぎふ清流入試」は、その導入効果を検証しつつ、募集人員を拡大させて、これまでに計4回実施した。（入学者数の実績：2019（令和元）年度35名、2020（令和2）年度33名、2021（令和3）年度49名、2022（令和4）年度48名）</p> <p>・地域の現状や課題を把握し、地域の教育現場で活躍できる人材を育成することを目的として、2019（令和元）年度に地域リーダーコース「次世代地域リーダー育成プログラム」の「教育リーダーコース」をつくり、「ぎふ清流入試」で入学した学生には同コースの受講を推奨して入学後も岐阜県へ定着する取組を行った。</p> <p><大学入学者選抜方法の見直し></p> <p>・学生を対象に実施したアンケート調査で、後期日程を廃止して前期日程及び推薦入試に募集人員をシフトすることにより教員希望者を増加させる効果を期待できる結果が得られたことから、2021（令和3）年度に学部の入学定員を変更（250名から220名に削減）するのに併せて、後期日程を2021（令和3）年度大学入学者選抜から廃止した。</p> <p>・2022（令和4）年度大学入学者選抜から、前期日程の受験生が教員希望であることを確認するため、受験生全員に面接を課すこととした。（当初は2021（令和3）年度大学入学者選抜から前期日程の受験生に面接を実施することを目指したが、新型コロナウイルス感染症の影響により1年後ろ倒しで実施した。）</p> <p><教育実習から教員採用試験までの一貫した学生支援></p> <p>・2020（令和2）年度に教育実習と進路指導で一貫した学生支援を行うことを目的として、校長経験者4名による教職サポート室を新たに設置し、実習モデルの開発と教育実習後の進路指導体制の強化を行った。実習モデルの開発については、後述するACTプラン改善モデルを実施した。教育実習後の進路指導体制の強化については、3年生に対して、教員採用試験ガイダンス、現職教員が教職の魅力を伝える教育講演会、教員採用内定者による体験報告会をそれぞれ実施するとともに、個別の進路指導や次年度に控える教員採用試験に向けた少人数グループによる学習会を開催した。また、4年生に対して、模擬面接を含む教員採用試験対策（2020（令和2）年度はオンラインと一部対面、2021（令和3）年度は対面）を実施した。さらに、2021（令和3）年度に教職サポート室と教育学部の教員をメンバーとする教職サポート委員会を新たに立ち上げ、教員採用試験の不合格者に対する積極的な指導と講師登録を促す取組を行った。</p> <p>・県内全地域で学生が複数年にわたって同一校で行う実習（ACTプラン改善モデル）を実施した。具体的には、2020（令和2）年度に岐阜県及び関係市町教育委員会と連携して教育実習協力校の数を従前の2倍（小学校29校、中学校30校）に増やし、連絡体制と学生指導の強化・充実を目指して全学部体制で教育実習協力校に担当教員の配置を行ったことにより、学生ができる限り地元地域の学校で実習でき、かつ教職リサーチ（2年生対象の実習）と教職プラクティス（3年生対象の実習）を同一校で実施する体制を整えた。2021（令和3）年度に学生を対象に実施したアンケート調査ではACTプラン改善モデルについて学生の8割が肯定的に評価しており、教育実習協力校への聴き取り調査でも学校側から高い評価を受けている。</p>
--	---	---

R3年6月	<p>第3期中期目標期 間（4年目終了時 評価）に係る業務 の実績に関する評 価結果 〔名古屋大学〕 II. 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</p>	<p>（改善すべき点） ○大学院専門職学位課程における学生定員の未充足 大学院専門職学位課程について、学生収容定員の充足 率が平成28年度から令和元年度において90%を満たし ていないことから、学長のリーダーシップの下、定員 の充足に向けた対応が求められる。</p>	<p>（令和3年度末時点の対応状況） 法科大学院（法学研究科実務法曹養成専攻）の収容定員充足率は60.6%であり、減員状態である。これは、法科大学院には法学既修者枠（2年修了コース）が存在すること*、法科大学院の志願者数が全国的に減少している状況下においても入学者の質を確保したため、令和2及び3年度の本法科大学院の入学定員充足率がそれぞれ68%、72%にとどまったことによるものである。 なお、本法科大学院は、令和4年度入試において特別入試（5年一貫型教育選抜、社会人・他学部出身者選抜）を導入したことなどにより、令和4年度は定員を超える入学者（入学定員充足率は114%）を確保しており、今後は定員未充足状態の改善が見込まれる。</p> <p>*平成17年8月24日付け国立大学法人支援課通知「法科大学院における授業料（標準）収入積算に用いる収容定員について」に基づき、2年課程の入学枠員数を除いて算出した場合の本法科大学院の状況 収容定員：125名、定員充足率72.8%</p>
R3年12月	<p>令和2年度に係る 業務の実績に関する評価結果（国立 大学法人評価委員 会） I. 業務運営・財 務内容等の状況</p>	<p>（課題） ○研究活動における不正行為 名古屋大学では、神経科学分野に在籍していた大学院 生において、研究活動上の不正行為（改ざん）を行っ ていた事例があったことから、学生への研究倫理教育 の強化を図るなど、再発防止に向けた組織的な取組を 引き続き実施することが望まれる。</p>	<p>（令和4年6月時点の対応状況）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・研究者等を対象とした研究倫理教育をe-Learningを活用して実施した。 ・学部学生向けに、入学後の学生生活に関する特別講義において、レポート・論文等における剽窃防止等、研究倫理を涵養するための説明を行い、法令遵守を徹底するよう注意喚起を実施した。 ・大学院生向けに、各研究科等と連携し、研究倫理教育等を、共通教育科目やe-Learningを通じて実施した。具体的には、大学院共通科目「プロフェッショナルリテラシー」の7つの授業のうち1つが「公正研究のススメ」となっており、令和2年度よりオンデマンドの受講を可能とした。引き続き、着実な研究倫理教育の実施に取り組んでいる。
R4年3月	<p>令和3年度教職大 学院認証評価（教 員養成評価機構） 〔岐阜大学〕</p>	<p>A入試：一般選抜の受験者が10名を下回る年度もあり、学部新卒学生の入学志願者を増やすことが期待される。ただし、コロナ禍による影響が少なからずあると思われるので、長期的かつ継続的に対応を検討していくことが大切である。</p>	<p>（令和4年7月の対応状況）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・教育学部内部の進学者を増やすために、進路相談室とも連携し、教職大学院の説明を行っている。 ・他大学も含む学部学生への広報のため、学内の電子掲示板やポータルサイトでの案内、各種ガイダンスや教職科目での案内チラシの配布を行っている。 ・特に令和3年度入試においては、対面での入学説明会が開催されなかったため、教職大学院ホームページにて入学説明会の動画を公開し、他大学も含めて教職大学院の周知を促すための広報を行った。 ・令和3年度は新型コロナウイルスの影響により、受験者数が減少したものと考えられ、上記の対応の成果については評価ができない。

