

令和 3 年度 実施  
大学機関別認証評価  
評 価 報 告 書

福島大学

令和 4 年 3 月

独立行政法人大学改革支援・学位授与機構

## 目次

独立行政法人大学改革支援・学位授与機構が実施した大学機関別認証評価について	i
I 認証評価結果	1
II 基準ごとの評価	2
領域 1 教育研究上の基本組織に関する基準（1－1～1－3）	2
領域 2 内部質保証に関する基準（2－1～2－5）	4
領域 3 財務運営、管理運営及び情報の公表に関する基準（3－1～3－6）	7
領域 4 施設及び設備並びに学生支援に関する基準（4－1～4－2）	10
領域 5 学生の受入に関する基準（5－1～5－3）	12
領域 6 教育課程と学習成果に関する基準（6－1～6－8）	14

付録 1 認証評価共通基礎データ及び別紙一覧

付録 2 根拠資料一覧

付録 3 新型コロナウイルス感染拡大の状況における大学の対応について

自己評価書

## 独立行政法人大学改革支援・学位授与機構が実施した大学機関別認証評価について

### 1. 令和3年度に機構が実施した大学機関別認証評価について

#### 1 評価の目的

独立行政法人大学改革支援・学位授与機構（以下「機構」という。）が、大学からの求めに応じて実施する、大学の教育研究活動等の総合的な状況に関する評価（以下「大学機関別認証評価」という。）の目的は以下のとおりです。

- ・ 大学の教育研究活動等の質を保証すること。
- ・ 大学それぞれの目的を踏まえて教育研究活動等の質の向上及び改善を促進し、個性を伸長すること。
- ・ 大学の教育研究活動等の状況について、社会の理解と支持が得られるよう支援すること。

#### 2 評価の実施体制

評価を実施するにあたっては、国・公・私立大学の関係者及び社会、経済、文化等各方面の有識者からなる大学機関別認証評価委員会（以下「評価委員会」という。）の下に、個別の大学の評価を実施するために、評価対象大学の状況に応じた評価部会等を編成し、評価を実施しました。

評価部会等には、対象大学の組織形態、教育研究内容等の状況に応じた各分野の専門家及び有識者を評価担当者として配置しました。

#### 3 評価プロセスの概要

※ 評価は、おおむね以下のようないくつかのプロセスにより実施しました。

※ 令和3年度においては新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から、教育現場の観察及び学習環境の状況調査を含めオンラインで実地調査を実施することとし、評価委員会において、通常実施している実地調査と同等の調査であることを確認しました。

##### （1）大学における自己評価

各大学は、「自己評価実施要項」に従って、自己評価を実施し、自己評価書を作成しました。

##### （2）機構における評価

① 大学評価基準に定められた基準ごとに、自己評価書の内容の分析及び必要な事項の確認（書面調査）並びに訪問による実地調査（訪問調査）を踏まえ、その基準を満たしているか否かの判断を行うとともに、その理由を明示しました。

② 教育課程と学習成果に関する基準については、各教育課程の状況を踏まえて各学部・研究科等としての教育研究活動等の状況について分析し、それぞれの基準を満たしているか否かを判断しました。

③ 「改善を要する点」が認められた基準については満たしていないものと判断しました。

④ すべての基準を満たしている場合、大学評価基準に適合していると判断しました。満たしていない基準があった場合、すべての基準に係る状況を総合的に勘案して、大学として相応しい教育研究活動等の質を確保している状況が確認できた場合には大学評価基準に適合していると判断しました。

- ⑤ 評価結果においては、大学評価基準に適合しているか否かの判断に併せて、「優れた点」を明示し、「改善を要する点」を指摘しました。重点評価項目として位置づける内部質保証が優れて機能していると判断した場合には特に高く評価しました。

#### 4 評価方法

評価は、書面調査及び訪問調査により実施しました。書面調査は、「評価実施手引書」に基づき、各大学が作成した自己評価書（大学の自己評価で根拠として提出された資料・データ等を含む。）の分析、及び機関が独自に調査・収集した資料・データ等に基づいて実施しました。訪問調査は、「訪問調査実施要項」に基づき、書面調査では確認できなかった事項等を中心に調査を実施しました。

#### 5 評価のスケジュール

- (1) 機構は、令和2年6月に、国・公・私立大学の関係者に対し、大学機関別認証評価の仕組み、方法等について説明会を実施するとともに、自己評価担当者等に対し、自己評価書の記載等について説明を行うなどの研修を実施しました。

令和3年度実施分については、音声付きスライドを使って説明会を実施するとともに同様の方法で自己評価担当者等に対し、自己評価書の記載等について説明を行い、かつ9月までに申請した大学の求めに応じて、個別の大学に対し大学の状況に即した自己評価書の作成について研修を実施しました。

- (2) 機構は、令和2年7月から9月にかけて申請を受け付け、最終的に以下の43大学の評価を実施しました。

○ 国立大学（43大学）

北海道大学、小樽商科大学、旭川医科大学、東北大学、福島大学、茨城大学、千葉大学、東京医科歯科大学、東京工業大学、東京海洋大学、電気通信大学、一橋大学、横浜国立大学、新潟大学、上越教育大学、山梨大学、静岡大学、浜松医科大学、名古屋大学、愛知教育大学、名古屋工業大学、三重大学、滋賀大学、京都工芸繊維大学、大阪大学、兵庫教育大学、神戸大学、奈良教育大学、鳥取大学、岡山大学、愛媛大学、高知大学、福岡教育大学、九州大学、九州工業大学、佐賀大学、長崎大学、熊本大学、大分大学、宮崎大学、鹿児島大学、鹿屋体育大学、奈良先端科学技術大学院大学

- (3) 機構は、令和3年6月に、評価担当者が共通理解の下で公正、適切かつ円滑にその職務が遂行できるよう、大学評価の目的、内容及び方法等について評価担当者に対する研修を実施しました。

