公立大学法人福島県立医科大学の 第2期中期目標期間(平成24~29年度)における 業務の実績に関する評価結果

平成30年8月

福島県公立大学法人評価委員会



公立大学法人福島県立医科大学の第2期中期目標期間(平成24~29年度)における業務の実績に関する評価結果

第1 「全体評価」

公立大学法人福島県立医科大学(以下「法人」という。)は、医療人の教育及び育成、医学と看護学の分野における研究と研究者の育成、保健医療の提供を通じた、医学・看護学の発展及び県民の保健・医療・福祉の向上に貢献することを使命としている。

第2期中期目標期間においては、高度な実践力及び社会的なコミュニケーション能力を備えた医療人を育成すること、独創的で質の高い研究を推進すること、高度先進医療及び地域医療の拠点として全人的・統合的な保健医療を提供すること、さらには東日本大震災及び福島第一原子力発電所事故からの復興に貢献することなどを基本目標としている。

この目標の達成に向け、理事長のリーダーシップの下、法人内組織や教職員が相互に緊密な連携を図り、真摯に取り組んでいることが認められる。

大学の特色を活かした教育の充実を図るため、大学附属病院に加え会津医療センターにおいても、医学部及び看護学部の教育機関として位置付けて学生を積極的に受入れるなど、地域指向型教育カリキュラムの充実も図り、また、医療人育成・支援センターでは学部教育と卒後教育の充実により医療キャリア全般にわたる支援を行うほか、災害医療・放射線医療に係る教育・研修により本県復興を担う人材育成に貢献している。研究分野では、福島医薬品開発支援拠点化事業における確実な研究成果による医薬品開発支援を行い、また、地域実情など考慮し医師派遣を行うなど地域貢献への取組も積極的である。

附属病院においては、新病棟の開設により、高度救命救急センターの機能の充実強化と災害や高度被ばくへの対応、診療部門では子どもや女性のための医療体制の充実を図った。また、会津地域医療の中核を担い地域完結型医療を提供するため、平成25年5月に開所した会津医療センターでは、医師派遣や地域の関係機関と連携した研修会開催等の会津地域の医療向上に向けた取組を行っている。

復興への取組として、県民健康調査の推進、長崎大学との共同大学院「災害・被ばく医療科学共同専攻」の開設、医療復興拠点であるふくしま国際 医療科学センターの整備など、復興のための人材育成、県民の健康保持な ども高く評価できる。

その他海外大学との国際学術交流協定の締結及び締結校との相互交流、 男女共同参画の推進、学生寮の整備などについて高く評価できる。

一方、財務については、平成27年度までは当期総利益を計上する決算となっていたが、平成28年度からは当期総損失の決算となっており、更には平成29年度決算においては法人化後初めてとなる次期繰越欠損金を計上するに至るなど、財務上の課題が大きくなっていることから、繰越欠損金の解消を含めた収支改善、財務状況の健全化に向けて、法人の役員・教職員が一丸となって全力で取り組む必要がある。

なお、平成29年度に受審した独立行政法人大学改革支援・学位授与機構の認証評価においても、大学設置基準を始めとする関係法令に適合することはもとより、大学改革支援・学位授与機構が定める大学評価基準を満たし、さらには医療人育成・支援センターの取組等を中心に高い評価を得るなど、教育水準の向上に努めたことが評価された。

一方、教育の取組状況や大学の教育を通じて学生が身に付けた学習成果 について自己点検・評価し、教育の質の改善・向上を図るための体制が十 分に整備されていないと指摘されており、改善する必要がある。

第2 「項目別評価」

1 大学の教育研究等の質の向上に関する自標を達成するためにとる べき措置

【評価】「Ⅱ:中期計画をおおむね実施できている」と認められる。

(1) 教育に関する目標を達成するための措置

【評価】「川:中期計画をおおむね実施できている」と認められる。

- アドミッション・ポリシーをホームページ、大学案内総合パンフレット及び入学者選抜要項等に掲載し、広く公表した。また、文部科学省のガイドラインに基づき、アドミッション・ポリシーの見直しを行い、平成28年度に新アドミッション・ポリシーを作成した。
- 医学部の入学定員については、国・県と調整を図り、平成25年度入学から130名とした。定員増に伴い、県内医療を担う優れた入学者を確保するため、入試区分ごとに入試結果と入学後の成績、卒業後の進路を調査・分析し、入試方法の検討と改善を図った(一般入試地域枠の募集人員について、平成24年度は15名程度、平成25年度は20名程度、平成29年度は25名程度に増員(一般枠を5名減)した)。平成29年度に、平成32年度入学者選抜より後期日程試験を廃止することを決定し、それに替わる選抜方法について検討を進めた。
- 学士課程においては、入試ガイダンス等に参加するとともに、県内 高等学校の進路指導教員との懇談会を実施し、大学や入試情報を周知 した。
- 大学院看護学研究科においては、県内看護職のニーズ調査結果を踏まえ、平成28年度から老年看護学及び家族看護学を併設するカリキュラムに変更した。
- 大学院看護学研究科においては、大学院全体の定員の見直し、各専門領域の目標入学者数を設定し学生募集や入試説明会の取組を行った 結果、平成28年度及び平成29年度は定員を充足した。

【定員充足率目標:70.0%以上】

平成25年度: 0.0%

平成26年度: 40.0%

平成27年度: 40.0%

平成28年度:100.0%

平成29年度:100.0%

平成30年度: 40.0%

○ 医師国家試験の合格率について、中期目標期間中、ほとんどの年度 で数値目標を達成した。

[合格率目標:95%以上]

平成24年度実績 98.8% (全国平均93.1%)

平成25年度実績 100.0% (全国平均93.9%)

平成26年度実績 95.1% (全国平均94.5%)

平成27年度実績 99.0% (全国平均94.3%)

平成28年度実績 94.5% (全国平均91.8%)

平成29年度実績 98.0% (全国平均93.3%)

○ 保健師国家試験の合格率について、中期目標期間中、ほとんどの年 度で数値目標を達成した。

【合格率目標:95%以上】

平成24年度実績 98.9% (全国平均97.5%)

平成25年度実績 98.8% (全国平均86.5%)

平成26年度実績 100.0% (全国平均99.6%)

平成27年度実績 97.6% (全国平均92.6%)

平成28年度実績 96.5% (全国平均94.5%)

平成29年度実績 83.9% (全国平均85.6%)

○ 看護師国家試験の合格率について、中期目標期間中、目標に及ばなかった年度はあるものの、いずれも全国平均を上回る高い数値を得た。

【合格率目標:100%】

平成24年度実績 96.4% (全国平均94.1%)

平成25年度実績 100.0% (全国平均89.8%)

平成26年度実績 100.0% (全国平均95.5%)

平成27年度実績 98.8% (全国平均94.9%)

平成28年度実績 96.5% (全国平均94.3%)

平成29年度実績 100.0% (全国平均96.3%)

- 医学部では、テュートリアルによる学習において、新しいシナリオによる授業を実施し、授業実施後には担当教員による情報交換会を開催し、シナリオの改善を図った。
- 医学部の「衛生学・公衆衛生学実習」(4年Ⅱ期必修)では、健康等に関する問題を地域でとらえる学習を行い、BSLアドバンスト(臨床実習上級)コース「地域医療コース」におけるホームステイ型実習(6年次選択)では、健康問題のみならず、地域での医師のあり方を含め、「健康と地域」や「医療と地域」との関係に関心が広がるよう指導した。

- 医学部では、福島の歴史・文化・産業等について理解を深め、魅力 ある地域づくりに向けた営みについて目を向けることにより、福島の 魅力を知り、学生が将来、自分の属する地域社会への関心を持ち、魅 力ある地域づくりに関わる意識を醸成することを目的として、第1学 年後期において「福島学」を開講した。
- 医学部では、模擬試験の受験料補助やスキルス・ラボラトリーの開放により、CBT (Computer Based Testing) 及びOSCE (Objective Structured Clinical Examination) の合格率は、高い数値を得た。

