

中期目標の達成状況報告書
(第3期中期目標期間終了時)

2022年6月

島根大学

目 次

I. 法人の特徴	1
II. 4年目終了時評価結果からの顕著な変化	5
1 教育に関する目標	5
2 研究に関する目標	16
3 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	21
4 その他の目標	23

※本報告書は、4年目終了時評価結果を変えうるような顕著な変化を記載したものである。

I. 法人の特徴

大学の基本的な目標（中期目標前文）

島根大学は、山陰地域における知と文化の拠点として培ってきた伝統と精神を重んじ、「地域に根ざし、地域社会から世界に発信する個性輝く大学」を目指すとともに、学生・教職員の協働のもと、学生が育ち、学生とともに育つ大学づくりを推進する。

第2期中期目標期間において、教育では、グローバルな感性と社会力(人間力)の涵養、自ら学ぶことが出来る(応用力がある)人材養成等に係る事業を重点的に推進した。研究では、各専門分野の先進的研究を進めるとともに、学部横断のプロジェクトを組織し、大学の特色となる学際的研究を推進してきた。

第3期中期目標期間においては、これまでの大学の基本目標を堅持し、「地(知)の拠点整備事業」及び「地(知)の拠点大学による地方創成推進事業」を梃子に地域活性の中核としての機能を充実させるとともに、特定の分野において世界をリードする教育研究拠点を目指し、進むべき方向性と育成すべき人材像を明確にし、大学の機能強化のための改革を積極的に進める。

1. グローバルな感性と社会力(人間力)の涵養、自ら学ぶことのできる人材養成のための教育を推進し、幅広い教養と専門的能力を身につけた地域の振興と発展に寄与できる高度な専門職業人を育成する。
2. 山陰の地域課題に立脚した研究や特色ある研究を推進し、その成果を広く社会に発信する。日本や世界の研究拠点となりうる特色ある研究分野を育成支援する。
3. 地域資源を活用した文化の育成・産業振興、地域医療・地域包括ケアの充実などの社会貢献活動を推進する。「地(知)の拠点整備事業」及び「地(知)の拠点大学による地方創成推進事業」を活用し、地域の課題解決を担う人材を輩出する。
4. アジアをはじめとする世界の国々との人的交流や共同研究を推進し、地域における国際交流拠点として、相互の持続的な発展に寄与する。
5. 学問の自由と人権を尊重し、学生及び教職員の満足度を高める。また、社会の要請等に応えるための組織の見直し等を主体的に推進し、効率的で社会に責任を負う大学運営を行う。

豊かな自然資源に恵まれ、古代からの歴史と文化が息づく島根県は、自ずから優れた教育・研究環境を形成するとともに、産業面でも地域の特質を活かした産物や高い技術力によって地域社会の基盤を築いてきた。しかし近年、少子高齢化や過疎化の問題が極めて深刻で、今後、日本や世界が直面するであろう課題の「先進地」となっている。

その中で本学は、地域振興・発展の核となる高度専門職業人の育成によって、「持続可能な地域社会づくり」に貢献することをより強く求められている。そのため第3期は、島根県の特徴を最大限に活かし地域貢献への志を高く持つ人材の育成に向けた「ここにしかない教育・研究・社会連携」を意識的に展開してきた。

[個性の伸長に向けた取組(★)]

地域を担う課題発見力・解決力のある人の育成

○地域の高校生との夢と志をつなげ育む一独自の高大接続、新たな入試、新学部創設

第3期は地域の高校教育、とりわけ総合的な探求の時間における協働等を通じ、独自の高大接続を展開してきた。高校時代に夢と志ある学びを育み、その力を大学教育につなげることが出来る新たな島根大学型育成入試(へるん入試)を開発した。また地域には、人間の心と身体を総合的に科学し、地域の福祉を支援する学問領域が待ち望まれていたことを受け、

平成 29 年度、新たに人間科学部を創設した。(中期計画 1-4-1-1、1-4-2-1)

○地域の資源・課題との交流から学ぶ—独自の教育プログラムを学生と社会人に

第 3 期はキャリア教育プログラムを地域課題解決型にリニューアルし、キャリアデザインプログラム (CDP) やコミュニティイノベーションチャレンジ (CIC) など、地域を深く体験し、地域の人々と交流する教育活動を展開した。また地域の産業界・地方行政・NPO 法人など 200 を超える組織が出展し地域の現状や強み・特色をアピールする場を大学が企画・運営し、そこに大学生・高校生・高専学生が集う一大イベント「しまね大交流会」を毎年開催したところ、参加人数は 2,000 名を超えるようになり、これが定着した。また高校教育の魅力化から地域振興に結びつけた島根県の成功例を、大学の教育資源と結びつけた社会人リカレントコース (ふるさと魅力化フロンティア養成コース) を立ち上げたところ、年間の定員 15 名を超える応募があり、4 年間で 32 都道府県から 70 名の受講生を受け入れた。(中期計画 1-1-3-1、3-1-1-2、3-1-1-3)

○独自の仕組みで主体的学びを拓く—フレックスタームとアクティブ・ラーニング

第 3 期は学生の主体的学修を強力に促進するため、全授業科目の 45%以上をアクティブ・ラーニング (AL) 型に変えることを目標とした。AL の 4 要素を決め、うち 2 つ以上を一定時間以上実施している授業を AL 型と定義し取り組んだ結果、第 2 期の AL 率を 10 ポイント以上上回る結果となった。この成果をより主体的な学修へと展開するため令和元年度より、1 コマ 90 分×半期 15 回の授業を、100 分×14 回の「フレックスターム制」に変更した。第 3 期を通じて、地域の体験学修や海外留学など、学外の学びの場を積極的に拡大することを奨励してきたが、このフレックスタームによって参加学生数が増加するなど、早速効果が現れ始めている。(中期計画 1-1-1-1、4-1-2-1)

○個に応じた学びを保証する—多様な学生への支援体制の充実

第 3 期は個々の学生の学びを支えるための支援として、平成 28 年に「障がい学生支援室」を設置した。ここでは、障がいのある学生本人だけでなく、その保護者や指導教員からも相談を受け付ける体制とした結果、発達障害を含む学生の掘り起こしが進み、修学のみならずの早期発見とその後の組織的な支援につなげることができた。併せて、平成 29 年には「島根大学障がい者支援技能士」を学内資格として制定し、個別の障がいに合わせて複数のサポーターを配置するなど、学生同士でサポートし合う環境を整備した。(中期計画 1-3-1-2)

特色ある研究、地域から待ち望まれる研究

○国際的研究拠点を形成する特色ある研究の推進

第3期は特色ある研究を重点的に推進し、国際的研究拠点の育成に取り組んできた。

特に、島根県が申請し平成30年10月に採択された内閣府地方大学・地域産業創生交付金事業「先端金属素材グローバル拠点の創出－The Next Generation TATARA Project－」においては、その中心的な役割を担う研究を推進する「次世代たたら協創センター」に、英国オックスフォード大学からセンター長を迎え、日立金属(株)、SUSANOO(特殊鋼加工技術を中核に航空機産業を目指す県内企業6社からなるグループ(*令和3年度時点)、オックスフォード大学及び国内大学(東京工業大学、岐阜大学、熊本大学)との連携協力のもと、金属材料分野における世界トップクラスの研究成果の創出に向けた取組みを推進し、早速、航空機エンジン部品鍛造時に使用する新素材耐熱合金金型の試作完成やアモルファス合金加工時のメカニズム観察用の打ち抜き金型の開発などの成果を得ている。また、研究特化型のセンターとして日本初の「エスチュアリー研究センター」を発足させ、研究対象を地域の特徴的な環境である汽水湖の宍道湖から河川の流域・沿岸域に拡大し、研究者も新たに増員するなどの機能強化を行った。この結果、インパクト・ファクター付き論文は第2期中期目標期間後半の平均数7.7編から24.5編と飛躍的に数を伸ばすとともに、韓国、中国、ベトナム、タイといったアジアの大学や研究機関とのネットワークを拡大し、国際的研究拠点として発展してきている。(中期計画2-1-1-1、2-1-2-2)

○地域課題に密着した研究を基に3つのベンチャー企業を発足

第3期は部局を超えた研究者で構成するプロジェクトセンターを設置し、地域課題に密着した研究を推進してきた。「睨がん撲滅プロジェクト」「ナノテクプロジェクト」「農林水産業の六次産業化プロジェクト」の各センターでは、その研究成果をもとに地元金融機関による「しまね大学発・産学連携ファンド」を活用したベンチャー企業の設立に結実している。このうち「株式会社mABProtein(マブプロテイン)」では高品質の抗体を基礎・臨床研究用途に国内外に広く提供している。また「株式会社S-Nanotech Co-Creation(エスナノテクコ・クリエーション)」ではエゴマ油粉体による「機能性食品」事業の展開、「株式会社農の郷(みのりのさと)」ではアイメックトマト(特殊フィルムを用いた栽培システムで育成するトマト)の高機能化・地域ブランド化事業を展開するなど成果が現れてきている。(中期計画2-1-1-1、2-1-1-2、2-1-2-1)