- (4) 機構は、令和3年6月末までに、対象大学から自己評価書の提出を受けました。

※ 自己評価書提出後の対象大学の評価は、次のとおり実施しました。

令和3年	
7月	書面調査の実施
8月	評価部会の開催（書面調査による分析結果の整理、訪問調査での確認事項及び訪問調査での役割分担の決定）
10月～12月	訪問調査の実施（書面調査では確認できなかった事項等を中心に対象大学の状況を調査）
12月～1月	評価部会の開催（評価結果（原案）の作成）

(5) 機構は、これらの調査結果を踏まえ、令和4年1月に評価委員会で評価結果（案）を決定しました。

(6) 機構は、対象大学に対して評価結果（案）に対する意見の申立ての機会を設け、令和4年3月の評価委員会での審議を経て最終的な評価結果を確定しました。

## 6 評価結果

令和3年度に認証評価を実施した43大学のすべてが、機構の定める大学評価基準に適合しているとの評価結果となりました。

## 7 評価結果の公表

評価結果は、対象大学及びその設置者に提供するとともに、文部科学大臣に報告します。また、対象大学ごとに「令和3年度実施大学機関別認証評価 評価報告書」として、ウェブサイト(<https://www.niad.ac.jp/>)への掲載等により、広く社会に公表します。

## 8 大学機関別認証評価委員会委員及び専門委員（令和4年3月現在）

### (1) 大学機関別認証評価委員会

アリソン・ビール	オックスフォード大学日本事務所代表
及川 良一	大学入試センター参与
片峰 茂	長崎市立病院機構理事長
片山 英治	野村證券株式会社主任研究員
川嶋 太津夫	大阪大学高等教育・入試研究開発センター長
近藤 倫明	北九州市立大学特任教授
里見 進	日本学術振興会理事長
清水 一彦	山梨大学理事・副学長
鈴木 志津枝	兵庫医療大学副学長・看護学部教授
高島 忠義	愛知県立大学名誉教授
高田 邦昭	群馬県公立大学法人理事長
土屋 俊	大学改革支援・学位授与機構研究開発部長
西尾 章治郎	大阪大学総長
◎濱田 純一	国土緑化推進機構理事長

○ 日比谷 潤子	学校法人聖心女子学院常務理事
前田早苗	千葉大学教授
松本美奈	Qラボ代表理事、ジャーナリスト、上智大学特任教授
山内進	松山大学教授
山口宏樹	国立大学協会専務理事
山本健慈	国立大学協会参与
吉田文	早稲田大学教授

※ ○は委員長、○は副委員長

### (2) 大学機関別認証評価委員会運営小委員会

片峰茂	長崎市立病院機構理事長
川嶋太津夫	大阪大学高等教育・入試研究開発センター長
清水一彦	山梨大学理事・副学長
高田邦昭	群馬県公立大学法人理事長
○ 土屋俊	大学改革支援・学位授与機構研究開発部長
○ 光田好孝	大学改革支援・学位授与機構教授
山内進	松山大学教授
山口宏樹	国立大学協会専務理事

※ ○は主査、○は副主査

### (3) 大学機関別認証評価委員会評価部会

#### (第1部会)

阿波賀邦夫	名古屋大学教授
井関尚一	公立小松大学教授
石井徹哉	大学改革支援・学位授与機構教授
井上美沙子	大妻女子大学理事・名誉教授
岩坂直人	東京海洋大学教授
大久保功子	東京医科歯科大学教授
小内透	札幌国際大学特任教授
片山英治	野村證券株式会社主任研究員
岸本喜久雄	東京工業大学名誉教授
下條文武	新潟薬科大学長
○ 近藤倫明	北九州市立大学特任教授
齋藤一弥	筑波大学教授
佐藤信行	中央大学教授
佐藤裕之	弘前大学教授
下田憲雄	大分大学学長特命補佐
生源寺眞一	福島大学教授
白石小百合	横浜市立大学教授
高倉喜信	京都大学副学長

竹内 啓博	公認会計士、税理士
谷口 功	国立高等専門学校機構理事長
土屋 俊	大学改革支援・学位授与機構研究開発部長
寺澤 良雄	公認会計士
徳久 剛史	千葉大学名誉教授
戸田山 和久	名古屋大学教授
西尾 章治郎	大阪大学総長
西原 達次	九州歯科大学理事長・学長
西村 伸一	岡山大学教授
野口 哲子	奈良先端科学技術大学院大学理事
長谷部 勇一	横浜国立大学名誉教授
花泉 修	群馬大学教授
光田 好孝	大学改革支援・学位授与機構教授
三矢 麻理子	公認会計士
◎ 山内 進	松山大学教授
山岡 洋	桜美林大学教授
山極 壽一	人間文化研究機構総合地球環境学研究所所長
山口 佳三	京都大学監事

(第2部会)

石井 徹哉	大学改革支援・学位授与機構教授
市川 元基	信州大学副学長
伊東 幸宏	浜松地域イノベーション推進機構フォトンバレーセンター長
岩渕 明	岩手県工業技術センター顧問
大城 肇	琉球大学特別顧問
片山 英治	野村證券株式会社主任研究員
木部暢子	人間文化研究機構国立国語研究所特任教授
小山 清人	山形大学名誉教授
清水 美憲	筑波大学教授
鈴木 志津枝	兵庫医療大学副学長・看護学部教授
○ 高島 忠義	愛知県立大学名誉教授
◎ 高田 邦昭	群馬県公立大学法人理事長
竹内 啓博	公認会計士、税理士
田島 節子	大阪大学名誉教授
土川 覚	名古屋大学教授
土屋 俊	大学改革支援・学位授与機構研究開発部長
寺澤 良雄	公認会計士
野田 泰子	自治医科大学教授
前田 芳實	鹿児島大学名誉教授
三矢 麻理子	公認会計士

湯 川 嘉津美	上智大学教授
横 田 光 広	宮崎大学教授
横 山 清 子	名古屋市立大学副学長
米 村 千 代	千葉大学教授

(第3部会)

