令和5年度

中期目標・中期計画の進捗に係る 自己点検・評価結果の概要

全学内部質保証委員会

1. 中期目標・中期計画の進捗に係る自己点検・評価の概要

【実施に当たり】

「中期目標・中期計画の進捗に係る自己点検・評価」は、福井大学内部質保証規程第8条の規定に基づき、福井大学全学自己点検・評価実施要項により実施するものである。

第4期中期目標期間における4年目終了時及び中期目標期間終了時に係る業務実績評価(達成状況評価も含む)では、主に、①中期計画に係る評価指標の達成状況、②優れた実績・成果によって評価される。特に、十分高い評価を得るには、全ての評価指標についてその達成が必須であり、さらに予め設定したそれぞれの目標値を大きく超えることが求められる。

そこで、高い評価に繋がる中期目標・中期計画の達成並びに優れた実績・成果の創出の一助となるよう、本自己点検・評価では、毎年度、以下の視点から中期目標・中期計画の進捗を検証する。

- ① 設定された評価指標が目標値を達成しているか。達成していない場合、達成に向けた適切な改善対応が図られているか。
- ② 評価実施前年度に策定された改善に向けた取組みがある場合、それが実施され、当該評価指標が目標値を達成できたか。
- ③ 中期計画の達成に資する取組等が実施され、優れた点・特色ある点が創出されているか。 特に、全学を挙げて中期目標・中期計画の達成を推進するため、その進捗状況を全学的に情報共有するよう、各中期計画の担当部局による自己点検・評価結果を全学的な視点から評価し、それら結果に基づき、改善・向上を含め達成に向けた方策等を策定・実施することとしている。

なお、全学的な内部質保証の一環として実施する「教育研究活動等に係るデータ分析による自己点検・評価」において、IR機能を活用した客観的なデータに基づく自己点検・評価として、IR室(経営戦略課)で収集しているファクトブックのデータを分析し、大学の現状も含む教育研究活動等を、毎年度、自己点検・評価している。分析するデータには、中期目標・中期計画の進捗を示す定量的な評価指標に相当する「特徴データ」が含まれ、これら評価指標の達成状況の検証は本自己点検・評価で実施することとしている。

【実施手順等】

本自己点検・評価は、基本的に「中期目標・中期計画の進捗に係る自己点検・評価の実施ガイドライン」に沿って、以下のように実施した。

(1) 実施体制

内部質保証実施小委員会の下に設置した「法人評価対応部会(以下、「部会」という)」によって、本自己点検・評価が実施された。

(2) 自己点検・評価の対象

本自己点検・評価では、評価実施前年度の実績を対象とした。

(3) 実施方法

評価実施前年度の実績状況(個々の評価指標の実績値、中期計画の実施状況、優れた点・特色ある点など)及び担当部局による自己評価の結果等に基づき、部会は 別に定める「中期目標・中期計画の進捗に係る自己点検・評価の実施手順」に沿って、2段階の評価を実施した。その際、中期計画ごとに評点を付すとともに、必要に応じて、進捗の検証結果に基づき、「部局に具体の検討や対応を依頼するもの」「評価結果、評価者による所感、今後の取組の参考としてのコメントなど」を付記した。なお、部会による評価は、以下の評点及び評語により実施した。

(評価指標全体)

- 1) 中期計画に設定された評価指標の達成状況
 - 1. 全ての評価指標が目標値を達成している
 - 2. 一部の評価指標が目標値を達成していない
 - 3. 全ての評価指標が目標値を達成していない
- 2) 評価指標が未達成の場合の改善方策「目標達成に向けた取組等」の策定状況
 - 1. 改善方策等が策定されている
 - 2. 改善方策等が策定されているが、十分ではない
 - 3. 改善方策等が策定されていない
 - 4. 該当なし(達成済み)
- 3) 前年度未達成の評価指標の改善状況
 - 1. 評価指標が改善(達成) されている
 - 2. 一部の評価指標が改善(達成) されていない
 - 3. 評価指標が改善(達成) されていない
 - 4. 該当なし(達成済み)

(中期計画全体)

4) 中期計画の達成度

IV: 当年度の計画を上回って実施している

Ⅲ: 当年度の計画を十分に実施している

Ⅱ: 当年度の計画を十分には実施していない

I: 当年度の計画を実施していない

- 5) 優れた実績・成果が認められる取組等の有無
 - 1. 優れた実績・成果が認められる取組等がある
 - 2. 優れた実績・成果に繋がる取組等がある
 - 3. 優れた実績・成果が認められる取組等がない

【自己点検・評価実施期間】

本自己点検・評価は、令和5年4月から令和5年6月に実施した。

【自己点検・評価結果報告書】

本自己点検・評価結果は、教育研究活動等の質の改善状況にも相当するそれぞれの中期計画の進捗状況とともに、「令和5年度中期目標・中期計画の進捗に係る自己点検評価報告書(令和5年6月)<https://www.u-fukui.ac.jp/cont_about/outline/management06/self_inspect/>」として公表した。なお、当該概要はその報告書からの抜粋であり、広く情報発信するものである。

2. 自己点検・評価結果の概要

本年度の自己点検・評価結果の概要は以下のとおりである。

【評価指標の達成状況】

別表1 評価指標一覧及びその達成状況

(1) 定量的な評価指標

定量的な評価指標総数 1)	目標値を達成	目標値を未達成	該当せず 2)
6 4	5 1	3	1 0

- 1)評価指標の中に複数の指標がある場合、別個の取り扱いとした
- 2) 当該年度に取組の予定がないもの、基準値を設定することとしているもの。

本年度、設定した当該年度の目標値を達成していない評価指標は次のとおりである。

- · (3)-2-B 多職種連携教育科目数
- · (7)-1-A 正規留学生数
- (8)-2-A Science Citation Index (SCI) 論文数

他方、目標値を達成した評価指標の中には、設定した当該年度の目標値を大幅に上回るものが散見される。これら指標は、4年目終了時評価において「iii:達成水準を大きく上回ることが見込まれる」と高く評価されるよう、次年度の目標値を上方修正することが望まれる。

(2) 定性的な評価指標

定性的な評価指標総数	目標を達成	目標を未達成	該当せず1)
2 6	2 1	1	4

¹⁾ 当該年度に取組の予定がないもの、基準値を設定することとしているもの。

本年度、設定した当該年度の目標を達成していない評価指標は次のとおりである。

・(14)-2-C 戦略的に分類した各ステークホルダー区分との意見交換会等

なお、定性的な評価指標についても目標の達成は必須であるが、より高い評価を得るためには、その成果・実績を示す必要がある。このため、成果・実績を示すエビデンス(定量的なものを含め)をご検討いただき、それらのフォローをお願いしたい。

(3) 意欲的な評価指標

本学は、第4期中期目標・中期計画における意欲的な評価指標として、次のとおり指定されている。

· 就職率 ((2)-1-B、(2)-3-A)