<p>前回の認証評価で課題を指摘された「研究科共通科目」については、その名称の通り修士課程を含めたすべての学生にとって必修の科目であり、履修者が50名を超える状況が続いているが、受講者を少人数のグループに分け、具体的な事例研究やその発表・交流などを取り入れた活動を行うことで授業改善を図り、受講者の満足度も高まったようである。しかし、学生のアンケートから、教職大学院以外の学生と一緒に学ぶ際、授業に対する意欲や意識に差を感じている教職大学院生もいることが伺われるので、継続的に授業改善を図っていくことが期待される。</p>	<p>(令和4年7月の対応状況)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・研究科共通3科目は、他専攻の学生と学ぶことで教職の総合的実践的力の基盤形成や教育現場の多様な課題解決力を育成することを目的としている。 ・「学校経営の理論と実践」においては、学校経営の理論に関する修得内容をもとに、学校改善に関するテーマについて学部新卒学生と現職教員学生の個別演習・協働演習を繰り返すことで、多様な他者集団の中で実践的な知見を析出できるように学習集団を編成している。 ・「授業研究基礎論」では、授業研究の分析手法等の理論的な見地を学ぶことからスタートし、学習指導要領の理念等を学び、そして学校現場をイメージした具体的な授業づくりというように、授業研究の在り方を系統的に学修できるカリキュラムを構築し、実施している。 ・「生徒指導・教育相談の理論と実践」では、教職大学院生とそれ以外の学生が共に興味・関心の持てる内容を豊富に取り上げて、多面的な見地から協働して学修できるように講義を創意工夫している。例えば、いじめ問題や不登校問題の事例研究に関して、学校管理職や教育行政の立場だけでなく、生徒指導（教育相談）主事などミドル・リーダーの立場、学級担任や基礎形成期の教員などの立場から、具体的な対応策を提案し、相互に納得し合える解を熟議できるよう配慮している。
<p>課題としては、現職教員学生の人事面での配慮に関するものが上げられる。特に、学校管理職養成コースの2年次は、所属校における教頭職務インターン実習と校長から与えられる課題解決実習がメインとなるが、大学院在学中に異動することになったり、業務の軽減がなされなかったりする等で、十分な成果が上げられない例があった。学生のアンケートや聞き取りからも改善を求める意見が認められた。これらを踏まえ、すでに教育委員会との協議を行い、同一校勤務や業務負担軽減などが人事異動方針に明記されたとのことである。今後、その方針が実質的に運用されることを継続的に検証し、教育委員会等との協議を続けていくことが期待される。</p>	<p>(令和4年7月の対応状況)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・2年次の配置や業務負担軽減については、県教委と協議し「派遣教員の人事に関する基本方針・内規」を定めていただき、その内容については岐阜大学教職大学院連携連絡協議会（令和3年7月・令和4年2月）の場において県教委から該当する市町村教委と学校へ説明をしていただくようにした。加えて、目的外配置の情報があればそれを県教委と即時に共有し、県教委からその市町村教委や学校へ直接指導をしていただいている。
<p>1年間の上限単位数が40単位までと定められているが、実習科目や集中科目等を除いた数値としてはやや多く、それぞれの科目の学びを深めるには学生の負担が生じている可能性を感じる。学生のアンケートからも各授業の課題の量に負担を感じているような記述も見られる。現職教員学生のほとんどが2年次には所属校に戻って働きながら学ぶことを考えるとやむを得ない部分はあるが、授業改善と合わせて履修時数の検討を行う必要もあると思われる。</p>	<p>(令和4年7月の対応状況)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・学生アンケートの結果を踏まえた教員FDを実施したうえで、改善案として、家庭で行う課題の負担を減少する方針を学生へ提示した。 ・学校管理職養成コースにおいては、履修数が過剰にならないように、令和4年度ガイダンスで、学生の「開発実践報告」テーマに応じた選択科目の推奨例を示せるよう対応した。

		<p>前回の認証評価において課題となった性別構成バランスについては、女性教員が1名減少して1名だけとなり、不均衡が解消されていない。今後の採用時に対応予定とのことなので、その取組みに期待する。</p>	<p>(令和4年7月の対応状況)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・全学の採用方針に基づき、教職大学院においても同等の業績の場合は、女性の採用を優先的に検討している。
<p>R4年3月</p>	<p>令和3年度実施大学機関別認証評価結果（大学改革支援・学位授与機構） 〔名古屋大学〕</p>	<p>法学研究科実務法曹養成専攻、経済学研究科博士後期課程、理学研究科博士後期課程、多元数理科学研究科博士後期課程及び環境学研究科博士後期課程において、実入学者数が入学定員を大幅に下回っている。</p>	<p>【法学研究科実務法曹養成専攻】 (令和4年度に実施済または実施予定の改善に向けた取組) 法科大学院（法学研究科実務法曹養成専攻）の平成30年度～令和4年度の5年間の入学定員に対する実入学者数の比率の平均は、0.79倍であり、改善された状況にある。 これは、令和4年度入試から特別選抜（5年一貫型教育選抜、社会人・他学部出身者選抜）を導入したことなどにより、定員を超える入学者（令和4年度の入学定員充足率は114%）を確保したことによるものであり、今後も継続的な改善が見込まれている。</p> <hr/> <p>【経済学研究科博士後期課程】 (令和4年度に実施済または実施予定の改善に向けた取組) 入試説明会を実施した。 金銭的支援の導入や入試制度のあり方を今後検討する予定である。</p> <hr/> <p>【理学研究科博士後期課程】 (令和4年度に実施済または実施予定の改善に向けた取組) 理学研究科は2022年度に改組し、理学専攻を設置した。 新専攻では博士前期課程大学院生の定員を増員し大学院生の拡充をはかり、もって博士後期課程大学院生の進学者数の増加をねらう。 後期課程の同時設置により、2021年度から博士後期課程進学者は7名増加している。 また、融合フロンティア、次世代リサーチャーなどの博士課程の支援制度を積極的に利用し、博士後期課程進学を奨励している。 新たに設置した理学概論を通じて、様々な研究者を前期課程大学院生に見せ、博士課程進学へのモチベーション向上に努めている。</p>

【多元数理科学研究科博士後期課程】

(令和4年度に実施済または実施予定の改善に向けた取組)

多元数理科学研究科では、博士後期課程の入学定員充足率改善のために、以下の施策を行った。

- ・受験者の資質を正確に評価し、より多様な人材を確保するため、今年度の博士後期課程（夏期募集）の入学試験より、筆記試験を廃止して口述試験専一とするように選抜方法を変更した。
- ・社会人学生の就学可能性を高めて社会人学生数を加増する目的で、今年度より長期履修制度を導入した。この制度を学外にも周知すべく、本研究科OB/OGへの呼びかけを行った。
- ・大学で新規導入された博士学生経済支援制度（融合フロンティアフェロー、次世代リサーチャー）の情報を学生に詳しく提供し、採択のための援助を研究科から手厚く行った。
- ・今年度より、修士学生向け研究科内セミナー「数理の香」（2022年度春学期で5回実施）を開催し、数理科学研究の奥深さ楽しさを解説するとともに、学生の進路に関する実務的情報も提供し、博士後期課程への進学促進を図った。

途中経過（令和4年度7月時点）

- ・昨年度の博士後期課程（夏期募集）に比べて受験者が増加している（11名→14名）。
- ・経済支援制度（融合フロンティアフェロー、次世代リサーチャー）に多数の学生が応募し、多くの採用獲得があった（2022年度募集で採択2名応募4名、2023年度第1回募集で採択7名応募10名）。
- ・秋学期以降も「数理の香」等の施策を継続し、博士後期課程（冬季募集）での入学定員数を積み増して、入学定員充足率改善に努める。

【環境学研究科博士後期課程】

(令和4年度に実施済または実施予定の改善に向けた取組)

- ・社会人を対象に複数教員の集団指導による問題解決型教育・研究を施す「知の共創プログラム」を設立し、2022年度4月入学においては、9名の志願者があり、8名をプログラム生として受入れた（1名は一般学生として博士後期課程に入学）。環境問題の解決を目指す社会人のニーズに応えるべく本プログラムの教育・研究支援内容の更なる充実に取り組んでいる。
- ・1期入試において博士後期課程の学生募集を実施していなかった系・専攻においても、2023年度学生受入から実施し、早期に博士後期課程学生向け支援制度の受給対象者となるようにした。
- ・研究科独自の奨学金「次世代環境人材育成奨学金」を2021年度に博士後期課程在学学生を対象に創設したが、2022年度から後期課程進学を目指す博士前期課程学生を対象とし、経済面での進学者支援を充実した。
- ・2022年度新入生ガイダンス及び大学院説明会において博士後期課程の魅力を紹介した。説明資料の充実、改善に取り組んでいる。
- ・企業と研究科教員との交流会を計画し、企業ニーズの把握に努める。2022年度にはジョブ型研究インターンシップ推進協議会に加入し、情報収集を図り、博士後期課程学生の就職支援にも取り組んでいる。
- ・地球規模課題として分野横断的な10課題を選定して研究を推進している。個別の学問分野だけではなく、地球規模課題に関わる幅広い学問分野に興味を持つ学生を受け入れるための検討を進める。
- ・研究科長裁量経費の公募において、博士後期課程学生定員の充足に資する企画を優先することとしたうえで研究科内で広く募集し、定員充足を目的とした19件の事業を採択、支援を行った。

