

○第4期中期目標・中期計画達成工程表（令和5年度）

	中期目標	中期計画	検証可能な評価指標	担当理事等	担当部課	最終目標値	単位	R6目標値	中期目標・計画達成に向けた工程
I 教育研究の質の向上に関する事項									
1. 社会との共創									
A-1	<p>✓ 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、文化の発展を牽引し、地域の課題解決のために、地方自治体や地域の産業界をリードする。</p> <p>①</p> <p>(A-1-1)</p> <p>[SDGs目標:11, 14, 15]</p>	<p>人口減少、度重なる自然災害等による産業衰退など地域の課題解決のため、地元自治体等との連携・協力体制を構築し、自治体等のニーズに応じた教育及び研究を推進することで産業活性化の充実を図る。</p> <p>また、県内における中核的大学として、地域の高等教育機関・経済団体・自治体・教育委員会等との連携体制の強化を図り、産業や文化・教育等を支える人材養成と雇用創出を推進できる体制を構築する。</p> <p>(A-1-1)</p> <p>[SDGs目標:11, 14, 15]</p>	<p>地域自治体等との連携事業の件数／第4期中期目標期間の合計件数を第3期中期目標期間の合計件数から20%増加させる。</p> <p>自治体等からの人事交流または講師派遣に基づく人材養成プログラム数等／第4期中期目標期間の合計数を第3期中期目標期間の合計数から50%増加させる。</p> <p>自治体等の共催・後援等による講座開設数・実施数／第4期中期目標期間の年度平均件数を第3期中期目標期間の年度平均件数から10%増加させる。</p>	金岡副学長	社会共創推進課	120%		110	・新たな自治体等との協定締結及び形骸化している自治体等との協定について実質化を図ること等で、自治体等と2件の連携事業を実施する。 ・自治体等との人事交流及び人材養成プログラムの開発について、自治体等と協議を行い、1件実施する。 ・自治体等との連携や共催による講座の開設及び実施について、積極的に部局へ依頼することで増加を図る。
						150%		120	
						110%/年		110	
A-1	<p>地域社会の課題解決のため、地元企業と連携を行うとともに、域内外の企業の研究機能を学内に誘致し、企業と一体となった共創的研究を実施する。そのような組織的かつ中長期的な产学官連携によって、研究成果の社会還元を行うとともに、最先端の専門知識を持つ企業人の育成と実践力を持つ若手専門人材の育成を目指す。</p> <p>また、域内外の学外資源と優れた研究シーズを活用して、地域産業の国際競争力強化や成長分野への進出を推進するとともに、新産業を継続的に創出するエコシステムを形成する。</p> <p>(A-1-2)</p> <p>[SDGs目標:8, 9]</p>	<p>県内企業等との共同研究件数／第4期中期目標期間の年度平均件数を第3期中期目標期間の年度平均件数から10%増加させる。</p> <p>県内企業等との共同研究受入額／第4期中期目標期間の年度平均受入額を第3期中期目標期間の年度平均受入額から10%増加させる。</p> <p>共同研究講座・寄附講座開設数／第4期中期目標期間の合計数を第3期中期目標期間の合計数から10%増加させる。</p>	清水副学長	产学連携推進課	110%/年		110	前年度に引き続き、学内シーズ集の充実及び企業との円滑な意見交換・情報交換を実施するための体制を強化するとともに、県内企業ニーズを把握するため、企業連携に向けた企業研究及び学内シーズとのマッチングを行う。また、共同研究講座等による企業等と一体となった連携を図る。	
					110%/年		110		
					110%		55		
A-2	<p>✓ 世界トップクラスに比肩する研究大学を目指して、戦略的に国際的なプレゼンスを高める分野を定め、国内外の優秀な研究者や学生を獲得できる教育研究環境（特別な研究費、給与等）を整備する。併せて、データ基盤を含む最先端の教育研究設備や、産学官を越えた国際的なネットワーク・ハブ機能等の知的資産が集積する世界最高水準の拠点を構築する。</p> <p>②</p> <p>(A-2-1)</p> <p>[SDGs目標:3, 9]</p>	<p>生命科学系では、本学の強みである発生医学・幹細胞学、感染・免疫学、代謝・循環医学、がん医学、創薬科学、天然物科学等の分野の研究を推進するとともに、積極的に国際共同研究を展開することで更なる強化を図り、先進的な研究成果を生み出す。</p> <p>また、本学独自の生命科学研究支援プラットフォーム（マウスバンク、天然物バンク、バイオバンク等）の充実と機能拡大により、最先端の教育研究設備と環境を整備し、本学のみならず国内外に広く教育研究リソースを提供することで、グローバルに科学全体の教育研究基盤を支えるハブ拠点を目指す。</p> <p>(A-2-1)</p> <p>[SDGs目標:3, 9]</p>	<p>生命科学系分野の論文数／第4期中期目標期間（令和4年～令和9年）の年平均値を第3期中期目標期間（平成28年～令和2年）の年平均値から10%増加させる。</p> <p>生命科学系分野の被引用Top10%論文数／第4期中期目標期間（令和4年～令和9年）の年平均値を第3期中期目標期間（平成28年～令和2年）の年平均値から5%増加させる。</p> <p>生命科学系分野の国際共著論文率／第4期中期目標期間中（令和4年～令和9年）28%以上とする</p> <p>令和4年度に「生命科学研究部附属ワクチン開発研究センター（仮称）」を設置する。</p>	大谷理事	研究推進課	110%/年		110	[論文数]優秀な若手研究者及び女性研究者を確保し、研究活動を支援することで845報以上とする。（第3期平均754報×1.12） [Top10%論文数]世界トップクラスの研究者を招聘し、共同研究に繋げる。優れた研究成果には、プレスリリースを行う等レピュテーションマネジメントを推進し、86報以上とする。（第3期平均81報×1.05） [国際共著論文率]国際シンポジウム等を通じ国内外研究者との交流を図ることでネットワークを形成し、国際共同研究に繋げ、国際共著論文率を第4期中期目標期間中（令和4年～令和9年）28%以上とする。
						105%/年		105	
						28%/年		28	
						1(設置年「1」表示)		-	