浅 田 尚 紀	奈良県立大学長
安 倍 博	福井大学教授
石 川 照 子	大妻女子大学教授
上江洲 一 也	北九州市立大学教授
◎ 片 峰 茂	長崎市立病院機構理事長
片 山 英 治	野村證券株式会社主任研究員
佐々木 徹 郎	愛知教育大学特別教授
佐 藤 敬	青森中央学院大学長
塩 田 浩 平	京都大学名誉教授、滋賀医科大学名誉教授
田 邊 政 裕	千葉大学名誉教授
玉 木 長 良	京都府立医科大学特任教授
土 屋 俊	大学改革支援・学位授与機構研究開発部長
戸田山 和 久	名古屋大学教授
平 塚 浩 士	群馬大学顧問
藤 田 佐 和	高知県立大学教授
藤 本 真 一	大和檍原病院名誉院長
前 田 健 康	新潟大学教授
三 矢 麻理子	公認会計士
○ 山 本 健 慈	国立大学協会参与
吉 澤 結 子	秋田県立大学理事・副学長

(第4部会)

東 信 彦	大学入試センター監事
石 田 朋 靖	高崎健康福祉大学副学長
鵜 飼 裕 之	愛知東邦大学長
尾 家 祐 二	九州工業大学長
大 野 弘 幸	日本学術振興会学術システム研究センター所長
片 山 英 治	野村證券株式会社主任研究員
佐 藤 之 彦	千葉大学教授
竹 内 俊 郎	東京海洋大学名誉教授
竹 内 啓 博	公認会計士、税理士
棚 橋 健 治	広島大学副学長
土 屋 俊	大学改革支援・学位授与機構研究開発部長
○ 中 島 恒 一	富山国際大学顧問

原 田 信 志	熊本大学名誉教授
深 見 公 雄	放送大学高知学習センター所長
松 原 仁	東京大学教授
光 田 好 孝	大学改革支援・学位授与機構教授
◎ 山 口 宏 樹	国立大学協会専務理事
横 矢 直 和	奈良先端科学技術大学院大学名誉教授

(第5部会)

明 石 要 一	千葉敬愛短期大学長
位 田 隆 一	滋賀大学長
○ 稲 垣 卓	福山市立大学名誉教授
岩 崎 久美子	放送大学教授
大 谷 順	熊本大学理事・副学長
片 山 英 治	野村證券株式会社主任研究員
加 藤 映 子	大阪女学院大学長
上 井 喜 彦	福島大学監事
後 藤 ひとみ	愛知教育大学特別教授
◎ 清 水 一 彦	山梨大学理事・副学長
下 田 憲 雄	大分大学学長特命補佐
蛇 穴 治 夫	北海道教育大学長
高 梨 泰 彦	京都産業大学教授
土 屋 俊	大学改革支援・学位授与機構研究開発部長
寺 澤 良 雄	公認会計士
長 尾 彰 夫	大阪教育大学名誉教授
山 下 一 夫	鳴門教育大学長

※ ◎は部会長、○は部会長代理

(4) 大学機関別認証評価委員会内部質保証専門部会

◎ 川 嶴 太津夫	大阪大学高等教育・入試研究開発センター長
浅 野 茂	山形大学教授
小 湊 卓 夫	九州大学准教授
渋 井 進	大学改革支援・学位授与機構教授
鳴 田 敏 行	茨城大学教授
末 次 剛健志	有明工業高等専門学校総務課長
高 橋 哲 也	大阪府立大学副学長（統括）
土 屋 俊	大学改革支援・学位授与機構研究開発部長
新 田 早 苗	琉球大学後援財団常務理事
林 隆 之	政策研究大学院大学教授
前 田 早 苗	千葉大学教授

森 利 枝 大学改革支援・学位授与機構教授  
※ ◎は部会長

## 2. 評価結果について

### 「I 認証評価結果」

「I 認証評価結果」では、評価対象大学がひとつの機関として機構の定める大学評価基準に適合しているか否かを判断し、その旨及び判断の理由を記述しています。加えて、重点評価項目として位置付ける基準2－3において、内部質保証が優れて機能していると判断した場合には、その旨及び判断の理由として、「内部質保証が優れて機能している点」を記述しています。

大学評価基準の判断については、基準1－1から基準6－8の27基準すべてを満たしている場合には、大学評価基準に適合しているとし、27基準のうち、満たしていないものがあった場合には、すべての基準に係る状況を総合的に勘案して、大学として相応しい教育研究活動等の質を確保している状況を確認の上、満たしているか否かの判断をし、その旨及び「改善を要する点」を記述しています。

ただし、重点評価項目として位置付ける基準2－1又は基準2－2を満たしていない場合には、大学評価基準に適合していないと判断し、その旨及び「改善を要する点」を記述しています。

また、上記結果と併せて、対象大学の目的に照らして、「優れた点」についても、記述しています。

### 「II 基準ごとの評価」

「II 基準ごとの評価」では、基準1－1から基準6－8において、当該基準を満たしているか否かの「評価結果」、「評価結果の根拠・理由」を記述しています。なお、当該基準を満たしていない場合には、「改善を要する点」を記述しています。

### 「III 意見の申立て及びその対応」

「III 意見の申立て及びその対応」では、評価結果の確定前に対象大学に通知した評価結果（案）に対する意見の申立ての内容を転載するとともに、その対応を記述しています。なお、意見の申立てがない場合には、記載はありません。

※ 対象大学ごとの評価結果における用字用語の選択は、社会からの理解と支持が得られるよう支援する観点から、機構による評価結果における一貫性を重視して行っているため、大学固有の表現と一致しない場合があります。

## I 認証評価結果

福島大学の教育研究等の総合的な状況は、大学改革支援・学位授与機構が定める大学評価基準に適合している。

### 【判断の理由】

大学評価基準を構成する 27 の基準のうち、基準 5－3 を除くすべての基準を満たしている。

基準 5－3 については、以下の点において改善する必要があるが、重点評価項目基準 2－1 及び基準 2－2 を満たしており、かつ訪問調査によって収集した資料を含め総合的に勘案すれば、大学として相応しい教育研究活動等の質を確保している状況にある。

- 地域政策科学研究科の修士課程、経済学研究科の修士課程、共生システム理工学研究科の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。(基準 5－3)