【CBT合格率目標:100.0%】

平成24年度: 99.0% 平成25年度: 99.1% 平成26年度: 96.4% 平成27年度: 98.1% 平成28年度: 97.2% 平成29年度:100.0%

【OSCE合格率目標:90.0%以上】

平成24年度: 90.3% 平成25年度: 95.5% 平成26年度: 92.7% 平成27年度: 85.4% 平成28年度: 89.0% 平成29年度: 92.0%

- 看護学部では、県内の病院や保健センター、訪問看護ステーション等での実習を通して、変化する社会の多様なニーズを見据えながら看護を提供するための知識・技術を探求する態度を身につける指導を行った。
- 看護学部では、幅広い知識、教養を身につけるため教育課程の区分に「表現力を培う」、「人間の理解を深める」、「倫理性を高める」、「論理的思考力を培う」、「感性を高める」、「社会の理解を高める」、「人間の身体機能と病態を理解する」を設け、人文科学分野及び自然科学分野の科目(37科目)を開講した。
- 会津医療センターにおいて、地域保健・医療の重要性の理解や認識を促進させるための教育プログラムとして、医学部5年生全員及び6年生の一部が臨床実習を行うほか、他大学からも6年生を受入れ臨床実習を行った。また、看護学部4年生が「統合実習」や「管理実習」で臨地実習を行った。
- 大学院医学研究科においては、MD-PhDコース(大学院に準じる教育を医学部在籍時から行うコース)について、臨床研修時から後期プログラムを開始できるなど履修モデルを追加し、また、アンケート結果を踏まえ、学会旅費支援や修了要件などのガイダンスの改善を行うなど、内容の充実を図った。
- 大学院医学研究科において、学生のニーズ等を踏まえ、医科学専攻 コースを3コース制から2コース制へ再編し、平成29年度入学者か

ら導入した。また、コース再編に合わせ、社会人が履修しやすい夜間 に講義を行った。

- 専門看護師の教育課程見直しを図り、平成27年度に「がん看護」 及び「精神看護」が、平成28年度に「小児看護」が、38単位移行 の認定申請を行い、承認され、教育課程の整備を完了した。
- 会津医療センターにおいて、大学院研究生等を受け入れられるよう 規定の整備を行うとともに、医学研究科分野別主指導教員の資格を取 得する医師を増やし、大学院生を受け入れる環境を整備したことによ り、大学院研究生が入学し、研究を実施する医師が増加した。
- 平成26年度に看護学臨床教授制度が発足し、平成27年度には会津医療センター附属病院の看護職も対象に含めた。臨床教授制度を臨地実習で活用できるようにするため、「看護部と看護学部との連絡会議」などにより制度の浸透を図った。
- 教員による教育活動状況の自己評価について、教員に対する実施の 働きかけにより9割以上の教員が自己評価を行い、自己の活動改善を 図った。
- 前期・後期ごとにすべての科目について学生が授業評価を行い、評価結果は、学生、教員等に対し教務システムで公表した。
- 医学部では、6年生がグループ学習を行いやすいように学内に勉強 部屋を確保し、また、学生の増加に合わせ机を配置し、学生が勉強し やすい環境を整えた。
 - 看護学部では、学生の自主学習を支援するため、授業で使用しない 時間帯は、カンファレンス室、演習室及び実習室の利用を許可した。
 - 医学部では、1,2年生においては担任制により、3,4年生においてはファカルティーアドバイザー制により、担当教員が学生の持つ課題などを抽出し、必要に応じ健康管理センターとの連携によるカウンセリングなどの支援を実施した。
 - 看護学部では、学生への適切かつ速やかな対応が取れるよう学生生活支援に関するフローチャートを作成するとともに、新入生に学生生活アドバイザーとして教員を配置して、学生が相談や質問をしやすい環境を提供した。
 - 大学健康管理センターにおいて、定期的に健康管理情報を提供するなど、学生の健康管理支援に加え、臨床心理士の学生相談枠を毎週1回設けるなど、学生のメンタルヘルス対策を強化した。
- 看護学部の就職率については、県内の主な医療機関を対象とした就職ガイダンスを学内で実施するとともに、就職情報コーナーの設置や求人情報の学生へのメールなどの情報提供等により、看護学部卒業生の就職率は中期目標期間中の数値目標(就職希望者の就職率100.0%)を達成した。
- (2) 研究に関する目標を達成するための措置

【評価】「川:中期計画をおおむね実施できている」 と認められる。

「中期目標期間で評価できる取組み○(又は検討課題等△)]

- 基礎と臨床の橋渡しを実現するための事業として、新たに「戦略的学内連携研究推進事業」を立ち上げ、学内募集により採択された事業に研究資金を配分し、学内の横断的研究プロジェクトの創出支援に取り組んだ。
- 会津医療センターにおける科研費の採択件数は、目標の年間12件を下回った年度もあったが、福島医薬品開発支援拠点化事業の各種成果情報の各講座や企業への提供、戦略的学内連携研究推進事業により成果が得られた。
- 福島医薬品開発支援拠点化事業において、研究開発業務委託先の一般 社団法人バイオ産業情報化コンソーシアム(JBIC)への参画企業は 平成29年度までに26企業団体となった。また、参画した各企業に成 果情報提供や受託研究契約を行うほか、特許出願、意匠出願及び商標出 願を行うなど確実に研究が進展した。

【成果物提供等契約の目標:中期目標期間終了時までに15件】

平成27年度:15件 平成28年度:17件 平成29年度:19件

○ 研究の国際化を推進するため、英文校正支援サービス従事職員による 学内研究者の英文校正の支援や、メディカルイングリッシュクラスを開催し、学内研究者の英語論文作成能力の向上に取り組んだ結果、英語論 文数の件数は年々増え、目標件数を達成している。

【英語論文の目標件数:500編以上】

平成24年度:395編 平成25年度:399編 平成26年度:461編 平成27年度:475編 平成28年度:541編 平成29年度:794編

- 研究支援事業成果報告書、共同研究機器、英文校正サービスを研究ポータルサイトを用いて情報発信を行い、研究リソースの共有化を図った。
- 学内の臨床研究・治験を一体的に推進していくため、平成28年4月に大学組織として医療研究推進センター(センター内に総合支援・研究基盤部門及び臨床研究・治験部門)を設置し、研究支援体制を構築したほか、研究ポータルサイトの活用により研究の推進・支援に取り組んだ。
- 「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」の改正により、臨床研究の一部については、治験同様にモニタリング・監査の実施が求められるようになったため、モニタリング・監査を担う人材を採用し、また、外部研修会への参加など育成に取り組んだ。
- (3) 地域貢献に関する目標を達成するための措置

【評価】「Ⅱ:中期計画をおおむね実施できている」と認められる。

[中期目標期間で評価できる取組み○(又は検討課題等△)]

- 県民向けの公開講座や講演会を開催したほか、県内の各種教育機関からの依頼による講師派遣等に積極的に取り組んだ。会津医療センターにおいても、出前講座や健康教室など地域の健康増進を支援する活動を積極的に実施し、年間目標を上回った。
- 須賀川市の健康長寿推進事業に係るアドバイザーやデータベース構築事業を受託し、臨床研究イノベーションセンターが主体となって住民の健康増進のための取組を実施した。
- 平成25年度に県内89病院が参加する「ふくしま病院連携ネットワーク」を立ち上げ、災害医療の最近の話題についての講演会のほか、 EMIS (広域災害救急医療情報システム)を利用した情報伝達訓練を 実施した。
- 地域の医師不足解消のため、地域医療支援担当教員(15名)、公的病院支援担当教員(43名)、政策医療等支援教員(20名)、地域医療再生支援教員(17名)、双葉地域等公立診療所支援教員(17名)を大学地域医療支援センターに配属し、へき地医療の拠点病院や公的医療機関、地域医療や救急・災害・周産期・感染症等の分野に貢献していると認められる民間病院等に配置した。
- 県外医師招へい事業において、県と連携し県外から医師を採用し、また、寄附講座「災害医療支援講座」において、県外からの招へい医師を教員として採用し、県内医療機関に派遣した。
- 地域医療支援について、県内医療機関からの医師派遣依頼に対する対応率及び対応件数は、目標を概ね達成した。