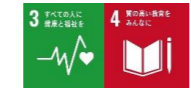
○第4期中期目標・中期計画達成工程表（令和5年度）

	中期目標	中期計画	検証可能な評価指標	担当理事等	担当部課	最終目標値	単位	R6目標値	中期目標・計画達成に向けた工程
A-2	自然科学系では、本学の強みである材料科学分野（軽金属材料、ナノマテリアル）に加え、これらの研究領域に近接するグリーンエネルギー、グリーンバイオ、カーボンニュートラル、環境科学、防災・減災科学、機械学習（AI）分野等において重点的に教育研究環境を整備することで、国内外の優秀な研究者と協働し、最先端の諸研究を更に先鋭化させるとともに、国際共同研究へと展開する。 (A-2-2) [SDGs目標:7, 9] 	自然科学系では、本学の強みである材料科学分野（軽金属材料、ナノマテリアル）に加え、これらの研究領域に近接するグリーンエネルギー、グリーンバイオ、カーボンニュートラル、環境科学、防災・減災科学、機械学習（AI）分野等において重点的に教育研究環境を整備することで、国内外の優秀な研究者と協働し、最先端の諸研究を更に先鋭化させるとともに、国際共同研究へと展開する。 (A-2-2) [SDGs目標:7, 9]	自然科学系分野の論文数／第4期中期目標期間（令和4年～令和9年）の年平均値を第3期中期目標期間（平成28年～令和2年）の年平均値から10%増加させる。	大谷理事 研究推進課	110	%/年	110	[論文数] 優秀な若手研究者及び女性研究者を確保し、研究活動を支援することで年間の論文数421報以上を達成目標とする。 (第3期平均382報×1.1) [Top10%論文数] 世界トップクラスの研究者を招聘し、国際共同研究に繋げると共に、個々の論文の質をあげ、年間のTop10%論文数20報以上を達成目標とする。 (第3期平均20報と同じ) [国際共著論文数] 国際シンポジウム等を通じ国内外研究者との交流を図ることでネットワークを形成し、国際共同研究に繋げ、年間の国際共著論文数170報以上を達成目標とする。 (第3期平均170報と同じ)	
			自然科学系分野の被引用Top10%論文数／第4期中期目標期間（令和4年～令和9年）の年平均値を第3期中期目標期間（平成28年～令和2年）の年平均値以上とする。		100	%/年	100		
			自然科学系分野の国際共著論文数／第4期中期目標期間（令和4年～令和9年）の年平均値を第3期中期目標期間（平成28年～令和2年）の年平均値以上とする。		100	%/年	100		
	国際先端医学研究機構（IRCMS）、国際先端科学技術研究機構（IROAST）における国際水準の研究体制を維持し、部局を横断する拠点形成研究を重点的に推進し、機能強化を図る。 IRCMSにおいては、幹細胞学やがん生物学などの領域において世界トップクラスの研究を目指し、当該領域におけるオピニオンリーダーを育成する。また、他分野の研究者との対話を進め、より学際的・総合的な研究を推進する。 IROASTにおいては、先進材料科学分野、生物環境科学分野、防災・減災分野に加え、医理工連携等の異分野融合研究を強化し、世界トップレベルの研究を推進することで、世界中から優秀な研究者が集う国際的な研究拠点を形成させ、さらに、自然科学系における次の世代の研究を牽引するデータサイエンスなど異分野融合型の新たな研究分野を開拓する。両機構のこれらの取組により、全学的な研究力、国際的なプレゼンスを向上させる。 (A-2-3) [SDGs目標:9] 	IRCMS及びIROASTにおける論文数／それぞれ第4期中期目標期間（令和4年～令和9年）の年平均値を第3期中期目標期間（平成30年～令和2年）の年平均値から10%増加させる。 IRCMS及びIROASTにおける被引用Top10%論文率／第4期中期目標期間中（令和4年～令和9年）IRCMS：13%程度、IROAST：21%程度とする。 IRCMS及びIROASTにおける国際共著論文率／第4期中期目標期間中（令和4年～令和9年）IRCMS：70%程度、IROAST：82%程度とする。 IRCMS及びIROASTにおける国際シンポジウム開催数／第4期中期目標期間の合計数を第3期中期目標期間の合計数から増加させる。		110	%/年 (IRCMS)	110	[IRCMS] ・論文数：52報以上とする。 (第3期平均論文数46.7×1.1) ・Top10%論文率：第4期中期目標期間中（令和4年～令和9年）13%程度とする ・国際共著論文率：第4期中期目標期間中（令和4年～令和9年）76%程度とする。 ・国際シンポジウム等：年間11回以上（第4期合計回数>第3期合計数） [IROAST] ・論文数：70-90報程度とする。 (第3期平均論文数75.7×1.1) ・Top10%論文率：第4期中期目標期間中（令和4年～令和9年）21%程度とする。 ・国際共著論文率：第4期中期目標期間中（令和4年～令和9年）82%程度とする。 ・国際シンポジウム等：年間16回程度（第4期中に95回以上とする） (第4期合計回数>第3期合計数)		
				110	%/年 (IROAST)	110			
				13	% (IRCMS)	13			
				21	% (IROAST)	21			
				70	% (IRCMS)	70			
				82	% (IROAST)	82			
	【法人独自】	✓ キャンパスミュージアム構想を推進し、大学が保有する歴史的・文化的資源や研究資源を、人材養成及び研究推進に活用し、大学の歴史及び本学がリードする先進的な研究を広く来訪者に開放・公開するとともに、文化交流や知的情報の交換の場を創出する。 また、各キャンパスにおいて保有する展示資材・施設の運営を一体化し、中核となる国指定重要文化財の展示刷新による魅力の向上と博物館機能の充実を図り、キャンパスの広域をミュージアム化する。 (A-3-1) [SDGs目標: 4] 	第4期中期目標期間中にキャンパスミュージアム運営組織を設置し、環境整備を行う。 キャンパス内施設への訪問者数／年間2万人以上（展示完了後）とする。 訪問者の満足度調査／満足度70%以上（展示完了後）とする。	大谷理事 社会共創推進課	1	(達成年に「1」表示)	-	キャンパスミュージアム構想について一定の学内調整を完了するとともに、ステークホルダーからの意見等を聴取し適宜構想に反映させる。また、対象施設の展示計画に基づき、適宜施設及び展示物の部分的公開を行う。	
					20000	人/年	-		
					70	%	-		

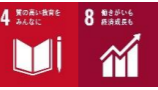
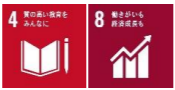
○第4期中期目標・中期計画達成工程表（令和5年度）