また、優れた点として、次のことが挙げられる。

- 人文社会学群経営経済学類において、必要な文化や技術を事前に英語で学ぶ授業に学生を参加させたのち、約 2 ヶ月間米国テキサス州ヒューストン市役所等でインターンシップに参加させるグローバルインターンシッププログラムを通年の教育プログラムとして実施し、その成果は各種報道機関に取り上げられ、また、当該プログラムの履修者について TOEIC の得点の向上が確認されている。(基準 6－5)

### (第三者による評価結果の活用について)

基準 6－1 から 6－8 までの各基準に係る教育課程と学習成果の状況を分析するにあたり、共生システム理工学研究科を除く各学群・研究科について、国立大学法人等の第 3 期中期目標期間における教育研究の状況の評価（4 年目終了時）の結果をもって各基準の自己評価に代えている。これらの評価結果について、認証評価委員会は、信頼できる第三者評価機関が領域 6 の各基準の内容を含めて評価したものであると認めている。

### (新型コロナウイルス感染拡大の状況における大学の対応について)

令和 3 年度においては、新型コロナウイルス感染症の影響により、学年当初から通常とは異なる状況の中での教育活動が必要となったと推察される。大学に対してその状況について報告を求めたところ、付録 3 のとおり取り組んでいることを認めた。

## II 基準ごとの評価

### 領域1 教育研究上の基本組織に関する基準

**基準1－1 教育研究上の基本組織が、大学等の目的に照らして適切に構成されていること**

【評価結果】 基準1－1を満たしている。

#### 【評価結果の根拠・理由】

大学及びそれぞれの組織の目的を達成するために、以下の3学群及び4研究科を置いている。

##### 〔学士課程〕

- ・人文社会学群（3学類：人間発達文化学類、行政政策学類、経済経営学類）
- ・理工学群（1学類：共生システム理工学類）
- ・農学群（1学類：食農学類）

##### 〔大学院課程〕

- ・人間発達文化研究科（3専攻：教職実践専攻、地域文化創造専攻、学校臨床心理専攻）
- ・地域政策科学研究科（1専攻：地域政策科学専攻）
- ・経済学研究科（2専攻：経済学専攻、経営学専攻）
- ・共生システム理工学研究科（博士前期課程2専攻：共生システム理工学専攻、環境放射能学専攻、博士後期課程2専攻：共生システム理工学専攻、環境放射能学専攻）

平成29年度に、省察する実践力、高度な授業力、アクティブな理論的探究力を備え、新たな教職への自覚と強い責任感を持ち、教育課程や学校のマネジメント経験を積みながら教員力を向上させていく教員、すなわち福島県の教育を牽引する「ミドル・リーダー（次のミドル・リーダー、将来のミドル・リーダーを含む）」を養成するために、人間発達文化研究科教職実践専攻を設置している。

令和元年度に、21世紀の食料・農林業・地域社会が直面する諸課題の解決に貢献する知識・技能と応用力を備えた人材を養成するために、農学群食農学類を設置している。

令和元年度に、人工及び天然放射性核種の計測、モニタリング計画、制御、予測、評価等に中長期的視点で総合的に取り組むことができ、環境防護、予測、評価、環境修復、廃炉、中間貯蔵、浄化等の分野に貢献するとともに、その知見を社会の課題解決に活用できる能力と実践する力を有する専門職業人を育成するために、共生システム理工学研究科環境放射能学専攻（修士課程）を、令和3年度に、その融合・深化させた知見を社会の課題解決に活用できる実践的な力を有する研究者・専門職業人を育成するために、共生システム理工学研究科環境放射能学専攻（博士後期課程）を設置している。

**基準1－2 教育研究活動等の展開に必要な教員が適切に配置されていること**

【評価結果】 基準1－2を満たしている。

### 【評価結果の根拠・理由】

教員数は、認証評価共通基礎データ様式1のとおり、次の研究科専攻を除いて、大学設置基準等各設置基準に定められた必要教員数以上が配置されている。

人間発達文化研究科学校臨床心理専攻については、自己評価書提出時点では、平成30年の学校福祉臨床領域の学生募集停止以来、当該専攻の設置基準教員数を1人下回る状況となっていたが、令和3年12月までに人事異動を行い、大学設置基準等各設置基準に定められた必要教員数以上が配置されている。

教員の年齢及び性別の構成は、別紙様式1-2-2のとおり、著しく偏っていない。なお、理工学群、経済学研究科及び共生システム理工学研究科において女性教員の比率が低い状態にある。

### 基準1-3 教育研究活動等を展開する上で、必要な運営体制が適切に整備され機能していること

#### 【評価結果】 基準1-3を満たしている。

### 【評価結果の根拠・理由】

教員は、教育研究院に所属し、専門性に応じて学士課程、大学院課程の教育に従事している。

教育研究に係る責任者として、各学群に学群長、各学類については学類長、各研究科については研究科長を置いている。

教育活動に係る事項を審議する組織として、学類教員会議、研究科委員会を置いている。各学類の学類教員会議は、当該学類の学類長並びに専任の教授、准教授、講師及び助教から構成され、学校教育法第93条に規定される事項等を審議している。各研究科の研究科委員会は、研究科長、研究科担当の専任教授から構成され、学校教育法第93条に規定される事項等を審議している。

各学類教員会議及び研究科委員会は、令和2年度には、別紙様式1-3-2のとおり開催されている。

教育研究評議会は、学長、副学長が指名する理事、副学長、機構長、学群長、学類長、基盤教育主管、統括学系長、環境放射能研究所長、各学類から選出された教授、事務局長から構成され、教育研究に関する重要事項を全学的見地から審議している。令和2年度には、別紙様式1-3-3のとおり開催されている。