本年度は、目標値(概ね96%前後)のところ、実績値は99.3%と目標値を達成した。このように、意 欲的な評価指標は順調に推移している。

【中期計画の達成度】

別表 2 中期計画の達成状況一覧

中期計画総数		中期計画の	の達成度 1)	
中州司 四 松 秋	IV	Ш	II	I
37	5	2 8	4	0

1) 中期計画の達成度

IV: 当年度の計画を上回って実施している III: 当年度の計画を十分に実施している

Ⅱ: 当年度の計画を十分には実施していない Ⅰ: 当年度の計画を実施していない

本年度、「II」または「I」と判定した中期計画は次のとおりである。

大項目	中期計画	判定	判定理由
教育	(3)-2	П	評価指標(3)-2-B(多職種連携教育科目数)が目標値を達成して
			いない。
	(7)-1	П	評価指標(7)-1-A(正規留学生数)が目標値を達成していない。
研究	(8)-2	П	評価指標(8)-2-A (Science Citation Index (SCI) 論文数) が
			目標値を達成していない。
業務・運営	(14)-2	П	評価指標(14)-2-C(戦略的に分類した各ステークホルダー区分
			との意見交換会等) において当初予定していたホームカミングデ
			ーが実施されていない (コロナ禍の影響によるもの)。

【優れた実績・成果が認められる取組等】

本年度、優れた実績・成果が認められる取組等と思われるものは、次のとおりである。

大項目	中期計画	優れた実績・成果が認められる取組等の内容
社会との共創	(1)-1	評価指標(1)-1-A によって、「社会共創機構の組織的機能拡充」を実施し、高い地
		域イノベーション関与指数 (実績値 371>目標値 241) を達成したことが優れている。
	(1)-2	組織整備により学長自らが主導する社会共創機構を創設し、配下の地域創生推進
		本部に「附属嶺南地域共創センター」を設置している。さらに、ステークホルダー
		のニーズに応えた嶺南地域の課題解決に向けたプロジェクト件数(実績値 17>目標
		値 5)、相手先を福井県、嶺南自治体等とする共同研究、受託研究及び受託事業の受
		入金額 (実績値 6,230 千円>目標値 1,500 千円) において、目標値を大きく超越して
		優れている。
	(1)-4	本学で実施したプログラムがガイドラインの主な取組事例に挙がるなど高く評
		価されている。
教育	(2)-1	全国的にも極めて高い実就職率を記録してきた中で、過去 17 年間で最も高い就
		職率を達成している。加えて、その就職先において、全国平均から大幅に下回る離
		職率であり、これらが的確なキャリアサポートシステムが構築されていることを裏
		付けている。また、これら学生の出口の成果に繋げるための「各学部の養成人材像
		を踏まえた調査・分析」についても滞りなく目標値に向かって取り組まれている。
	(5)-1	長期的で組織的な学校拠点のプロジェクト学習の授業科目割合について、目標達
		成に向けて計画的に向上策が取られている。加えて、その効果の多元的評価のため
		の準備状況も良好である。加えて、新たな拠点として富山国際大学の R6 年度から
		の参画も計画されており、取組内容の充実化が期待される。
		教員養成フラッグシップ大学の指定の獲得により、目標の達成がすなわち全国の
		教師教育改革のモデルとなる。そのための優れた実績・成果が認められ、なかでも
		専門職としての教師の長期に渡る力量形成に係る評価に着手している点は高く評
		価できる。
	(6)-2	医学教育分野別認証受審に向けて、的確な自己点検の取組が機能しており、着実
		に準備が進められている。学生の達成度自己評価における評価指標についてもべー
		スとなるアンケートが実施され、適切な目標設定に向けて取組が進められている。
		新たな取組(自己点検)により、これまでの取組の課題(教学 IR データの散在)
		が発展的に解消され、更にそれが新たな取組・成果へとつながっているプロセスそ
		のものが高く評価できる。
その他	(10)-1	臨床研究に関する基礎から応用までの広い範囲を対象としたセミナー・講習会を
		実施し (実績値 22>目標値 12)、加えて大学院生も対象とした総合的な統計相談に
		拡充するなどの支援を実施した点(実績値 31>目標値 12)は優れている。