	中期目標	中期計画	検証可能な評価指標	担当理事等	担当部課	最終目標値	単位	R6目標値	中期目標・計画達成に向けた工程
		<p>キャンパスのミュージアム化を推進し、Webサイトやソーシャルメディアでの公開発信を行うとともに、オンラインでの鑑賞ができるようバーチャル展示を行う。</p> <p>また、海外からの訪問者の利便性、満足度の向上につなげるため、キャンパスの英語化とICTを活用した案内を整備し、本学保有の歴史的・文化的建造物、資料及び研究成果について国内外への発信を行う。</p> <p>(A-3-2)</p> <p>[SDGs目標：4]</p> 	<p>第4期中期目標期間最終年度までに、五高記念館等のバーチャル展示及び資料のデジタルアーカイブ化による国内外への発信を行う。</p> <p>第4期中期目標期間最終年度までに、キャンパス内の施設紹介、展示解説、デジタルコンテンツ等の英語化を実施する。</p>	大谷理事	社会共創推進課	1 (達成年に「1」表示)	-	<p>キャンパスミュージアム構想について一定の学内調整を完了するとともに、ステークホルダーからの意見等を聴取し適宜構想に反映させる。また、対象施設の展示計画に基づき、適宜施設及び展示物の部分的公開を行う。</p>	
						1 (達成年に「1」表示)	-		
2. 教育									
B-1	<p>✓ 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、幅広い教養も身に付けた人材を養成する。（学士課程）</p> <p>⑥</p> <p>また、学生が卒業までに修めるべき「7つの学修成果」に基づくPDCAサイクルを通じて、教育の質向上に継続的に取り組むとともに、文理クロス履修制度である「パッケージ制」や他大学との教育連携の実施などを通じ、体系的な教養教育の充実を図る。</p> <p>加えて、ICTを活用することにより、LMS (Learning Management System) など動的学修履歴データに基づく学生の修学状況の把握や、学修成果可視化システムを活用した学生個々への学修支援を推進する。</p> <p>(B-1-1)</p> <p>[SDGs目標:4]</p> 	<p>十分な専門知識と分野の枠を超えた教養を身に付けた人材を養成するため、専門教育と教養教育の連携に加え、自らの専門分野とは異なる分野の知見に触れることができるよう、多様な機会を提供する。</p> <p>また、学生が卒業までに修めるべき「7つの学修成果」に基づくPDCAサイクルを通じて、教育の質向上に継続的に取り組むとともに、文理クロス履修制度である「パッケージ制」や他大学との教育連携の実施などを通じ、体系的な教養教育の充実を図る。</p> <p>加えて、ICTを活用することにより、LMS (Learning Management System) など動的学修履歴データに基づく学生の修学状況の把握や、学修成果可視化システムを活用した学生個々への学修支援を推進する。</p> <p>(B-1-1)</p> <p>[SDGs目標:4]</p>	<p>教員の学修成果可視化システム利用率／第4期中期目標期間の最終年度に30%以上とする。</p> <p>学生の学修成果可視化システム利用率／第4期中期目標期間の最終年度に70%以上とする。</p> <p>第4期中期目標期間の最終年度までにLMS等の学習履歴に基づく修学状況のデータを活用した1、2年次学期毎（計4回以上）の早期修学支援を実施する。</p>	宇佐川理事	教育支援課	30 %	15	<ul style="list-style-type: none"> 教員及び学生への学修成果可視化システムの利用についての周知を行う。 教員の学修成果可視化システムの利用率 15%以上となる。 学生の学修成果可視化システムの利用率 50%以上となる。 学修履歴分析データの収集を行い、データの収集及び検証作業を行い、1,2年次へ早期修学支援を3回実施し、結果の検証作業を行い、次年度の実施内容を検討する。 	
						70 %	50		
						4 回	3		
						1 (認定年に「1」を表示)	1		
	<p>Society5.0社会に対応するためのデータサイエンス・AI分野のリテラシーを備えるとともに、各専門分野の特性を踏まえた形で必要な専門的知識を有する人材を養成するため、学士課程入学者全員に対し、卒業時までに「数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度」に対応した教養教育レベルでのデータサイエンスに関するリテラシー教育を受ける機会を提供し、学士課程学生の50%以上が認定制度に対応する科目を履修する。社会の変化に対応するために教育内容の見直しを継続的に行うとともに、専門教育における分野特性に応じたAI・データサイエンス教育の充実を図る。</p> <p>(B-1-2)</p> <p>[SDGs目標:4]</p> 	<p>令和4年度に「数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度（リテラシーレベル）」の認定を受け、令和5年度以降継続する。</p> <p>「数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度（リテラシーレベル）プラス」に対応した科目的履修者率（履修者数／学士課程学生）／第4期中期目標期間の最終年度に50%以上とする。</p>	宇佐川理事	教育支援課	50 %	40	<ul style="list-style-type: none"> 「数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度（リテラシーレベル）」認定維持 「数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度（リテラシーレベル）」に対応する教育の全学受講率 40%以上 応用基礎レベルの数理・データサイエンス・AI教育の実施（2部局） 		
					110 %/年	110			
	<p>✓ 深い専門性の涵養や、異なる分野の研究者との協働等を通じて、研究者としての幅広い素養を身に付けるとともに、独立した研究者として自らの意思で研究を遂行できる能力を育成することで、アカデミアのみならず産業界</p> <p>高度な専門性と俯瞰力、汎用力、コミュニケーション力を備え、グローバルな視点を持った博士人材を輩出するため、様々な分野の知を結集し、「知力」と学際性を身に付ける大学院教養教育科目「研究の最前線と知の統合」を組織的に開講する。</p> <p>また、社会で求められる汎用的な能力・態度・指向（ジェネリックスキル）を測定することができるジェネリックスキ</p>	<p>大学院教養教育科目の受講者数／第4期中期目標期間の最終年度までに第3期中期目標期間の年度平均受講者数から10%増加させる。</p>	宇教					<p>大学院教養科目的受講者数（第4期中期目標期間中の平均値）が第3期中期目標期間の年度平均受講者数 110%以上</p> <p>「研究の最前線と知の統合」の受講者アンケートを行い、結果の検証を行い、次年度の実施内容を検討する。</p> <p>ジェネリックスキルテストの結果を分析する。</p> <p>大学院生へのキャリア支援の充実策の試行</p> <p>博士課程の修了予定者へ博士人材データベース（JGRAD）への登</p>	

○第4期中期目標・中期計画達成工程表（令和5年度）

	中期目標	中期計画	検証可能な評価指標	担当理事等	担当部課	最終目標値	単位	R6目標値	中期目標・計画達成に向けた工程
B-2	等、社会の多様な方面で求められ、活躍できる人材を養成する。(博士課程) (8)	ルアストを全字的に実施し、その結果を学修成果の評価に活用する。 さらに、キャリア・就職に関する情報提供を学内外に積極的に行うことで、社会人・留学生を含めた博士課程・博士後期課程への進学の間口を広げる。 (B-2-1) [SDGs目標:4] 	博士人材のキャリア情報に関するデータベース型のウェブサイトである博士人材データベース（JGRAD）への登録者数／第4期中期目標期間の最終年度に博士課程・博士後期課程修了者60%以上とする。	佐川理事	育支援課	60%	50		録を促す。登録率50%以上となる。
		生命科学系において特に優れた研究成果を上げている発生医学、エイズ学、遺伝子改変マウス等の分野や社会実装を進めている「有用植物×創薬システム」関連分野を中心とし、従来の生命科学系で実施している博士課程教育リーディングプログラムであるHIGOプログラムのノウハウを活かし、研究力に加え、学際的マインドや実践力を兼ね備えた知のプロフェッショナルとして多様なキャリアパスを獲得させることで、熊大オリジナル博士人材を毎年8名程度輩出する。 また、高齢化や新型コロナウイルス感染症の感染拡大などの複雑な社会問題を健康生命科学の観点から俯瞰し、科学的エビデンスに基づく技術・政策・医療などを創出するとともに、高度グローバル人材を輩出することにより、健康リテラシーの向上と医療の変容を目指す。 (B-2-2) [SDGs目標:3, 4] 	生命科学系博士課程及び博士後期課程修了者における「健康生命科学S-HIGOプロフェッショナル養成フェローシッププログラム（S-HIGOフェローシップ）」のパッケージ科目への参加率／第4期中期目標期間の年度平均を12%以上とする。	宇佐川理事	教育支援課	12%/年	12		・生命科学系博士課程及び博士後期課程修了者における「健康生命科学S-HIGOプロフェッショナル養成フェローシッププログラム（S-HIGOフェローシップ）」のパッケージ科目への参加率／第4期中期目標期間の年度平均 12%以上 ・デニュアトラック・卓越研究員・育成助教等の採用開始 ・就活支援・人材紹介・マッチングサービス等の実施 ・産官学の研究者・人事担当者を招いたインターナーシップ・研究活動報告会の開催 ・プログラム修了者に対するアンケート調査を実施し、結果の検証を行い、改善に向けた検討を行う。満足度（第4期中期目標期間の年度平均値）が80%以上となる。
		自然科学系の大きな強みであるマテリアル分野の先導的な研究者及び研究組織を中心とし、これまで自然科学研究部で実施してきた博士人材及び博士企業人の育成を目的としたプログラムであるAim-Highプログラムを活用して、この分野の更なる強化を担うことのできる博士人材を毎年6名程度輩出する。Aim-Highプログラムでは、グローバルマインドを持ち、世界の学術研究を牽引できる卓越した博士人材を「研究者養成コース」で、民間企業との組織的連携による共同研究を通じて即戦力となる博士人材を「産学協働教育コース」で育成する。 (B-2-3) [SDGs目標:4, 9, 12] 	「世界最高水準のマテリアル研究を支える研究指向型人材育成フェローシッププログラム（寺田寅彦フェローシップ）」及び従来のAim-Highプログラム修了者における「産学協働教育コース」への参加率／第4期中期目標期間の年度平均を30%以上とする。	宇佐川理事	教育支援課	30%/年	30		・「世界最高水準のマテリアル研究を支える研究指向型人材育成フェローシッププログラム（寺田寅彦フェローシップ）」及び従来のAim-Highプログラム修了者における「産学協働教育コース」への参加率／第4期中期目標期間の年度平均 30%以上 ・プログラム修了者に対するアンケート調査実施し、結果の検証を行い、改善に向けた検討を行う。満足度／第4期中期目標期間の年度平均 80%以上 ・任期付き「育成助教」の採用開始 ・NIMSとの共同シンポジウムの開催
		人文社会科学系において、高度な専門知識・技能、国際的視野を有し、現代社会の課題に対してリーダーシップを發揮するトップマネージメント人材を養成する。特に、千葉大学・長崎大学・岡山大学・総合研究大学院大学と連携して、5年一貫教育で博士の学位を取得する卓越大学院プログラム「アジアユーラシア・グローバルリーダー養成のための臨床人文学教育プログラム」を中核として、徹底した文献調査やフィールドワーク、データサイエンスなどの技法を備えた博士人材を令和6年度から毎年2名程度輩出する。 (B-2-4) [SDGs目標:4, 16] 	「アジアユーラシア・グローバルリーダー養成のための臨床人文学教育プログラム」の修了学生数／令和6年度～令和9年度における年度平均を2名とする。	宇佐川理事	教育支援課	2名/年	2		国内調査、海外調査に係る旅費支援、リサーチアシstantとしての研究活動支援、合同コロキウムの実施、連携大学・国内外研究機関との連携強化、博士人材の輩出 「アジアユーラシア・グローバルリーダー養成のための臨床人文学教育プログラム」の修了学生数 2名