【対応率の目標:84%以上】

平成27年度:85.4%

平成28年度:84.3%

平成29年度:81.0%

【対応件数の目標:700件以上】

平成27年度: 948件

平成28年度:1,017件

平成29年度:1,135件

- 会津医療センターにおいて、大学地域医療支援センターから支援教員 の派遣を受け、県立南会津病院、同宮下病院、国保診療所等へ診療・宿 直応援を行うとともに、他の医療機関からの診療応援の依頼に対し可能 な限り対応するなど、積極的に診療応援を行った。
- 学内の研究シーズを研究分野・研究者等にカテゴリー分類した上でホームページに掲載したほか、研究シーズを冊子にして、各種展示会、医療関連産業等、関係機関へ配布し、共同研究、受託研究を着実に推進した。
- 保健医療従事者養成に係る新たな学部設置に向け、平成28年4月に 新医療系学部設置準備室を新設し、設置計画を検討するため新学部設置 準備委員会、専門部会を設置及び開催した。平成29年度には、医大の 要望を十分に反映した実施設計が完了し、公表された。

(4) 国際交流に関する目標を達成するための措置

【評価】「川:中期計画をおおむね実施できている」と認められる。

[中期目標期間で評価できる取組み○(又は検討課題等△)]

- 平成28年度に設置した国際交流室において定例会議を開催し、新規 交流案件などの検討や国際交流に関する情報共有の機会を設け、円滑に 国際交流事業を推進した。
- IAEA、WHO、ICRPなどの国際機関と連携した国際学術会議 やシンポジウム等を開催し、本県現状について世界に情報発信を行った。
- 武漢大学に加え、平成25年度にベラルーシ医科大学、ゴメリ医科大学及びマウントサイナイ医科大学と、平成28年度にベトナムホーチミン医科薬科大学と国際学術交流協定を締結した。平成29年度には、オハイオ州立大学医学部放射線腫瘍学講座と覚書を交わすとともに、国立メーチニコフ名称北西医科大学と学術交流協定を締結した。
- 国際交流協定に基づき、教員や学生を受け入れて各専門分野での研究 活動に従事させたほか、医学部教員や学生を派遣するなどの相互交流を 行った。
- (5) 大学附属病院に関する目標を達成するための措置

【評価】「Ⅱ:中期計画をおおむね実施できている」と認められる。

[中期目標期間で評価できる取組み○(又は検討課題等△)]

<大学附属病院>

- 平成24年度から本県の臨床研修の質の向上を図るため、レジデントスキルアップセミナーを始め、当初は年1回の開催であったものを平成26年度以降は年3回以上開催した。
- 毎年2名の認定看護師を育成するという目標に対し、計画的に育成し、 すべての年度において目標を達成した。

【専門看護師及び認定看護師養成数の目標:年2名】

平成24年度:2名

平成25年度:4名

平成26年度:4名

平成27年度:3名

平成28年度:2名

平成29年度:2名

- 看護研究実践応用センターの支援により各種プロジェクトや研究を 実施し、看護実践に活用した。
- 平成27年度に看護師の特定行為研修機関の設置について検討委員会を立ち上げ、21区分中18区分の特定行為研修を行うことを決定した。平成28年度には、看護師の特定行為研修機関としての指定を受けるため、指定申請を行ったほか、指導者養成や研修生募集の広報活動等

を行い、平成29年度に指定研修機関として開所し、研修を開始した。

- メディカルスタッフの資質向上に向け、学会や研修会に職員を派遣し 新しい知識や技術の習得に努めるとともに、臨床工学関係及び放射線管 理関係の有資格者を毎年育成した。
- 第三次救急医療機関として、救急医療従事者対象の各種専門研修を受講し、特殊疾患に対応できる人材育成に努めるとともに、ドクターヘリについては、有効な運航ができるよう関係機関との連携を強化した。また、平成28年度には、新病棟1階に救命救急センターを整備し、外来と病棟を集約して高度救命救急センターとしての機能の強化を図った。
- 平成28年3月に緩和ケアセンターを設置し、緩和ケアの提供体制を 強化した。
- 周産期母子医療センター、小児看護の教育体制を整え、専門的な知識 を持つ看護師を計画的に育成した。
- 肝疾患診療連携拠点病院として、肝炎対策協議会及び福島県肝疾患診療連携拠点病院等連絡協議会を開催し、拠点病院として関係機関との意見交換や情報提供を行った。
- 平成26年度に、第三次総合医療情報システムの稼働に向け、総合医療情報システムの機能向上、情報セキュリティ対策及び危機管理対策を盛り込んだ基本計画を策定し、平成27年度からシステム構築を行い、平成28年度から稼働させた。
- 先進医療を促進する観点から、臨床研究に対して経費の助成を行い、 認可申請数は目標の年1件以上に対し、すべての年度で目標を達成した。
- 新病棟への移転、稼働について、備品の搬入、設置や患者の搬送計画 の検討、新病棟開設に伴う業務マニュアルの見直しなど、着実な準備に より、平成28年12月に新病棟を稼働させることができた。
- 院内全体の安全管理意識の向上を図るため、職種・部門を超えた全職 員向けの研修会を年4回開催し、当日参加できなかった者に対し伝達研 修を行い、ほぼ全員が受講した。
- 安全な医療環境を提供するため、平成27年度には院内救急対応システムを導入し、平成28年度には、新たにリスクマネージャー教育研修会を実施した。平成29年度には、未承認新規医薬品審査、高度管理医療機器・高難度新規医療技術審査に関する内容を全員対象研修に加えた。
- 抗菌薬適正使用に向け実施したサーベイランスデータに基づく感染 制御チーム(ICT)の介入により、不適切な長期使用例は減少した。
- 医療関連感染を予防するために多職種の感染制御の有資格者を計画 的に育成した。
- 平成26年度から一部診療科において、PFM(入退院管理システム) を導入し、平成28年度からは全診療科を対象とし、全病棟において病 床管理一元化を実施した。
- 病棟担当の看護師と医療相談員が病棟での多職種カンファランスに 参加する機会を増やし、医師、看護師等多職種の共同による退院支援に 取り組むことで、支援の質の向上を図った。
- 患者アンケートを参考に、院内施設のバリアフリー化やアメニティ

(快適さ)の向上を図り、患者サービスの向上につなげた。

- 選択メニューの全病棟への拡大、衛生教育の実施、小児食の献立の見直しなど、おいしくて安全な食事を提供し、患者満足度の向上に取り組んだ。
- 事前診察予約の迅速処理、受診報告ハガキによる報告の徹底、連携登録医制度の導入による紹介、逆紹介の推進、医師・看護師等多職種の共同による転院支援を推進した結果、患者紹介率は年々上昇しており、ほとんどの年度で目標を上回った。

【紹介率の目標:60.0%以上】

平成24年度:58.9% 平成25年度:63.1% 平成26年度:82.7% 平成27年度:84.8% 平成28年度:87.3% 平成29年度:88.8%

- 診療科ごとの収支分析結果、患者数、稼働データ、疾患ごとや患者ご との分析等の情報は、病院経営企画会議や各診療科と共有を図った。
- 医薬品については、価格交渉や後発医薬品への切替え、会津医療センターとの共同購入により、経費の削減を図ってきた。
- 病床利用率及び平均在院日数の目標達成に向け、診断群分類(DPC) データを基に疾患及び治療ごとに分析し、その結果を各診療科にフィー ドバックするとともに、看護ケアの標準化を図るため看護基準・看護手 順を作成するなどした結果、一般病床利用率はわずかに目標に達しなか ったが、平均在院日数は目標を達成した。