東海国立大学機構 国立大学法人評価及び認証評価における優れた取組・長所（特色ある）とされた取組一覧
【第3期中期目標期間（令和2・3年度）】

年月	評価種別	優れた取組・長所とされた取組
R3年6月	第3期中期目標期間（4年 目終了時評価）に係る業務 の実績に関する評価結果 （岐阜大学） 1. 教育研究等の質の向上 の状況 （1）教育に関する目標	<p>1-1 【特色ある点】</p> <p>○教職大学院での学校管理職の養成 教職大学院では、将来の学校管理職としての経営力量の形成を図るため、岐阜県教育委員会と共同で「スクールリーダー養成研修（学校管理職養成講習）」を平成30年度から実施している。令和元年度までの2年間で549名が参加しており、岐阜県下の学校管理職養成モデルとして、学校管理職を担う人材の育成に貢献している。（中期計画1-1-1-1）</p> <p>○共同獣医学研究科の設置 令和元年度に共同獣医学研究科（博士課程）を鳥取大学と共同で設置し、これまで学部教育を共同で行ってきた両大学が大学院教育も共同で行うことにより、学部から大学院までの一貫教育が可能となっている。（中期計画1-1-1-2）</p> <p>○MEDC フェロシップ・プログラムの実施 医学教育開発研究センターで実施している、全国の医療教育者が医療者を育成する方法を学ぶことができるプログラム「MEDCフェロシップ」では、オンラインコースやウェブミーティングを導入して、学びやすい環境を提供し、平成28年度から令和元年度までに累計233名がプログラムに参加している。（中期計画1-1-1-2）</p> <p>○English Center の設置 平成30年度に全学共通教育の英語を担当する専任教員によって組織された English Centerを開設し、授業の質の向上や教材の開発を通して、より実践に即した英語教育の展開を図っている。特に、英語学習支援 English Xtraでは、参加者（学生、教職員）は教員と1対1で英会話の練習や留学、TOEIC、TOEFLに関するアドバイス等を受けることができ、開始して2年間で延べ1,353名が参加している。また、英語のみを用いてグループ活動やプレゼンテーション等を行うイングリッシュ・トレーニング・キャンプを実施し、留学に対する意識の醸成を図っている。（中期計画1-1-3-1）</p> <p>○4技能別カリキュラムによる英語教育 「全学共通教育における英語運用能力の基準と目標」に基づいて、シラバスの統一を行い、平成30年度に全学部生が統一したカリキュラムを受講できるよう体制を整え、4技能別（Speaking・Listening・Reading・Writing）カリキュラムによる英語教育を実施している。（中期計画1-1-3-1）</p>
	1-2 教育の実施体制等 に関する目標	<p>1-2 【特色ある点】</p> <p>○インフラミュージアムによる学び直し支援 インフラに関わる人材養成を加速させるため、内閣府の戦略的イノベーション創造プログラム（SIP）の助成を受け、インフラミュージアムを平成29年度に設置している。この施設は、維持管理技術者を育成するためにプレストレストコンクリート（PC）橋、鋼橋、トンネル、盛土の建設過程が学べる構造物モデルを構築し、社会基盤メンテナンスエキスパート（ME）養成講座、大学院インフラマネジメントリーダー育成プログラムにおける維持管理技術者の育成やSIPのインフラ維持管理・更新・マネジメント技術で開発されている点検技術の検証に活用し、令和元年度までの3年間で2,017名の見学者が訪れている。（中期計画1-2-2-1）</p> <p>○社会基盤メンテナンスエキスパートの養成 ME養成講座は、社会資本（特に道路）の維持管理技術習得のため、「アセットマネジメント基礎科目」、「社会基盤設計実務演習」、「点検・維持管理実習」で構成されている。また、実務に即した講義の実現と最新技術の講義への活用を図るために、現職の大学教員だけでなく、岐阜県、国土交通省、土木研究所及び関連企業をはじめとした全国の一線級の講師により、系統立った多彩な講義を展開している。この講座は平成25年度より岐阜大学大学院の履修証明プログラムとなり、平成28年度には文部科学省の職業実践力育成プログラム（BP）に認定されるなど、社会人の学び直しの場となっている。（中期計画1-2-2-1）</p>
	1-3 学生への支援に関 する目標	<p>1-3 【優れた点】</p> <p>○サテライトキャンパスでの早朝クラスの実施 JR岐阜駅近くに位置するサテライトキャンパスにおいて「早朝クラス」を実施し、学生の時間の効率的運用、大学の学生以外との交流の場の提供に貢献している。受講者数は開始初年度の平成28年度105名から、平成29年度は202名、平成30年度は149名、令和元年度は250名となっている。（中期計画1-3-1-1）</p>

		<p>【特色ある点】</p> <p>○ピア・サポーターを通じた学生支援の拡充 学生支援を拡充するため、ピア・サポーター養成のための全学共通科目を開講し、単位取得者に「岐阜大学ピア・サポーター」の資格を付与し、平成28年度から令和元年度に122名の学生を認定している。また、平成30年度からはピア・サポートサークルも組織され、学生も参画した学生支援を実施している。（中期計画1-3-1-1）</p> <p>○新型コロナウイルス感染症下の教育 新型コロナウイルス感染症による影響下においても、学生への対面授業の機会を確保するために、地域の交通機関に働きかけや資金を投入して、バスの増便による学生の移動を支援している。また、リモート教育に関する取組として、e-learning講義の補助等のために学生を雇用し、e-learning教育補助・教材作成支援を行い、教育の質の維持向上を図っている。（小項目1-3-1）</p> <p>○アカデミック・commonsの設置 能動的な学びを展開できる場としてアカデミック・commonsを設置し、このスペースを活用し、SA、TAが学習支援イベントの開催や各種相談への対応、自主ゼミ等の活動の支援（平成28年度から令和元年度で累計77件）に主体的に取り組んでおり、学生の意見を反映した運営体制を確立している。（中期計画1-3-3-1）</p>
<p>第3期中期目標期間（4年目終了時評価）に係る業務の実績に関する評価結果（岐阜大学）</p> <p>I. 教育研究等の質の向上の状況</p> <p>(II) 研究に関する目標</p>	<p>2-1 研究水準及び研究の成果等に関する目標</p>	<p>【優れた点】</p> <p>○生命の鎖統合研究センターの設置 生命の鎖統合研究センター（G-CHAIN）の設置により、生命科学分野において独創的で先進的な学術研究を推進している。同センターによる外部資金採択金額は増加しており、公表論文数も平成29年度96報から令和元年度は175報となり82%増加している。また、学会参加、英文校閲及び論文掲載費用の支援を実施し、5報の論文について、高インパクトファクタージャーナル(Nature Communications及びScience)に掲載されている。（中期計画2-1-1-1）</p> <p>【特色ある点】</p> <p>○地方創生エネルギーシステム研究センターへの組織改編 平成30年度に次世代エネルギー研究センターを地方創生エネルギーシステム研究センターへ組織改編し、岐阜県や八百津町、各企業と連携しながら中山間地域での地産地消型地域エネルギーシステム「ぎふモデル」を構築・実証し、AI等を活用して水素技術等との組み合わせによる最適エネルギーマネジメントシステムの構築を目指している。なお、これらの取組は第29回地球環境大賞の文部科学大臣賞を受賞している。（中期計画2-1-1-3）</p>
	<p>2-2 研究実施体制等の整備に関する目標</p>	<p>【特色ある点】</p> <p>○スマート金型開発拠点の地域産業への貢献 文部科学省の地域科学技術実証拠点整備事業（平成28年度）による支援を受け、平成30年度にスマート金型開発拠点を整備している。次世代金型技術研究センター（平成28年度設置）を前身とした本拠点では、岐阜大学と企業が協働して、IoT及びビッグデータ解析の活用により、金型生産における不良予兆を実現し、不良品を減らすシステム「スマート生産システム」を事業化し、地域製造業の競争力を飛躍的に向上させることを目的としている。共同研究講座制度の活用により、企業の研究員も大学内の施設設備を使用して大学との共同研究を行うことが可能であり、「組織対組織」の産学連携につながっている。拠点を整備し、スマート金型に関する共同研究を推進した結果、実施件数が平成28年度7件から令和元年度の10件と1.4倍増加している。（中期計画2-2-1-3）</p>