評価指標一覧及びその達成状況

令和5年6月現在

中期計画	評価指標						標・実績値)		11113-	6月現
番号	番号	定量的な指標	目標値	R4	R5	R6	R7	R8	R9	意欲的
(1)-1	(1)-1-A	地域イノベーション関与指数:第3期(235)	235以上(R9年度)	371						
(1) 1	(1) 1 //	より増加(第4期の平均)	255% (115+12)	241	248	255	265	271	278	
(1)-1	(1)-2-A	地域共創拠点(嶺南地域共創センター)を設置	設置(R4年度)	設置	-	-	-	_	_	
(1)-1	(1)-Z-A	地域共創拠点(領角地域共創センダー)を設直	改直(K4年度)	設置	_	_	_	_	-	1
(2) -	(·)	ステークホルダーのニーズに応えた嶺南地域の		17件						
(1)-2	(1)-2-B	課題解決に向けたプロジェクト件数	30件以上(累積値)	5件	5件(累計10件)	5件(累計15件)	6件 (累計21件)	6件 (累計27件)	6件 (累計33件)	1
				6,230千円						
(1)-2	(1)-2-C	相手先を福井県、嶺南自治体等とする共同研究、受託研究及び受託事業の受入金額	9,129千円 以上(累積値)		1,500千円	1,575千円	1,575千円	1,650千円	1,650千円	1
		九、文礼明九及び文礼争未の文八並俶	以上 (糸傾眶)	1,500千円	(累計3,000千円)	(累計4,575千円)	(累計6,150千円)	(累計7,800千円)	(累計9,450千円)	
(1)-3	(1)-3-A	令和2年度に開設した医学部総合診療・総合内 科センターにおける総合診療・総合内科医育成	12名以上(累積値)	2名						
` ′	, ,	コースの専門医療General道場の研修を修了し た者		2名	2名(累計4名)	2名(累計6名)	2名(累計8名)	2名(累計10名)	2名(累計12名)	†
		7TI		2名						+
(1)-3	(1)-3-B	本学で育成・輩出した感染症専門医数	6名以上(累積値)	1名	1名(累計2名)	1名(累計3名)	1名(累計4名)	1名(累計5名)	1名(累計6名)	4
					1石(糸訂2石)	1石(糸訂3石)	1石(糸訂4石)	1石(糸前3石)	1石(糸司0石)	-
			①1回(毎年度)	1回						
(1)-3	(1)-3-C	①「健康のまちづくり友好都市連盟」サミット		①年度内1回開催	①年度内1回開催	①年度内1回開催	①年度内1回開催	①年度内1回開催	①年度内1回開催	-
(1) 3	(1) 5 0	の開催回数	②延べ180自治体(累	31自治体						
		②当該サミット参加自治体数	積値)	②30自治体が参加	②30自治体(延べ	②30自治体(延べ	②30自治体(延べ		②30自治体(延べ	
					60自治体)が参加	90自治体)が参加	120目治体)が参加	150自治体)が参加	180目冶体)が参加	-
(1)-4	(1)-4-A	「未来協働プラットフォームふくい」における 「学生/社会人教育部会」等での議論に基づき	2件以上(累積値)	1件						1
(1)-4	(1)-4-A	実施したリカレントプログラム数	2 什以上(糸頂框)	-	_	1件以上	-	1件以上	1件以上	
								(累計2件以上)	(累計3件以上)	
(2)-1	(2)-1-A	各学部の養成人材像を踏まえた調査・分析	実施(毎年度)	実施						4
				実施	実施	実施	実施	実施	実施	
			概ね96%前後を維持	99.3%						
(2)-1	(2)-1-B	就職率	(R9年度)	概ね96%前後	概ね96%前後	概ね96%前後	概ね96%前後	概ね96%前後	概ね96%前後	┤ '
				95回	Mr.1920.083 BX	M143070131	P/(143 0 / 0 1) X	No. 1 (2) (2) (3) (3) (4)	pp.14307013 EX	1
(2)-2	(2)-2-A	高等学校における探究活動の支援回数	46回以上(R9年度)		40(=)	46.5	46	ACE IV	4CEN I	-
				30回	40回	46回	46回	46回以上	46回以上	1
(2)-2	(2)-2-B	学内における探究プロジェクトの開催回数	16回以上(R9年度)	14回						╛
				12回	14回	16回	16回	16回以上	16回以上	_
(2)-3	(2)-3-A	就職率	概ね96%前後を維持 (R9年度)	99.3%						╛
			(113年及)	概ね96%前後	概ね96%前後	概ね96%前後	概ね96%前後	概ね96%前後	概ね96%前後	
(3)-1	(3)-1-A	数理・データサイエンス・AI教育プログラム認	認定取得(R5年度ま	認定取得	_	-	-	-	-	
		定制度(リテラシーレベル)の認定を取得	で)	認定取得	-	-	-	-	-	
				331名						
(3)-1	(3)-1-B	認定取得した教育プログラム履修者数	200名以上(R9年度)	200 5	340名(対象科目の	340名(対象科目の	855名(入学定員	855名(入学定員	855名(入学定員	1
				300名	受入定員数)	受入定員数)	数)	数)	数)	
(0)	(0) 0 .	課題解決型、若しくは価値創造型PBLを実装す	全ての学部(4学部)	実施(医学部)						
(3)-2	(3)-2-A	る多職種連携教育	で構築・実施(R9年 度)	実施(医学部)	実施(医学部)	実施(全学部)	実施(全学部)	実施(全学部)	実施(全学部)	Ī
				5科目						-
(3)-2	(3)-2-B	多職種連携教育科目数	6 科目以上(R9年度)		C # \ □	741 P N 1	74) P N 1	741 🗆 1	741 P N 1	1
				6科目	6科目	7科目以上	7科目以上	7科目以上	7科目以上	
			①モニタリング	実施						
(4)-1	(4)-1-A	工学研究科博士前期課程の教育プログラム		実施	実施	実施	実施	実施	実施	
			②レビューの実施	_	-					
		修了までに必修以外の工学研究科共通科目を履		-	- (195名)※2023.3.31	整備	実施 (中間)	整備	実施(最終)	
(4)-1	(4)-1-B	修した学生数(工学研究科博士前期課程(改組	150名以上(毎年度)	_	(195石)※2025.3.31 現在の暫定値					
		後))		_	150名	150名	155名	155名	155名	1
(4)-1	(4)-1-C	工学研究科博士前期課程修了生の就職率	概ね96%前後を維持	100%						
\./ I	(1)-1-0	- 」 พเวบาก は エ เขが p木注 少	(毎年度)	概ね96%前後	概ね96%前後	概ね96%前後	概ね96%前後	概ね96%前後	概ね96%前後	1
(4) 5	/ A > =	他大学や機関と連携して行う原子力安全工学教	000000	13回						
(4)-2	(4)-2-A	育メニューの実施回数	38回以上(累積値)	8回	8回(累計16回)	10回(累計26回)	12回(累計38回)	12回(累計50回)	12回(累計62回)	1
				13人	-		(NRH 50H)	(MRH 50H)	(NSH 04H)	+
(4)-2	(4)-2-B	原子力関連分野への就職者数	52人以上(累積値)		10 (==100)	10 /m=100 \	101 (=1401)	10 /======	101 (#=1001)	1
		大学院教師教育・教員養成カリキュラムにおけ		10人	10人(累計20人)	10人(累計30人)	10人(累計40人)	10人(累計50人)	10人(累計60人)	-
(5)-1	(5)-1-A	る長期的で組織的な学校拠点のプロジェクト学	90%以上(R9年度)	77%]
		習の授業科目割合		77%以上	88%以上	88%以上	88%以上	90%以上	90%以上	-
(E) 1	(E) 1 D	長期的で組織的な学校拠点のプロジェクト学習の授業科目における大学院内の学習(終れ)認	6夕以上 (D0左车)	3名						
(5)-1	(p)-1-R	の授業科目における大学院生の学習(能力)評価に参画する立場の異なるステークホルダー数	6名以上(R9年度)	0.5	0.5	1 /2	F <i>5</i>	C Fa	c h	1
				3名	3名	4名	5名	6名	6名	