○第4期中期目標・中期計画達成工程表（令和5年度）

	中期目標	中期計画	検証可能な評価指標	担当理事等	担当部課	最終目標値	単位	R6目標値	中期目標・計画達成に向けた工程
B-3	✓ データ駆動型社会への移行など産業界や地域社会等の変化に応じて、社会人向けの新たな教育プログラムを機動的に構築し、数理・データサイエンス・AIなど新たなリテラシーを身に付けた人材や、既存知識をリバイズした付加価値のある人材を養成することで、社会人のキャリアアップを支援する。 ⑪	<p>社会人として活躍している人材のキャリアアップを支援することを目的として、急速にデジタル化が進む現代社会への適応力を向上させるために必要不可欠な素養であるデータサイエンス・AI分野を含め企業等の多様なニーズに対応するリカレント教育プログラムを提供する。</p> <p>リテラシーレベルにおいては、「数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度」に対応した講義・演習を、大学院レベルにおいては、デジタル駆動型社会への本格的移行に対応する「データサイエンスコース」副プログラム及び21世紀の技術経営人材の育成を目指す「イノベーションリーダー育成プログラム」などを活用し、時代の要請に柔軟に対応するプログラムを提供する。 (B-3-1)</p> <p>[SDGs目標：4, 8]</p> 	<p>第4期中期目標期間中に企業等のニーズに対応したリカレント教育プログラムを開講する。</p> <p>リカレント教育プログラムの実施数・受講者数／第4期中期目標期間の年度平均を平成28年度～令和2年度の年度平均から10%増加させる。</p>	金岡副学長	社会共創推進課	1(開講年に「1」表示)		1	<ul style="list-style-type: none"> ・地方自治体・金融機関と連携し、地場企業の若手経営者や後継者らを対象とした地域再生人材育成塾の開講、検証及び拡大の検討 ・数理・データサイエンス・AI教育を含むリカレントプログラム・授業科目の検証及び開講 ・数理・データサイエンス・AI教育以外のリカレント教育プログラム・授業科目の開講 ・University Education Administrator (コーディネータ等) の配置計画等の検討
						110 %/年	110		
	<p>遠隔受講やオンライン受講など、ICTを活用した多様な受講形態を活用することで、社会人学生、科目等履修生及び研究生の受入を増加させるとともに、社会人向けの免許・資格取得に関する講習、各種履修証明プログラム等の開講を進める。これにより、社会人としてこれまで培ってきた知識や経験に加え、学位や新たな資格の取得を通じて、社会人としてのキャリアアップを支援する。 (B-3-2)</p> <p>[SDGs目標：4, 8]</p> 	<p>社会人学生、科目等履修生及び研究生数／第4期中期目標期間の最終年度までに令和3年度比10%増とする。</p> <p>免許・資格取得に関する講習等の受講者数及び各種履修証明プログラムの受講者数／第4期中期目標期間の最終年度に令和3年度比10%増とする。</p>	宇佐川理事	教育支援課	110 %		104	<ul style="list-style-type: none"> ・社会人学生、科目等履修生及び研究生数 対令和3年度比104%以上 ・免許・資格取得に関する講習等の受講者数及び各種履修証明プログラムの受講者数 対令和3年度比104%以上 <p>【文学部・法学部】科目等履修生及び研究生を積極的に受け入れる。 【教育学部】令和5年度より実施したプログラム等について課題を整理し、改善のための対策を講じる。 【理学部】理学部HPでの科目等履修生募集に係る周知を充実させて、科目等履修生の増加を図る。 【工学部】授業開放科目としてデータサイエンスやAI関連授業の追加を検討する。前年度の調査に基づき、社会人のニーズの高い分野の授業開放科目化を図る。 【薬学部】検討結果に基づき導入の可否について決定する。 【社会文化科学教育部】令和5年度に実施した入試、広報について、社会人学生受入に対する効果を検証する。 【自然科学教育部】『イノベーションリーダー育成プログラム』『データ駆動型社会を担う人材育成プログラム』の科目等履修生を含む社会人学生の受け入れ増加策の結果を踏まえ、社会人向け公開講座の提供等を「熊本大学大学院自然科学教育部附属総合科学技術共同教育センター運営委員会」にて検討し、年度末までに検討策を実施する。熊本大学熊本創生推進機構や理学部同窓会、熊本大学工業会（工学部同窓会組織）と連携を図り、大学と企業との「コンソーシアム」の形成について議論を加速する。 【医学教育部】数理・データサイエンス・AIなど新たなリテラシーに関連した新しい科目を設置するために、科目の内容や担当する学内外の教員の選定等を行い準備する。 【保健学教育部】博士前期課程では高い専門知識と技術を有する高度専門職業人の育成を推進する。大学院教育において保健学教育部内に</p>	
					110 %	104			
	<p>✓ 学生の海外派遣の拡大や、優秀な留学生の獲得と卒業・修了後のネットワーク化、海外の大学と連携した国際的な教育プログラムの提供等により、異なる価値観に触れ、国際感覚を持った人材を養成する。 ⑫</p> <p>[SDGs目標：4, 16]</p> 	<p>日本人学生の海外派遣を拡大するため、キャンパスのグローバル環境整備を推進し、英語の語学授業の改善と学生の英語能力評価方法の確立により学生の英語力を向上させ、海外留学等への関心を高めることで、本学が定める英語力基準を満たす学生数の割合と日本人学生の海外渡航経験者数（オンラインによる留学等を含む）の割合を増加させる。 (B-4-1)</p>	<p>英語力基準を満たす学生数の割合／第4期中期目標期間の最終年度に10%とする。</p> <p>日本人学生の海外渡航経験者数の割合／第4期中期目標期間の最終年度に10%とする。</p>	宇岸佐田川副理事	国際教育課	10 %	7		<p>学生的英語能力向上のため、学士課程における英語教育の検証を行う。また、TOEIC試験の成績管理・指導を徹底し、他の英語力認定試験の受験も推進する。更に海外留学説明会等の在り方を検証・改善することで、英語力基準を満たす学生の割合を7%以上とし、海外渡航経験者数の割合を5%以上とする。</p>
						10 %	5		