<p>第3期中期目標期間（4年目終了時評価）に係る業務の実績に関する評価結果（岐阜大学）</p> <p>1. 教育研究等の質の向上の状況</p> <p>(III) 社会との連携や社会貢献及び地域を志向した教育・研究に関する目標</p>		<p>【優れた点】</p> <p>○次世代地域リーダー育成プログラムの拡充</p> <p>平成27年度に地域志向人材を育成するために開始した次世代地域リーダー育成プログラムは、地域課題の解決を目的とした「地域リーダーコース」のみであったが、平成28年度に地域産業の担い手を旨す「産業リーダーコース」、令和元年度に地域の教育現場での活躍を目的とした「教育リーダーコース（対象：教育学部生）」を新たに設け、広い分野で地域に貢献できる人材の育成を行っている。それにより、岐阜県内の就職率が、次世代地域リーダー育成プログラム修了生では65%、ぎふ次世代地域リーダー称号授与者では約68%となっており、若者の地元定着・地元就職に寄与している。その結果、地（知）の拠点整備事業（大学COC事業）の平成28年度評価においてS評価を、また、平成29年度実施された地（知）の拠点大学による地方創生推進事業（COC+事業）の中間評価においてもS評価を受けている。（中期計画3-1-1-1）</p> <p>○実践的な獣医師教育の推進</p> <p>平成29年度に岐阜県中央家畜保健衛生所に応用生物科学部附属家畜衛生地域連携教育研究センター（GeFAH）を設置し、応用生物科学部共同獣医学科の実習で利用し、実践的な教育を行っている。また、国又は地方自治体の職場で公務員獣医師の仕事を経験する「公衆・家畜衛生インターンシップ実習」を共同獣医学科5年次の必修科目とし、公衆衛生及び家畜衛生に関する知識・技術を学んでいる。このような教育体制により、応用生物科学部における獣医師国家試験の新卒合格率は平成29年度から3年連続で100%を維持している。（中期計画3-1-3-1）</p> <p>○防災リーダーの育成</p> <p>岐阜県と共同して平成27年度に設置した「清流の国ぎふ防災・減災センター」の取組として、「清流の国ぎふ防災リーダー育成講座」を毎年度開講し、平成28年度から令和元年度までで、講座受講者の86.4%が防災士の資格を取得しており防災リーダーの育成につながっている。（中期計画3-1-3-2）</p> <p>【特色ある点】</p> <p>○地域戦略ビジョンの実践</p> <p>平成28年度に策定した「地域戦略ビジョン」の取組の一環として、多様な人たちが集まり複雑化したテーマ（課題）について「未来志向」、「未来の価値の創造」といった視点から議論する「ぎふフューチャーセンター」を毎年度開催しており、第3期中期目標期間中は、地域住民、自治体職員、大学教職員、学生等、延べ1,159名が参加している。平成30年度に開催した「地域・生徒が主役の先生の働き方改革」をテーマとした回では、中学生、教員、岐阜大学生、地域住民等が提案したアイデアが、実際に岐阜市教員の働き方改革の具体的施策に反映されている。（中期計画3-1-1-2）</p> <p>○ぎふ地域学校協働活動センターの設置</p> <p>令和元年度に岐阜県と共同して、地域と学校が連携・協働する活動を促進し、子供たちの成長を地域全体で支えらるとともに、活動を通じて地域の活性化を図ることを目的に「ぎふ地域学校協働活動センター」を設置している。主な取組として、地域と学校の橋渡し役となる推進員を育成する地域学校協働活動推進員等育成研修を実施し、県内の各自治体から推薦された92名が参加している。また、自治体の実施している無料の学習支援事業を後押しするため、本センターが県内の学生ボランティアを講師として山県市等に派遣している。（中期計画3-1-2-1）</p> <p>○産学連携による共同研究の推進</p> <p>地域産業界のニーズを把握するため、産官学連携推進本部を中心に、毎年度コーディネーターが企業を訪問する取組を実施している。学長をはじめ大学の執行部が産業活動の現場を訪れ、地域を支える産業の実情を把握して社会貢献に役立てる「産学ツーリズム」も継続しており、共同研究や産官学連携に生かしている。また、産官学連携推進本部ウェブサイト「産学連携ナビ」による情報発信により、大学の技術シーズと企業ニーズとのマッチングの機会を提供し、共同研究契約件数も平成27年度の287件から令和元年度の423件へと増加している。（中期計画3-1-4-1）</p>
<p>第3期中期目標期間（4年目終了時評価）に係る業務の実績に関する評価結果（岐阜大学）</p> <p>1. 教育研究等の質の向上の状況</p> <p>(IV) その他の目標</p> <p>(1) その他の目標</p>	<p>4-1 グローバル化に関する目標</p>	<p>【優れた点】</p> <p>○留学生の国内就職の支援</p> <p>愛知及び岐阜県下の大学、地方自治体、経済団体及び企業支援団体が連携し、留学生の国内就職支援を行うことを目的とした「愛岐留学生就職支援コンソーシアム」に参画し、国内での就職を希望する留学生を対象にワークショップの開催を行っている。特に留学生への就職支援策として、県内企業での雇用拡大に向けて、企業と留学生の相互理解を促進するために「留学生インターンシップ in GIFU」等を実施している。これらの取組により、国内で就職する留学生数は31.6%増加している。（中期計画4-1-1-2）</p> <p>○グローバル推進機構を中心とした国際化の推進</p> <p>第3期中期目標期間中に、スプリングプログラム、カナダ・アルバータ大学ESL（English as a Second Language）プログラム、EST（English for Science and Technology）プログラムを開始し、留学の機会を増やしている。また、学生の留学を促すため、グローバル推進機構を中心に、海外留学フェア、留学報告会、意見交換会を実施するとともに、留学経験者のネットワーク強化等を実施し、日本人学生の海外留学生数及び派遣学生数の目標値の500名を上回る850名を派遣することで、大学の国際化を推進している。（中期計画4-1-1-3）</p> <p>【特色ある点】</p> <p>○ジョイントディグリーの展開</p> <p>「地域に根差した国際化と成果の地域還元」の実現に向け、令和元年度にインド工科大学及びマレーシア国民大学と大学院修士課程と博士課程を含め4つのジョイントディグリー・プログラムを開始している。プログラム1年目となる令和元年度は、16名の入学定員に対し、14名（自然科学技術研究科8名、連合農学研究科2名、工学研究科4名）が入学している。（中期計画4-1-1-1）</p>