中期計画番号	評価指標番号	定量的な指標	目標値		D.F.	達成状況(目	1	50	DC	意欲的
番号	番号	 		R4	R5	R6	R7	R8	R9	
(5)-1	(5)-1-C	校拠点のプロジェクト学習の展開の視点から、 すべての科目(授業科目・研修科目)が有機的 に編成されたカリキュラムを実施する拠点数	5 拠点以上(R9年度)	3拠点						
		(連携大学・自治体)		3拠点	4拠点以上	4拠点以上	5拠点以上	5拠点以上	5拠点以上	
(5)-2	(5)-2-A	産学官連携本部や地域共創拠点 (嶺南地域共創センター)等の学内の他部局の施設を利用し、他の研究科・教職大学院等と協働して多職種連携した人材育成を行う仕組み (講義の相互乗り入れ、プロジェクトやラウンドテーブル参加	構築・適宜改善	検討						
		等) 海外事業所や海外展開する国内企業等との間で		検討	試行	実施	実施	実施	実施	
(5)-2	(5)-2-B	オンラインによるヒアリングや議論を行うプロ	12件以上(累積値)	13件						<u> </u>
		グラム件数 小学校・中学校9年間を見通し、児童・生徒主		2件	2件(累計4件)	2件(累計6件)	2件(累計8件)	2件(累計10件)	2件(累計12件)	
(6)-1	(6)-1-A	体の学びを担うことのできる教員を養成するカ	整備・実施	検討 	10 - 1	-0-1	+6 (44	+- /		1
		リキュラムや教育プログラム		検討	検討	設計	整備	整備	実装	
			①プログラムの実装	基盤整備	-1-11					4
(6)-1	(6)-1-B	①特別支援学校2種免許取得プログラム		基盤整備	実装	-	検証	_	-	
		②複数免許取得プログラム	②プログラムの実装	_						_
				-	-	検討	設計	整備	実装	
(6)-1	(6)-1-C	教育学部全体の特別支援学校教諭の免許状取得 率	25%以上(R9年度)	15.2%						1
		T		15%以上 (医学教育) 自己	15%以上	15%以上	20%以上	25%以上	25%以上	
(6)-2	(6)-2-A	医学・看護学教育の国際認証・分野別認証	認証取得	点検評価を実施		(-	-	
, =	, = 11	27 17 17 Per Miles 27 27 17 17 Per Miles	- V(1.0	(医学教育) 自己 点検評価の実施	医学教育分野別認 証を取得	(看護教育)自己 点検評価の実施	看護教育分野別認 証を取得	-	-	
			DE FERRE (FEW 51)		HALL CANIN	7	HILL C TAIN			
		卒業時における学生の達成度自己評価におい	R5年度(医学科)以上 (R9年度)	_	甘淮/庄 + = n. 宀	DE C C C L L	DE C C C V I	DE C C C V	DE F F N I	1
(6)-2	(6)-2-B	で、「できる」「ある程度できる」と回答した		-	基準値を設定	R5年度以上	R5年度以上	R5年度以上	R5年度以上	
		学生の割合	R4年度(看護学科)以	(看護学科)92.0%						
			上(R9年度)	基準値を設定	(医学科)初年度以上 (看護学科)92.1%以上	(医学科)初年度以上 (看護学科)92.1%以上	(医学科)初年度以上 (看護学科)92.1%以上	(医学科)初年度以上 (看護学科)92.1%以上	(医学科)初年度以上 (看護学科)92.1%以上	
		地域医療、感染症教育に関する新たな取組件数	R4の数値以上(R9年	3件	(有成于14/32.17/0久工	(有成于14/32.17/0久工	(有成于47/32.17/0久工	(有成于14/32.170次上	(有成于14/32.170次上	
(6)-3	(6)-3-A	ZOWENT WATER TO SAIL T	度)		継続を含む4件以上	継続を含む4件以上	継続を含む4件以上	継続を含む4件以上	継続を含む4件以上	1
				(医学科)			₩型机 2 日 0 寸	が歴史と日も引き	が必然と日も引き	
(6)-3	(6)-3-B	地域医療、感染症に関するコンピテンシー達成 度(学生のアンケート結果)	R4の数値以上(R9年 度)	地域医療/4.17 感染症/4.04 (看護学科) 地域医療/4.24 感染症/4.17	感染症/4.05以上 (看護学科)	(医学科) 地域医療/4.18以上 感染症/4.05以上 (看護学科) 地域医療/4.25以上 感染症/4.18以上	感染症/4.05以上 (看護学科)	(医学科) 地域医療/4.18以上 感染症/4.05以上 (看護学科) 地域医療/4.25以上 感染症/4.18以上	感染症/4.05以上 (看護学科)	
				106名	心水血/ 1.10火工	心水血/ 1110火工	心水血/ 1.10次上	心水血/ 1.10次工	心水血/ 1.10次工	
(7)-1	(7)-1-A	正規留学生数	118名以上(R9年度)	118名以上	118名以上	118名以上	118名以上	118名以上	118名以上	+
(=) 4	(=) 4.5	正規留学生の満足度(正規留学生を対象とした	R4の数値以上(R9年	8.89/10点						
(7)-1	(7)-1-B	アンケート)	度)	基準値を設定	8.9/10点以上	8.9/10点以上	8.9/10点以上	8.9/10点以上	8.9/10点以上	†
(7) 0	(7) 2 *	龙口一八川,上村本中川中上, 在	=n. ==	_						
(7)-2	(1)-Z-A	グローバル人材育成研究センター	設置	-	-	-	-	-	設置 (R9まで)	
(7)-2	(7) 2 0	英語による専門科目数	R4の数値以上(毎年	368						
(1)-2	(<i>1)</i> -Z-B	大昭による寺 竹日数	度)	基準値を設定	369以上	369以上	369以上	369以上	369以上	1
		①学生の国際通用性を評価するグローバル・コ		構築	-	-	-	-	-	
/=\	(=) -	ンピテンシー指標	①指標の構築	指標を構築	_	_	_	_	_	
(7)-2	(7)-2-C	②国際通用性を高める教育(海外留学等)の実	②15%以上向上(平均	19%						
		他前後のグローバル・コンピテンシー指標	値)	15%以上向上	15%以上向上	15%以上向上	15%以上向上	15%以上向上	15%以上向上	1
				305	70/0×71HT	70/0×1HT	10/0 W T IHI T	10/0 W T IHI T	10/0%TIHIT	
(7)-3	(7)-3-A	海外教員研修留学生及び研修受講生指数	300以上(R9年度)	200	300	300	300	350	350	1
				検証	300	300	300	000	000	
(7)-3	(7)-3-B	海外教員研修留学生と大学院生が協働学習を行 う授業	整備・実施			- N/	±		14.5	
			600(1): 1	検証	設計	試行・検証	整備	実施	検証	
(7)-3	(7)-3-C	海外教員研修留学生及び研修受講生による「長期実践研究報告」において、研修について良好な評価(上方3/5以上)を行った留学生・研修生	60%以上 (該当人数/全体人 数)	56%						
		の割合	(R9年度)	50%以上	55%以上	60%以上	60%以上	70%以上	80%以上	_
(8)-1	(8)-1-A	遠赤外領域研究に関する国内・国際共同研究の 新規実施件数	227件以上(累積値)	46件	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>]
				40件	40件(累計80件)	40件(累計120件)	40件(累計160件)	34件(累計194件)	33件 (累計227件)	<u> </u>
(0) 0	(8)-2-A	Science Citation Index (SCI) 論文数	130件(累積値)	15件						
(8)-2										