○第4期中期目標・中期計画達成工程表（令和5年度）

	中期目標	中期計画	検証可能な評価指標	担当理事等	担当部課	最終目標値	単位	R6目標値	中期目標・計画達成に向けた工程	
B-4		<p>優秀な外国人学生を増加させるため、国際広報戦略、キャンパスのグローバル環境整備及び海外総合型選抜（AO）入試を推進するとともに、国立六大学連携コンソーシアム等を活用し、国際交流協定校の増加と海外オフィスの開拓を行う。</p> <p>また、英語のみで卒業可能な学部コースを新たに設置する。</p> <p>加えて、卒業・修了後の外国人学生と連携して、海外ネットワークを強化、拡大することで、海外同窓会支部の設置につなげる。（B-4-2）</p> <p>[SDGs目標：1, 2, 4]</p> 	<p>外国人正規学生数／第4期中期目標期間の最終年度に第3期中期目標期間の年度平均から10%増加させる。</p> <p>海外同窓会支部の設置／第4期中期目標期間の合計を3件以上とする。</p> <p>英語のみで卒業可能な学部コースの設置／第4期中期目標期間の合計を1件以上とする。</p>	大谷理事	国際戦略課	110 %/年	104		優秀な外国人学生を増加させるため、新たな広報戦略を実施し、国際交流協定校や海外オフィスの拡大及び卒業した外国人学生によるネットワークを活用して、よりグローバルな学生募集活動を展開することで、正規の外国人学生受入を第3期期間中の平均値より4%以上増加とする。	
						3 件	0			
						1 件	0			
		<p>国際交流協定校との教育連携を強化し、遠隔講義システムを導入した新しい形のハイブリッド留学システムを構築することにより、新たにジョイント・ディグリー・プログラム（JDP）を設置するとともに、既存のプログラムの活性化と新規締結を通じた海外連携教育プログラムとしてのダブル・ディグリー・プログラム（DDP）により交流学生数を増加させる。（B-4-3）</p> <p>[SDGs目標：4, 17]</p> 	<p>ジョイント・ディグリー・プログラムの設置／第4期中期目標期間の合計を1件以上とする。</p> <p>ダブル・ディグリー・プログラムによる交流学生数／第4期中期目標期間の最終年度に第3期中期目標期間の年度平均値から50%増加させる。</p>	大谷理事	国際戦略課	1 件	0		国際感覚を持った人材を養成するため、海外大学とのダブルディグリープログラムを活用した交流学生数を第3期期間中の平均値より24%増加させるとともに、従来の海外連携教育プログラム開発支援の在り方を検証し、新たなプログラム開発のための効果的な支援を実施する。	
						150 %/年	124			
B-5	✓ 国や社会、それを取り巻く国際社会の変化に応じて、求められる人材を育成するため、柔軟かつ機動的に教育プログラムや教育研究組織の改編・整備を推進することにより、需要と供給のマッチングを図る。（④）	半導体・デジタル研究教育機構を設置し、教育研究機能を強化するとともに、新たに情報融合学環及び工学部半導体デバイス工学課程を設置し、さらに、大学院自然科学教育部の博士前期課程及び博士後期課程に半導体・情報数理専攻（仮称）設置することで、DX時代を牽引する人材、特に半導体分野における人材育成を加速させ、半導体関連企業への輩出人材を増加させる。（B-5-1）	半導体関連企業への輩出人材数／第4期中期目標期間最終年度までに第3期中期目標期間最終年度の人数の2.5倍以上の人材輩出を達成する。	宇佐川理事	教育支援課	153 人	90	<ul style="list-style-type: none"> 半導体関連企業への就職者数 90名以上 半導体・デジタル研究教育機構半導体部門に先端分野を設置して組織をさらに拡充し、半導体先端研究の機能を強化 学士課程に情報融合学環及び工学部半導体デバイス工学課程を設置 自然科学教育部半導体・情報数理専攻（博士前期・博士後期）の設置等にかかる事前相談・設置報告書の提出 高度情報・半導体人材育成のため、講義室・演習室等を備えた「DX総合教育棟」を新設 「数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度（リテラシー）」に対応する全学共通のDS教育「DSリテラシー科目」（必修科目）の提供開始 グローバルDX人材育成のための情報教育プログラムの展開 		
3. 研究										
	<p>✓ 真理の探究、基本原理の解明や新たな発見を目指した基礎研究と個々の研究者の内在的動機に基づいて行われる学術研究の卓越性と多様性を強化する。併せて、時代の変化に依らず、継承・発展すべき学問分野に対して必要な資源を確保する。（⑪）</p>	<p>研究者の自由な発想に基づいて行われる学術研究を推進するため、科学研究費助成事業（科研費）の保有者の増加や、研究力強化財源制度の活用により、本学における基盤的研究を活性化させるとともに、若手研究者の研究力向上を目指して、研究シーズへの支援、研究費獲得支援、論文投稿支援などをURA（University Research Administrator）を中心に実施する。</p> <p>また、研究力強化、外部資金獲得、ブランド力向上の観点から、URAの質向上と役割・キャリアパスの明確化を図り、高度専門職の創設や、成果・評価に基づく待遇への反映を行う</p>	<p>常勤教員の科研費保有率／第4期中期目標期間の最終年度までに55%とする。</p> <p>URAのクロスアポイントメントを含む出向者数／第4期中期目標期間中に2名以上とする。</p>	大谷理事	研究推進	55 %	52	<p>[科研費保有率] 従来からの科研費リトライ事業、・採択調書の学内公開、不採択調書のフィードバック、応募調書の事前チェック等の取組を継続するとともに、55%の保有率を目指し全学的な取組及び未応募の者への働きかけを強化する。</p> <p>[クロアポ等出向者数] 公的機関や企業等との連携を強化し、人材交流の機会を創出し、出向者数1名以上とする。（第4期期間中2名以上なので、この年度に行われない場合もあり）</p> <p>[URAキャリアパス制度] 学内的人事制度に基づきURAの昇任に係る基準や手続き等の運用を開始する。</p>		
						2 名	2			