【一般病床利用率の目標:中期目標期間終了時までに86%以上】

平成24年度:82.9% 平成25年度:78.9% 平成26年度:82.3% 平成27年度:83.0% 平成28年度:83.4% 平成29年度:84.2%

【平均在院日数の目標:中期目標期間終了時までに16日以下】

平成24年度:16.4日 平成25年度:15.0日 平成26年度:14.8日 平成27年度:14.3日 平成28年度:14.1日

<会津医療センター>

○ 会津地域医療の中核を担い、地域完結型医療を提供するため、平成 25年5月12日に会津医療センターを開設した。開設に向け、担当理 事の下で会津医療センター準備室教員を中心として、県と大学が連携し ながら開設準備を進めた結果、開設後の運営体制は円滑に移行された。

- 外来診療や基本的手技の習得にも重点を置いた実践的な臨床研修プログラムとしたことや、関係医療機関等との協力・連携による説明会などの実施により、初期研修医のマッチング率は高い水準となっている。
- 平成27年に麻酔科教授が着任し、また、計画的な手術を実施したことにより、病院機能の充実を図った。
- 県内で高齢化率が高い会津地域において、その役割を発揮するため、 平成27年6月に看護専門外来を開設し、予約枠以外での対応も数多く 行うなど、充実を図っている。
- 平成27年6月5日に病院機能評価の認定を受け、同年8月1日より 緩和ケア病棟入院料の算定を開始した。
- 患者支援センターを中心に、紹介率・逆紹介率の向上に取り組んだ結果、年々上昇し、紹介率及び逆紹介率は目標を達成した。

【紹介率の目標:50%以上】

平成25年度:39.1%

平成26年度:45.6%

平成27年度:51.9%

平成28年度:69.2%

平成29年度:69.7%

【逆紹介率の目標:40%以上】

平成25年度:23.6%

平成26年度:30.4%

平成27年度:36.2%

平成28年度:47.5%

平成29年度:51.2%

- 全職員を対象に保険診療のルールを徹底し、また、カルテ監査の実施 などの取組により、レセプトの査定率は目標 0.3%以下を概ね達成し た。
- 一般病床利用率及び平均在院日数は目標を達成した。

【一般病床利用率の目標:中期目標期間終了時までに85%以上】

平成25年度:77.8%

平成26年度:76.5%

平成27年度:84.5%

平成28年度:83.0%

平成29年度:85.9%

【平均在院日数の目標:中期目標期間終了時までに14日以下】

平成25年度:12.5日

平成26年度:13.9日

平成27年度:13.1日

平成28年度:12.7日

平成29年度:12.3日

2 東日本大震災の復興支援に関する目標を達成するためにとるべき 措置

【評価】「川:中期計画をおおむね実施できている」と認められる。

(1) 県民の健康の保持・増進に関する目標を達成するための措置

【評価】「川:中期計画をおおむね実施できている」と認められる。

[中期目標期間で評価できる取組み○(又は検討課題等△)]

- 会津大学等の有識者を含むデータベース専門委員会の意見を踏まえ、 県民健康調査データ管理システムを構築し、200万人を超える住民 情報を整理し、また、会津大学と連携し、データベースバックアップ システム設置について専門的な助言を受けて大規模災害等に備えた。 平成28、29年度には、県民健康調査データ管理システムの次期仕 様について、会津大学復興支援センター長から助言等を受けながら検 討を進め、平成31年3月から運用を開始する予定の次期データベー スシステムの公募型プロポーザルを実施した。
- 県民健康調査推進のため、以下の取組を実施した。
 - ・ 基本調査の回答率向上に向け、簡易版問診票の制定や書き方支援 を行った。
 - ・ 甲状腺検査受診機会の確保に向け、県内外において受診機会を提供した。
 - ・ こころの健康度・生活習慣調査について、被災住民の支援者支援 を重点目標とし、支援の在り方の助言、研修、メンタルケアを実施 した。
 - ・ 妊産婦調査について、市町村との連携を図るため、過年度の調査 結果報告会や支援研修会を行った。
 - ・ IAEA、UNSCEAR、ICRP等の関連機関との国際会議 を開催したほか、海外からの訪問客の対応や海外での国際会議への 参加により、福島県民の健康状況などの情報を発信し、海外からは 関連知見を導入した。
- (2) 復興支援に関する目標を達成するための措置

【評価】「川:中期計画をおおむね実施できている」 と認められる。

[中期目標期間で評価できる取組み○(又は検討課題等△)]

○ 災害医療総合学習センターにおいて、県内外の医療人を対象とするセミナーや医学部5年生のBSLを実施し、災害・放射線障害に対応できる人材育成を行うとともに、避難住民への健康相談を実施し、実地研修を通じた被災地貢献を行った。

○ 医薬品関連産業の支援拠点として、医療 - 産業トランスレーショナル リサーチセンターを設置し、福島医薬品関連産業支援拠点化事業におけ る検体等サンプル及び解析データ取得数は目標を上回っており、確実に 研究が進んでいるほか、成果物提供契約や受託研究契約の締結、特許権 等の出願も増加した。

(3) 放射線医学の教育研究等に関する目標を達成するための措置

【評価】「Ⅱ:中期計画をおおむね実施できている」と認められる。

- 放射線医学に関する教育、研究及び医療拠点となるふくしま国際医療 科学センターについて、平成27年度に環境動態解析センター棟、先 端臨床研究センター棟が完成し、平成28年度に災害医学・医療産業 棟及びふくしま いのちと未来のメディカルセンター棟が完成し、整備 工事はすべて完了した。
- 先端臨床研究センターについて、組織体制や事業計画を整備し、また 平成24年度に先行導入したPET-MRIによる早期診断の実施体 制の整備などを計画的に行ったことから、予定どおり平成28年6月に 本格稼働した。研究開発についても放射線医学総合研究所などの関係機 関と連携し、α線核種であるアスタチン等による新規放射性薬剤の研究 に取り組んだ。
- 医学部において、「テュートリアル」や「コミュニケーション論」で、 放射線と健康に関するリスクコミュニケーションを中心に、社会的なコ ミュニケーション能力を育むためのプログラムを構築した。
- 看護学部において、「災害看護学」では放射線医療について講義を、「統計学」「疫学」では、放射線に関する題材(県民健康調査のデータ、放射線リスクの解釈、リスクコミュニケーション)を取り入れて学習した。
- 医学部において、放射線医学に関する教育として、放射線被ばくによる人体への影響や健康リスクコミュニケーションなどについて学習する「放射線生命医療学」(3年)を実施し、大学院博士課程においては、放射線災害の社会・心理学的影響や放射線被ばくによる人体の影響などについて学習する「放射線健康リスク予防医学特論」や「放射線生命科学特論」を実施した。
- 生物学的線量評価実施体制整備事業に係る広島大学との共同研究の 実施、PETに関する共同研究実施体制の構築など、放射線医学に関し て国内外の大学・研究機関等と連携を推進した。
- 平成28年4月に、災害医療や被ばく医療に携わる多様な人材育成を 目的に、長崎大学と共同で、大学院「災害・被ばく医療科学共同専攻(修 士課程)」を開設した。

(4) 復興支援の連携・協力に関する目標を達成するための措置

【評価】「Ⅱ:中期計画をおおむね実施できている」と認められる。

[中期目標期間で評価できる取組み○(又は検討課題等△)]

- PET-MRIやサイクロトロンを活用し、最先端の研究を実施するため、放射線医学総合研究所との連携を強めるとともに、核医学治療国際シンポジウムを開催し、放射線医学の拠点の一つとして国や関係大学、核医学会などオールジャパン体制の下に核医学の進展を図ることを確認した。
- 3 管理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

【評価】「Ⅱ:中期計画をおおむね実施できている」と認められる。

(1) 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の措置

【評価】「Ⅱ:中期計画をおおむね実施できている」と認められる。

[中期目標期間で評価できる取組み○(又は検討課題等△)]