○地元自治体の想いを叶える「じげおこしプロジェクト」を展開

上記の国際的研究拠点の育成やベンチャー企業の設置は、いずれも地方創生や地域課題解決に関連した取組である。第3期はこのような地域貢献をさらに推進するため、市町村が真に必要としている地域貢献を組織対組織で実施する島大・地域ジョイント事業「じげ*おこしプロジェクト」を導入し、令和4年3月時点で山陰15市町村及び圏域市長会で31件のプロジェクトを展開している。このうち松江市との連携では国のエネルギー構造高度化転換理解促進事業に採択され、総額73,862,750円の受託研究に取り組むなど、地域貢献の新たな一歩を進めている。(中期計画3-1-2-1) *「じげ」とは、『地域』や『地元』を意味する。

○地域への学術資料のオープン化を推進

第3期は知の拠点としての役割を重視し、地域への学術資料のオープン化を推進してきた。その取組みの1つとして、本学が保有する郷土資料や教育・研究活動によって収集した

骨格標本、化石等の学術資料およそ 800 点を一元的に展示公開する「総合博物館（愛称「アシカル」）」を平成 30 年 6 月に開設した。総合博物館では、本学の研究者が取り組んでいる研究に対して、市民により関心を持ってもらうため、企画展を定期的を開催する取組みを行った結果、開設初年度から年間 1 万人以上の来館者数（総合博物館の前身となるミュージアムの年間来場者数の約 2 倍）を維持するなど、一定の効果が現れている。また、知の拠点として、地域の持つ資料の集積・保存、公開・活用のための環境整備に取組み、附属図書館において、県内の行政機関等の各種団体が発行する文書等をインターネット上に公開する「しまね地域資料リポジトリ（郷蔵 GO-GURa）（ごうぐら）」の運用を平成 28 年 11 月から開始した。このリポジトリシステムは、自治体が公開した Web データを含む地域資料を誰もが参画できる WEB 郷土資料室として全国に先駆けて構築するもので、令和 4 年 3 月時点で 33 機関、8,504 件のデータ登録に上っている。（中期計画 3-1-3-1）

[戦略性が高く意欲的な目標・計画（◆）]

○高大接続システムの構築による入試の改革と展開（ユニット 1）

アドミッション・ポリシーに基づいた、能力・意欲・適性を多面的・総合的に評価・判定する入学選抜に改善する。また大学への進学意欲を高め、目的意識を明確にした主体的な学びに向かう学生を確保するために、高校での学びの成果を大学の学びにつなげる課題探究学習や地域課題学習型模擬授業（例：現行の「キャンパス・アカデミー」「授業大学」などを統合して新たに実施する「しまだい塾」）等の高大接続事業を展開する。（関連する中期計画 1-4-1-1、1-4-2-1）

○特色ある研究の推進による研究成果の向上及び社会への還元（ユニット 2）

本学の研究蓄積に立脚した特色ある国際的水準の研究を重点的に推進し、その研究成果を積極的に社会に還元する。（関連する中期計画 2-1-2-1、2-1-2-2）

○地域創生を担うグローバルな感性を持った人材の育成（ユニット 3）

学生派遣数を増加させ、グローバルな感性を備えた人材を育成する。また留学生に対する支援を強化することにより、留学生を増加させ、学内のグローバル環境を推進する。（関連する中期計画 4-1-2-1、4-1-3-2）

[4 年目終了時評価から変更等のあった目標・計画]

○次世代たたら協創センター研究棟の新設による産官学連携の強化

平成 30 年度に採択を受けた内閣府地方大学・地域創生交付金事業「先端金属素材グローバル拠点創出—Next Generation TATARA Project—」の研究拠点となる次世代たたら協創センター研究棟を令和 2 年度に竣工した。建物内には、集束イオンビーム走査型電子顕微鏡等の世界最先端の研究設備を導入し、研究棟内に設置した企業ラボスペースは 2 社が利用している。また、クロスアポイントメント制度による民間企業からの研究者採用が増加する等の研究体制が強化されたほか、新たに約 4,000 万円の共同研究の契約につながった。この結果、次世代たたら協創センターにおける企業等からの外部資金受入額は、令和元年度の 5,970 万円（11 件）から、令和 3 年度には 9,520 万円（25 件）へと約 1.6 倍に増加し、産官学連携による研究活動が推進された。（関連する中期計画 2-1-1-1）

Ⅱ. 4年目終了時評価結果からの顕著な変化

1 教育に関する目標

(1) 1-2 教育の内容及び成果等に関する目標

4年目終了時評価結果を変えうるような顕著な変化があったと判断する取組は、以下のとおりである。

小項目 1-1-3	地域課題を多様な方法・視点で解決できる地域協創の中核的人材育成のために課題解決型教育を推進する。
--------------	--

《特記事項》

○特色ある点

①	<p>当初、入学定員の10%以上を目標値としてきたキャリアデザインプログラムの履修者数を30%以上へと大きく伸ばすことができた。</p> <p>また、数理・データサイエンス教育は、全学必修化を行った上で、文部科学省「数理・データサイエンス・AIプログラム認定制度（リテラシーレベル）」に認定されたほか、さらに令和3年12月には文部科学省「数理・データサイエンス・AI教育の全国展開の推進」の特定分野校に選定（全国で18大学）され、同拠点校である滋賀大学との包括協定を締結した。大学として、多様な視点から地域課題の解決に当たり、新たな価値創造を図る人材の育成に向けた課題解決型教育の強化を図った。（中期計画1-1-3-1）</p>
---	--

《中期計画》

中期計画 1-1-3-1	★	【8】地域課題の解決能力を培うために、学生の幅広い知識と経験を課題解決能力の修得につなぐ科目群から構成された地域志向型の特別副専攻プログラム等を導入し、入学定員の10%以上の学生に履修させる。	
中期目標期間終了時 自己判定	【3】中期計画を実施し、優れた実績を上げている	4年目終了時 判定結果	【3】中期計画を実施し、優れた実績を上げている

○2020、2021年度における実績

実施予定	実施状況
(A) キャリアデザインプログラムについて昨年度と同数程度(290名前後)の受講者を得ることを目指すとともに、キャリアデザインプログラムで課題解決能力が身に付く場として	<p>キャリアデザインプログラムの受講者数について、入学定員の10%という目標値に対して、令和3年度末で入学定員の30%以上となる計404人へと、大きく伸ばすことができた。</p> <p>また、企画の公募型で実施してきた「コミュニティ・イノベーション・チャレンジ」におけるプロジェクト活動は、令和2年度より教育プログラムとして位置付けられた「キャリアデ</p>

<p>提供している活動「キャリアデザインプログラム (CDP)・プロジェクト活動」及び「CIC (コミュニティ・イノベーション・チャレンジ)」への参加者数を増やすために活動件数を16件に増加させる。</p>	<p>「デザインプログラム」の枠組み内で実施した。プロジェクト活動は、企業や行政等とともにまちづくりやイベントの開催等学生が主体となった取組を活性化させ、活動件数を令和元年度の10件から令和2年度は16件、令和3年度には17件へと着実に伸ばした。</p> <p>この活動内容は、新入生向けのパンフレット等で紹介し、例えば令和2年度は、地元企業と企業実習プログラムを考案する活動等を実施し、令和3年度は、松江城 (松江市) を囲むお堀を巡る「堀川遊覧船」について大学生の集客策を企画し、実践まで手掛ける活動のほか、地元企業のリフレッシュルームの改装デザインの考案等、特色ある取組を展開した。</p>
<p>(B) 令和3年度の数理・データサイエンス教育の必修化に向け、教材や授業の実施方法を改善するとともに、開講クラス数を増やすなどの実施体制を整備する。また、現行の特別副専攻プログラムをデータ収集・解析、AIの要素を取り入れた課題解決型プログラムに改善する。</p>	<p>令和3年度に予定通り、数理・データサイエンス教育を全学必修化した。必修化に向け、令和2年度は授業の実施方法や教材の見直しを行った。学生の興味・関心が高まるよう、身近なデータサイエンスやAIの活動事例として、地元飲食店のレジで商品を置くと会計が自動で行われる等の事例等を紹介する等、授業内容の工夫を図り、取り扱う教材や課題の難易度を調整する等、実施体制を整えた。</p> <p>また、学生の学修のサポートがきめ細やかにできるよう、数理・データサイエンス教育研究センターの専任教員の研究室と併設で、学生演習室を一体的に整備した。学生演習室には、関連書籍を備え、学生が自由に手に取って読めるスペースを設けたほか、教員2名が常駐することで、学生が学習演習室で自身のパソコンを開いて学習に取り組みながら、必要に応じて教員によるサポートを受けられる環境を整えた。</p> <p>なお、クラス数については、令和元年度は、全て対面型で6クラス (前期3クラス、後期3クラス) 実施したが、新型コロナウイルス感染症の影響で、全学的にオンライン形式で一斉に授業を行うこととなった。履修登録上の科目数としては令和2年度は前期4クラス、令和3年度は前期5クラスに分けて開講し、後期は再履修用として1クラスに集約して実施した。</p> <p>特別副専攻プログラムの改善では、数理・データサイエンス基礎プログラムにおいて、「オープンデータ分析」を令和3年度後期から新たに開講し、データ収集・解析を行う課題解決型の必修科目として組み込んだ。「オープンデータ分析」は、地域経済分析システム「RESAS」を用いた演習によって、より実践的なデータに触れながらデータ分析力・データ読解力の向上を図る内容としている。</p>