○第4期中期目標・中期計画達成工程表（令和5年度）

	中期目標	中期計画	検証可能な評価指標	担当理事等	担当部課	最終目標値	単位	R6目標値	中期目標・計画達成に向けた工程
C-1		(C-1-1) 〔SDGs目標：-〕	第4期中期目標期間中にURAの昇任審査を含むキャリアパス制度を確立し、運用する。	大谷理事	課	1(達成年に「1」表示)	0		
		永青文庫研究センターや大学院人文社会科学研究部附属国際人文社会科学研究センターを中心として、研究及び歴史的資料のアーカイブ構築を推進する。 加えて、マンガやアニメを含む現代文化資源学分野を本学の特色ある教育研究分野とするため、他大学との連携を強化し、拡充する。 これらの活動を推進するとともに、成果を広く国内外に公開することで、本学の人文社会科学の国際的認知度を高める。 (C-1-2) 〔SDGs目標：-〕	〔永青文庫研究センター〕 目録調書等のデータベース構築数／第4期中期目標期間の年度平均を第3期中期目標期間（平成29年～令和2年）の年度平均（2300点）以上とする。 〔永青文庫研究センター〕 セミナー・シンポジウム開催数／第4期中期目標期間の年度平均を第3期中期目標期間（平成29年～令和2年）の年度平均（2件）以上とする。 〔国際人文社会科学研究センター〕 論文（著書等を含む）・出版数／第4期中期目標期間の合計を24件以上とする。 〔国際人文社会科学研究センター〕 国際論文（共著等を含む）数／第4期中期目標期間の合計を12件以上とする。 〔国際人文社会科学研究センター〕 国際学会発表数／第4期中期目標期間の合計を12件以上とする。 〔現代文化資源学分野〕 セミナー・シンポジウム開催数／第4期中期目標期間の合計を3件以上とする。		2300点/年	2300			〔永青文庫研究センター〕 ・データベース構築：学際的な研究や共同研究を推進し、目録調書等のデータベースを2300点以上構築する。 ・セミナー等開催：古文書等の資料から歴史的研究を推進し、2回以上のセミナーやシンポジウムを開催する。 〔国際人文社会科学研究センター〕 ・論文・著書出版：熊本地域に関係する事件を中心とする研究を推進し、論文・著書を4件以上（第3期合計数24件÷6）発表する。 ・国際論文数：熊本地域に関係する事件を中心とする研究を推進し、優れた成果を国際論文として2件以上（第4期目標数12件÷6）発表する。 ・国際学会発表：熊本地域に関係する事件を中心とする研究を推進し、優れた成果を国際学会において2件以上（第4期目標数12件÷6）発表する。 〔現代文化資源学分野〕 ・セミナー等開催：他大学等との連携を図る等により現代文化資源学分野の研究を推進し、令和7年度までにセミナー・シンポジウムを1回以上開催する。
					件/年	2			
					件	12			
					件	6			
					件	6			
C-2	(17)	✓ 若手、女性、外国人など研究者の多様性を高めることで、知の集積拠点として、持続的に新たな価値を創出し、発展し続けるための基盤を構築する。	新たな研究領域の開拓を実現できる意欲と能力のある若手研究者が自立して研究できる環境の整備を促進するため、新たに34歳以下を対象としたヤング・ティニア・トラック制度（仮称）を令和4年度に構築し、令和5年度から運用するとともに、国際公募等により、40歳未満の若手教員数を増加させる。 (C-2-1) 〔SDGs目標：5, 10〕 	富澤理事	若手教員（40歳未満）採用者数／令和5年度～令和9年度における年度平均を6名以上とする。	6名/年	6		学長裁量ポスト等を活用して、40歳未満の若手教員を6名以上採用する。
					若手教員（40歳未満）数／第4期中期目標期間終了時において令和2年度から30名以上増加させる。	30名	12		
		女性教員の参画を促進するため、新たなウーマン・ティニア・トラック制度（仮称）を令和4年度に構築し、新規採用者に占める女性教員の割合を増加させる。 さらに、女性教員のライフイベント等に配慮した研究環境を整備することで、多様な視点を取り入れた研究を促進し、新たに上位職（教授又は准教授）へ配置する女性教員数を増	新規採用者（常勤（承継）教員）に占める女性教員の割合／第4期中期目標期間平均で22%以上とする。	前田人重	%/年	22			学長裁量ポスト等を活用して、14名以上の女性教員を採用する。 女性研究者のライフイベントやワーク・ライフ・バランスに配慮した研究環境を整備することで、3名以上の女性教員を上位職（教授又は准教授）へ配置する。

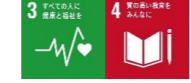
○第4期中期目標・中期計画達成工程表（令和5年度）

中期目標	中期計画	検証可能な評価指標	担当理事等	担当部課	最終目標値	単位	R6目標値	中期目標・計画達成に向けた工程																											
	加させる。 (C-2-2) 〔SDGs目標：5, 10〕 	上位職（教授又は准教授）へ配置した女性教員数／第4期中期目標期間の合計を20名以上とする。	副学長	予課	20	名	9																												
4. その他社会との共創、教育、研究に関する重要事項																																			
D-1	✓ 国内外の大学や研究所、産業界等との組織的な連携や個々の大学の枠を越えた共同利用・共同研究、教育関係共同利用等を推進することにより、自らが有する教育研究インフラの高度化や、単独の大学では有し得ない人的・物的資源の共有・融合による機能の強化・拡張を図る。 ⑯ また、技術支援人材及び設備の確保と高度化を推進し、他の共同利用・共同研究拠点や大学共同利用機関と連携して新規技術を積極的に導入することにより、拠点機能の強化・拡張を図る。 (D-1-1) 〔SDGs目標：3, 9〕 	<p>国際的中核研究拠点である発生医学研究所、先進軽金属材料国際研究機構及び産業ナノマテリアル研究所の機能と活動を強化し、最先端の研究を推進するため共同利用・共同研究活動を強化する。学内外より研究課題を公募・支援し共同研究を推進するとともに、研究所独自の活動を加え、国内外の研究者との人的ネットワークを構築する。</p> <p>また、技術支援人材及び設備の確保と高度化を推進し、他の共同利用・共同研究拠点や大学共同利用機関と連携して新規技術を積極的に導入することにより、拠点機能の強化・拡張を図る。</p> <p>(D-1-1)</p> <p>〔SDGs目標：3, 9〕 </p>	<p>〔発生医学研究所〕 共同研究課題数、延べ参加者数（人・日）／第4期中期目標期間の年度平均を第3期中期目標期間の年度平均から増加させる。</p> <p>〔先進軽金属材料国際研究機構〕 共同研究課題数、延べ参加者数（人・日）／第4期中期目標期間の年度平均を第3期中期目標期間の年度平均から増加させる。</p> <p>〔産業ナノマテリアル研究所〕 共同研究課題数、延べ参加者数（人・日）／第4期中期目標期間の年度平均を第3期中期目標期間の年度平均から増加させる。</p> <p>〔発生医学研究所〕 〔先進軽金属材料国際研究機構〕 〔産業ナノマテリアル研究所〕 共同研究成果論文数／第4期中期目標期間の合計数を第3期中期目標期間の合計数から5%増加させる。</p> <p>〔発生医学研究所〕 〔先進軽金属材料国際研究機構〕 〔産業ナノマテリアル研究所〕 国際シンポジウム開催数／第4期中期目標期間の合計を9回以上とする。</p> <p>〔発生医学研究所〕 〔先進軽金属材料国際研究機構〕 〔産業ナノマテリアル研究所〕 共用機器の更新・高度化／第4期中期目標期間の合計を9点以上とする。</p>	大谷理事 研究推進課	32 件/年 (共同研究課題数)	32	〔発生医学研究所〕 ・共同研究課題数、延べ参加者数：共同研究課題32件以上（第3期年度平均31件）、延べ参加者数270人以上（第3期平均延べ参加者数267人） ・共同研究成果論文数：42報以上（第3期合計論文数243件×1.05÷6） 〔先進軽金属材料国際研究機構〕 ・共同研究課題数、延べ参加者数：共同研究課題17件以上（第3期年度平均16件）、延べ参加者数34人以上（第3期平均延べ参加者数33人） ・共同研究成果論文数：5報以上（第3期合計論文数24件×1.05÷6） ・国際シンポジウム数：1回 〔産業ナノマテリアル研究所〕 ・共同研究課題数、延べ参加者数：共同研究課題35件以上（第3期年度平均34件）、延べ参加者数215人以上（第3期平均延べ参加者数205人） ・共同研究成果論文数：15報以上（第3期合計論文数84件×1.05÷6） ・国際シンポジウム数：1回（第4期間中3回以上なので、この年度に開催不要の場合もあり） ・共用機器の更新・高度化：1点以上（第4期間中3点以上なので、この年度に更新・高度化が行われない場合もあり）	270 人/年 (延べ参加者数)	270	17 件/年 (共同研究課題数)	17	34 人/年 (延べ参加者数)	34	35 件/年 (共同研究課題数)	35	215 人/年 (延べ参加者数)	215	105 %	53	105 %	53	105 %	53	3 回	1	3 回	2	3 回	2	3 点	1	3 点	1	3 点	2