- 震災の経験を踏まえた大学の使命と今後の方向性について明確にし、 学生及び教職員の意識を高めるため、「ビジョン2014」を策定した。
- 理事長と職員間における意見交換の場を設け、職員がそれぞれの職場における業務改善の方策等について理事長へ提案や報告をするとともに、理事長から助言や激励を得ることにより、経営方針の浸透を図るとともに実務を担う職員による業務改善を促進した。
- 新専門医制度に対応した講座の在り方を検討し、医学部において内科 学講座及び外科学講座を再編した。
- 平成27年度に「男女共同参画推進行動計画」を策定し、男女共同参画を実現するため、男女共同参画推進月間の創設や、男女共同参画推進 員制度の創設などの取組を実施した。
- 災害発生時に大学機能を維持・継続させるための方策として、巨大地 震等の災害が発生し帰宅困難な学生が学内に一時避難する事態を想定 して、学生用として2日分の食料を備蓄した。
- 職員の業務量増大に対応するため、事務効率化や実施体制見直しを図ってきた。
- (2) 財務内容の改善に関する目標を達成するための措置

【評価】「||:中期計画をおおむね実施できている」と認められる。

[中期目標期間で評価できる取組み○(又は検討課題等△)]

○ 科学研究費助成事業の応募に向けた説明会の開催や応募書類の事前 審査の実施などの取組により、応募件数は増加し、文部科学省科学研究 費の採択件数は年々増加し目標を上回っている。

【文部科学省科学研究費助成事業の目標年間:180件以上】

平成24年度:193件 平成25年度:202件 平成26年度:221件 平成27年度:230件 平成28年度:279件 平成29年度:290件

【厚生労働省科学研究費助成事業の目標年間:48件以上】.

平成24年度:45件 平成25年度:49件 平成26年度:44件 平成27年度:54件 平成28年度:56件 平成29年度:64件

- 省エネルギー推進委員会を開催し、省エネルギー対策の徹底について 学内周知や外来者向けのチラシ掲示などにより、光熱水費の節減への意 識啓発を行った。
- (3) 自己点検・評価及び情報の提供に関する目標を達成するための 措置

【評価】「!!:中期計画をおおむね実施できている」と認められる。

- 大学機関別認証評価の受審に向けて、平成27年度に評価室認証評価部会を設置し、スケジュール策定や自己評価実施体制の整備を行った。平成28年度には、大学改革支援・学位授与機構へ受審申請を行うとともに、認証評価部会において取りまとめた自己評価書の暫定版について、審議会及び役員会にて報告を行い、平成29年6月に大学改革支援・学位授与機構へ提出した。同年12月に訪問調査を受審し、平成30年3月に認定証の交付を受けた。
- 教員の自己点検・自己評価について、平成27年度に評価体制を見直し新たに実施要領を定めた。なお、教員自らが教育活動状況を点検・評価するよう働きかけた結果、教員評価実施率は平成29年度時点で93.8%となった。
- 平成24年度に策定した「医学部教員(助教、助手)を任期の定めのない教員に移行する際の手続き」に基づき、平成25年度は11人が任期の定めのない教員に移行した。
- 各講座等が管理するホームページが更新された際は、随時大学ホーム

ページのリンク設定を更新し、また、研究成果や公開講座の開催情報等、 各講座等の活動状況が容易に確認できるよう随時掲載情報の更新を行い、また、震災後の取組を広く県民に発信するための広報誌の作成・配 布などを行った。

(4) その他業務運営に関する目標を達成するための措置

【評価】「||:中期計画をおおむね実施できている」と認められる。

- 不祥事案の絶無のため、各所属において職場研修及び個別面談を実施 し、その取組の結果報告を求め、取組状況を確認するなど、コンプライ アンスの徹底を図った。
- 東日本大震災で半壊した学生寮の再整備について、平成26年度に建設工事に着工し、また備品等の整備や寮管理規程の改正を行い、計画どおり平成28年4月に開寮した。また、入寮生の意見・要望等を取りまとめ、所要物品を購入するなどよりよい環境づくりに努めた。
- 災害対策マニュアル等をデスクネッツに掲載するとともに、新たに法人に所属し未所持である職員に対して「大地震対策マニュアル(ポケット版)」を配付し、教職員、学生に周知を図った。
- それまで県の規則・要綱を準用していた「情報公開」及び「個人情報 保護」に関して、法人独自の規程・要綱を制定し施行した。
- 情報セキュリティハンドブックの改訂や情報セキュリティ専用サイトの開設を通じ、教職員・学生に情報セキュリティの重要性を説明した。また、オリエンテーションや基礎上級授業などの折に情報セキュリティ教育を実施した。平成29年度には、福島県ネットワークセキュリティ連絡協議会に加盟し、体制を強化した。
- 国立情報学研究所の学術認証フェデレーション「学認」について、運用フェデレーションに移行し、電子ジャーナル、文献データベース等のサービスプロバイダを「学認」経由で利用できるようになった。

			公	立	大	学	法	, ,	B .	2	評価	1	平 価 委 員 会 評 価
	評	価 項 目	計	Ę	ij	達	成		Ø	**************************************	況	項目別評 価	評価における特記事項
		大学の教育研究等の質	中期	Α	4	В	102	, C	0	D	0		
١	•	の向上に関する目標を		Α	4	В	102	C	. 0	D	0	1	
9	82	達成するためにとるべ き措置	中期	概ね計画どおり	実施し、一定の成	t果をあげた。						п	
			中期	Α	0	В	43	С	0	D	<u>0</u> ·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
1		教育に関する目標を達		A	.0	В	43	Ç	0	D D	0	lπ	
		成するための措置	中期	概ね計画どおり	実施し、一定の成								
			中期	<u>: A</u>	00	8	7	СС	0	D	0] .	
1				A ·	0	В	<u> </u>	С	0	D	0	ľ	アドミッション・ポリシーを公表し、大学説明
	(1)	入学者受入方針及び入 試制度に関する目標を 達成するための措置	中期	入学者受入方針 枠、修学資金等)		況(入学定員、推薦 。	п	会やオープンキャンパス等で受験者に対し広く周知したこと、県内医療を担う優れた人材を確保するため、入試区分毎に、入試結果と入学後の成績、卒業後の進路を調査分析し、改善を図ったことは評価できる。					
			中期	A	0	В	28	С	0	L D	0		
-			-	A	0	В	28	[С		D .	0		保健師国家試験の合格率については、29 年度を除いて数値目標を達成し、医師国家 試験及び看護師国家試験の合格率につい ては、目標に及ばなかった年度はあるもの のいずれも全国平均を上回る高い数値を得
	(2)	教育内容及び教育の成 果等に関する目標を達 成するための措置	中期	行った。			力を育む教育プログ				容の充実・見直しを	П	たことは評価できる。 医学部及び看護学部においては、学生自らによる実践的で主体的な教育プログラム、 地域医療に貢献する医療人育成のための教育プログラム、医療現場におけるコミュニケーション能力を培う教育プログラムを行った。また、会津医療センターにおいては、教育研究の一端を担い、地域志向型カリキュラムの充実を図るため、医学部生及び看護学部生の実習を行ったことは評価できる。
			中期	A	0	В	4	С	0	D	0		医学部において、定員増に応じた教育体
	(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	中期	図ってきた。			4 するとともに、国際 已点検・自己評価や			対応したカリキュラルビ継続して行った。	した検討し、充実を	П	制を整備するとともに、国際基準や医学教育認証評価制度に対応したカリキュラムを検討し、充実を図ってきたことは評価できる。また、教育活動の活性化のため、教員による自己評価や学生による授業評価を行い、その結果をフィードバックするなど有効活用を図ってきたことは評価できる。
		-	中期	. A	0	. В	4	С	0	D	0		
	(4)	学生への支援に関する 目標を達成するための 措置	中期		0 ファカルティーア とな体制の整備・3		重護学部における	L C	ザー等、各種取組	ローロー D 目により、個々の学生	0	I	医学部の担任制及びファカルティーアドバイザー制、看護学部の学生生活アドバイザーの配置など学生が相談をしやすい環境を整え、個々の学生の問題を把握し対応を行ってきたことは評価できる。