<p>第3期中期目標期間（4年目終了時評価）に係る業務の実績に関する評価結果 〔岐阜大学〕</p> <p>Ⅰ. 教育研究等の質の向上の状況 (Ⅳ) その他の目標 (2) 附属病院に関する目標</p>	<p>【優れた点】 (教育・研究面)</p> <p>○電子カルテのデータ活用による質の高い臨床研究の推進 平成28年度に院内のウェブブラウザを利用した電子データ収集システム（EDC）を導入し、電子カルテから臨床研究に必要なデータを自動的に取得することで医師の転記入力作業の省力化や効率的な臨床研究データの収集を可能とするとともに、データ入力時のチェック機能等の活用によってデータの品質の向上を図るなど、質の高い臨床研究を推進している。</p> <p>○臨床研究体制の基盤強化 先端医療・臨床研究推進センターにおいて、院内治験コーディネーター（CRC）が臨床研究や医師主導治験に対応しやすい体制への見直しを図った結果、新規臨床研究支援件数が増加している。また、岐阜医療圏地域コンソーシアムを設立し、各病院が「他施設のIRBに治験の審査を依頼すること」等ができるようにするために、取扱規程等の改正に着手するなど臨床研究の基盤強化に取り組んでいる。</p> <p>(診療面)</p> <p>○救急医療分野の機能強化 平成30年4月より、岐阜市との協定に基づき、ラピッドカー事業（ドクターカーに医師等及び消防職員が同乗し重症事案に出勤して医療行為をすることや、待機中の医師が、消防職員に研修を行うことにより、病院前救護体制の充実、重症傷病者の救命率の向上等を図ることを内容とする）を開始するなど、救急医療分野の機能強化を図っている。</p> <p>○地域医療機関との連携強化 医療機関の機能分化が進み地域完結型の医療提供体制に転換が図られる中、特定機能病院として引き続き高度急性期を担うために、アライアンスパートナーズ医療機能連携協定の締結を平成29年3月から開始し、令和元年度末現在、23病院と協定を締結している。また、かかりつけ医とのより緊密な連携を図るため、病診連携機関登録制度を開始し、令和元年度末現在で272医療機関が登録しており、地域医療機関との連携強化に取り組んでいる。</p> <p>(運営面)</p> <p>○働き方改革の推進 平成30年度から医師の働き方改革を推進する観点から、患者への説明や相談対応等は原則として平日の時間内に行うことなどを確認し、患者向けの院内ポスター掲示を行うとともに、ドクターーク等の雇用により医師労働時間の削減を図っている。また、令和2年度には、患者向けの手術説明ビデオの作成に着手するなど、医療従事者の負担軽減を図り、働き方改革を推進している。</p> <p>○共同価格交渉による経費の削減 5病院（岐阜大学、名古屋大学、名古屋市立大学、藤田医科大学、岐阜県総合医療センター）と連携し年3回の会議により共同価格交渉を行い、医療材料（削減額2,200万円/年 平成29年度）、医薬品（削減額500万円 年 平成30年度）等の経費削減を行い、継続的・安定的な病院運営のために必要な取組を推進している。</p>
<p>第3期中期目標期間（4年目終了時評価）に係る業務の実績に関する評価結果 〔岐阜大学〕</p> <p>Ⅰ. 教育研究等の質の向上の状況 (Ⅳ) その他の目標 (3) 附属学校に関する目標</p>	<p>【優れた点】</p> <p>○学校現場が抱える教育課題の解決への取組 附属学校は、岐阜県教育委員会の実践フィールド校として、「主体的・対話的で深い学び」の実現に向けた授業改善の 実践事例の開発・作成に取り組み、その成果を研究発表会において公表している。また、研究実践の成果は岐阜県教育委員会作成の「岐阜県版実践事例集」にまとめられ、岐阜県内に広く周知されるとともに、各公立学校における授業改善に貢献している。</p> <p>○研究教員の実践的指導力の向上 令和元年度には教育学部の教員のうち実人数70名が授業実践等のため附属学校に訪れ学校現場での実践的指導を行い、ミッションの再定義に定めている「学部教員の指導経験割合70%以上」を達成している。また、附属学校のカリキュラム構成から授業方法・内容のブラッシュアップを支援する支援委員会を学部教員から選抜き、大学の知見も取り込んだ教育課程の開発を行っている。</p>
<p>第3期中期目標期間（4年目終了時評価）に係る業務の実績に関する評価結果 〔岐阜大学〕</p> <p>Ⅱ. 業務運営・財務内容等の状況</p>	<p>(1) 業務運営の改善及び効率化に関する目標</p> <p>【特筆すべき点】</p> <p>○地域創生への貢献と国際競争力の推進を目指した新たな法人「東海国立大学機構」の実現 東海国立大学機構設立に向けて「スタートアップビジョン」を策定し、その実現に向け、重点4分野の教育研究拠点の整備を進めるとともに、大学の教育関係組織を連携させ、教育をデザインするアカデミック・セントラルの実現へ向けた取組を推進している。加えて、事務組織として戦略的な人員の配置を目指し、財務会計システムの統一化等の業務の集約化を行った。また、東海国立大学機構に学術研究・産学官連携統括本部を、岐阜大学と名古屋大学にそれぞれ学術研究・産学官連携推進本部を設置することを決定し、岐阜大学のイノベーション創出環境の整備・強化を行うなど、大学の強みをさらに強化している。</p>

		<p>【優れた点】</p> <p>○医療者教育専門家養成や獣医学の充実のための教育研究組織の再編・整備 今まで連携して教育を行ってきた鳥取大学と共同獣医学研究科を令和元年度設置し、学部教育から大学院教育までの一貫した獣医学教育の実施が可能となっている。加えて、グローバルな視野とローカルな視点を持ち、多職種の人材と連携しつつ医療者教育を設計・実践、改善・発信できる専門家の養成を全国で初めて展開するため、医学系研究科医療者教育学専攻（大学院修士課程）を令和2年度に設置することとしている。</p> <p>○多様な技術系職員に対応したキャリアパスを形成 技術系職員の多様なキャリアパスを形成するため、平成29年度に「国立大学法人岐阜大学の技術系職員に関する基本方針」、「国立大学法人岐阜大学技術系職員の職種転換取扱要項」を策定し、技術系職員は従来型、専門職型（技術系職員URAへ職種転換）、教員型（助手へ職種転換）の3つのキャリアパスを選択することが可能となっている。職種転換を希望する技術系職員は登用職種の経験を積み重ねる目的で実施するインターンシップ研修を受けることとし、職種転換の可否については、これまでの勤務実績及び学内インターンシップ研修の評価結果等に基づいて学長が判断することとしている。</p>
<p>(2) 財務内容の改善に関する目標</p>	<p>【優れた点】</p>	<p>○創立70周年を契機とした岐阜大学基金の拡充等による外部資金比率（寄附金）の上昇 「岐阜大学基金」の充実に向け、平成28年度から「修学支援基金」及び「武藤昭三記念奨学金基金」（金型創成技術研究センターにおける教育研究活動支援等を目的とする基金）を、令和元年度から「岐阜大学創立70周年記念アビ奨学金助成事業」（岐阜大学における地域産業に有用な人材を養成することを目的とする基金）を新設している。その結果、中期計画に掲げる「岐阜大学基金の第3期中期目標期間中の受入目標総額1億5,000万円」を上回る2億448万円を受け入れており、第3期中期目標期間中の寄附金に係る外部資金比率の平均は2.5%【約10億4,000万円】（対第2期中期目標期間平均比約2億2,000万円増）となっており、奨学金等の学生支援事業の拡充にもつながっている。</p> <p>○保育所の統合による大学運営費からの支出削減 令和元年度には建物を増築し、認可保育園である「ほほえみ」と認可外保育園である「すこやか」を統合して認可保育園「ほほえみ」としたこと等により、大学拠出額がなくなり（平成28年度2千万円から令和元年度拠出額はゼロに減少）、保育園収入のみでの運営が可能となっている。加えて、受入れ定員を50名から95名（うち地域枠12名から21名）に増加させ、特に受入れ要望が多い0歳児から2歳児に特化した保育体制の整備（大学職員分として最大74名収容可能）を行っており、女性教職員が産後休暇・育児休業から、安心して復帰できる環境整備を強化している。</p>
<p>(4) その他業務運営に関する重要目標</p>	<p>【優れた点】</p>	<p>○地方自治体と連携した施設整備による教育・研究の推進 岐阜県との連携事業を行う拠点として学内に岐阜県中央家畜保健衛生所を設置するとともに、国立大学法人敷地での初の開設事例となる県の公設試験研究機関「岐阜県食品科学研究所」も設置しており、地域食材等を生かした研究開発や実践的教育・人事交流による専門人材育成等の食品科学分野での総合支援拠点を形成している。同施設に家畜衛生地域連携教育研究センター（755㎡）、食品科学関係の地域連携スペース（826㎡）を整備するにあたり、岐阜県と使用貸借契約を結ぶことで、大学は新たな教育・研究スペースを無償で確保できている。</p> <p>○医学部附属病院で導入したESCO事業の活用によるエネルギー使用量の削減 平成28年度から開始した附属病院ESCO事業において、平成28年度から平成30年度合計でエネルギー使用量を14万8,052GJ削減しており、同ESCO事業による「高い省エネ実績」、「生物多様性の保全」、「産官学民連携」の取組が評価され「サステイナブルキャンパス推進協議会（CAS-Net JAPAN）」の2018年次大会において、建築・設備部門の「サステイナブルキャンパス賞2018奨励賞」を受賞している。</p>
<p>R3年6月 第3期中期目標期間（4年目終了時評価）に係る業務の実績に関する評価結果（名古屋大学） 1. 教育研究等の質の向上の状況 (1) 教育に関する目標</p>	<p>1-1 教育内容及び教育の成果等に関する目標</p>	<p>【優れた点】</p> <p>○リーディングプログラムの高評価 博士課程教育リーディング6プログラムを展開し、グリーン自然科学国際教育研究プログラム、PhDプロフェッショナル登龍門及び実世界データ循環学リーダー人材養成プログラムの3プログラムで総括評価「S」（最高位）を獲得している。（中期計画1-1-1-2）</p> <p>【特色ある点】</p> <p>○英語力強化に向けた教養教育の充実 全学教育科目である英語の課外教材として、e-learning教材の見直しを行い、令和2年度より全学教育科目「英語基礎」、「サバイバル」及び「英語コミュニケーション」において課外で使用する新e-learning教材「Academic Express 3」が完成している。（中期計画1-1-1-1）</p>