## 領域2 内部質保証に関する基準

### 基準2－1 【重点評価項目】内部質保証に係る体制が明確に規定されていること

【評価結果】 基準2－1を満たしている。

#### 【評価結果の根拠・理由】

機関別内部質保証体制は以下のように整備されている。

学長を統括責任者とし、自己評価委員会委員長を自己点検・評価の責任者、各担当理事・副学長、各学類長、各研究科長をそれぞれの領域における改善及び向上活動の責任者としている。この体制における中核的な審議機関は教育研究評議会及び自己評価委員会であり、その役割分担は教育研究評議会規則及び自己評価委員会規程に明確に定めている。教育研究評議会は、内部質保証体制を機能させるために情報を共有する必要がある学長、理事・副学長、学類長、学類評議員、環境放射能研究所長、基盤教育主管によって構成され、自己評価委員会は理事・副学長（総務担当）、各学類評議員、学系長、総務課長、学長室長によって構成されている。

学士課程については、それぞれの学群において、学群を構成する学類の長が、その学類に置かれた各コースの教育課程の質保証の責任を持つことが定められている。また、大学院課程については、それぞれの研究科において、研究科長が、その研究科に置かれた各専攻の教育課程の質保証の責任を持つことが定められている。

学生支援及び学生受入に関する内部質保証体制は、以下のように整備している。

学生生活、学生支援については、自己点検・評価に関する基本方針に則り、各部局等を所掌する理事・副学長を責任者として、学生生活委員会、アクセシビリティ支援室運営会議、保健管理センター運営委員会、就職支援委員会において審議することを各委員会等規程に定めている。

入学者選抜の在り方、入学者選抜方法等の策定、実施、検証については、広報・入試・就職・グローバル化担当副学長を責任者としてアドミッションセンターが質保証を行っている。その役割分担は、アドミッションセンター規則によって定めている。

施設設備に関して質保証に責任をもつ体制については、自己評価書提出時点では十分に明文化されていなかったが、令和3年12月までにそれぞれの規程類を改定し、次のように整備している。施設及び設備については、役員会に置く財務・施設委員会において、委員長である財務担当理事の下で情報施設、図書館を含め既存施設・設備の点検・評価及び改善・充実に関する審議を行うことを定めている。

### 基準2－2 【重点評価項目】内部質保証のための手順が明確に規定されていること

【評価結果】 基準2－2を満たしている。

#### 【評価結果の根拠・理由】

学位授与方針が大学等の目的に則して定められていること、教育課程方針が大学等の目的及び学位授与方針と整合性をもって定められていること、学習成果の達成が授与する学位に相応しい水準になっていることを内部質保証体制において確認する手順は、自己点検・評価に関する基本方針、

自己点検・評価に関する運用方針及び各学類、研究科の内部質保証実施要項に定めている。

教育課程ごとの点検・評価は領域 6 の各基準に照らして判断することを、自己点検・評価に関する運用方針に定めている。なお、各学類については、自己評価書提出時点では十分に明文化されていなかったが、令和 3 年 9 月までに学類ごとの内部質保証実施要項を改定し、点検・評価の基準や、体制、分担、スケジュール等が定められている。

また、施設及び設備については施設の管理運営の内部質保証に関する内部質保証要項において、学生支援については学生支援の内部質保証に関する実施要項、留学生支援に関する内部質保証要項及びキャリア支援の内部質保証に関する実施要項において、学生受入については入学者選抜に関する内部質保証実施要項において、自己点検・評価の方法を定めている。

関係者（学生、卒業（修了）生等）からの意見聴取については、教育推進機構高等教育企画室が学生等アンケート実施要項を定め、定期的に実施することとしている。

機関別内部質保証体制において共有、確認された自己点検・評価結果を踏まえた対応措置について検討、立案、提案する手順、承認された対応措置の計画を実施する手順及びその進捗を確認する手順は、すべての場合について、教育推進機構会議規程、自己点検・評価に関する基本方針、自己点検・評価の運用方針に定めている。

## 基準 2－3 【重点評価項目】 内部質保証が有効に機能していること

【評価結果】 基準 2－3 を満たしている。

### 【評価結果の根拠・理由】

これまでの様々な評価結果に加えて、大学評価基準に則して自己点検・評価を行って課題点を抽出しており、自己点検・評価とそれに基づく改善及び向上の取組は別紙様式 2－3－1 のとおり実施され、その多くについて、対応済みあるいは対応中の状況にある。

なお、今回の認証評価を受ける中で、令和 3 年 12 月までに、内部質保証体制を明文化して規定している。

## 基準 2－4 教育研究上の基本組織の新設や変更等重要な見直しを行うにあたり、大学としての適切性等に関する検証が行われる仕組みを有していること

【評価結果】 基準 2－4 を満たしている。

### 【評価結果の根拠・理由】

役員会規則において「大学、学群、学類、学系、機構その他の重要な組織の設置又は廃止に関する事項」について審議することが定められており、農学群食農学類、共生システム理工学研究科環境放射能学専攻博士後期課程、同修士課程及び人間発達文化研究科教職実践専攻の設置に関して教育課程の状況に則して審議が行われている。

## 基準 2－5 組織的に、教員の質及び教育研究活動を支援又は補助する者の質を確保し、さらに

## その維持、向上を図っていること

【評価結果】 基準 2－5 を満たしている。

### 【評価結果の根拠・理由】

教員の採用及び昇格等に当たって、教員選考基準、人間発達文化学類教員選考規程、行政政策学類教員選考規程、経済経営学類教員選考規程、共生システム理工学類教員選考規程、食農学類教員選考規程等を定め、書類審査、面接等を実施して、別紙様式 2－5－1 のとおり教員を採用・昇任せている。

福島大学の年俸制について、教員の年俸制に係る業績評価細則等を策定し、別紙様式 2－5－2 のとおり教員の教育活動、研究活動及びその他の活動に関する評価を継続的に実施している。

「福島大学における新しい教員評価制度について」に基づき、勤勉手当の優秀者推薦にあたり重要な参考資料として活用する、改善を要すると評価された教員は「活動改善計画書」を部局長に提出し、必要に応じて活動の改善について適切な助言・指導を行うなど、別紙様式 2－5－3 のとおり評価結果に反映している。