2 項目別評価 総括表

			公	立	大	学	法	人	自	2	. 評	182	F 価	委	員	会	1	価	
	評	価項目	Ħ	. 1		達	成		· Ø	状	. 況	項目別評価	1	評価	にお	ける	特記	事項	
	T		中期	Α .	0	В	9	. с	0	D	0		<u> </u>						
,	2	研究に関する目標を達「		Α .	0	В	· . 9	С	0	[D	0	l n							
	_	成するための措置	中期	概ね計画どおり	実施し、一定の成	果をあげた。													
T			中期	A	_0	В	6	С	0	D	. 0 .				- 1=-			41.30.4	
	1			A	0	8	6	С	0	D	0				の橋沢				
		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	.	クトに対して研究: ・各種セミナーに。 新たに「戦略的学・学内研究者が直	支援を実施した。 よって優れた学内 内連携研究推進 接相談できる英	研究プロジェクト 事業」を立ち上に 文校正支援サー	・の創出を促すととき ft。 -	もに、平成27年 置などによる英	度には、臨床と基礎 語論文の作成支援	港の橋渡しを実現 環境の充実や、対	学独自の研究プロジェ するための事業として 、部科学省科学研究費	П	連携研 を行って 点 化 と と と と と と と と と と と と と と と と と と	究性が てきた 業団は BIC)と 締結し	進事業されている。 といて、 といて、 といてきた	を立ている。本島の一本の一本の一本の一本の一本の一本の一本の一本の一本の一本の一本の一本の一本の	ち上げ 医薬品 開発 業情報 など、	で研究 開発 関務 関係 関係 関係 関係 関係 関係 関係 関係 関係 関係 関係 関係 関係	支援拠先・提供
_			中期	Α	0	В	3	С	0	T D	0	1							
				A	0	В	3	c	0	D	0	1							
	(2)	研究の実施体制等に関する目標を達成するための措置	中期	究ポータルサイト ・支援を必要とす ・知的財産管理オ	の活用や英文校 る教員に研究支持 フィスと産学官連	正サービスの充 暖員を適正に配 護携推進本部の标	実により研究の推定 置するとともに、新た 機能を統合した医療	進・支援に取り組 ≥な人材の採用 ₹研究推進戦略	【んだ。 、外部研修会への 本部において知的】	参加など育成にも 財産の管理運用を	制を構築したほか、研取り組んだ。 行う体制を構築した。 び研究支援スタッフの	п	の作成 英語論 究と治	F究の国際化を推進するため、英語論: 作成支援環境の充実に取り組んだ結論 存成支援環境の充実に取り組んだ結床 を を は は は に は に に に に に に に に に に に に に	結果				
			中期	A	1 .	В	16	C	0	D	0								
	3	地域質献に関する目標		Α	1	. B	16	С	0	D	0]							
	S	を達成するための措置	中期	概ね計画どおり	実施し、ほぼ期行	きどおりの成果を	あげた。			,] "							
Ţ			中期	Α -	0	. B	. 8	С	0	D	0		18 6 1		C () BB	est ata	丛 卷卷云	ムナ 郎	
				Α	0 -	В	8	С	0	D	0	٦							
-	(1)	地域社会等との連携・協力に関する目標を達成するための措置	中期	の要望に応じて、	実習等を受託事	業として実施する		質献した。また	会津医療センター		ともに、各種教育機関 講座、健康教室、糖尿症	n	一般社団法人バイオ産業情報化コンアム(JBIC)への参画企業と成果物等契約を締結してきたことなど、研究かていることは評価できる。 研究の国際化を推進するため、英の作成支援環境の充実に取り組んの英語論文数が増加したこと、学内の究と治験を一体的に推進していく体備したことは評価できる。 県民向けの公開講座や講演会を見なか、異内の各種教育機関が取り組的支達を主といる。 県民向けの公開講座や講演会を見ないでも、出きる連接教主ンターにおいても、出きを連接教皇のに憲強を主とは主きる。 地域内の各種を対したことは書いて、県内内とことで表表でした。などは、はいて表演により、会津地域とは、はいて表表を表した。などは、またとは、またとは、またとは、またとは、またと、またと、またと、またと、またと、またと、またと、またと、またと、またと	組んた出前を支払	こと、 講座へ 爰する				
		-	中期	A	1	В	6	С	0	D	0								
				'A	11	· B	6	С	- 0	D	0	4							
	(2)	地域医療等の支援に関する目標を達成するための措置	中期	・地域医療支援本部において、医療機関からの医師派遣依頼の内容を分析し、地域の実情など地域バランスを考慮して、支援教員をへき地図の拠点病院や公的医療機関、地域医療や救急・災害・周度期・感染症等の分野に貢献していると認められる民間病院等へ適切に配置したほ非常勤による医師派遣に積極的に取り組み県内医療の確保に貢献した。 ・保健医療従事者養成施設の新設に向けて県が行う検討、事業構築等に積極的に参画した。									市町村からの医師派遣要請に対し 療等支援教員の派遣を行ってきた 津医療センターにおいても、へきサ 点センター病院として積極的な診 宿直応援などにより、会津地域全		さたこさ地段	と、会 医療扱 応援・			
+			中期	A	0	В	2	I c	0	D	0		T		~#		. A		_
				· A	. 0	В	2	С	0	D	0 -								
	(3)	地域産業の振興に関する目標を達成するための措置	中期	研究が着実に推・会津医療センタ	進された。	プライアンス研	多会や倫理講習会				こより、共同研究・受託 B資金についても概ねE	"	ンター 会によ 島医薬	完成(る企 を品開 果報告	に伴う! 業ニー 発支担 会なと	見学の そ 受拠点 その実	の受入 把握と 気化事 施に。	れや症 マッチ 実にお り、共	院見 ング、 ける研

7	3	,	

			公	立		大	学	法	人	自	2	評		平 価 委 員 会 評 価
	評	価 項 目	計		画	-	達	成		о	状	迈	項目別 評 価	評価における特記事項
T		7	中期	Α.	Τ.	1	В	3	С	. 0	D	. 0	1	
		国際交流に関する目標		A		1	. В	3	C.	0	D	0	l n	
	4	を達成するための措置	中期	概ね計画どおり実施し、一定の成果をあげた。										
٦			中期	A		1	·B	3	С	0	D	0	1	
				A		1 .	В	· 3	C ·	0	D	0	1	武漢大学に加え、ベラルーシ医科大学、
	(1) る目標を達の措置、	国際交流の推進に関する目標を達成するための措置・	中期	IAEA、WHO 行った。 ・武漢大学に加 度にはベトナム 者及び学生と	ロえ、平 ムホー	成25年度に ミン医科薬和	п	メリ医科大学、マウントサイナイ医科大学 びベトナムホーチミン市医科薬科大学と国際学術交流協定を締結し、教員や学生に る相互交流を行ってきたことは評価できる						
Γ		大学附属病院に関する	中期	A		2	B	31	C	0	D	0		
	5	日標を達成するための	1.40	A		2	В	31	С	0	D	0	Тп	
	措置		中期	概ね計画どれ	おり実施	し、一定の原	丈果をあげた。							
Т			中期	A		2	В	20	C	0	D	0		
	(1)	附属病院に関する目標 を達成するための措置	中期	も年2年を明明には、 ・	医者た研・り病越ンと緩種機関値対 プロックをおいる プロック できた かいこう はいまた かいこう という かいかい かい か	に対応した計算を が成な対 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	修プマングラムのほかが、 のでである。 連携いいなかできた。 連携いいなかできる。 はいなかできるとのでである。 のでる。 のである。 のである。 のである。 のである。 のである。 のである。 のである。 のである。 のである。 のでる。 のである。 のである。 のである。 のである。 のである。 のである。 のである。 のである。 のである。 のである。 のである。 のである。 のである。 のである。 のである。 のである。 のである。 のである。 のである。 のである。 のである。 のである。 のである。 のである。 のである。 のである。 のでる。 のである。 のである。 のでる。 のでる。 のでる。 のでる。 のでる。 のでる。 のでる。 のでる。 のでる。 のでる。 のでる。 のでる。 のでる。 のでる。 のでる。 のでる。 のでる。 のでる。 ので。 ので。 のでる。 のでる。 のでる。 ので。 ので。 のでる。 のでる。 ので。 ので。 のでる。 ので。 ので。 ので。 ので。 ので。 ので。 ので。 ので	定等、運用体制の、看護実践、教育な急センター機能のレクーの運用を通り機能のレクーの運用を接続であるととも、関催し、また、また、海流で等を追加のPF、投資である。)整備を図った。 、研究の向上に り維持強化を図って先進的医療・ たに運営体制を材 は参加できなかっ 医師、看取取組を行 がシステムの導 率は平成25年原	取り組んだ。 ちため、人材育成の開発に貢献する いいのでは、 いいのでは、 ないのでは、 ないのでは	に努めるとともに、 ため、研修会等へ 計画的に進めたこ 研修を行い、ほぼ全 分野別の研修会を	ナー等を開催するとと シクターへリの効果的な の参加による能力向 とにより、平成28年12 員が受講した。加え 増やし、年19種類30 、各種相談に応じるとと	ı	第三次教急医療機関として、特殊疾患!対応できる人材の育成やドクターへリの効果的運用のための関係機関との連携強化センターを整備し、高度教命救急センターして機能強化を図ったことは評価できる。た、安全な医療環境を提供するための職研修会や抗適率は正使用促進の徹底など図ってきたことは評価できる。なお、平均在院日数の短縮は図れているが、一般病利用率がわずかに目標に達成していない
\perp			中期	A A	重接1.7	0 0 進備を進め	B B B 平成25年度に会	11 1.1	C C	0	D D	0 0 がら研修を実施した。		会津地域医療の中核を担い、地域完結 医療を提供するため、平成25年5月に会 医療センターを開設した。開設に向け、県 大学が連携しながら開設準備を進めた結