該当無し	<p>令和3年8月、文部科学省の「数理・データサイエンス・AIプログラム認定制度（リテラシーレベル）」に認定された。</p> <p>続いて、令和3年12月には文部科学省の「数理・データサイエンス・AI教育の全国展開の推進」の特定分野校に選定（全国で18大学）された。</p> <p>さらには、同拠点校である滋賀大学と、島根大学としては、他の国立大学法人とは初めてとなる「包括的連携協定」を締結し、今後データサイエンス分野を始めとする大学間の相互交流の促進を図ることとした。</p> <p>このほか、一般社団法人出雲青年会議所が主催した「未来をデザイン～わたしたちが創る出雲の未来」ワークショップにおける講義や、出雲商業高校で開催された「出雲ミライラボ2022」における講演を手掛ける等、地域におけるデータサイエンスに関するリテラシーの醸成に貢献した。</p>
------	---

(2) 1-2 教育の実施体制等に関する目標

4年目終了時評価結果を変えうるような顕著な変化があったと判断する取組は、以下のとおりである。

小項目 1-2-3	教育関係共同利用拠点を活用し、環境変動や生物多様性の問題に対して、グローバルな視野とミクロな視点を併せ持つことができる人材を育成するとともに、大学間連携を推進する。
--------------	--

《特記事項》

○達成できなかった点

①	公募型の実習プログラムを毎年継続して5つ以上提供する計画としていたが、新型コロナウイルス感染症の影響で、令和2年度のみ、受入型1つと公募型1つの、計2つの提供にとどまった。(中期計画1-2-3-1)
---	---

《中期計画》

中期計画 1-2-3-1	【19】隠岐臨海実験所において、国境離島・日本海諸島という地理的特性と、北方系・南方系生物群の混在という生物学的特性を活かしたフィールド教育を、大学間連携を基盤に推進する。そのため単位互換制度を拡充し、公募型の実習プログラムを毎年継続して5つ以上提供する。		
中期目標期間終了時 自己判定	【3】中期計画を実施し、優れた実績を上げている	4年目終了時 判定結果	【3】中期計画を実施し、優れた実績を上げている

○2020、2021年度における実績

実施予定	実施状況
(A) これまでの実習形態を継続しつつ、越境汚染や環境科学の専門家を交えた分野横断型の実習コンテンツの開発を目指す。また、前年度から進めている分野融合型の海洋環境を学ぶための実習を提供する。	令和2年度は、フィールド学習6件の実施を予定していたが、新型コロナウイルス感染症の影響で、前期に予定していた4件の実習を全て中止した。 この間、新型コロナウイルス感染症に対する対応を進めた。施設内感染対策や、コロナ禍における利用規程の改定、感染者が出た時の緊急対応案の策定等の対応を行ったほか、オンライン実習のコンテンツの開発及び実施、他大学からの依頼による海洋生物の採集及び提供等、新型コロナウイルス感染症拡大を防止しつつ、共同利用の維持に努めた。 新型コロナウイルス感染症対策が整った9月以降は、受入型1件「新潟大学河川魚類相研修」とオンラインで提供型1件「環境DNA講習会」を実施した。学内実習では最大10名限

	<p>定で2回の実習の実施にとどまった。</p> <p>令和3年度は、利用者数に10名の上限をかけて提供型3件と受入型2件の計5件を実施した。提供型の公募型実習プログラムとして、公開臨海実習IV、森里海フィールド演習、および大阪大学「Marine Biology Field Work」を開講した。前者2つの実習は夏季の感染拡大時期に開講したため、他県から受け入れを断念せざるを得ず、島根大学からのみ受講生を受け入れて実施した。一部の講師の講演をオンラインで行い、感染対策と実習継続を可能な限り両立させた。後者（Marine Biology Field Work）では、大阪大学インターナショナルカレッジの正規講義として実施するため、生きた生物試料等のコンテンツをキット化・テキスト化し、全面オンライン実習として教育を継続させた。留学生を対象としているため、全編英語での実習を行った。</p> <p>受入型プログラムとしては、東海大学海洋生物行動観察フィールドワーク、および佐渡里海生物行動観察フィールドワークとして、卒業研究を行っている学生を受け入れた。コロナ感染症の流行低下時期において地域連携型体験学習として提供した。</p> <p>また、令和3年度には、分野融合型の海洋環境を学ぶための実習として、生物の4分野（海洋生態、動物行動、動物分類、ゲノム生物学）にまたがるフィールド実習「公開臨海実習IV」を提供した。</p>
該当無し	<p>分野融合型の「海洋環境」教育を実施していくために、令和3年度に金沢大学環日本海域環境研究センターと部局間協定を締結し、さらに新潟大学佐渡自然共生科学センターとも同協定を結んだ。</p> <p>金沢大学の強みである東アジアからの越境汚染の大気・海洋のモニタリングサイトとしての連携、生態系への影響評価に係る最先端の環境計測技術や環境解析手法の知見を融合・協働することにより、大気－陸域－海洋環境の組織的な共同研究の構築・実施が可能となり、本学部の越境汚染研究分野における新たな研究力強化を図る。また、森林・里山・海洋領域の3部門で構成される新潟大学とは、離島生態系や日本海沿岸、生物多様性といった共通のキーワードにより、研究分野だけでなく、教育活動においても相互の活動の活発化につなげる基盤を整えた。</p>

(3) 1-3 学生への支援に関する目標

4年目終了時評価結果を変えうるような顕著な変化があったと判断する取組は、以下のとおりである。

小項目 1-3-1	学生の修学、進路選択、及び学生生活等に関する相談・支援体制を強化する。
--------------	-------------------------------------

《特記事項》

○優れた点

①	従来の経済的支援制度に加え、新型コロナウイルス感染症の拡大に伴う経済支援策として、「緊急学生一時金制度」を新設し、多くの寄附を受け入れた。それを原資に1人3万円を延べ1,856名に支援したほか、延べ74名に対して独自の授業料免除を実施した。(中期計画1-3-1-1)
---	---

《中期計画》

中期計画 1-3-1-1	【20】学内ワークスタディ企画、授業料免除制度、授業料奨学融資制度などを利用した学生の修学、就学意欲の向上及び経済的不安の軽減を考慮した経済的支援策を講じる。		
中期目標期間終了時 自己判定	【3】中期計画を実施し、優れた実績を上げている	4年目終了時 判定結果	【2】中期計画を実施している

○2020、2021年度における実績

実施予定	実施状況
(A) 新型コロナウイルス感染症の感染防止のため外出自粛が呼び掛けられる等、全国的に厳しい経済情勢となった。この影響でアルバイトの制限を受ける等、経済的に困難に直面した学生を対象に一時金を支給する。その財源に充てるため、島根大学支援基金の枠組みを活用し、令和2年4月に緊急寄附「コロナ支援金」を立ち上げた。3千万円を目標として、地	従来の経済的支援制度に加え、新型コロナウイルス感染症拡大の影響により学業を継続するための様々な経済的困難に直面している学生のために、「支援基金の経済的理由により修学が困難な学生に対する支援」の枠組みの中に「緊急学生一時金制度」を、支援基金の事業として令和2年4月に創設した。ホームページ及びSNS等で学内外に情報発信を行うとともに、地元新聞に働きかけ記事を掲載するなどの広報活動を行ったところ、目標額3,000万円に対して令和2年6月末までに計908件3,682万円が集まった。 令和2年度は「緊急学生一時金制度」を含め、経済的理由により修学が困難な学生に対する支援として9,667万円、令和3年度は1,025万円の寄附を受け入れた。

<p>域住民を中心に多額の寄付を募っており、同5月以降、支給対象となった学生へ配布している。</p> <p>また、従来からの大学による経済的支援制度（授業料融資制度、夢チャレンジ奨学金）も継続して実施するとともに、高等教育無償化新制度を適切に実施することにより学生の経済的不安を減少させる。</p>	<p>これを主な原資として、令和2年5月より、1人3万円の支援を開始し、令和2及び令和3年度で延べ1,856名（計5,568万円）を配布した。</p> <p>また、「新型コロナウイルス感染症に伴う特例授業料免除事業」を創設し、授業料の納付が困難となり退学の危機に瀕する学生への支援として、令和2及び令和3年度で延べ74名、計1,982万円を免除した。</p> <p>このほか、地域住民や企業からコメや野菜、レトルト食品等の物資提供もあり、多くの学生に配布した。</p> <p>さらに、島根県の将来を支えていく意欲を持つ優秀な人材を育成するとともに、県内への定着促進に寄与するため、令和3年12月に地元企業等と協定を締結し、新たに年600万円の寄附を今後5年間受け入れることとした。この寄附金を原資とする「県内定着奨学金」を創設し、県内就職を目指す学生に支給する仕組みを構築し、令和4年4月に、支給希望者の募集を開始した。</p>
---	--