中期計画番号	評価指標番号	定量的な指標	目標値	R4	R5	達成状況(目 R6	標・実績値) R7	R8	R9	意欲
,			0.0000000000000000000000000000000000000	7回	11.0	110		110	11.3	
(0) 0	(0) 0 D	①試験研究炉の研究分野に係るセミナー等の開	①2回以上(毎年度)	年間2回	年間2回	年間2回	年間2回	年間2回	年間2回	1
(8)-2	(8)-2-B	作回数 ②同研究分野の連携協定数	②3件以上(累積値)	0件						
			② [[以上(糸頂胆)	_	-	-	2件	_	1件(累計3件)	
(8)-3	(8)-3-A	病態画像研究に関する学術誌への英文論文掲載	160件以上(累積値)	48件						
. ,		数	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	30件	30件(累計60件)	30件(累計90件)	30件(累計120件)	30件(累計150件)	11件 (累計161件)	1
(8)-4	(8)-4-A	地域イノベーション創出指数	176以上(毎年度)	225						
				185	185	186	189	190	190	_
(8)-5	(8)-5-A	当該分野における学術誌への英文論文掲載数	1.756件以上(累積値)	312件						
. ,	, ,		, , , , , , ,	300件	300件 (累計600件)	300件 (累計900件)	300件 (累計1200件)	300件 (累計1500件)	256件 (累計1756件)	
			92件以上(累積値)	16件						
			(31.31)	16件	16件(累計32件)	16件(累計48件)	16件(累計64件)	16件(累計80件)	13件(累計93件)	1
(8)-5	(8)-5-B	当該分野における研究成果の具体化件数(特許 出願数と特許の権利化件数の合計)	(実績の内、特許出願 数)	7件						
			(実績の内、特許の権	9件						-
			利化件数) ①-1 100時間以上	①-1 105~136時						+
			(前期課程) ①-2 70時間以上(後	間 2 90~105時間						
		①義務教育学校における発達障害児を含めた	期課程)			①-1 100時間以上	①-1 100時間以上	①-1 100時間以上	①-1 100時間以上	†
(9)-1	(9)-1-A	PBLの実施時間数 ②幼稚園における発達障害児を含めた「PBLに	(毎年度)	①-2 70時間以上	①-2 70時間以上	①-2 70時間以上	①-2 70時間以上	①-2 70時間以上	①-2 70時間以上	-
		繋がる遊びの時間」数	②150時間以上	②386~388時間						
			(毎年度)	②150時間以上	②150時間以上	②150時間以上	②150時間以上	②150時間以上	②150時間以上	1
(9)-1	(9)-1-B	「保護者を交えた支援会議」の実施件数	138件より20%増加	34件						
(9)-1	(9)-1-0	一体設有を文んた文仮云融」の天旭什奴	(累積値)	30件	30件(累計60件)	30件(累計90件)	30件(累計120件)	30件(累計150件)	30件(累計180件)	
(9)-1	(9)-1-C	附属学園に所属する教員の教職大学院への進学	18名以上(累積値)	3名						
(3) 1	(3) 1 0	者数	10日外工(来限區)	3名	3名(累計6名)	4名(累計10名)	4名(累計14名)	4名(累計18名)	2名(累計20名)	
			①12回以上	22回						
10)-1	(10)-1-A	①研究者等を対象とした多様なテーマによる臨 床研究に関するセミナー・講習会の実施件数	(毎年度)	12回以上	12回以上	12回以上	12回以上	12回以上	12回以上	1
		を研究に関するセミナー・調査会の実施件数 ②研究デザイン設計を含む総合的な統計相談件	②12回以上	31回						
		数 	(毎年度)	12回以上	12回以上	12回以上	12回以上	12回以上	12回以上	_
(10)-2	(10)-2-A	シミュレーターを活用した臨床研修の実施回数	30回以上(毎年度)	48回						
		卒前教育・卒後教育を一体化し、臨床実技とシ ・		30回以上	30回以上	30回以上	30回以上	30回以上	30回以上	1
(10)-2	(10)-2-B	ミュレーショントレーニングを組み合わせた教	3回以上(毎年度)	4プログラム						
		育・研修プログラム数		3プログラム以上	3プログラム以上	3プログラム以上	3プログラム以上	3プログラム以上	3プログラム以上	-
(10)-3	(10)-3-A	臨床研究の新規実施件数	1,205件以上(累積値)	226件						
			, , , , , , ,	180件	185件 累計402件	190件	195件 累計804件	200件	205件 累計1206件	
			R4の数値以上(毎年	2007件						
(10)-3	(10)-3-B	不妊治療施設(新設施設)の治療件数	度)	基準値を設定	2108件	2208件	2309件	2409件	2509件	1
				78件						+
			①50件以上 (累積値)				0-11 (-1-11)		O-11 (-1-11)	-
(10)-3	(10)-3-C	①がん遺伝子パネル検査件数 ②遺伝カウンセリング件数		①8件	①8件(累計16件)	①8件(累計24件)	①8件(累計32件)	①9件(累計41件)	①9件(累計50件)	4
		(公園はガソンでリング 計数	②40件以上	69件						
			(累積値)	②6件	②6件 (累計12件)	②7件 (累計19件)	②7件(累計26件)	②7件 (累計33件)	②7件 (累計40件)	
		教職協働によるプロジェクト件数	10件以上	継続5、新規2						
(11)-1	(11)-1-A		(累積値)	継続5、新規2	新規1件以上	新規1件以上	新規1件以上	(累計10件以上)	(累計10件以上)	1
				実施	(累計8件以上)	(累計9件以上)	(累計10件以上)			
(11)-2	(11)-2-A	組織的な「内部統制システムの整備及び運用に 関するモニタリング	実施	美 胞						4
				実施	実施	実施	実施	実施	実施	
			全学52,639件以上	10,745件						
			(累積値)	9,138件	9,138件 (要計18,276件)	9,138件 (要計27,414件)	9,138件 (思計36.552件)	9,138件 (要計45,690件)	9,138件 (男計54,828件)	
		共用設備の使用件数	/	5,825件	(累計18,276件)	(累計27,414件)	(累計36,552件)	(累計45,690件)	(累計54,828件)	1
12)-1	(12)-1-A		(文京:27,348件) (累積値)		(文京:4,922件	(文京:4,922件	(文京:4,922件	(文京:4,922件	(文京:4,922件	1
				(文京:4,922件)	(累計9,844件))	(累計14,766	(累計19,688	(累計24,610	(累計29,532	-
			(松岡:25,291件)	4,920件						
			(累積値)	(松岡:4,216件)	(松岡:4,216件 (累計8,432件))	(松岡:4,216件 (累計12,648	(松岡:4,216件 (累計16,864	(松岡:4,216件 (累計21,080	(松岡:4,216件 (累計25,296	
1.6\	(2.2)	 エネルギー消費原単位値(原油換算値)の削減	0.038323kl/㎡以下	0.03870kl/m²	(2004) 0411/	(AINH 12,070	(XXII 10,004	(N/H1 21,000	(XIVHI EU)EUU	\dagger
12)-2	(12)-2-A	割合	(R9年度)	0.04000kl/㎡以下	0.03950kl/㎡以下	0.03900kl/㎡以下	0.03830kl/㎡以下	0.03815kl/㎡以下	0.03800kl/㎡以下	1
				1件						T
		産学官連携による共同研究強化のためのガイド	= 60	411						
(13)-1	(13)-1-A	産学官連携による共同研究強化のためのカイドライン【追補版】を踏まえた、外部資金の獲得に関する新たな取組	2件以上 (累積値)	1件以上	1件以上	_		1件以上		1

中期計画	評価指標	定量的な指標	目標値			達成状況(目	標・実績値)			意欲的
番号	番号	た 里り は 拍信	口际吧	R4	R5	R6	R7	R8	R9	息拟的
(13)-1	(13)-1-B	相手先を福井県、嶺南自治体等とする共同研	9,129千円以上	6,230千円						
(13)-1	(13)-1-0	究、受託研究及び受託事業の受入金額	(累積値)	1,500千円	1,500千円 (累計3,000千円)	1,575千円 (累計4,575千円)	1,575千円 (累計6,150千円)	1,650千円 (累計7,800千円)	1,650千円 (累計9,450千円)	
(14)-1	(14)-1-A	教育研究活動等に係るデータ分析による自己点	実施・開示	実施・開示						
(11)	(11) 11	検・評価	JC#6 1/18-5	実施・開示	実施・開示	実施・開示	実施・開示	実施・開示	実施・開示	
(14)-2	(14)-2-A	connect Ufukuiの登録者数	2,000人以上	903人						
			(R9年度)	500人以上	1000人以上	1500人以上	2000人以上	2000人以上	2000人以上	
				-						
(14)-2	(14)-2-B	connect Ufukui等で配信したニュースに対する ステークホルダーの関心度を測定する仕組み	構築	検討を実施	関心度測定アン ケートを実施	関心度測定アン ケートを実施	関心度測定アン ケートを実施及び 中間報告	関心度測定アン ケートを実施	関心度測定アン ケートを実施及び 最終報告	
			実施(毎年度又は隔	一部未実施						
			年)	実施	実施	実施	実施	実施	実施	1
			 卒業生との懇談会 ホームカミングデーの 実施(毎年度) 	未実施						
			・同窓経営者の会総会・ 例会の実施(毎年度)	実施						
		戦略的に分類した各ステークホルダー区分との 意見交換会等	② 高等学校との懇談会 ・北陸三県高等学校長 との懇談会の実施(毎 年度)	実施						-
			③ 産業界との懇談会 ・トップ懇談会の実施 (毎年度)	実施						
(14)-2	(14)-2-C		④ 外部有識者 ・大学改革コンサルタ ントとの意見交換会の 実施 (毎年度)	実施						-
			⑤ 未来協働プラット フォームふくい部門毎 の意見交換会(毎年 度)	実施						
			⑥ 在学生との懇談会・学部長等と学生との懇談会の実施(隔年度)	-		-		-		-
			⑦ 福井県内自治体との 意見交換会(隔年度)	実施		-		-		
			⑧ 報道機関との意見交換会(隔年度)	_		-		-		
(15)-1	(15)-1-A	事務局職員のデジタル技術の活用に関する研修 会等への参加者数	延べ60名程度 (累積値)	21名	10名 (累計20名)	10名(累計30名)	10名(累計40名)	10名(累計50名)	10名(累計60名)	
			2 # 10 1	2件	10句(米司20句)	10句(米訂30句)	10句(米司40句)	10句 (糸削30句)	10句(糸削00句)	
(15)-1	(15)-1-B	AI・RPAなどデジタル技術の導入件数	3件以上 (累積値)	1件	1件 (累計2件)	1件 (累計3件)	1件(累計4件)	1件(累計5件)	1件(累計6件)	1
		情報セキュリティの質の維持・向上に資する研	12回以上	2回	TH (NORIGIT)	TII (NCBIOII)	*11 (NSB1411)	TH (SERIOTI)	**** (> CB1011/	
(15)-2	(15)-2-A	修	(累積値)	2回	2回(累計4回)	2回(累計6回)	2回(累計8回)	2回(累計10回)	2回(累計12回)	1
				2回	2回(累計4回)	2回 (累計6回)	2回(累計8回)	2回 (累計10回)	2回(累計12回)	