2 項目別評価 総括表

		公	<u> </u>	大	学	法	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	ė	2	評 価	53	価 委	員 会	会 評	価
Ī	評価項目	計			達	成		Ø	状	況	項目別評 価	評価!	こおける	る特記事	項
	東日本大震災等の復	興 中期	A -	0	В	16	C .	0	D	0					
第3	支援に関する目標を 成するためにとるべき 措置	童	A- 概ね計画どおりま	0	B 果をあげた。	16	С	0	D	0	n -				
	~	中期	A \	0	В	5	С	0	D	0		受診機会の	確保や広	報活動。調	査結果に
1	県民の健康の保持・ 進に関する目標を達 するための措置	或 _{中期}	・学内でIAEA、UN 県民の健康状況な ・県内外で一般市	こて、県民健康調 ISCEAR、ICRF どの情報を発信	査の成果を中心 等の関連機関と し、海外からは関	に原発事故後の!! :の国際会議を開催 連知見を導入した	艮民の健康に関 能したほか、海外 と。 ての講演、セミナ		が、海外では国際 ケーション活動を		П	基づく支援のに取組んだこ 携やホームペ 査の成果を中 康に関する情 きる。	実施などりと、国内が 一ジなどに 心に原発 報を広く多	県民健康部 トの関係機 により、県 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	査の推進 関との連 民健康調 県民の健 とは評価で
	1	中期	A	0	<u>B</u>	3	<u>C</u>	<u> </u>	D	0	4				
2	復興支援に関する目 を達成するための措		ち、住民の放射線	に対する不安に	対応できる人材の	D育成を行った。				」 0 する幅広い視野を持 容の充実・見直しを行っ	П	相談を実施し リスクコミュニ ログラムを取 島医薬品開卵 サンプルや解	たこと、放 ケーション り入れた。 き拠点化事 析データ	(射線と健康) い能力を育りまた、研究 事業におけ	まに関する む教育プ では、福 る検体等
—	中期 A 0 B 7	С	0	D	0		拉拉拉拉拉		#क्ष्री की ⊼मार्थ	75. 1 C 医 100					
3	放射線医学の教育を 等に関する目標を達 するための措置	成中期	態解析センター棟 し、整備が完了した ・災害医療や被ば 成28年度に開講し	、先端臨床研究 こ。 く医療に携わる	センタ一棟が、平 を様な人材を育成	成28年度には災	客医学・医療産業 学との共同大学	業棟、ふくしま いの	ちと未来のメディ	成27年度には環境動力ルセンター棟が竣工」の開設準備を進め、平	п	整備工事がで 学、災害医療 ログラムの実	たべて完了 、被ばく図 施、広島	了したこと、 医療につい 大学及び♪	放射線医 て、教育フ と崎大学と
				. 0	В	1		0	D	0	4	PET-MRI*	サイクロト	トロンを活用	用し、最先
4	復興支援の連携・協 に関する目標を達成 るための措置		国内有数の機器 携を強めるとともに 制のもと核医学の	こ、核医学治療国	際シンポジウム	ンを活用し、最先的を開催し、本学を	L C の研究を実施で 放射線医学の拠	し 0 できるよう、放射線に点とし、国や関係カ	D 医学総合研究所と 大学、核医学会な。	0 機器の操作面等での通 ビオールジャパンの体	n	評価における 受診機会の確保など内外 を対している。 をでしている。 をでしている。 をでしている。 をでしている。 をでしている。 をでしている。 をでしている。 をでしている。 をでしている。 をでしている。 をでしている。 をでしている。 をでしている。 をでしている。 をでしている。 をでしている。 をでしている。 をでしている。 をでしている。 をでしている。 をでしている。 をでしている。 をでしている。 をでしている。 をでしている。 をでしている。 のでは、 をでしている。 のでは、 をでしている。 のでは、 の	での連携を 本制のもと なため、核	強めるとと 核医学研 医学治療国	
	管理運営の改善及び	(交) 中其	T A	0	В	32	С	. 0	D	0	1				
**	率化に関する目標を		A	0	В	32	С	0	D	0	l I	-			
第4	成するためにとるべ			実施し、一定の原	大果をあげた。] ".				
	17-	(大) 中其	l A	0	В	10	С	. 0	_ D	0					
4	業務運営の改善及び	N 30)	1 A	0	В .	10	C ·	0	D	0	П		,		
1	率化に関する目標を 成するための措置	连一中	概ね計画どおり	実施し、一定の原	艾果をあげた。							- in the second			
		中非	A	0	В	9	C	. 0	D	0					
(1	組織運営の改善に うる目標を達成するた の措置		もに、法人職員に ・法人経営室を事 強化した。 ・社会のニーズに や地域医療提供! 講座及び外科学!	対して理念や大 務局組織から法 対応した組織の に係る「会津医療 講座を再編した。 男女共同参画指	学の現状につい 人組織に移行し 改廃・再編を検記 センター』の開記 進行動計画」を	て理解を深める研 、役員経験者等を けし、組織体制の見 などを行った。ま	修などを行ってき 理事長特別補佐 し直しを行ってお た、新専門医制原	た。 として配置し、理事 り、復興事業に係る きへ対応した講座の	を長がリーダーシッ な「ふくしま国際医の在り方を検討し、	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ı	の方向性を 識を高めるが 学生や教職 や理事長と より、大学へ	明確にし、 とめ、「ビジ 員としての 載員間にま	学生及び ジョン2014」)自覚を促 おける意見	教職員の意を策定して とてきたこ 交換など!