(4) 1-4 入学者選抜に関する目標

4年目終了時評価結果を変えうるような顕著な変化があったと判断する取組は、以下のとおりである。

小項目 1-4-1	アドミッション・ポリシーに基づいた、能力・意欲・適性を多面的・総合的に評価・判定する入学者選抜に改善する。
--------------	---

《特記事項》

○特色ある点

①	「へるん入試」について、ベネッセや内閣府等からのインタビューを受け、教育情報誌で紹介される等、入試改革や高大接続の仕組みについて、外部の多方面から取り上げられた。特に注目されたのは主に3点あり、①総合型選抜としての募集定員の規模が全学の入学定員のうち22%を占め、比較的大規模で実施している点、②受験生の「好奇心・探究心」を入試において測る点、③「地域志向型入試」については出願前に面談で大学とのマッチングを図る機会があるなど、出願前から入学後まで、学生の学びをサポートする仕組みを構築した点についてであり、全国の総合大学の中でも先駆的な取組となった。(中期計画1-4-1-1)
---	---

《中期計画》

中期計画 1-4-1-1	★ ◆	【23】平成28年度にアドミッションセンターを設置し、高大接続と入試改革に取り組む体制を整備・強化するとともに、平成27年度に立ち上げた入試改革協議会において、中国5県の教育委員会・高等学校等と高大接続及び入試改革に関して意見交換を行い、その方向性を検討する。その方向性に基づき、高校教育で培われた入学志願者の能力・意欲・適性を多面的・総合的に評価・判定する島根大学型育成入試を平成30年度までに開発し、平成31年度までに制度設計を行い、平成32年度より実施する。	
中期目標期間終了時 自己判定	【3】中期計画を実施し、優れた実績を上げている	4年目終了時 判定結果	【2】中期計画を実施している

○2020、2021年度における実績

実施予定	実施状況
(A) 多面的・総合的に評価判定する入学者選抜を開発できた。今後は、「へるん入試」について更なる広報を促進するとともに、島根大学型育成入試の分析を行う。また、へるん入試で受	新たな入試「へるん入試」の趣旨や選抜方法を高校に広く周知するため、入試広報活動の重点エリアを山陰両県だけでなく、広島県北部、岡山県北部、兵庫県を加えた。コロナ禍において直接の高校訪問活動はできなかったため、電話による進路指導室訪問や、Web高校訪問に切り替え、周知を行った。 電話による「進路指導室訪問」は令和2年度、約120件実施

<p>け入れた学生への教育支援体制の整備を行う。</p>	<p>した。また、Zoomを使用した「Web高校訪問」は、令和2年度29校計153名、令和3年度は45校計162名が参加した。対面で訪問するよりも長い1時間の枠で実施したが、Webを活用することにより、高校側の参加人数も伸び、かつ入試に関する質疑応答をその場で共有できるため、双方向で丁寧な確認ができ、説明会としての質の向上につながった。</p> <p>実施後に評判調査を行ったところ、4段階の平均値で「へるん入試の概要を理解できたか」について令和2及び令和3年度に3.7、「入試の求める生徒像を理解できたか」について令和2年度3.7、令和3年度3.6の高評価を得た。</p> <p>また、例年本学を会場に実施してきた入試説明会も、令和2年度は新型コロナウイルス感染症の影響で急遽、動画配信及び学部別オンライン相談に切り替え実施した。</p> <p>このほか、「へるん入試」の広報として、高校生向けに作成した動画を令和2年度6月から公開した。</p> <p>その結果、令和2及び令和3年度の「へるん入試」における島根県からの志願者数は、令和3年度入試105人、令和4年度入試110人で、県内出願者の占有率は令和3年度入試29%、令和4年度入試25%だった。第3期目標期間中の推薦入試I・AO入試Iの県内志願者数平均84人、志願割合平均23%と比較して、両年度ともに上回る結果となった。</p> <p>「へるん入試」の志願倍率は、令和3年度入試1.4倍(365/254)、令和4年度入試1.7倍(437/257)であった。</p> <p>「へるん入試」入学者への入学後の教育体制について、新たな教育プログラム「フレッシュゼミナール」と「スタートアップ・イングリッシュ」を令和3年度に立ち上げた。フレッシュゼミナールは、学生の好奇心と探究心をさらに伸展させる取組として、1回生の時期に、複数の教員の中から、学生が話を聞いてみたい教員や興味のある分野を選択することで、低学年のころから専門的な学問に関する話を聞くことができるなどの制度である。「スタートアップ・イングリッシュ」は、入学後の英語に不安を感じる学生がを対象とした少人数の英語クラス(前期1単位)。必修科目の授業内容に即した授業を受けることができる科目として、新規開講した。</p> <p>このほか、「へるん入試」入学者のWebによるプラットフォーム「へるんプラウトROOM」を令和3年11月に立ち上げ、登録した学生に各種イベントの案内をすることにより、主体的な活動につなげる仕組みを構築した。</p>
------------------------------	--

該当無し	<p>「へるん入試」について、ベネッセや内閣府等のインタビューを受けたほか、教育系の情報誌で紹介される等、入試改革や高大接続の仕組みについて、多方面から取り上げられた。具体的に取り上げられたのは、以下のとおり。</p> <p>①河合塾の進学情報誌「ガイドライン」(令和3年4・5月号) 入試改革の事例として「へるん入試」のインタビュー記事が掲載された。</p> <p>②朝日新聞Edua (令和3年9月号、490万部発行) 「探究で高大接続」の特集記事の一部として「へるん入試」が掲載された。</p> <p>③リクルートの「キャリアガイダンス」(令和3年10月号) 「へるん入試」について掲載された。</p> <p>④日本経済新聞 (令和3年11月) 高校生の学ぶ意欲引き出す 島根大、入試前にタネ探し</p> <p>⑤ベネッセによる「へるん入試」に係るインタビュー動画 令和3年1月にYoutubeに掲載された。</p> <p>⑥内閣府科学技術・イノベーション推進事務局による「へるん入試」に係るインタビュー 令和3年12月に行われ、令和4年4月に「探究力評価への挑戦」の事例として公表された。</p> <p>「へるん入試」について特に注目されたのは主に3点で、①へるん入試の募集人員の規模、②高校生の探究心を測る入試制度、③出願前から入学後までを見通した「育成型」の入試、である。</p> <p>①「へるん入試」の募集人員は、全学の募集人員の22%を占め、全6学部中4学部(法文学部、教育学部、総合理工学部、生物資源科学部)で実施している。総合型選抜において、全国的にも比較的大規模で行っていることから、注目された。</p> <p>②「へるん入試」では、知識・技能に特化するのではなく、受験生の好奇心・探究心を「学びのタネ」と名付け、学力の3要素を入試で総合的に評価する仕組みとした。特に、出願時に調査書と志望理由書に加え、高校段階の活動で最も力を入れて取り組んだことについて振り返る「クローズアップシート」(800字)を、得点化する仕組みを採用し、従来測りにくかった側面を入試に取り入れた点が注目された。</p> <p>③出願から入学後まで一連の教育サポートを行う「育成型入試」としている。出願要件ではないが「地域志向型入試」に興味のある受験生は出願前に「地域志向型入試WEB面談」に参加することができ、受験生自身の学びたいことや大学でやり</p>
------	---

	<p>たいことが島根大学でできるのか、大学の教育内容等とのマッチングを図ったうえで出願するかどうかを考える機会を設けた。合格後は、「ふれ大学」として2日間の入学前セミナー（大学生との合格者とのグループワーク）のほか、eラーニングやレポート等の提出などの入学前教育を3か月間行い、入学後は「フレッシュゼミナール」や「スタートアップ・イングリッシュ」等で主体的な学びをサポートしている。</p> <p>このような入試制度を導入したことで、入学者を対象にした意識調査においては、入学時調査の質問項目「本学がどうしても進学したい大学だった」に肯定的な回答をしたのは、「へるん入試」以外の入学者では55%であるのに対し、「へるん入試」入学者では89%であった。また、「教育内容に特色がある」に肯定的な回答をしたのは、「へるん入試」以外では61%、「へるん入試」では82%であった。このことから、「へるん入試」は、本学の教育の特徴を良く理解し、強い意欲をもった生徒の選抜につながったことが分かる。</p>
--	--

2 研究に関する目標

(1) 2-1 研究水準及び研究の成果等に関する目標

4年目終了時評価結果を変えうるような顕著な変化があったと判断する取組は、以下のとおりである。

小項目 2-1-1	地域課題に密着した研究で成果を上げ、地域産業、地域社会の発展に貢献し、地域の知の拠点としての役割を果たすとともに、研究成果の社会還元を図る。
--------------	--