	<p>1-2 教育の実施体制等に関する目標</p>	<p>【特色ある点】 ○国際通用性の向上 教育システムの国際標準化として、クォーター制の授業にも対応できる春学期及び秋学期をそれぞれ2期に分ける全学学年暦を平成29年度に導入し、平成29年度に新設した情報学部及び情報学研究所では、ほぼ全ての開講科目をクォーター制により実施している。(中期計画1-2-1-1)</p> <p>○新型コロナウイルス感染症下の教育 新型コロナウイルス感染症の影響下における学生の海外留学や国際交流の確保のための取組として、「e留学」プログラムを実施している。同プログラムは、国内に留まりながら留学に近い雰囲気を感じ学ぶプログラム(留学生と日本人学生が共に学ぶ授業の履修、語学講座を含む留学準備講座開講、協定校におけるオンライン海外特別研修受講等)であり、グローバルに通用する教育を実現するための新たなプログラムと位置付けている。(小項目1-2-1)</p>
	<p>1-3 学生への支援に関する目標</p>	<p>【優れた点】 ○学生への経済的支援の充実 ホシザキ奨学金(平成28年度設立)の給付対象人数の拡大(平成28年度5名、平成29年度12名、平成30年度21名、令和元年度28名)、名古屋大学基金特定基金修学支援事業の整備(令和元年度において27の目的指定事業を実施)、学生の大学院博士課程後期課程への進学を支援するための特定基金を活用した奨学金の整備等、学生への経済的支援のための奨学金制度等が充実している。(中期計画1-3-1-2)</p>
	<p>1-4 入学者選抜に関する目標</p>	<p>【特色ある点】 ○教学IRによる入試データの分析 教育基盤連携本部の下に教学IR検討ワーキンググループを設置し、教学IRシステム構築に必要なソフトウェア・ハードウェアを導入し、基本データの取り込みを行い、基本分析項目についての分析を開始している。また、教学IRシステムにより、入学者選抜試験に係るデータの分析を行っている。(中期計画1-4-1-1)</p>
<p>第3期中期目標期間(4年目終了時評価)に係る業務の実績に関する評価結果 〔名古屋大学〕 I. 教育研究等の質の向上の状況 (II) 研究に関する目標</p>	<p>2-1 研究水準及び研究成果等に関する目標</p>	<p>【特色ある点】 ○国際研究拠点に対する研究支援体制の強化 令和元年10月に、トランスフォーマティブ生命分子研究所(ITbM)、素粒子宇宙起源研究所(KMI)等の国際研究拠点によって構成される国際高等研究機構を設置している。同機構は、統括的なマネジメント体制を強化することで、これらの国際研究拠点に対して、研究支援体制を強化し、国際広報・アウトリーチ機能を強化する等により、戦略的かつ組織的な支援体制を強化することを目的としている。(中期計画2-1-1-1)</p> <p>○次世代半導体の早期実用化に向けた研究の推進 窒化ガリウム(GaN)研究の推進として、GaN研究コンソーシアム(現GaNコンソーシアム)と連携してGaN研究をオールジャパンで推進する体制を構築し、オープン・イノベーションのための新しい産学官連携研究開発体制を構築し、結晶成長、物性評価、デバイス設計・プロセス、回路・システムをunder-one-roofで垂直統合した世界唯一のGaN研究拠点として、研究開発の加速を図るため、エネルギー変換エレクトロニクス実験施設(C-TEFs)を建設している。(中期計画2-1-1-3)</p> <p>○新型コロナウイルス感染症に係る研究 新型コロナウイルスに感染することで体内にできる「抗体」と同様のたんぱく質を人工的に作製する方法を開発している。具体的には、名古屋大学の村上裕教授の研究グループは10兆を超える人工の抗体の中から特定のウイルスに結びつくものを速やかに選び出す「TRAP提示法」という新しい技術を開発している。この人工抗体が付いたウイルスは細胞に感染しなくなることなども確認されており、新たな治療薬や抗原検査キット、さらにワクチンに代わる感染防止薬の開発につながる成果と期待される。新型コロナウイルスの感染力を抑え、空気を清浄にしながら自律走行するロボットを開発している。具体的には、ノーベル物理学賞受賞者の天野浩・名古屋大学教授らのチームと地元自動車設備メーカーが、紫外線の一つの「深紫外線」を照射するランプと発光ダイオード(LED)を搭載した新型コロナ対策ロボットを開発している。(小項目2-1-1)</p>

<p>第3期中期目標期間（4年目終了時評価）に係る業務の実績に関する評価結果〔名古屋大学〕</p> <p>1. 教育研究等の質の向上の状況</p> <p>(III) 社会との連携や社会貢献及び地域を志向した教育・研究に関する目標</p>		<p>【特色ある点】</p> <p>○イノベーション・エコシステムの進展</p> <p>平成30年に文部科学省「オープンイノベーション機構の整備事業」に採択されたことにより、産学官共創によるイノベーション・エコシステムの創出のための新組織として、名古屋大学未来社会創造機構オープンイノベーション推進室を設置している。これにより「競争領域」と「協調領域」を明確にした「組織対組織」の共同研究を推進する体制の整備を進めている。また、文部科学省「産学共創プラットフォーム共同研究推進プログラム（OPERA）」に採択され、令和元年に新たな拠点となる物質・エネルギーイノベーション共創コンソーシアムを設立している。これらの体制の整備により、GaN研究コンソーシアムにおいて参画機関とのクロスアポイント制度による研究者交流及び共同研究の締結やエネルギー変換エレクトロニクス実験施設（C-TEFs）の利用料収入（年間維持費の7割相当）を得ている。（中期計画3-1-1-1）</p> <p>○省エネルギー社会実現に向けた研究</p> <p>GaN研究コンソーシアムによる産学官共創の取組により、産総研・名大窒化物半導体先進デバイスオープンイノベーションラボラトリー（GaN-OIL）において、新エネルギー・産業技術総合開発機構（NEDO）「低炭素社会を実現する次世代パワーエレクトロニクスプロジェクト」を受託している。さらに、物質材料研究機構（NIMS）と連携し、NIMS・名大GaN評価基盤研究ラボラトリー-天野・小出共同研究ラボの設置を完了し、文部科学省「省エネルギー社会の実現に資する世代半導体研究開発（評価基盤域）」の研究開発を強化している。（中期計画3-1-1-1）</p> <p>○大学間連携によるアントレプレナーシップ教育</p> <p>名古屋大学が中心になり、東海地区の5つの国立大学が連携して、東海地区の学生を対象とした起業家思想の教育プロジェクト「Tongaliプロジェクト」を、平成29年度次世代アントレプレナー育成事業（EDGE-NEXT）として実施している。（中期計画3-1-1-1）</p>
<p>第3期中期目標期間（4年目終了時評価）に係る業務の実績に関する評価結果〔名古屋大学〕</p> <p>1. 教育研究等の質の向上の状況</p> <p>(IV) その他の目標</p> <p>(1) その他の目標</p>	<p>4-1</p> <p>グローバル化に関する目標</p>	<p>【優れた点】</p> <p>○アジア地域の国家中枢人材の育成アジア戦略の展開として、6研究科（教育発達・法・医・生命農・国際開発・環境）がプログラムを実施するアジアサテライトキャンパス学院において、官僚等の将来の国家中枢人材を学生として受け入れている。なお、同プログラム修了生が副大臣等に就任するなど、国家中枢人材として活躍している。（中期計画4-1-1-2）</p> <p>【特色ある点】</p> <p>○国際的な課題解決に資する研究</p> <p>平成29年度に、人文・社会科学系を中心とした教育研究組織であるアジア共創教育研究機構を設置し、アジアをはじめ国際社会が直面する共通課題に対し、その解決につながる成果を迅速に社会に還元することを目的とした研究活動を推進している。（中期計画4-1-1-2）</p>
	<p>4-2</p> <p>学術の基盤に関する目標</p>	<p>【特色ある点】</p> <p>○附属図書館の充実</p> <p>附属図書館所蔵の「高木家文書」（国の重要文化財に指定）について、平成30年度に、整理・保存・公開のためのクラウドファンディングを実施し、244万円余（目標額150万円）の支援を得て、デジタル画像化事業等を実施している。また、東海地区の金融機関から長期の高額支援（10年間総額3,000万円）を得て、附属図書館内に企業名を冠した資料館を開設・整備し、常設展の開催やVRによる電子展示等を行っている。（中期計画4-2-1-2）</p>