授業の内容及び方法の改善を図るために、別紙様式 2－5－4 のとおり、全学 FD 研究会、「多様な性・性的マイノリティに関して」(大学の制度制定に伴う講習)、卒業生アンケート報告等を組織的に実施している。

教育活動を展開するため、別紙様式 2－5－5 のとおり教育支援者及び教育補助者を配置し、活用している。

教育支援者、教育補助者の質の維持・向上のため、別紙様式 2－5－6 のとおり、2019 年度東北地区大学図書館協議会フレッシュパーソンセミナー、2019 年度図書館等職員著作権実務講習会、平成 30 年度東北地区大学図書館協議会合同研修会、2019 年度大学図書館職員短期研修、第 26 回福島県内大学図書館連絡協議会実務者研修会を実施し、必要な質の維持、向上を図る取組を組織的に実施している。また、教務関係や厚生補導等を担う職員を全国及び東北地区等で開催される外部機関主催の研修会等に参加させ、必要な質の維持、向上を図っている。

## 領域3 財務運営、管理運営及び情報の公表に関する基準

### 基準3－1 財務運営が大学等の目的に照らして適切であること

**【評価結果】** 基準3－1を満たしている。

#### 【評価結果の根拠・理由】

国立大学法人法等関係法令に基づき、財務諸表並びに事業報告書、決算報告書並びに監査報告書及び会計監査報告書を作成し、文部科学大臣に提出され、その承認を受けている。

また、別紙様式3－1－2のとおり、教育研究活動に必要な予算を配分し、経費を執行している。

### 基準3－2 管理運営のための体制が明確に規定され、機能していること

**【評価結果】** 基準3－2を満たしている。

#### 【評価結果の根拠・理由】

管理運営のために、役員会、教育研究評議会、経営協議会を設置している。

役員会は、学長及び理事により構成され、中期目標についての意見及び年度計画に関する事項、国立大学法人法により文部科学大臣の許可又は承認を受けなければならない事項、予算の作成及び執行並びに決算に関する事項、大学、学群、学類、学系、機構その他の重要な組織の設置又は廃止に関する事項、その他役員会が定める重要な事項等を審議している。

経営協議会は、学長、学長が指名する理事、学群長、学類長、事務局長及び役員又は職員以外の者で大学に関し広くかつ高い識見を有するものにより構成され、経営に関する重要な事項を審議している。

法令遵守に係る取組及び危機管理に係る取組については、別紙様式3－2－2のとおり、体制を整備している。

法令遵守事項については、情報公開、個人情報保護、公益通報者保護、ハラスメント防止、安全保障輸出管理、生命倫理、動物実験があり、それらについては規定し、責任・実施体制を整備している。情報公開及び個人情報保護は情報公開・個人情報保護委員会及び総務課、公益通報者保護は総務課、ハラスメント防止はハラスメント・ゼロ対策室、人事課及び学生・留学生課、安全保障輸出管理は研究推進機構、輸出管理委員会及び研究・地域連携課、生命倫理は研究推進機構、研究倫理委員会、遺伝子組換え実験安全委員会及び研究・地域連携課、動物実験は研究推進機構、動物実験委員会及び研究・地域連携課が責任部署となっている。

危機管理については、防火・防災、情報セキュリティ、研究費等不正使用、研究活動に係る不正行為防止、学生危機対応があり、それらについては規定し、責任・実施体制を整備している。防火・防災は財務・施設委員会及び施設課、情報セキュリティは情報システム運用委員会及び学術情報課（情報基盤担当）、研究費等不正使用、研究活動に係る不正行為防止は教育研究費不正防止計画推進室、研究推進機構、公正研究委員会、財務課、研究・地域連携課及び学術情報課（附属図書館）、学生危機対応はリスクマネジメント企画室、危機対策本部、総務課、教務課、学生・留学生課及び国際交流センターが責任部署となっている。

### 基準3－3 管理運営を円滑に行うための事務組織が、適切な規模と機能を有していること

【評価結果】 基準3－3を満たしている。

#### 【評価結果の根拠・理由】

事務組織規則及び「福島大学事務分掌について」に基づき、事務組織を設置している。

別紙様式3－3－1のとおり、常勤121人、非常勤89人を配置している。

### 基準3－4 教員と事務職員等との役割分担が適切であり、これらの者の間の連携体制が確保され、能力を向上させる取組が実施されていること

【評価結果】 基準3－4を満たしている。

#### 【評価結果の根拠・理由】

別紙様式3－4－1のとおり、教員及び事務職員等が自己評価委員会、就業条件検討委員会、財務・施設委員会、教育推進機構会議、学生生活委員会、就職支援委員会、入学試験運営委員会、地域未来創造機構会議、公正研究委員会等の構成員として協働して意思決定に参与している。

管理運営に従事する教職員の能力の質の向上に寄与するため、別紙様式3－4－2のとおり、人事評価研修（評価者向け）（25人参加）、新任職員研修（46人参加）、ハラスメント防止研修（194人参加）等を実施している。

### 基準3－5 財務及び管理運営に関する内部統制及び監査の体制が機能していること

【評価結果】 基準3－5を満たしている。

#### 【評価結果の根拠・理由】

国立大学法人法に基づき、監事2人（非常勤）を置いている。監事は、監事監査規則に基づき、監査計画を作成の上、定期監査を実施し、学長に報告している。

会計監査人による監査については、文部科学大臣が選任した会計監査人により実施している。

内部監査については、他の部門から独立した監査室が、内部監査規程に基づき、運営諸活動の遂行状況を合法性及び合理性の観点から検討評価し、その結果に基づく情報の提供並びに改善及び合理化のための助言等を通じて、大学の健全な発展に資することを目的として定期監査を行っている。監査室長は、監査実施計画書を作成し、監査終了後は、監査報告書を作成し、学長に報告している。

監事、会計監査人及び監査室は、四者協議会等を定期的に開催し、監査内容、結果等について意見交換を行い、情報共有や相互連携を図っている。

### 基準3－6 大学の教育研究活動等に関する情報の公表が適切であること

【評価結果】 基準3－6を満たしている。

**【評価結果の根拠・理由】**

法令等が公表を求める事項を、別紙様式3－6－1のとおり公表している。

法令等が公表を求める事項のうち教員の養成に係る、各教員が有する学位及び業績並びに各教員が担当する授業科目に関することについて、自己評価書提出時点では、適切に公表されていなかつたが、令和3年12月までに適切に公表されている。