《特記事項》

○優れた点

①	平成30年度に採択を受けた内閣府地方大学・地域創生交付金事業「先端金属素材グローバル拠点創出ーNext Generation TATARA Projectー」の研究拠点となる次世代たたら協創センター研究棟を令和2年度に竣工した。建物内には、集束イオンビーム走査型電子顕微鏡等の世界最先端の研究設備を導入し、研究棟内に設置した企業ラボスペースは2社が利用している。また、クロスアポイントメント制度による民間企業からの研究者採用が増加する等の研究体制が強化されたほか、新たに約4,000万円の共同研究の契約につながった。この結果、次世代たたら協創センターにおける企業等からの外部資金受入額は、令和元年度の5,970万円（11件）から、令和3年度には9,520万円（25件）へと約1.6倍に増加し、産官学連携による研究活動が推進された。（関連する中期計画2-1-1-1）
---	--

《中期計画》

中期計画 2-1-1-1	★ 変更	【25】地域産業や地域社会の振興に寄与するため、次世代たたら協創センターによる先端金属素材、松江市発のプログラム言語「Ruby」によるオープンソースソフトウェアの活用、農林水産業の六次産業化、自然災害軽減、疾病予知予防、膵がん撲滅、ICTを活用した福祉、古代出雲等の地域課題に密着した研究を推進し、全学における共同研究等の件数及び外部研究資金等の獲得を平成25年度から平成27年度の年平均と比較し5%増加させる。		
中期目標期間終了時 自己判定	【3】中期計画を実施し、優れた実績を上げている	4年目終了時 判定結果	【3】中期計画を実施し、優れた実績を上げている	

○2020、2021年度における実績

実施予定	実施状況
------	------

<p>(A) 2021年度末を期限として、改めて設置した11のプロジェクトセンターを中心に、地域に密着した研究活動の活性化を促進する。これまで蓄積された成果を元に研究を更に推進するとともに、クラウドファンディングを利用した古民家改修を通じて地域活性化に取り組む地域デザインプロジェクトセンター、山陰地域の特産食品の機能性評価・機能強化に取り組む特産食品機能強化プロジェクトセンター、高齢者等の免疫力と健康細菌叢の維持管理を研究テーマとする健康長寿のための感染症包括ケアプロジェクトセンターなど、地域産業や地域社会の振興に寄与する研究を更に進める。また、脳神経内科外来及びヘルスサイエンスセンター島根の脳ドックにおいて社会実装に向けた性能検証を実施し、株式会社ERISAでも商用化に向けた準備を進める計画としている。</p>	<p>地域企業等との研究活動については、目標値を達成しており、活性化が促進できていると考える。</p> <p>令和3年度に、従来の11のプロジェクトセンターに「山陰の豊かな水環境と水資源を守る広域連携プロジェクトセンター」を新設し、計12のプロジェクトセンターにおいて、地域産業や地域社会の振興に寄与する研究の推進に取り組んだ。</p> <p>具体的な取り組みは下記の通り。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地域デザインプロジェクトセンター クラウドファンディングを活用しながら空き家再生などに向けた地域密着型の研究プロジェクトを推進し、複数プロジェクトを実現に導いた。島根県内の企業(日新グループ)や自治体(島根・鳥取県、松江・出雲市)との連携によって各種プロジェクトを実現している。例えば、令和3年度には、島根県立大学出雲キャンパス学生のためのシェアハウスに活用するため、島根県出雲市鳶巣地区の空き家の改修を手掛けた(国土交通省「空き家対策の担い手強化連携モデル事業」に採択)。 ・特産食品機能強化プロジェクトセンター 地元企業や地方公共団体等と6件の共同研究を実施し、山陰地域企業との産学連携などを積極的に行った。 また、中国地方の企業の講師による講演など、地域と連携した講演会を企画・実施した。 ・感染症包括ケアプロジェクトセンター 地域高齢者を中心とする感染症啓発活動として、市民公開講座「健康長寿のための感染症包括ケア」を4回開催した。このうち2回は島根大学サイエンスカフェと共催し、「新型コロナワクチン」、「新型コロナウイルスのウイルス学」をテーマにオンラインで開催し、コロナ禍でありながら地域のニーズに対応した生涯教育に貢献することができた。また、コロナ禍で積極的な開催ができなくなった市民公開講座に代わるものとして、テレビ出演、新聞取材、ネット報道など24件のアウトリーチ活動を行った。 <p>また、脳神経内科外来およびヘルスサイエンスセンター島根では、島根の脳ドックにおいて、頭部MRIを用いた認知症予知システムを確立し、株式会社ERISAと共同で認知症リスク検査として商用化を実現し、測定サービスを開始した。今後さらに精度を検証してサービスの向上を図りつつ、認知症研究の発展に寄与することとしている。</p>
---	--

<p>(B) 本学敷地内に、金属素材の世界的な拠点としてのシンボルとなる「次世代たたら協創センター」を建設する。そこへ先端的な実験装置を導入し、教員、学生、企業人が一同に集うイノベーション空間を物理的に創出することで、研究を促進させる。また、オックスフォード大学から招聘する客員教員による講義を行う。</p>	<p>平成30年度に採択を受けた内閣府地方大学・地域創生交付金事業「先端金属素材グローバル拠点創出ーNext Generation TATARA Projectー」の研究拠点となる次世代たたら協創センター研究棟を令和2年度に竣工した。</p> <p>建物内には、集束イオンビーム走査型電子顕微鏡等の世界最先端の研究設備を導入した。また、教員、学生と企業の方が交流できるよう、オープンスペースや企業ラボスペースを設置し、ハード面からオープンイノベーション拠点としての研究基盤を強化した。</p> <p>ソフト面では、令和2年4月にNEXTAプロジェクト推進室を設置し、民間企業出身の室長や県から課長補佐級職員を配置したことにより、研究営業やマネジメント機能の充実を図った。</p> <p>この結果、令和3年度から、2社による企業ラボスペースの利用につながり、新たに約4,000万円の共同研究の契約につながった。さらに、クロスアポイントメント制度による民間企業からの研究者を2名増の4名採用する等、研究体制の強化が図られた。また、次世代たたら協創センターにおける企業等からの外部資金受入額は、令和元年度の5,970万円（11件）から、令和3年度には9,520万円（25件）へ約1.6倍に増加する等、産官学連携による研究のさらなる活性化につながった。</p> <p>教育面では、地域の金属関連産業のイノベーションを担う人材を育成するために令和2年度、オックスフォード大学教員による超耐熱合金をテーマとした集中講義「Introduction to high-temperature materials」を開講し、令和2年度に21名、令和3年度は31名がオンラインで受講した。また、令和3年度に開講した『Phase Diagrams and Alloy Design』は33名がオンラインで受講した。</p> <p>さらに、高大接続の取組として、SSH事業の枠組みの中で、「金属」をテーマとした特別講義を松江南高校オンラインで実施し、理数科2年生を中心に98名が受講した。</p>
--	---

小項目 2-1-2	本学の研究蓄積に立脚した特色ある国際的水準の研究を重点的に推進し、その研究成果を積極的に社会に還元する。
--------------	--

《特記事項》

○優れた点

①	学外の研究者等との共同研究数が、基準としていた平成25年度から平成27年度の年平均12件から、令和2年度は39件、令和3年度は52件で基準値の4.3倍となり、目標値24件（2倍）を達成した。また、学外の研究者などとの発表論文数は、同様の基準となる平成25年度から平成27年度の年平均16編に対し、令和2年度は40編、令和3年度は53編で基準値の3.3倍となり、目標値32編（2倍）を達成した。また国際的に評価の高い学術論文（Q1論文）においても、2年間で35編に達し、研究の量と質ともに著しく向上させた。（中期計画2-1-2-2）
---	---

《中期計画》

中期計画 2-1-2-2	★ ◆	【28】大学の特色である宍道湖・中海を含む斐伊川水系、隠岐及び沿岸域を対象とした環境に関する研究を推進するため、汽水域研究センター組織を改革し研究部門の新設、統合による研究体制の強化を図り、当該研究センターにおける学外の研究者等との共同研究数と発表論文数を平成25年度から平成27年度の年平均と比較し倍増させる。	
中期目標期間終了時 自己判定	【3】中期計画を実施し、優れた実績を上げている	4年目終了時 判定結果	【3】中期計画を実施し、優れた実績を上げている

○2020、2021年度における実績

実施予定	実施状況
(A) 学外の研究者等との共同研究数と発表論文数を平成25年度から平成27年度の年平均と比較し倍増させる。また、国際的に評価の高い学術論文（Q1論文）を発表し、宍道湖・中海を含む斐伊川水系、隠岐及び沿岸域を対象とした環境に関する研究を推進する。	従来の「汽水域研究センター」を、平成29年度の改組と組織変更により「エスチュアリー研究センター」と改名して以降も、引き続き宍道湖・中海を含む斐伊川水系、隠岐及び沿岸域を対象とした環境に関する研究とともに、その研究対象を河川の流域・沿岸域及び生態系にも広げ、海外研究機関等との連携によって国内外での共同研究を推進させた。 数値目標については、学外の研究者等との共同研究数（共著論文数）が、基準としていた平成25年度から平成27年度の年平均12件から、令和2年度は39件、令和3年度は52件となり、目標値24件を達成した。また、発表論文数は、同様の基準となる平成25年度から平成27年度の年平均16編に対し、令和