※ ベージュ色の塗りつぶしセルは、定性的な評価指標。

第4期中期計画の達成状況一覧

大項目		期目 中期目標	中期計	中期計画	R4:	実績	R5	実績	R6	実績	R7	実績	R85	実績	R9	実績
<u> </u>		番号	画番号	1 /041 🖂	達成度※	優れた点	達成度※	優れた点	達成度※	優れた点	達成度※	優れた点	達成度※	優れた点	達成度※	優∤
教育研 1 社会 質の向 の共創 関する 項		(1) 人材養成機能や研究成果を活用して、地域 の産業(農林水産業、製造業、サービス産 業等)の生産性向上や雇用の創出、地域医 療の向上、文化・教育の発展を牽引し、地 域の課題解決のために、地方自治体や地域	(1)-1	地域に科学技術イノベーションを創出するとともに、具体的な事業化戦略を地域産学官金で共有、協働して社会実装に挑み、複数の実践、成功事例に関する情報蓄積、その効果的な発信を行い、地域の様々な企業や団体との連携のもとでコトづくりとモノづくりを連動させた新たな価値創造への取組を推進し、地域の持続的発展	IV	\circ										
		の産業界をリードする。①	(1)-2	に貢献する。 福井県内で地域振興が最も切望されている嶺南地域の課題解決を目指し、大学の人 材養成機能や研究成果を活用した社会共創の場として、福井県の嶺南地域に地域共 創拠点(嶺南地域共創センター(仮称))を設置する。嶺南地域共創センターで は、ステークホルダーと協働し、全学が一丸となって、嶺南地域の地域課題に取り 組むプロジェクトを立ち上げ、地域振興を進める。	IV	0										
			(1)-3	総合診療・総合内科医や感染症専門医等の幅広い視点を持つ人材育成、地域医療推進体制の構築、健康のまちづくりを目指し、総合的な診療能力を持つ医師の養成事業、地域臨床研修システムの活性化、地域イノベーションセンターの設立、プレホスピタル救急・感染症医療の連携強化、感染症専門医の育成プログラムの実施等を地方自治体とともに推進して、高齢者に寛容で、感染症に強い、安全で安心な全人的地域医療を実現する。	III											
			(1)-4	現代社会が求める知識・技能を必要に応じてタイミングよく持続的に学ぶことのできる母港型学びの枠組み構築を目指し、地域の発展を支える専門職の生涯にわたる職能成長を支えるリカレント教育や、地域が求めるリカレント教育を整備することにより、ステークホルダーのニーズに対応するリカレントプログラムを実施する。	IV	0										
2 教育	育	(2) 学生の能力が社会でどのように評価されているのか、調査、分析、検証をした上で、教育課程、入学者選抜の改善に繋げる。特に入学者選抜に関しては、学生に求める意欲・能力を明確にした上で、高等学校等で育成した能力を多面的・総合的に評価す	(2)-1	社会から求められる高い能力を有する卓越高度専門職業人の輩出を目指し、全学的な教育内部質保証体制のもと、ステークホルダーに対する意見聴取の在り方を見直し、学修成果・教育成果をより精確に把握する仕組みを構築するとともに、教学IRを整備・活用し、輩出した人材が社会で求められる能力を身に付けているか調査・分析し、その結果を踏まえ、3ポリシーの見直しを含む教育課程や入学者選抜の改善を行う。	IV	0										
		వే. (§	(2)-2	多様な背景を有する学生の一層の獲得を目指し、多面的・総合的に評価する入学者 選抜の基盤となる、新学習指導要領で重視される「探究活動」の実践による主体 的・対話的で深い学びを育む高大接続教育(高等学校における探究活動の支援、大 学における探究プロジェクトの開催など)を拡大する。	III											
			(2)-3	社会に求められる人材の多数輩出を目指し、就職先等から高く評価されている就職 支援体制を基盤として、キャリア教育を一層充実するとともに、就職支援を一層推 進し、高い就職率を維持する。	Ш											
		(3) 特定の専攻分野を通じて課題を設定して探究するという基本的な思考の枠組みを身に付けさせるとともに、視野を広げるために他分野の知見にも触れることで、幅広い教	(3)-1	卓越高度専門職業人の育成を目指し、各学部の特色に応じた数理・データサイエンス・AI分野の教育を推進し、内閣府・文部科学省・経済産業省の3府省が連携し奨励している数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度の認定を取得する。また、認定取得した教育プログラムを普及させる。	III											
		養も身に付けた人材を養成する。(学士課程)⑥	(3)-2	自ら考え、主体的に行動し、責任をもって社会変革を実現できると同時に、職種の違いを越えて包括的に課題に対処できる資質・能力を持った卓越高度専門職業人を養成するため、主体的課題探求・解決型の手法を用いた多様な学修形態を導入・発展させるとともに、多職種連携教育を含む学部等連係教育を推進する。	П											
		は、産業界等の社会で必要とされる実践的 な能力を備えた人材を養成する。 (博士前		将来の産業構造の変革に対応できる人材へのニーズを踏まえ令和2年4月に改組した工学研究科博士前期課程において、スペシャリストとジェネラリストの能力・資質を兼ね備えた高度専門技術者の輩出を一層進めることを目指し、教学マネジメントのもと、ステークホルダーの参画も得て人材育成状況を検証し、分野横断型カリキュラムの質を向上させる。	III											
		期課程)⑦		敦賀キャンパスへの原子力人材教育資源の集約に基づく学士課程から博士前期課程までの一貫した教育プログラムを基盤として、試験研究炉開発・次世代炉開発・原子力防災等原子力安全工学に係る実践力を備えた専門人材の一層の輩出を目指し、国内外の大学・研究機関等との連携(共同)を強化するとともに、県内原子力施設における実践的トレーニングの機会を充実させ、本学ならではの原子力安全工学教育プログラム(福井モデル)を活用して、多くの原子力発電所が立地する県の特性を生かした質の高い教育を実施する。	III											