## 領域4 施設及び設備並びに学生支援に関する基準

**基準4－1 教育研究組織及び教育課程に対応した施設及び設備が整備され、有効に活用されていること**

**【評価結果】** 基準4－1を満たしている。

### 【評価結果の根拠・理由】

1キャンパス（福島市金谷川）を有し、その校地面積は計252,751m<sup>2</sup>、校舎等の施設面積は計94,921m<sup>2</sup>であり、大学設置基準に定められた必要校地・校舎面積以上が確保されている。

また、夜間の教育の実施状況については、別紙様式4－1－1のとおりである。

法令が定める附属施設については、別紙様式4－1－2のとおり、人文社会学群人間発達文化学類附属学校臨床支援センター、農学群食農学類附属農場及び附属発酵醸造研究所を設置している。また、大学に附属する幼稚園、小学校、中学校及び特別支援学校を設置している。

別紙様式4－1－3のとおり、施設・設備の耐震化については、耐震化率は100%である。バリアフリー化については、自動ドア、身障者用エレベーター及びトイレを設置するなど、配慮している。安全防犯面については、守衛所の配置や外灯、防犯カメラの設置をするなど、配慮している。

ICT環境については、学内ネットワーク等を整備し、活用している。

附属図書館については、延面積10,084m<sup>2</sup>、閲覧座席数は664席である。原則として9時から21時45分まで開館している。令和3年5月1日現在の蔵書数は、図書959,260冊、学術雑誌34,586種、電子ジャーナル21,064種である。

自主的学習環境については、別紙様式4－1－6のとおり、ラーニングコモンズ、開架閲覧室、情報検索コーナー等が整備され、利用されている。

**基準4－2 学生に対して、生活や進路、課外活動、経済面での援助等に関する相談・助言、支援が行われていること**

**【評価結果】** 基準4－2を満たしている。

### 【評価結果の根拠・理由】

学生の生活、健康等に関する相談・助言体制として、学生総合相談室及び保健管理センターを設置している。就職等進路に関してはキャリア支援課が相談に対応している。各種ハラスメントに関しては、ハラスメントの防止等に関する規則等に基づき、学生総合相談室が相談窓口となり、ハラスメント・ゼロ対策室と連携しハラスメント等に関する相談に対応している。学生総合支援合同ミーティングを定期的に開催し、学生・留学生課、教務課、アクセシビリティ支援室、学生総合相談室、保健管理センターの組織間で連携を図っている。

71団体が課外活動を行っており、そのための施設として、別紙様式4－2－2のとおり、大学会館、体育館、サークル棟等を整備し、備品貸与等を行っている。

留学生への生活支援等は、国際交流センターを設置し、バディ制度、チューター制度を設けるなど、別紙様式4－2－3のとおり体制を整備している。

障害のある学生への生活支援等は、障害を理由とする差別の解消の推進に関する法律第9条第1項の規定に基づき対応要領を定め、別紙様式4-2-4のとおり、アクセシビリティ支援室が、ノートテイカー養成講座、学類教務委員会・指導教員と情報共有、支援機器の貸し出し等を実施している。

学生に対する経済面での援助は、別紙様式4-2-5のとおり、大学独自の奨学金制度、入学料の免除、授業料の免除及び寄宿舎の整備等を行っている。大学独自の奨学金制度である、しのぶ育英奨学金については、学生への奨学金として、1人当たり月額5万円、12ヶ月を例年5人程度に支給している。

## 領域 5 学生の受入に関する基準

### 基準 5－1 学生受入方針が明確に定められていること

【評価結果】 基準 5－1 を満たしている。

#### 【評価結果の根拠・理由】

学生受入方針については、すべての学群・研究科において「求める学生像」及び「入学者選抜の基本方針」の双方が明示されている。

### 基準 5－2 学生の受入が適切に実施されていること

【評価結果】 基準 5－2 を満たしている。

#### 【評価結果の根拠・理由】

学生受入方針に沿った学生を確保するために、別紙様式 5－2－1 のとおり入試を行っている。  
実施体制については、入学試験委員会、入学試験運営委員会を置いて公正に実施している。  
アドミッションポリシーに基づいた学生の受け入れをしていることを確認する方法を定めて、点検を実施している。

### 基準 5－3 実入学者数が入学定員に対して適正な数となっていること

【評価結果】 基準 5－3 を満たしていない。

#### 【改善を要する点】

○ 地域政策科学研究科の修士課程、経済学研究科の修士課程、共生システム理工学研究科の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。

#### 【評価結果の根拠・理由】

平成 29 年度～令和 3 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、次のとおりである。

##### [学士課程]

- ・人文社会学群：1.03 倍
- ・理工学群：1.06 倍
- ・農学群：1.04 倍（令和元年度設置）

##### [大学院課程（修士課程）]

- ・人間発達文化研究科：1.1 倍
- ・地域政策科学研究科：0.46 倍
- ・経済学研究科：0.59 倍

##### [大学院課程（博士前期課程）]

- ・共生システム理工学研究科：0.77倍  
[大学院課程（博士後期課程）]
- ・共生システム理工学研究科：0.65倍  
[専門職学位課程]
- ・人間発達文化研究科：0.84倍

農学群については令和元年度に設置されている。

なお、共生システム理工学研究科（博士前期課程）について、令和3年度に設置された環境放射能学専攻（博士前期課程）は算入していない。また、共生システム理工学研究科（博士後期課程）について、令和3年度に設置された環境放射能学専攻（博士後期課程）は算入していない。

地域政策科学研究科の修士課程、経済学研究科の修士課程、共生システム理工学研究科の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。