	<p>2年度は40編、令和3年度は53編となり、目標値32編を達成した。</p> <p>さらに、国際的に評価の高い学術論文（Q1論文）は、令和2年度に18編、令和3年度に17編で、合計35編となったことから、令和元年度よりもさらに研究の量と質ともに大きく向上させた。</p> <p>特に、Q1国際学術誌であるSedimentologyに出版された論文（2019.1出版：東南アジアに位置するメコンデルタのエスチュアリー堆積相）が、同雑誌の2019-2020年の最も被引用件数の多い論文の一つに選ばれた。</p>
該当無し	<p>Web of Scienceで2016年から2020年のインパクト・ファクター付きの論文に対し、estuary, esutuarine, lagoonを検索項目として全てのフィールドで検索した結果、論文数と被引用件数では約140の研究機関の中で東京大学に次いで島根大学が国内2位となった。このうち、トップ10%論文数は14編で、東京大学の13編を上回って1位となり、島根大学の強みとする研究で国内の研究を牽引した。（2022.05.31現在）</p> <p>インパクト・ファクター付きの論文は、令和元年度17編に対し、令和2年度28編、令和3年度40編となった。</p>

3 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

(1) 3-1

4年目終了時評価結果を変えうるような顕著な変化があったと判断する取組は、以下のとおりである。

小項目 3-1-4	島根県及び鳥取県における教員養成の役割を向上させる。
--------------	----------------------------

《特記事項》

○達成できなかった点

①	島根県小学校教員の本学占有率は、令和2年度18.2%、令和3年度14.1%となり、目標としてきた35%を達成することができなかった。(中期計画3-1-4-1)
---	---

《中期計画》

中期計画 3-1-4-1	【37】中期目標期間を通じた教員就職率を平均65%、島根県・鳥取県の小学校教員就職率を平均20%、島根県の小学校教員について島根大学卒業者の占有率を35%まで増加させるため、また、教職大学院修了者(現職教員学生を除く。)における教員就職率80%を確保するため、教員採用試験受験者に対する外部講師によるセミナー、面接指導、模擬授業指導等の支援プログラムを充実させる。		
中期目標期間終了時 自己判定	【2】中期計画を実施している	4年目終了時 判定結果	【1】中期計画を十分に実施しているとはいえない

○2020、2021年度における実績

実施予定	実施状況
(A) 教員採用試験合格者増を目指して教育学部に設置している「島根大学未来教師塾」において、「教師力パワーアップセミナー(2月中旬の宿泊セミナー)」「島根大学教員採用試験対策セミナー(SKセミナー:前期毎週月曜9.10時限)」「願書添削セミナー(5月開催)」「マナーアップセミナー(随時開催)」	<p>島根県の小学校教員について島根大学卒業者の占有率35%の達成に向け令和2年度には、外部講師を活用した宿泊型の「教師力パワーアップセミナー」を開催し、「島根大学未来教師塾」による教員採用試験対策セミナー(毎週月曜5コマ14回)、面接指導(オンラインや対面での個別指導)、模擬授業指導(一次試験終了後に集中的に開催)を実施した。</p> <p>令和3年度は新型コロナウイルス感染症の拡大により、「教師力パワーアップセミナー」は中止となったが、令和2年度に引き続き上記対策を実施した。</p> <p>また令和2及び3年度には学部附属教育支援センターによ</p>

<p>「二次試験対策セミナー（7～8月開催）」などの各種セミナーを開催するとともに、「教員採用試験受験テキストブック 9（2020年度）、10（2021年度）」を編集し、学内の教員採用試験受験者に対して提供する。</p>	<p>る「学校現場概論」（学校での現職経験のある先生と教育について語ろう）という新たな取り組みも始め、学生の教職志向を低学年から高めようとしている。</p> <p>島根県小学校教員の本学占有率としては令和2年度18.18%、令和3年度14.07%と下降状況にある。島根県小学校の教採合格率は、令和元年度の50%に比して、令和2及び令和3年度は73%前後と大きく向上したが、島根県内での就職志向が比較的高い島根県内出身者数の減少が、島根県小学校教員における本学占有率の低下の主要因と考えられる。</p>
--	--

4 その他の目標

(1) 4-1 グローバル化に関する目標

4年目終了時評価結果を変えうるような顕著な変化があったと判断する取組は、以下のとおりである。

小項目 4-1-1	急速に進む国際社会のボーダーレス化に対応できるグローバル人材を育成するため、学内のグローバル環境を整備する。
--------------	--

《特記事項》

○達成できなかった点

①	外国人教員数について、第2期中期目標期間からの倍増（36人）の目標値に対して、令和3年度末時点の外国人教員数は32名にとどまった。（中期計画4-1-1-1）
②	大学院における英語による授業科目数が、第2期中期目標期間よりも50%増以上という目標値に対して、33%増の152科目にとどまった。（中期計画4-1-1-1）

《中期計画》

中期計画 4-1-1-1	【38】学内の教育研究環境のグローバル化を推進するため、外国人教員（外国での教育経験のある教員）を100%増加させるとともに、英語による授業を学部で50科目に、大学院では50%増にする。		
中期目標期間終了時 自己判定	【2】中期計画を実施している	4年目終了時 判定結果	【2】中期計画を実施している

○2020、2021年度における実績

実施予定	実施状況
(A) 英語による授業を学部で50科目以上を継続し、大学院では第2期より50%増以上にする。また、学内で国際交流を活発にするために、教員に対してセミナー又はFD等を実施することで、英語による授業科目で	教員に対して英語研修を行い、その参加者が英語による授業を実施する等し、平成28年度から令和元年度にかけて英語による授業科目を増やしてきた。 令和2年度からは、国際センターから各学部・研究科へ英語の開講科目増や、学生に対する英語の授業科目の履修登録の呼びかけ等の働きかけを行ったほか、教職員向け英語研修やオンラインを活用した国際的な双方向の教育手法「COIL」につ

<p>日本人学生と留学生が共に履修登録する科目を増加させる。</p>	<p>いてのセミナーを開催した。また、Moodle上にオンライン英語研修の教材を開設するなどの取組を行った。</p> <p>令和3年度については、特に医学部で26科目、医学系研究科で13科目英語による授業科目数が増加した。</p> <p>その結果、学部における英語による授業は、令和2年度に68科目、令和3年度に112科目となった。これは、目標値である50科目の開講を大きく超えて達成するとともに、第3期中期目標期間中に平成28年度の21科目から5倍以上の大きな伸びとなった。</p> <p>一方、大学院における英語による授業については、令和元年度から令和2年度にかけ、自然科学研究科の「英語による地球教育研究特別プログラム」所属の学生数が減少したため(平成30年4月入学生8名→平成31年4月入学生2名)、大学院の英語科目が大きく減少した。大学院全体では、令和2年度に125科目となり、令和3年度には152科目まで増やしたものの、第3期中期目標期間における伸びは33%増にとどまった。</p>
<p>該当無し</p>	<p>退職教員の後任補充等で新しく採用する場合等は、学部毎の年齢構成(若手教員比率)及び外国人教員の配置状況を踏まえるとともに、若手教員、外国人教員、女性教員を積極的に採用する全学的な人事計画方針に基づき、大学の機能強化に資する人事選考を行った。</p> <p>外国人教員は第3期中期目標期間中に合計33名採用(令和2年度7名、令和3年度4名採用)したものの、19人が退職し、令和3年度末時点の外国人教員数は32名にとどまり、目標値の36名には届かなかった。</p>

小項目 4-1-2	学生派遣数を増加させ、グローバルな感性を備えた人材を育成する。
--------------	---------------------------------

《特記事項》

○達成できなかった点

①	令和元年度まで順調に伸ばして令和2年度以降は新型コロナウイルスの影響で、学生の海外渡航を中止せざるを得ず、海外派遣件数は令和2年度に7人、令和3年度に4人となり、目標値の30%増加（216人）まで伸ばすことができなかった（中期計画4-1-2-1）
②	インドネシアのガジャマダ大学との連携協定は、先方からの連絡が中断し、締結に至ることができなかった。また、同じくインドネシアのアンダラス大学とのDDP協定も、一旦中断した協議が令和3年度に再開され、協議が継続している状況で、令和3年度末時点での締結には至ることができなかった。また、DDP協定を締結している中国・東北師範大学及び中国・寧夏医科大学への学生の派遣については、新型コロナウイルス感染症の影響で渡航ができず、継続的な派遣ができなかった。（中期計画4-1-2-2）

《中期計画》

中期計画 4-1-2-1	★ ◆	【39】学生の異文化への関心を高めるため、海外協定校への研修プログラムなどを活用して、学生の海外派遣数を30%増加させる。	
中期目標期間終了時 自己判定	【3】中期計画を実施し、優れた実績を上げている	4年目終了時 判定結果	【3】中期計画を実施し、優れた実績を上げている