<p>第3期中期目標期間（4年目終了時評価）に係る業務の実績に関する評価結果（名古屋大学）</p> <p>I. 教育研究等の質の向上の状況</p> <p>(IV) その他の目標</p> <p>(2) 附属病院に関する目標</p>	<p>【優れた点】</p> <p>(教育・研究面)</p> <p>○質の高い医療人材育成の推進・向上</p> <p>質の高い医療人育成や教育機能の向上を目的とした「明日の医療の質向上をリードする医師養成プログラム」(ASUISHI)では、当該プログラム開設から5年間で修了者は合計89名となり、当初の目標(20名)を大きく上回っている。令和元年度からは、厚生労働科学研究補助金事業として、「新・ASUISHI 最高質安全責任者(CQSO)養成研修プログラム」を開講し、最高質安全責任者としての礎が各受講者に提供され、質の高い医療人材育成の推進に取り組んでいる。</p> <p>○革新的医療技術創出拠点としての最先端臨床研究の推進</p> <p>名古屋大学臨床研究審査委員会を組織し、学内外の「特定臨床研究」の審査を可能にただけでなく、「臨床研究(努力義務)」についても審査を行っている。令和元年度には、特定臨床研究の新規申請について中央審査を17件実施し(うち3件は外部機関からの審査依頼)、中央倫理審査を積極的に実施している。また、国立研究開発法人日本医療研究開発機構が実施する中央IRB促進事業の分担事業に採択され、国内調査を行っており、確信的医療技術創出拠点としての最先端臨床研究の推進に取り組んでいる。</p> <p>(診療面)</p> <p>○医療の質と安全性の持続的向上</p> <p>質の高い医療の提供のために、国際的な医療評価機関「Joint CommisionInternational」(JCI)の基準に沿ったマニュアル(方針・手順書)を作成するなどし、平成30年度に国立大学病院で初めて「JCI認証」を取得しており、医療の質と安全性の持続的向上に取り組んでいる</p> <p>○高度で先進的な医療の実現のための施設の設備と機能強化</p> <p>「重症心不全治療センター」の設置やがんゲノム医療の中核を担う「がんゲノム医療中核拠点病院」に指定されている。令和元年度には、病床再編計画に基づき、ハイケアユニット(HCU)の運用を開始し、また、診療科を横断してがん薬物療法を行う連携体制を構築し、エキスパートパネルで検討を行っており、一部においては治験又は患者申出療養制度につなげるなど、高度で先進的な医療実現のための施設の設備と機能強化に取り組んでいる。</p> <p>(運営面)</p> <p>○継続的な病院経営の質向上</p> <p>継続的・安定的な病院運営のための外部評価として、「日本版医療MB賞オリティクラブ(Japan Healthcare Quality Club)」のプロフィール認証を取得し、継続的な病院経営の質向上が図られる仕組みを導入している。令和元年度には、患者の安全に関わる病院の基本機能を徹底的に磨き上げるために、各種目標の設定、モニタリング体制を強化することで、四半期ごとに業務の改善活動の継続が可能となっており、継続的な病院経営の質向上に取り組んでいる。</p> <p>○東海国立大学機構岐阜大学とのデータ統合に向けたデータベースの稼働</p> <p>開発業者が異なる名古屋大学と岐阜大学それぞれの電子カルテからのデータ統合を目的とした標準化リポジトリシステムの開発・稼働を行い、データ出力が可能なことを検証している。さらに、岐阜大学との共同研究を推進するためデータ解析基盤の構築・強化を進めている。</p>
<p>第3期中期目標期間（4年目終了時評価）に係る業務の実績に関する評価結果（名古屋大学）</p> <p>I. 教育研究等の質の向上の状況</p> <p>(IV) その他の目標</p> <p>(3) 附属学校に関する目標</p>	<p>【優れた点】</p> <p>○大学と連携した教育の取組</p> <p>名古屋大学教養教育院と連携し、大学の全学教育科目を受講できるようにしたほか、附属学校生を対象に大学教員による合宿セミナー「中津川プロジェクト」を実施している。</p> <p>また、生徒たちが自ら研究課題を設定し、実験・観察を通して仮説を検証する教育方法を採択し開設された科目「Science Technology Engineering Art Mathematics」のTechnology分野において、名古屋大学大学院情報学研究科附属組込みシステム研究センターと連携し、附属高等学校の生徒へのプログラミング教育を実施している。</p> <p>○附属学校の国際化の推進</p> <p>海外の高等学校と積極的に姉妹校協定の締結や留学生交流に取り組むとともに、附属学校が開催する初めての国際会議「アジア高校生国際会議」を実施している。また、培ってきた国際交流の実績と成果を他の学校にも普及するため、国内の国公私立の高等学校と連携し授業方法開発等を行っている。</p>
<p>第3期中期目標期間（4年目終了時評価）に係る業務の実績に関する評価結果（名古屋大学）</p> <p>II. 業務運営・財務内容等の状況</p>	<p>【特筆すべき点】</p> <p>(1) 業務運営の改善及び効率化に関する目標</p> <p>○地域創生への貢献と国際競争力の推進を目指した新たな法人「東海国立大学機構」の実現</p> <p>新たなマルチキャンパス・システムの実現のため、岐阜大学とともに東海国立大学機構を設立している。教育の共同基盤としてアカデミックセントラルを整備するとともに、イノベーション創出環境を整備・強化するため、学術研究・産学官連携統括本部を設置することを決定している。加えて、機動的な改革を支えるシェアド・ガバナンスの構築に向けて、プロボストの設置や部局の中長期ビジョンを策定しているほか、事務組織として戦略的な人員の配置を目指し、財務会計システムの統一化などの業務を集約化する等大学の強みをさらに強化している。</p>

【優れた点】

○世界と連携した男女共同参画の推進

「女性Principal Investigator」（女性PI）、「発展型ポジティブ・アクションプロジェクト」（発展型PAP）による女性教員の採用や、ジェンダー研究に特化したライブラリである「名古屋大学ジェンダー・リサーチ・ライブラリ（GRL）」によるジェンダー問題についての知の長期保存・研究・普及・ネットワークの拠点形成を図っている。加えて、平成27年度に国連機関UN Women等に女性の活躍を推進する世界の10大学として選出された取組を第3期中期目標期間においては学生レベルまで拡大するなど、世界と連携した男女共同参画の取組をさらに推進している。

○ジョイント・ディグリープログラムの実施による国際的視野をもった人材育成

世界の先端研究を進める海外大学との研究・教育連携の加速及び、博士学位の国際的な質保証を目指して、文部科学省の設置認可を受けて実施する「ジョイント・ディグリープログラム（JDP）」について、全国立大学中最多の6JDP（14ユニット）を設置している。医学系研究科に全国初の国際連携専攻を設置したことを端緒として、理学研究科、生命農学研究科にも設置されており、相手国で学び交流することによる異文化適用能力、国際的な視野を養うための教育や英語による授業を提供することで教育の実質化を図り、世界のトップ大学とのJDPを博士課程教育の高度化、学位の質保証に結びつけて実施している。

○若手研究者育成に関する取組

将来が期待される若手研究者を特任助教として採用し、育成する大学独自の制度である「若手育成プログラム（YLC:Young Leaders Cultivation Program）事業」では、研究に専念できる環境を提供するとともに、YLC教員主催でセミナーを開催し、専門分野を超えて研究成果発表等を実施するなど学術の最先端を拓く若手研究者を育成している。平成30年度からは、「学内枠」に加えて、「一般枠」「外国人枠」「女性枠」を新たに設けて公募を行っているほか、YLC教員として採用後4年目で実施するテニュア審査に合格した者にテニュアを付与する助教制度を制定しており、令和2年4月時点で、本事業での採用者は31名在籍している。

(2) 財務内容の

改善に関する目標

【優れた点】

○Development Office（DO室）の体制及びファンドレイジングの機能強化

全国初の学長直轄の組織として設置したDevelopment Office（DO室）とファンドレイザーによる連携などファンドレイジング機能の継続的強化の実績として、有価証券、寄附による研究施設建設など現金によらない高額寄附の増加、ネーミングライツの使用許諾の導入など財源の多様化を進め、経営資源の好循環による財務基盤の強化が進んでおり、名古屋大学基金の受入累計額は平成27年度に比して2.9倍となる171億9,600万円となっている。また、企業経営者からの寄附を原資として、将来ものづくりに携わることを希望する経済的に修学困難な学生への給付型奨学金として「ホシザキ奨学金」を創設し、第3期中期目標期間において、30名に給付している。