○第4期中期目標・中期計画達成工程表（令和5年度）

中期目標	中期計画	検証可能な評価指標	担当理事等	担当部課	最終目標値	単位	R6目標値	中期目標・計画達成に向けた工程
	<p>鹿児島大学との連携により設置したヒトレトロウイルス学共同研究センター並びに富山大学との連携により設置した先進軽金属材料国際研究機構における人材や研究資源の共有・融合と国際的研究・教育を推進する。</p> <p>これらにより、ヒトレトロウイルス学共同研究センターにおいては、先端研究及び創薬研究に関わる次世代研究者の育成やワクチン等の開発に向け新たなシーズを創出する。</p> <p>また、先進軽金属材料国際研究機構においては、軽金属モノづくり高度人材を育成するため、博士前期・後期課程に「先進軽金属材料研究者共同養成コース（仮称）」等を設置するとともに、共同利用・共同研究拠点の強化を図るために「先進チタン国際研究センター（仮称）」を設置する。（D-1-2）</p> <p>[SDGs目標：9, 17]</p>  	<p>【ヒトレトロウイルス学共同研究センター】 鹿児島大学との共同研究成果論文数／第4期中期目標期間の合計数を第3期中期目標期間の合計数から増加させる。</p> <p>【ヒトレトロウイルス学共同研究センター】 鹿児島大学と連携する国際シンポジウム等開催数／第4期中期目標期間の合</p> <p>【ヒトレトロウイルス学共同研究センター】 【先進軽金属材料国際研究機構】 鹿児島大学及び富山大学とのクロスマーチンポイントメント教員数／第4期中期目標期間の合計数を第3期中期目標期間の合計数から増加させる。</p> <p>【先進軽金属材料国際研究機構】 「先進チタン国際研究センター（仮称）」を第4期中期目標期間の最終年度までに設置する。</p> <p>【先進軽金属材料国際研究機構】 富山大学との「先進軽金属材料研究者共同養成コース（仮称）」（副教育プログラム）に所属した本学の大学院生数／第4期中期目標期間の最終年度までに博士前期・博士後期課程合わせて年間7名とする。</p>	大谷理事	研究推進課	9 報	3		【ヒトレトロウイルス学共同研究センター】 ・共同研究成果論文：鹿児島大学との連携により共同研究を推進し、共同研究成果論文数を1報（第3期平均論文数1.3報）とする。 ・国際シンポジウム：鹿児島大学との連携により国際的な研究・教育を推進し、国際シンポジウムを1回以上開催する。（第4期中に5回以上） ・クロスマーチンポイントメント教員：鹿児島大学との連携によりクロスマーチンポイントメント教員を1名以上雇用する。（第4期中に3名以上となれば可） 【先進軽金属材料国際研究機構】 ・クロスマーチンポイントメント制度を活用することで富山大学より1名雇用し、頭脳循環を図る。また、『先進軽金属材料研究者共同養成コース（仮称）』と『先進軽金属材料研究者共同特別養成コース（仮称）』に、第3期生として本学より大学院生7名を所属させる。
					5 回	3		
					3 名	3		
					1 名	1		
					1 (達成年に「1」表示)	-		
					7 名/年	7		
	<p>大学の機能強化、特に社会・地域連携を目的としたオープンイノベーションセンターを学内に設置することにより、部局や機関を超えた共同研究を推進するとともに、産業界との連携を推進し、社会貢献を加速させる。特に、デジタル社会の基盤を支える半導体分野を中心に教育研究を活性化させ、併せて他分野融合や学際的研究の推進を目的とした学内大型研究施設・設備の共同利用化を拡大する。</p> <p>また、社会の課題解決のため、全国の企業と連携を行うとともに、企業の研究機能を学内に誘致し、企業と一体となった共創的研究を実施するなど組織的かつ中長期的な产学官連携によって、研究成果の社会還元を行う。（D-1-3）</p> <p>[SDGs目標：9]</p> 	<p>令和6年度までにオープンイノベーションセンターを設置（本荘地区、黒髪地区）する。</p> <p>研究用共同利用設備・機器の数／第4期中期目標期間の合計数を第3期中期目標期間の合計数から20%増加させる。</p> <p>令和4年度に「先端科学研究所附属半導体研究教育センター（仮称）」を設置する。</p> <p>民間企業との共同研究講座の設置数／第4期中期目標期間の合計数を第3期中期目標期間の合計数から10%増加させる。</p> <p>共同研究件数／第4期中期目標期間の年度平均件数を第3期中期目標期間の年度平均件数から10%増加させる。</p>	大谷理事	研究推進課	1 (達成年に「1」表示)	1		【オープンイノベーションセンター】本荘地区にオープンイノベーションセンターを設置する。
					120 %	112		【研究用共同利用設備・機器の数】新たに設備・機器7点（R3年度末保有数157台×（112%－108%））を共用登録する。技術相談や研修会等を通じて、共同利用設備・機器について研究者に広く周知し利用者拡大を図る。
					1 (達成年に「1」表示)	-		【共同研究】民間企業との共同研究講座を増加させるため、企業との連携を図る。また、学内シーズ集の充実を図り、企業との円滑な意見交換・情報交換を実施するための体制を強化とともに、企業ニーズを把握するため、企業連携に向けた企業研究及び学内シーズとのマッチングを行う。
					110 %	55		
					110 %/年	110		