○2020、2021年度における実績

実施予定	実施状況
(A) 学生の異文化への関心を高めるために「留学ウイーク」及び「グローバル月間」の継続実施、「グローバルチャレンジ」及び「グローバルイシュー」の継続開講、また、初めて海外に渡航する学生が参加しやすいように海外研修プログラムの改善を図り、学生の海外派遣数	<p>新型コロナウイルス感染症の影響により、渡航ができない状況となり、令和2年度7人、令和3年度4人とどまった。そのため、オンラインを活用した海外研修やツアー等を実施することで、学生の海外留学に対するモチベーションの維持を図った。</p> <p>令和2年度は、コロナ禍により「留学ウイーク」の活動を見送ったが、令和3年度は5月17日から21日までの期間で、留学に関するセミナーや説明会、交流会等を集中的に開催し、計416名が参加した。</p>

<p>平成27年度比30%以上を維持する。</p>	<p>また、「グローバル月間」は、令和2年度は11～12月、令和3年度は11月に開催した。特に令和2年度は、学生による「島大ワールド料理コンテスト」を開催し、優勝者の料理を学食で提供することで、学生だけでなく教職員にも海外への関心を高めてもらう取組を行った。このほか、海外留学制度・短期海外研修プログラム等の紹介及び留学体験者から報告をする留学説明会&報告会、海外協定校学生とのオンライン交流イベント、学生の国際活動に必要な手段や知識を外部講師から学ぶセミナー、海外留学体験や留学生交流状況の展示を行い、令和3年度は1,062名（前年度比83%増）が参加した。</p> <p>「グローバルチャレンジ」及び「グローバルイシュー」は継続して開講した。グローバルチャレンジの授業では、中国（閩南師範大学、寧夏大学）、インド（ドゥーン大学）、スリランカ（サバラガムア大学）の3か国・4大学とのオンラインを活用した国際的な双方向の教育手法「COIL」型授業を3回実施した。これを踏まえ、全学用のモデルケースを構築し、令和3年10月、教職員向けセミナーでCOILについて提案した。</p> <p>海外研修プログラムについては、海外渡航が初めての学生でも参加しやすいよう、距離が近く費用が抑えられるカンボジアでの海外研修を予定していたが、コロナ禍により渡航ができなくなったため、オンラインに切り替えて実施した。令和2年度は、カンボジア海外研修に加え、医学部の学生を対象にしたニュージーランド海外研修を実施し計16名が参加した。令和3年度は、さらにプログラム数を増やし、オンラインで7回実施（フランス・オルレアン大学、アメリカ・アーカンソー大学、タイ・チェンマイ大学（2回）、カンボジア・特定非営利活動法人サラスूसー、イギリス・イーストアングリア大学等、ニュージーランド・ワイカト工科大学）し、計79名が参加した。</p> <p>また、令和3年度には各国の文化等を紹介するオンラインツアーを3か国（韓国、フランス、ドイツ）で実施し、128名が参加した。</p> <p>令和3年度のオンラインカフェ、オンライン海外研修プログラム及びオンラインツアーの参加者数は延べ406名となり、現地を訪れる機会を持つことができない中でも、学生の異文化への関心を一定程度、維持させた。</p>
---------------------------	--

該当無し	<p>日常的に英語や海外の文化に触れる機会を確保する取組として、DDP協定校との学生同士で交流するオンラインカフェやセミナー等を積極的に開催した。オンラインカフェについては、アメリカ合衆国、中国、オーストラリア、ブラジル等の協定校とオンライン上で交流し、令和2年度は計5か国で28回開催し、計448名が参加した。令和3年度は3か国計11回実施し、199名が参加した。</p>
------	---

《中期計画》

中期計画 4-1-2-2	【40】国際通用性のある教育プログラムを実施するため、海外における協定大学との教育・研究交流を推進し、大学院におけるダブル・ディグリー制度等を2大学との間で導入する。		
中期目標期間終了時 自己判定	【2】中期計画を実施している	4年目終了時 判定結果	【2】中期計画を実施している

○2020、2021年度における実績

実施予定	実施状況
(A) DDP協定を締結している中国・東北師範大学及び中国・寧夏医科大学との学生の受入・派遣を継続するとともに、協議中であるインドネシア・アンダラス大学とDDP協定を締結する。また、ユネスコチェアの関連大学とのDDP協定締結に向けてインドネシアのガジャマダ大学等と交流協定を締結する。	<p>令和2年度から3年度にかけ、寧夏医科大学から4名留学生を受け入れたほか、令和2年度に東北師範大学から1名の留学生を受け入れた。しかし、DDP協定を締結している大学へ学生の派遣については、新型コロナウイルス感染症の影響で、令和2及び3年度にかけて、実施できなかった。</p> <p>インドネシアのガジャマダ大学との連携協定は、令和3年度末時点で締結に至ることができなかった。また、同じくインドネシアのアンダラス大学とのDDP協定も、令和3年度末時点で締結に至ることができなかったが、いったん中断した協議が令和3年度に再開され、協議を継続している状況である。</p>
該当無し	<p>DDP協定の締結について令和3年度、上記以外の複数の大学との協議を開始した。具体的には、中国の閩南師範大学、南京林業大学をはじめ、インド・ケララ州のコチ理工大学と協議を進めている。</p> <p>特にコチ理工大学については、優秀なIT人材の山陰両県への定着とインドとのビジネスマッチングを目指した「インド人材受入・企業連携事業(事務局は松江市及び島根大学)」の強化策として、島根大学・コチ理工大学の共同オフィスを開設し、島根大学教員を現地に派遣し日本語教育を行ってきた。また、ラマン分光法の医療応用に関する研究交流を進めてきたことから、これらの実績を踏まえ、ITやラマン分光法といった研究分野でさらなる連携強化を探ることとした。</p> <p>さらに、サンパウロ大学とのDDP協定の可能性を探るため、法文学部教員とサンパウロ大学哲学文学人間科学部教員との教員交流会を令和3年度に実施し、それぞれの研究分野について紹介する機会を設けた。</p>

小項目 4-1-3	留学生に対する支援を強化することにより、留学生を増加させ、学内のグローバル環境を推進する。
--------------	---

《特記事項》

○達成できなかった点

①	コロナ禍において、令和2年度の受け入れ学生は223名で30%増加という目標値に一旦は到達できたものの、海外からの来日が制限されていた影響で、令和3年度は211名にとどまり、最終年度における30%増加という目標値は達成できなかった。(中期計画4-1-3-2)
②	来学する海外短期研修生に対して、本学出身の留学生で組織する県内同窓会のメンバーが就職している職場訪問等を予定していたが、新型コロナウイルス感染症の影響により、来学する海外短期研修生がいなかったため実施できなかった。(中期計画4-1-3-2)

《中期計画》

中期計画 4-1-3-2	◆	【42】地元企業からの「島根大学留学生受入支援基金」を活用し、インターンシップ等を通して地元企業への就職を支援する等によりアジアからの受入学生を30%増加させる。	
中期目標期間終了時 自己判定	【3】中期計画を実施し、優れた実績を上げている	4年目終了時 判定結果	【3】中期計画を実施し、優れた実績を上げている

○2020、2021年度における実績

実施予定	実施状況
(A) 地元自治体と協働でインドに派遣した日本語教員及びインド・コチ理工大学に設置した共同オフィスを拠点として、現地での日本語教育を充実させる。また、日本での大学院進学・就職を目指す中国の学生を受け入れるため、中国の協定校との間で「3+1プログラム」について協議をする。さらに、「島根大学留学生受入支援基金」等を活用した地元企業でのインターンシップを継続して	<p>地元自治体と協働でインドに派遣してきた日本語教員による日本語教育については、令和2年度以降、新型コロナウイルス感染症の影響により日本語教員が帰国せざるを得ず、現地での直接的な教育ができなかった。そのため、ITインターンシップ希望者（令和2年度5名、令和3年度6名）に対し、オンラインで日本語教育を継続した。</p> <p>また、島根大学への留学を希望するインド人学生にも日本語教育を実施し、選抜された4名が令和3年10月、交換留学生として本学に入学した。</p> <p>また、日本での大学院進学・就職を目指す中国の学生を受け入れるため、令和2年度から中国の協定校である「閩南師範大学」及び「南京林業大学」と、「3+1プログラム」について受入人数や開始時期等について協議を行い、令和4年</p>