## 領域 6 教育課程と学習成果に関する基準

### 基準 6－1 学位授与方針が具体的かつ明確であること

【評価結果】 基準 6－1 を満たしている。

#### 【評価結果の根拠・理由】

自己評価に代えた国立大学法人等の第3期中期目標期間における教育研究の状況の評価（4年目終了時）の学部・研究科等の教育に関する現況分析結果（以下「現況分析結果」という。）を含め、分析した結果、以下のとおりである。

すべての学群・研究科において、学位授与方針を、大学等の目的を踏まえて、具体的かつ明確に策定している。

### 基準 6－2 教育課程方針が、学位授与方針と整合的であること

【評価結果】 基準 6－2 を満たしている。

#### 【評価結果の根拠・理由】

自己評価に代えた現況分析結果を含め、分析した結果、以下のとおりである。

すべての学群・研究科において、教育課程方針に学生や授業科目を担当する教員が分かりやすいように、①教育課程の編成の方針、②教育課程における教育・学習方法に関する方針、③学習成果の評価の方針を明確かつ具体的に明示しており、教育課程方針が学位授与方針と整合性を有している。なお、大学院課程において、自己評価書提出時点では、②教育課程における教育・学習方法に関する方針が明示されていなかったが、令和3年12月までに明示している。

### 基準 6－3 教育課程の編成及び授業科目の内容が、学位授与方針及び教育課程方針に則して、体系的であり相応しい水準であること

【評価結果】 基準 6－3 を満たしている。

#### 【評価結果の根拠・理由】

自己評価に代えた現況分析結果を含め、分析した結果、以下のとおりである。

すべての学群・研究科において、教育課程の編成が、体系性を有しており、授業科目の内容が、授与する学位に相応しい水準となっている。

他の大学又は大学以外の教育施設等における学習、入学前の既修得単位等の単位認定においては、認定に関する規定を法令に従い規則等で定めている。

大学院課程のすべての研究科において、学位論文の作成等に係る指導に関し、指導教員を明確に定めるなどの指導体制を整備し、計画を策定した上で指導することとしている。なお、自己評価書提出時点では、学位論文の作成等に係る指導に関し、計画を策定した上で指導することが明文化されていなかったが、令和3年10月までに明文化されている。

**基準6－4 学位授与方針及び教育課程方針に則して、適切な授業形態、学習指導法が採用されていること**

**【評価結果】** 基準6－4を満たしている。

**【評価結果の根拠・理由】**

自己評価に代えた現況分析結果を含め、分析した結果、以下のとおりである。

大学として、1年間の授業を行う期間が原則として35週にわたるものとなっており、各学群・研究科において、各科目の授業期間が原則として15週にわたるものとなっている。

すべての学群・研究科の授業科目において、適切な授業形態、学習指導法が採用され、授業の方法及び内容が学生に対してシラバスによって提供されており、自己評価書提出時点では一部の記載内容に不十分な点があったが、令和3年12月までにそれらの不十分な点を点検・改善する仕組みが定められている。

すべての学群・研究科において、教育上主要と認める授業科目は、原則として専任の教授・准教授が担当している。なお、共生システム理工学研究科における状況は、別紙様式6－4－4のとおりである。

教職大学院を設置しており、履修登録の上限設定の制度（C A P制度）を適切に設けている。

**基準6－5 学位授与方針に則して適切な履修指導、支援が行われていること**

**【評価結果】** 基準6－5を満たしている。

**【評価結果の根拠・理由】**

自己評価に代えた現況分析結果を含め、分析した結果、以下のとおりである。

すべての学群・研究科において、次のとおり履修指導、支援を行っている。

学生のニーズに応え得る履修指導の体制を組織として整備し、指導、助言を行っている。

学生のニーズに応え得る学習相談の体制を整備し、助言、支援を行っている。

社会的・職業的自立を図るために必要な能力を培う取組を実施している。

障害のある学生、留学生、その他履修上特別な支援を要する学生に対する学習支援を行う体制を、整えている。

なお、共生システム理工学研究科における状況は、別紙様式6－5－1、6－5－2、6－5－3、6－5－4のとおりである。

**基準6－6 教育課程方針に則して、公正な成績評価が厳格かつ客観的に実施されていること**

**【評価結果】** 基準6－6を満たしている。

**【評価結果の根拠・理由】**

自己評価に代えた現況分析結果を含め、分析した結果、以下のとおりである。

成績評価基準を学位授与方針及び教育課程方針に則して定められている学習成果の評価の方針と整合性をもって、大学として策定し、学生に周知している。

すべての学群・研究科において、成績評価基準に則り各授業科目の成績評価や単位認定が厳格かつ客観的に行われていることについて、組織的に確認している。

すべての学群・研究科において、成績に対する異議申立て制度を組織的に設けている。なお、自己評価書提出時点では、成績に対する異議申立て制度を組織的に適切に定めていることが確認できなかったが、令和3年12月までにすべての学群・研究科において、制度が整えられている。

#### **基準6－7 大学等の目的及び学位授与方針に則して、公正な卒業（修了）判定が実施されること**

**【評価結果】** 基準6－7を満たしている。

##### **【評価結果の根拠・理由】**

自己評価に代えた現況分析結果を含め、分析した結果、以下のとおりである。

すべての学群・研究科において、大学等の目的及び学位授与方針に則して、卒業（修了）要件を組織的に策定し、学生に周知している。

大学院教育課程の各研究科においては、学位論文審査基準を組織として策定し、学生に周知している。

すべての学群・研究科における卒業（修了）の認定を、策定した要件に則して組織的に実施している。

#### **基準6－8 大学等の目的及び学位授与方針に則して、適切な学習成果が得られていること**

**【評価結果】** 基準6－8を満たしている。

##### **【評価結果の根拠・理由】**

自己評価に代えた現況分析結果を含め、分析した結果、以下のとおりである。

過去5年における標準修業年限内の卒業（修了）率及び「標準修業年限×1.5」年内卒業（修了）率は、別紙様式6－8－1のとおり、就職及び進学の状況は、別紙様式6－8－2のとおりであり、すべての学群・研究科について、大学等の目的及び学位授与方針に則して適正な状況にある。なお、農学群は令和元年度新設である。