○多様かつ強固な産学連携制度の導入

学術研究・産学連携推進本部のリサーチ・アドミニストレーター（URA）が組織マネジメントを行うことで、部局横断の共同研究実施体制を構築している。その結果、「共同研究参画経費」や「戦略的産学連携経費」の負担を企業に求める指定共同研究制度を創設し、全国に先駆けて共同研究における費用負担の適正化を図っているほか、大学教員と企業共同研究員という最小構成で機密性の高い共同研究やベンチャー等の研究開発に対応する産学ジョイントラボ制度等多様な産学連携制度を創設している。指定共同研究制度では令和元年度に26件、産学ジョイントラボ制度では大学発ベンチャー2件の実績がある。

○技術移転活動の推進による知的財産権活用率の増加

大学の知財部門において出願・権利化から技術移転まで一貫して行う体制を構築し、最終的な技術移転を意識した出願・権利化活動を実施しているほか、発明者に対するインセンティブの向上や権利棚卸の徹底等の取組により、第3期中期目標期間における知的財産権活用率が100.3%（H28：56.7%→第3期：100.3%）、申請件数は203件（H27:177件→第3期：203件）、著作権・特許使用料収入1億7,857万円（H28：1億1,970万円→第3期：1億7,857万円）に増加している。

(4) その他業務

運営に関する重要目標

【優れた点】

○解体予定の建物を活用した実験や防災訓練の実施

解体予定の建物（共同教育研究施設及び実験棟）を活用し、化学物質の燃焼実験や、実火災に伴う煙の発生・流動実験等を実施（延べ10回、約90名が参加）するとともに、同建物を名古屋市内の消防署に開放し、消防隊の訓練の場として提供している。消防隊による訓練には延べ18回、約360名の消防隊員が参加し、大学での防火・防災、安全のための意識啓発とスキルアップを図ったほか、訓練の内容を撮影した安全教材は、学内のみならず、学会、他大学、企業等の安全講習にも広く活用されるなど、継続的に防災への意識啓発やスキルアップに貢献している。

○教職共同によるエネルギーマネジメント下の包括的・継続的な省エネルギー対策

インハウスコミッションングによる消費エネルギーの削減やESCO事業の積極活用による設備改修のほか、「学内版ESCO」として省エネ推進財源の確保と活用による経済的好循環型の仕組みを導入するなど、計画的な取組を教職協働で実践している。これらの名古屋大学構成員全員による省エネルギーへの取組が、一般財団法人省エネルギーセンター主催の平成29年度省エネ大賞（省エネ事例部門）において、資源エネルギー庁長官賞（業務分野）の受賞につながっている。また、キャンパスを一つの実験場ととらえた学内省エネ実証研究を推進した結果を学内の省エネルギー対策にも活用しており、令和元年度においてCO₂排出量を27.3%削減（平成17年度比）している。

<p>R3年12月</p>	<p>令和2年度に係る業務の実績に関する評価結果（国立大学法人評価委員会） I. 業務運営・財務内容等の状況</p>	<p>(1) 業務運営の改善及び効率化に関する目標</p>	<p>【注目】</p> <p>○「アカデミック・セントラル」の設置による大学間の連携強化 東海国立大学機構の運営支援組織として「アカデミック・セントラル」を立ち上げ、東海機構全体の教育に関わる共同基盤整備の企画立案及び両大学に共通する人材育成の企画立案について検討を行っている。本組織には5つの部門を置き、両大学の教育資源及び成果を共有・連携し、より質が高く、国際通用性のある全学的な教育プログラムを提供する中枢機関として、これまでにデータ科学教育の共通化を図るなどの取組が進められている。</p> <p>○社会構造の変化・ニーズ等を踏まえた教育研究組織の整備 岐阜大学では、既存の3学部（地域科学部、工学部、応用生物科学部）を横断し、社会や企業の課題解決を実践的な実習等の教育カリキュラムによりアプローチすることを特徴とする学部等連係課程「社会システム経営学環」の設置を決定している。学部等連係課程の学部相当の教育課程としては国立大学初であり、学士（経営学）を学位とし、従来の経営学を発展させた「新しい経営学」を教育・研究することができる。</p>
<p>令和2年度に係る業務の実績に関する評価結果（国立大学法人評価委員会） II. 教育研究等の質の向上の状況</p>			<p>【注目】</p> <p>○「地域展開ビジョン2030」の策定 岐阜大学では、研究・産官学連携の基本方針とアクションプランをまとめた「地域展開ビジョン2030～地域の新たな価値の創造と知識集約型社会への変革～」を策定している。本ビジョンにより、大学シーズを分かりやすく学内外にアピールするとともに、本ビジョンの評価に基づき内閣府より交付された予算に関連する研究課題に配分することでプロジェクトの実現を加速させ、さらに新たな外部資金の獲得につなげることができている。</p> <p>○航空宇宙産業生産システムアーキテクト人材育成のための教育プログラム整備 国内的・世界的にも例を見ない航空機の設計・製造・評価技術の体系的な人材育成を実施する『航空宇宙設計・生産融合人材育成プログラム』を整備している。両大学の教育の強みを生かした教育体制を構築しているほか、産業界とも関与し、両大学の共同開講科目・連携実習科目を含んだ学部生向けのカリキュラムを開講するとともに、企業技術者等向けの講義として、品質管理に関する講座や深層学習等の最新のデータサイエンスに関する講座等、短期集中コース、生産技術選択プログラムが開始されている。</p>

R4年3月	令和3年度実施教職大学院 認証評価結果(教員養成評価 機構) (岐阜大学)	<p>【長所として特記すべき事項】</p> <p>平成29年度から「学校管理職養成コース」を設置し、地域の学校を管理運営する立場を目指す現職教員の育成を、教育委員会と連携・協働して行っている。加えて、現職教員が働きながら学ぶことができるように夜間科目等を設置し、長期履修によって修了できる仕組みを構築したことで、現職教員の入学者の増加につなげている。</p> <p>【長所として特記すべき事項】</p> <p>岐阜県教育委員会、市町教育委員会、連携協力校との日常的かつ継続的な連携が行われている。市町教育委員会から推薦を受けた現職教員が、働きながら学ぶことができるように夜間科目等を設置し、長期履修によって修了できる仕組みを構築した。</p> <p>【長所として特記すべき事項】</p> <p>「学校管理職養成コース」について、岐阜県教育委員会から派遣された現職教員学生と、派遣元の担当者および大学教員が参加する懇談会を毎年1回行っている。その中で、教職大学院での学びが派遣元のニーズに即しているか、現職教員学生の学びが円滑に進められるような配慮が勤務校においてなされているか等を協議している点が評価できる。</p> <p>【長所として特記すべき事項】</p> <p>実務家教員として岐阜大学教職大学院の修了生を採用していることは、今後の教職大学院における実務家教員像を考えていく上で有効な事例となっている。</p>
R4年3月	令和3年度実施大学機関別認 証評価結果(大学改革支 援・学位授与機構) (名古屋大学)	<p>【優れた点】</p> <p>医学部医学科では研究医志向の学生による医学部学生研究会を組織し、兼任教員4人、専任教員(助教)1人、事務補佐員1人の体制でラボツアー、メディカルサイエンスカフェ、進捗報告会、国内・海外派遣、全国リトリート等の取組を実施し、1年次生に対し研究への参加及び2年次生から6年次生までの研究活動を行っている学生をサポートしている。また、毎年20人以上の学生がジョーンズホプキンス大学(米国)、ノースカロライナ大学チャペルヒル校(米国)、ウィーン大学(オーストリア)、フライブルク大学(ドイツ)等交流協定を締結している海外の大学において臨床実習を行っている。派遣前には若手医師が英語での医療面接法等について約10回の準備教育を行い、充実した学習が行える体制を整備している。</p> <p>【優れた点】</p> <p>生命農学研究科では、優秀な若手研究者や研究発表に対して贈られる各種の賞を受賞した大学院学生の数は、平成28年以降、毎年度30人以上、コロナ禍の影響を受けていくつかの学会が開催されなかった令和2年度においても23人であった。</p>