	中期目	T#10 T#	中期計	A-#P=1.75	R4	実績	R5	実績	R6	実績	R7	実績	R8	実績	R9	実績
大項目	標番号	中期目標	画番号	中期計画	達成度※	優れた点	達成度※	優れた								
	度用め	定の職業分野を牽引することができる高 専門職業人や専門職を担う実践的かつ応 的な能力を持った人材など、社会から求 られる人材を養成する。(専門職学位課 、学士(専門職)課程)⑨	(5)-1	教職大学院において、新学習指導要領・「令和の日本型教育」・OECD Education2030で示されている学習者主体の学び、「主体的、対話的で深い学び」「個別最適な学びと協働的な学び」への転換を主導する教師の実践力量形成とその基盤となる協働実践組織の実現を目指し、学校拠点のPBL(Project-Based Learning)を中心とする教職大学院のカリキュラムデザインとそれを支える評価・組織の高度化と拡大を進め、地域における学校の改革を牽引する中核的教員の実践力形成と改革の持続的展開を実現するとともに、その教師教育カリキュラムの実践モデルの実現を通して教師教育改革の展開をリードする役割を果たす。	IV	0										
			(5)-2	社会人特別選抜を主とする国際地域マネジメント研究科において、広い視野と多様な知見を備え、複雑化する地域社会の求めに応えることができる卓越高度専門職業人の養成を目指し、大学院生の知識・技能の習得や資質・能力の育成機会の拡大を実現する。	III											
	が 対 業 し 業	師や学校教員など、特定の職業に就く人 養成を目的とした課程において、当該職 分野で必要とされる資質・能力を意識 、教育課程を高度化することで、当該職 分野を先導し、中核となって活躍できる 材を養成する。⑩	(6)-1	福井県をはじめとする学校教育現場で求められている卓越高度専門職業人としての教員を計画的に養成することを目指し、教育学部・教職大学院・附属学園・総合教職開発本部の連携のもと、教育学部のカリキュラム改善や、インクルーシブ教育の推進など教員の力量形成に資する教育プログラム等の充実を通して、OECD Education2030段階に対応する教師教育改革を見据えた学習の高度化と地域のニーズへの対応の両者を実現する質の高い教育を実施する。	III											
		人材を養成する。⑩	(6)-2	第3期に導入したアウトカム基盤型教育の推進により、医学・看護学教育の全国的な基準とされる分野別評価の受審と、それぞれの教育プログラム(カリキュラム、教育課程)の更なる高度化を目指し、PDCAによるアウトカム・コンピテンシー及びカリキュラムの点検と改善を推進し、学生のアウトカム・コンピテンシー達成度を向上させる。	III	0										
			(6)-3	地域社会を幅広く診る能力を持った総合内科・総合診療医や看護師の育成、感染症に対する高度な知識と感染制御の基本的かつ重要な手技を身につけた医療人の養成を目指し、地域包括医療・ケアの実践・育成プログラムを開発すること等により病院・診療所のみならず、地域社会の総合診療の学びを推進すると共に、医学部・附属病院の連携による感染症教育を推進し、これからの地域医療や感染症医療を第一線で担える医師・看護師の養成を実現する。	III											
	獲	生の海外派遣の拡大や、優秀な留学生の 得と卒業・修了後のネットワーク化、海 の大学と連携した国際的な教育プログラ		優秀な正規留学生をリクルートすること、正規留学生の満足度を高めることを目指し、優秀な留学生の受入・支援体制の整備、留学生への支援体制の整備及び留学生の満足度を総合的に評価する評価指標の構築を実現する。	П											
	外厶	の提供等により、異なる価値観に触れ、 際感覚を持った人材を養成する。⑫	(7)-2	ポストコロナ時代に向けて、オンラインを含む多様な国際学修プログラムを構築すること、日本人学生が世界に貢献し得る英語運用能力と国際通用性を高めてグローバルに活躍する卓越高度専門職業人を育成することを目指し、国際学修の多様化、並びに国際通用性の評価、その評価結果を教育改善にフィードバックする体制の構築、その体制の中核となる語学センターを発展させたグローバル人材育成研究センター(仮称)の設置を実現する。	III											
				総合教職開発本部と連携しながら教職大学院をハブとした国際的な教師教育改革推進組織の確立とそれによる教育課程と教育内容の高度グローバル化を目指し、シンガポール国立教育研究所(NIE)協定に基づく交換留学に加えて、海外教員研修留学生の受入拡大、エジプト・日本教育パートナーシップ(EJEP)人材育成事業研修及び国際協力開発機構(JICA)課題別研修それぞれの受講生のネットワーク化と相互交流拡張、JICA草の根技術協力事業によるアフリカ地域を主とした教師学習コミュニティのネットワーク化、経済協力開発機構(OECD) Education 2030と連動したグローカル教育コンソーシアムの確立、これらを連合教職大学院の教育課程・教育内容と連動させた大学院レベルでのグローバル教育を実施する。	111											