		_				公	立	大	学	法	,	自	2	評价	5	評 価	委	員 :	<u> </u>	平位	î .
	캶	Ŧ	価	項目		計	Ē	Ð	達	成		Ø	状	. 3	項目別評価		評価に	おける	5 特言	事項	Ę
	*****	Т				中期	A	0	В	ľ	- C	0	D	0		· ·					
							Α	0	В	1 .	Ċ	0	D	0	i '	Ì				-	
	(2)	1	化仁関		化・合理 際を達成 置	中朔	・決算事務円滑化のため、決算事務マニュアルを作成した。 ・各研究者の利便性を向上する観点から、研究開始手続書類管理事務について見直しを行い、ホームページ上のポータルサイトに新たに項目を 新設し、研究者がフンストップで各種申請書類を確認できるよう業務の見直しを行った。 ・各種委員会への申請状況の一覧表を所属ごとに新たに作成し、一目で申請状況を確認できるよう効率化を図るとともに、研究開始の手続漏れ の防止策を講じた。 ・研究に係る針刺事故への対応マニュアルを新たに整備し、安心して研究できる環境の整備を行った。 ・年度発注見通しの公表や入札事務の分離など、入札制度見直し実行計画に掲げた各見直し項目について適切に実施した。									職員の業務量増大に対応するため 効率化や実施体制見値しを図ってき、 研究者の利便性向上のため業務改善 を行ってきたことについて評価できる					たこと、 善など
T		9	財務内	突の改	善に関す	中期	A	0	B	3	C	0	D	0 >							
	2						Α	0	В	: 3	C	0	D	0]						
	2 る目標を達成するため の措置					中期	概ね計画どおり	7 .													
			·			中期	·A	. 0	B	2 .	С	. 0	D	0							
							A	0	В	2	С	j 0 -	D	0							
	(1)	I	収入の	増加に	等の自己 関する目 ための措	中期	料研費に応募しなかった助手以上の教員に対する指導を所属長に依頼するとともに、科研費にエントリーしながら未提出の研究者に対して促し 科学研究費助成事業の応募に向けた説明会を開催し、また、科研費の採択数増加に寄与するよう、公募時においては、本学名誉教授による応 等書類の事前審査を実施した。 競争的資金獲得のための各種研究募集の情報を随時、学内電子掲示版に掲載して各所属へ周知を行い、競争的資金の募集情報の提供を とは評価できる。												の事情件数は	が審査 は増加	の実施し、科
	·.		· .			中期		の研究助成金及び のための体制整備		ついての受入ルー	ルの策定、倫理	委員会の審査対象	象拡大や審査期間	の見直しを行い、円滑		Cisar	,	-			
						中州	A	0	8		. C	0	D	0	-						
	(2)	- ()	,		関する目ための措	中期		者向けのチラシ掲示に	II	光熱水費の節減のため、学内や外来者向けて省エネルギー対策の意識啓発を行たことなどは評価できる。											
		,	白己占	拾 . 誣(西及び情	中期	A	0	В	7	C	0	D	0		1.					
-	3 .				する目標		A	0 -	В	7	С	0	D .	0	П						
	-				めの措置	中期	概ね計画どおり)実施し、一定の成	(果をあげた。						_						
l _T		+			···	中期	Α	0	В	5	С	0	T D	0							
				,		(79)		0 .	В	5	c	Ö	1 . 6	0	=	教員	こよる自己	2.評価	点检()実施	及び~
	(1)	. 1			関する目 ための措	中期	・法人の年度計画 ・平成27年度に ・県公立大学法。 促した。	画に基づく業務実績 おいては、平成29 人評価委員会によ	護の評価、教員の 年度の大学機関 る毎年度の業務	の自己点検・評価を 関別認証評価受審に 実績の評価結果に の定めのない教員	実施した。 に向けて、学内 について、役員会	に報告するととも	実施体制の整備を こ、関係各課に通知	-L	п	教員による自己評価・点検の実施の取組推進、所属による自己評価・ する評価室の点検や再評価、それ 価結果をもとにフォローアップを行っ ことは評価できる。					果に対れの記
		_		**		中期	Α	. 0	В	2 ·	C	0 /	D	0		ZE 5°0	中田とい	月日を状 rite	W 88 V	とおおよびん	- 60
			lat- 2 = · ·				Α	0	В	2	С	0	D	Q.	٦.		成果や公 活動状況				
	(2)	- 1	の推進	に関す	報発信等 る目標を の措置	中期	·研究成果や学会 果報告会を開催	会等表彰情報を大 し、学内外への情	学ホームページ 報発信に取り組	んだ。	、研究連携セミ	ナーを開催し、広報	活動に取り組んだ	。また、寄附講座の成情報の更新を行った。	1	確認で てきた するた	活動状況 きるよう阪 こと、震災 めの広報 ことは評価	態時掲り 後の耳 誌の作	战情報 双組を∫ :成・配	の更新	を行っ

2 項目別評価 総括表

		公	<u> 立</u> .	大	学	法	·	É .		評	価	割	価	委 員	会	评 価	
評	価項目	āt		<u> </u>	達	成		. o			況	項目別 評価	評	価にお	ける特言	己事項	
	その他業務運営に関す	中期	Α	0	В	12	С	0	D	0				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			=
4	る重要目標を達成する	中期	A	0	В	12	С	0	D	-0		п					
	ための措置	叶·荆	概ね計画どおり	実施し、一定の別	関東をあげた。		-										·
		中期	Α	.0	ВВ	2	C	0	<u> </u>	0							
			A	0	В	2 .	С	0	D .	0							1
(1)	法令遵守に関する目標を達成するための措置	中期	告を求めた。 ・各種指針や法等 ンスの徹底を図・学生に対しては 意識啓発を図った。 ・ふくしま国際医	の遵守に係るコ った。 、年度当初の学生	ンプライアンス議 Fオリエンテーシ 運営に当たり必	徹底について研修を 書習会、科学研究費 ヨンにおいて交通事 要となる、関係法令 にた。	に係る説明会や何ななのでは、	侖理講習会等を開 どについて説明を	催し、学内教職員	に対してコン	プライア のための	П	コンプラ 員に対す 施、研究。 や講習会 ンテーとは記	る職場研 活動に係る 等の実施 シにおい	るコンプライ 、学生に対 て注意喚起	削面談の イアンスで しては2)実 研修会 オリエ
		中期	Α	0	- B	4	C	0	D	0							
			Α	0	В	4	С	0	_ D	. 0		1	震災で半壊した学生	生容の重	整備を行	17-0t-	
(2)	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	中期	た。また利用者の	の要望に基づいた	利用時間の見直	Twitterによる情報を し、データベース譜 びトイレの改修を実	習会と文献検索	講習会などを行っ	<i>t</i> =.			11	ことや、附属病院のユニバーサルデザ に配慮したエレベータ等の施設改修を行てきたことは評価できる。				ザイン
	***************************************	中期	A·	0	В	4	С	0	D.	0	****	,					
(3)	健康管理・安全管理に 関する目標を達成する ための措置	中期	管理センターだ。 ンタルヘルス対 信した。 ・災害対策マニン び学部の消防・ ・国、地方自治セー・県災害対策課	よりを、教務事務3 まのため、臨床心 ュアル等をデスクネ 防災訓練を実施し よ主催の防災訓練	ノステムや大学/ 理士の学生相談 ペッツに掲載する 、災害対策マニ で、DMAT東北 管理室と連携し、	4、大学健康管理セン 大一人ページに掲載 条枠を毎週1回設けが とともに、「大地震が ユアルに基づく対応 ユアルク参集訓練等 福島市が指定してしました。	することにより、* た。併せて、学生 対策マニュアル(7 手順を確認した。 手に、ドクターへリ	学生に対し健康管 相談(こころの相談 パケット版)」を配布 、医師・看護師等)	理情報の提供を行 炎)に関する広報を うした。また託児所 が参加した。	うった。26年原 毎月1回メー 、看護師宿舎	学健康 変からはメルにて配	, II	る健康管	理の取組	ンターによ や、「大地 により教職 たことは評	震対策· 貴·学生	マニュ もに災
		中期	A	0	В	2	C	0	D	0							
(4)	情報通信基盤の整備・ 活用に関する目標を達成するための措置	中期	の提供を行った 情報セキュリテ	。また、国立情報 ィハンドブックのご	学研究所の学術 女訂や情報セキ	<u>2</u> 、大学の通信基盤 、大学の通信基盤 認証フェデレーショ ュリティ専用サイトの	ン「学認」への参り 開設を通じ、教服	加に着手した。			りサービス	ı.	大学の通信基盤の整備を進む 教職員・学生に対する情報セキ の実施を行ってきたことは評価			キュリテ	ティ教育
			た、オリエンテー	-ションや基礎上級	及授業などの折に	に情報セキュリティ教	対質を実施した。										