<p>実施する。なお、来学する海外短期研修生に対しては、県内同窓会のメンバーが就職している職場訪問等を実施し、島根大学及び島根県への関心を高め、交換留学生等の長期留学生の獲得につなげる。これらの取組によりアジアからの受入学生を30%増加させる。</p>	<p>度中の締結に向け、概ね合意形成ができた。</p> <p>県内企業の寄附による「島根大学留学生受入支援基金」を活用した地元企業でのインターンシップは、令和2年度は3名、令和3年度は20名が参加した。また、留学生と島根県内企業とのマッチングイベント「SHIMANE でつながる 留学生×県内企業 Fill Cultural Gaps in Business!」を島根県立大学、島根県、島根県中小企業団体中央会、ジェトロ松江貿易情報センターと共同で開催し、県内での就職に興味のある留学生が令和2年度9名、令和3年度12名参加した。</p> <p>このような取組を行った結果、本学留学生のうち令和2年度7名、令和3年度1名が島根県内に就職した。</p> <p>なお、来学する海外短期研修生に対して、本学出身の留学生で組織する県内同窓会のメンバーが就職している職場訪問等を予定していたが、新型コロナウイルス感染症の影響により、来学する海外短期研修生がいなかったため実施できなかった。</p> <p>アジアからの受入れ学生は令和2年度の受け入れ学生は34%増の223名となり、受入学生30%増加(216名)という目標値に一旦は到達できたものの、海外からの来日が制限されていた影響で、令和3年度は27%増の211名にとどまり、目標値は達成できなかった。</p>
<p>該当無し</p>	<p>インドネシア帰国留学生同窓会の協力を得て、令和3年9月にインドネシア留学フェアをオンラインで開催し、17名の参加があった。また、ベトナム帰国留学生同窓会との意見交換を行った上で、令和3年3月にベトナム留学フェアをオンラインで開催し、日本語学校の教員に対して島根大学の紹介を行った。</p> <p>島根県を中心に活躍する本学卒業留学生とのネットワークを構築・強化のため、令和4年3月にオンライン連絡会を開催し、9名の島根県内在住の卒業留学生と国際センター事業等に関する意見交換を行った。</p>

定量的な指標を含む中期計画の達成状況一覧（島根大学）

中期計画番号	定量的な指標	目標値	達成状況（実績値）						戦略性・意欲的
			H28	H29	H30	R1	R2	R3	
1-1-1-1【1】	フィールド学習や課題解決型授業（PBL）、反転授業等の能動的授業を全授業科目数の45%で実施	45%	49.3%	51.4%	51.0%	54.0%	56.7%	59.4%	
1-1-1-2【2】	多面的な成績評価実施率を全科目の30%以上にする	30%以上	8.6%	10.4%	11.0%	41.1%	37.8%	31.0%	
1-1-2-2【7】	体験学習を10科目以上導入	10科目以上	—	37科目	37科目	37科目	50科目	40科目	
1-1-3-1【8】	地域志向型の特別専攻プログラム等を導入し、入学定員の10%以上の学生に履修させる	10%以上	—	12.1% (140人)	15.1% (175人)	25.2% (291人)	28.0% (324人)	34.9% (404人)	
1-1-3-2【9】	平成31年度までに200を超える山陰地域の企業・団体等と協力体制を構築	200	55	136	203	242	—	—	
1-1-3-2【9】	平成31年度までに山陰地域の企業・団体等のインターンシップに参加する学生を50%（対平成26年度比）増やす	50%増 (平成26年度比)	+25.9% (185人)	+41.5% (208人)	+44.2% (212人)	+63.3% (240人)	—	—	
1-1-4-2【12】	第3期中期目標期間中に30名以上の社会人を受け入れ	30名以上	34名	63名	101名	130名	165名	196名	
1-1-4-3【13】	研究科共通科目の3科目新設を含むカリキュラム整備	3科目新設	0	0	3	3	3	3	
1-2-1-2【15】	正課及び正課外での自学修の時間を第2期中期目標期間の平均値に比較し25%以上増加させる	25%以上増加 (第2期中期目標期間平均比)	—	+34.7% (15.40h)	+35.3% (15.47h)	+63.0% (18.63h)	+77.0% (20.23h)	+51.8% (17.35h)	
1-2-2-1【16】	全教員を対象にしたFD研修会を年5回開催	年5回	15回	10回	16回	5回	17回	18回	
1-2-2-1【16】	FD研修会の参加者を平成30年度までに全教員の75%以上とする	75%以上	77.0%	93.9%	93.9%	92.7%	93.0%	81.0%	
1-2-2-2【17】	教育学部において、学校での指導経験のある教員の割合を30%まで向上させる	30%	29.0%	34.0%	36.6%	36.9%	38.5%	42.2%	
1-2-3-1【19】	公募型の実習プログラムを毎年継続して5つ以上提供	5つ以上	6つ	6つ	6つ	6つ	2つ	5つ	
2-1-1-1【25】	全学における共同研究等の件数を平成25年度から平成27年度の年平均と比較し5%増加させる	5%増加 (平成25年度～平成27年度平均比)	+33.3% (68件)	+29.4% (66件)	+51.0% (77件)	+45.1% (74件)	+49.0% (76件)	+51.0% (77件)	
2-1-1-1【25】	全学における外部研究資金等の獲得を平成25年度から平成27年度の年平均と比較し5%増加させる	5%増加 (平成25年度～平成27年度平均比)	+39.3% (97,145千円)	+35.6% (94,551千円)	+100.7% (139,917千円)	+159.3% (180,747千円)	+131.1% (161,107千円)	+177.6% (193,515千円)	
2-1-1-2【26】	各種シニア発表会等におけるシニアの提供数を、全学において平成25年度から平成27年度の年平均と比較し50%増加させる	50%増加 (平成25年度～平成27年度平均比)	+20.0% (24件)	+65.0% (33件)	+40.0% (28件)	+50.0% (30件)	+40.0% (28件)	+140.0% (48件)	
2-1-2-1【27】	第3期中期目標期間中に医療現場において活用可能な特許の申請を5件以上行う	5件以上	3件 (3件)	5件 (2件)	6件 (1件)	8件 (2件)	10件 (3件)	12件 (2件)	◆
2-1-2-2【28】	汽水域研究センターにおける学外の研究者等との共同研究数を平成25年度から平成27年度の年平均と比較し倍増させる	倍増 (平成25年度～平成27年度平均比)	2.2倍 (26件)	2.2倍 (26件)	2.5倍 (30件)	2.3倍 (28件)	3.3倍 (39件)	4.3倍 (52件)	
2-1-2-2【28】	汽水域研究センターにおける学外の研究者等との発表論文数を平成25年度から平成27年度の年平均と比較し倍増させる	倍増 (平成25年度～平成27年度平均比)	1.9倍 (31編)	1.8倍 (28編)	2.1倍 (33編)	2.2倍 (35編)	2.5倍 (40編)	3.3倍 (53編)	
2-1-2-3【29】	大学全体として論文数を平成25年度から平成27年度の年平均と比べ5パーセント増加させる	5%増加 (平成25年度～平成27年度平均比)	+10.8% (440編)	+20.7% (479編)	+32.5% (526編)	+34.3% (533編)	+65.0% (655編)	+43.1% (568編)	
3-1-1-2【33】	異業種大交流会を年1回開催	年1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	
3-1-1-3【34】	社会貢献や地域活性化を志向する社会人を第3期中期目標期間中に60名以上受け入れ	60名以上	累計16名	累計62名	累計93名	累計133名	累計159名	累計179名	
3-1-4-1【37】	中期目標期間を通した教員就職率平均65%	65% (第3期中期目標期間平均)	73.4%	69.7%	68.6%	67.1%	66.3%	65.7%	
3-1-4-1【37】	島根県・鳥取県の小学校教員就職率平均20%	20% (第3期中期目標期間平均)	35.2%	34.8%	32.1%	31.8%	31.9%	30.4%	
3-1-4-1【37】	島根県の小学校教員について島根大学卒業者の占有率35%	35%	34.7%	26.8%	23.9%	21.1%	18.2%	14.1%	
3-1-4-1【37】	教職大学院修了者（現職教員学生を除く。）における教員就職率80%	80%	—	100%	100%	100%	100%	100%	
4-1-1-1【38】	外国人教員（外国での教育経験のある教員）を100%増加させる	100%増加	+38.9% (25名)	+50.0% (27名)	+66.7% (30名)	+38.9% (25名)	+61.1% (29名)	+77.8% (32名)	
4-1-1-1【38】	英語による授業を学部で50科目にする	50科目	21科目	61科目	58科目	69科目	68科目	112科目	
4-1-1-1【38】	英語による授業を大学院で50%増にする	50%増	+7.0% (122科目)	+19.3% (136科目)	+41.2% (161科目)	+44.7% (165科目)	+9.6% (125科目)	+33.3% (152科目)	
4-1-2-1【39】	学生の海外派遣数を30%増加させる	30%増加	+18.5% (231人)	+8.7% (212人)	+34.4% (262人)	+57.4% (307人)	-96.4% (7人)	-97.9% (4人)	◆
4-1-2-2【40】	大学院におけるダブル・ディグリー制度等を2大学との間で導入	2大学	1大学	1大学	2大学	2大学	2大学	2大学	
4-1-3-1【41】	帰国留学生同窓会を2か国増加させる	2か国増加	1か国増 (4か国)	2か国増 (5か国)	3か国増 (6か国)	3か国増 (6か国)	3か国増 (6か国)	3か国増 (6か国)	
4-1-3-2【42】	アジアからの受入学生を30%増加させる	30%増加	— (166人)	+6.6% (177人)	+18.7% (197人)	+25.3% (208人)	+34.3% (223人)	+27.1% (211人)	◆