- 西口	中期目	T-110 C172	中期計		R4	実績	R5	実績	R65	実績	R7	実績	R8	実績	R9	9実績
項目	標番号	中期目標	画番号	中期計画	達成度※	優れた点	達成度※	優れた。								
3 研究		地域から地球規模に至る社会課題を解決 し、より良い社会の実現に寄与するため、 研究により得られた科学的理論や基礎的知 見の現実社会での実践に向けた研究開発を 進め、社会変革につながるイノベーション	(8)-1	コア技術である高出力遠赤外光源及び遠赤外領域計測技術の更なる先進化と分野融合型の共同研究開発を推進するため、社会問題解決につながる技術のイノベーションを目指し、第3期において実施した遠赤外領域の公募型国内共同研究を継続しつつ、新分野開拓及び分野融合研究を行うとともに、遠赤外領域における国際連携研究ネットワークを拡大・強化する。	III											
		の創出を目指す。⑮	(8)-2	「安全と共生」を基本として設置された附属国際原子力工学研究所を中心とした国際・国内研究拠点の形成・充実を目指し、基礎から実践までの幅広い研究を一層実施していくとともに、もんじゅ跡地に建設予定の試験研究炉の利活用によるイノベーション研究を進める体制を構築する。	П											
			(8)-3	本邦初の分子イメージング部門を擁し、世界最先端画像医学研究拠点の一つである高エネルギー医学研究センターを中心に、第3期までに脳科学や分子イメージングとして培った画像医学研究分野の成果を、未開の研究分野へと展開することを目指し、脳病態やがん研究に関連する分子プローブ技術や最先端マルチモダリティー機能画像法等の卓越した画像研究基盤を、これまでに実績のある子どものこころの発達研究センター等に加え多彩な医学研究分野に応用し、世界水準の研究を実施する。	III											
			(8)-4	繊維・機能性材料に関する先端的研究を始めとする地域ニーズ駆動による製品化を 起点とし、実証化及びカスタム化と続くイノベーションサイクルを地域産学官金が 連携して迅速に回す新たな仕組みの構築を目指し、化学、光学、エレクトロニク ス、情報科学、機械・制御工学、建築・建設工学、応用物理学等の多様な研究者 と、繊維を始めとする地域の産業界及びファイナンス・起業に関する人材による分 野横断型チームによる地域産業の発展に資する協働研究と成果の迅速な社会実装を 推進し、地域と密接に連携した持続的なイノベーションエコシステムを創出する。	III											
			(8)-5	がん、神経、免疫・アレルギー・炎症性疾患等の先端的・実践的な医学研究に基づいた新たな医療技術の開発や地域医療の向上を目指し、各分野の根幹をなす、発がん・転移に関わる分子細胞学的研究と臨床応用、分子から個体レベルの神経科学研究の展開と脳神経疾患研究との融合、アレルギー・炎症性疾患の分子病態研究と新規治療法の開発等に注力するとともに、超高齢化社会に対応する地域医療研究との相補的発展を実現する。	III											
4 その他社 会との共 創、教育、 研究に関す る重要事項		学部・研究科等と連携し、実践的な実習・研修の場を提供するとともに、全国あるいは地域における先導的な教育モデルを開発し、その成果を展開することで学校教育の水準の向上を目指す。(附属学校)⑩	(9)-1	新学習指導要領・「令和の日本型教育」・OECD Education2030が示す学習者主体の学びと、現代社会が求めるダイバーシティ対応能力の育成を実現すべく、令和4年度に義務教育学校と幼稚園で、発達障害児の特別入学枠を設置した上で、インクルージョンの取組を12年一貫型カリキュラムとして位置付けたPBL(Project-Based Learning)とインクルージョンとが融合した先導的な教育モデルの開発研究を行うとともに、教育学部・教職大学院と連携した教員研修機能の強化・充実を目指す。	Ш											
		世界の研究動向も踏まえ、最新の知見を生かし、質の高い医療を安全かつ安定的に提供することにより持続可能な地域医療体制の構築に寄与するとともに、医療分野を先	(10)-1	医学系分野において研究関係者のリテラシー向上によって透明性の確保された高度で質の高い医学研究の遂行と新規医療技術の研究開発を目指し、特定機能病院の責務として研究者自身が倫理性及び科学的合理性を主体的に修学・習得するための定期的な講習会開催や相談・支援体制の整備を行う。	III	0										
		導し、中核となって活躍できる医療人を養成する。(附属病院)⑩	(10)-2	地域医療人の育成に貢献してきた実績を鑑み、更に高度かつ専門的な能力向上を図りつつ、地域へ発信するため、リモートにも対応できるハイブリッドな研修方法を取り入れ、シミュレーターを活用した臨床研修の実施に加え、卒前教育・卒後教育を一体化し、臨床実技とシミュレーショントレーニングを組み合わせた教育・研修プログラムを実施する。	III											
			(10)-3	特定機能病院に求められる、保険診療への発展を視野に入れた先端医療を開発し、適正に評価して広く地域へ提供するという一連プロセスの更なる活性化を目指し、これまでの取組において特に研究成果が蓄積している、難治がんの病態分析に基づいた集学的な進展制御法の開発、炎症・アレルギー疾患の病因解析に立脚した分子標的治療への応用、循環器・脳神経疾患等に対する分子生物学的な予防・早期診断法の開発と治療応用を加速し、更に新たな取組として、高度な不妊治療を実施できる福井県完結型の中核施設の設置、がん・遺伝診療に対する診療体制の拡充を実現する。	III											

	中期目標標番号		中期計	中期計画	R4実績		R5実績		R6実績		R7実績		R8実績		R9実績	
大項目			画番号		達成度※	優れた点										
Ⅱ 業務運営の改善及び効率化に関する事項	(11) 内部統制機能を実質化させ 外部の知見を法人経営に生		(11)-1	学長のリーダーシップのもとで学内の教育研究リソースを最大限活用できる体制を 目指し、教職協働によるプロジェクト型での業務遂行を強化する。	III											
	みの構築、学内外の専門的 の法人経営への参画の推進	進等により、学長	(11)-2	最適な大学運営の構築を目指し、組織として恒常的に大学運営を確認できる仕組み の整備及び運用を行い、内部統制機能を強化する。	III											
	(12) 大学の機能を最大限発揮する なる施設及び設備について 大限活用するとともに、全 ントによる戦略的な整備・	て、保有資産を最 È学的なマネジメ	(12)-1	共用設備の整備・更新、共用化を促進する仕組み(コアファシリティ化)の強化を目指し、共用設備の整備運用方針に基づき、戦略的に共用設備の導入・更新を進めるとともに、設備共用方針等の学内外への周知強化を推進し、共用設備の使用件数を第3期よりも増加させる。	III											
	域・社会・世界に一層貢南 機能強化を図る。②			教育・研究の環境改善と温室効果ガスの総排出量削減を目指し、引き続き、全学的なマネジメントによるエネルギー消費量の低減に取り組み、戦略的な施設整備・運用を推進し、エネルギー消費原単位を削減する。	III											
III 財務内容の改善に関する事項	(13) 公的資金のほか、寄附金や金等の受入れを進めるととスク管理のもとでの効率的保有資産の積極的な活用、促進のための出資等を通し化を進め、安定的な財務割す。併せて、目指す機能強据え、その機能を最大限外内の資源配分の最適化を進	ともに、適切なり 対な資産運用や、 研究成果の活用 ごて、財源の多元 基盤の確立を目指 強化の方向性を見 発揮するため、学		安定的な財務基盤の構築による教育研究活動等の充実・強化を目指し、補助金や共同研究、基金などの外部資金の獲得に関する新たな取組を組織として推進し、多様な財源の獲得と有用な活用を実現する。	Ш											
IV 教育及び研究並びに組織及び運営の状況について 自ら行う点検及び評価並び に当該状況に係る情報の提 供に関する事項	(14) 外部の意見を取り入れつて タに基づいて、自己点検・ 視化するとともに、それを スベースの法人経営を実現 経営方針や計画、その進捗	・評価の結果を可 を用いたエビデン 見する。併せて、	(14)-1	エビデンスベースによる法人運営を目指し、IR機能を活用した客観的なデータに基づく自己点検・評価を実施し、教育研究活動等の質の改善状況をステークホルダーに分かりやすく発信していく。	III											
	検・評価の結果等に留まら 成果と社会発展への貢献等 テークホルダーに積極的に とともに、双方向の対話を に対する理解・支持を獲得	等を含めて、ス に情報発信を行う を通じて法人経営		ステークホルダーの本法人経営に対する更なる支持を目指し、ステークホルダー別 にそれぞれの特性を考慮した情報配信や対話(意見交換)の機会を設け、ステーク ホルダーの意見を反映した大学運営を行う。	II											
V その他業務運営に関する重要事項	(15) AI・RPA(Robotic Proces はじめとしたデジタル技術 ナンバーカードの活用等に の継続性の確保と併せて、	版の活用や、マイ により、業務全般	(15)-1	業務全般の質の確保と機能の高度化を目指し、デジタル技術の活用に適した対象業務の洗い出しを行うとともに、運用環境の整備や開発人材の育成を推進し、AI・RPAなどデジタル技術の活用による業務運営体制を整備する。	III											
	るとともに、事務システム セキュリティ確保の観点を 務運営体制を整備し、デシスを推進する。②	を含め、必要な業		情報セキュリティ確保の観点から、セキュリティポリシーの下、引き続き、情報及び情報ネットワークの適正な使用、不正アクセスの防止措置など、情報セキュリティの質の維持・向上に資する研修を行っていく。	III				,							

※中期計画の達成度	について
不中别可巴切焦观点	に フいし

Ⅳ: 当年度の計画を上回って実施している Ⅲ: 当年度の計画を十分に実施している Ⅱ: 当年度の計画を十分には実施していない Ⅰ: 当年度の計画を実施していない