○第4期中期目標・中期計画達成工程表（令和5年度）

	中期目標	中期計画	検証可能な評価指標	担当理事等	担当部課	最終目標値	単位	R6目標値	中期目標・計画達成に向けた工程
			共同研究受入額／第4期中期目標期間の年度平均受入額を第3期中期目標期間の年度平均受入額から10%増加させる。			110%/年	110		
D-2	✓ 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） ②0	<p>熊本県地域医療連携ネットワーク構想に基づく“くまもとメディカルネットワーク”を県及び医師会と連携して強力に推進し、患者中心の質が高く安全な地域医療サービスの提供、遠隔診療の導入、救急・災害時の医療体制の強化、医療情報の一元化を図る。</p> <p>また、安全安心な医療の充実及び効率化を進め、医師の働き方改革に向け、AIを活用した画像診断・病理診断等を導入するとともに、IT・ロボットの活用を促進してスマートホスピタルを実現する。</p> <p>さらに、個別化医療の実践のため、ゲノム医療の推進を行う。 (D-2-1)</p> <p>[SDGs目標：3]</p> 	くまもとメディカルネットワークを利用した文書送付件数／令和2年度の年間推計件数を毎年度確保した上で第4期中期目標期間に合計600件以上増加させる。	馬場副学長	経営戦略課	600件	300	•くまもとメディカルネットワークを県及び医師会と連携して強力に推進し、同ネットワークを利用した文書送付件数を年間100件増加させる。 •2台運用となったダヴィンチシステムXiを活用し、ロボット手術術者の養成とロボット手術の術式を増やすことで症例数を年間20例増加させる。 •様々な疾患に対応するゲノム情報に基づく適切な治療法を導入するため、ゲノム医療を推進し、遺伝子パネル検査の実施件数を年間10件増加させる。 •AIを用いた画像診断・病理診断等導入のための機器購入を検討する。	
			ロボット手術の実施症例数／令和2年度の年間症例数を毎年度確保した上で第4期中期目標期間に合計120例以上増加させる。			120例	60		
			遺伝子パネル検査の実施件数／令和2年度の年間件数を毎年度確保した上で第4期中期目標期間に合計60件以上増加させる。			60件	30		
	高度な先端医療の臨床教育拠点として、専門知識・技能、国際的視野を有し、未来型社会や地域医療で活躍できる医療人を養成する。 また、超高齢化、新興感染症、激甚災害など急激な医療ニーズの変化に対応できるようリカレント教育を実施する。 (D-2-2)	<p>[SDGs目標：3, 4]</p> 	全診療科における専門医プログラム登録者（専攻医）数の確保／第4期中期目標期間中の合計を570人以上とする。	馬場副学長	経営戦略課	570人	285	•専門知識・技能、国際的視野を有し、未来型社会や地域医療で活躍できる医療人を養成するため、専門研修プログラム専攻医採用者数を毎年104人以上を基準として一定数確保する。 (104人以上確保について…令和3年度実績の95人を基準値とし、6年間で570人を確保する計画であったが、令和4～5年度実績をふまえ、第4期中の目標達成のために目標値を見直したもの：(570-154)/4=104人) •急激な医療ニーズの変化に対応できるようリカレント教育による高度医療人及び地域医療人を毎年12人以上を基準として一定数確保する。 地域の医療機関に派遣する医師・薬剤師・看護師などの医療人を毎年25人以上確保する。	
			リカレント教育による高度医療人及び地域医療人の育成／第4期中期目標期間中の合計を72人以上とする。			72人	36		
			Clinical Medicine分野における論文数／第4期中期目標期間（令和4年～令和9年）の年平均値を第3期中期目標期間（平成28年～令和2年）の年平均値から10%増加させる。	馬場副学長	経営戦略課	110%/年	110	•生命科学系分野の各研究組織と異分野融合研究及び部局及び診療科を横断した共同研究を増加させるための支援を行い、臨床研究を推進するとともに、基盤的研究環境を整備する。 •評価指標となる論文数増加のため、収載雑誌を検索できるシステムを構築し、システムの活用や対象となる論文の種別等の院内周知を行う。 •また、国内外における研究成果発表を通して多施設共同研究の連携ネットワークを強化するとともに、臨床データやバイオマテリアルを有効活用するためのバイオバンク構築に向けた体制を整備する。	
	学内の各研究組織と臨床各科との有機的な連携を促進し、附属病院の保有する膨大な臨床データやバイオマテリアルを有効活用できる研究環境の整備を行う。 (D-2-3)	<p>[SDGs目標：3, 9]</p> 	Clinical Medicine分野における国際共著論文数／第4期中期目標期間（令和4年～令和9年）の年平均値を第3期中期目標期間（平成28年～令和2年）の年平均値から10%増加させる。			110%/年	110		
			Clinical Medicine分野におけるTop10%論文数／第4期中期目標期間（令和4年～令和9年）の年平均値を第3期中期目標期間（平成28年～令和2年）の年平均値から10%増加させる。			110%/年	110		

II 業務運営の改善及び効率化に関する事項 （II-Vから全ての項目を選択）

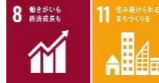
○第4期中期目標・中期計画達成工程表（令和5年度）

	中期目標	中期計画	検証可能な評価指標	担当理事等	担当部課	最終目標値	単位	R6目標値	中期目標・計画達成に向けた工程
E-1	✓ 内部統制機能を実質化させるための措置や外部の知見を法人経営に生かすための仕組みの構築、学内外の専門的知見を有する者の法人経営への参画の推進等により、学長のリーダーシップのもとで、強靭なガバナンス体制を構築する。 ②	経営協議会の機能強化を図るため、学外委員が60%以上となるよう幅広いステークホルダーから委員を選出する。 また、学長選考・監査会議による学長の業務執行状況の評価方法を見直すとともに、評価結果を公表し、評価結果を法人経営の改善につなげる。 経営協議会においては、定期的に大学の経営状況を報告し、委員からの意見、助言等を法人経営の改善につなげる。 さらに、学内外の専門的な意見を法人経営に生かすため、本学の経営及び教育研究に関する事項について参与からの助言を反映させるとともに、併せて副理事制度等を活用することにより、次世代の経営層の育成を図る。 (E-1-1) [SDGs目標：-]	経営協議会の構成／令和4年度に学外委員を60%以上とする。 第4期中期目標期間中に学長の業務執行状況に係る評価方法を見直し、評価結果及び改善結果を公表する。 令和4年度以降、経営協議会の意見や参与からの助言を踏まえた改善を実施し、その改善結果を公表する。	富澤理事	経営企画本部	60%		60	経営協議会から出された意見や参与からの助言を踏まえた法人経営の改善の実施とその改善結果を公表する。また、学長選考・監査会議において、学長の業務執行状況について業績評価を行い、評価結果を公表する。
						1(達成年度に「1」入力)	1		
						1(達成年度に「1」入力)	-		
	的確かつ効率的な内部監査を実施するため、内部監査体制の不断的見直しを行い、内部監査機能を強化するとともに、監事が独自に十分な監査業務が実施できるよう、監事監査の支援機能及び実施体制を強化する。 また、内部統制を機能させるため、内部統制委員会において、業務方法書、関連規則及び責任体制について不断的見直しを行い、業務の有効性及び効率性の向上、法令等の遵守、資産の保全並びに財務報告等の信頼性の確保を目的として、本学の業務執行状況を評価し、評価結果を公表する。 (E-1-2) [SDGs目標：-]	令和4年度に、監事と内部監査事務担当者による定期的な監査の情報共有・意見交換を行う監査業務連絡会議（仮称）を設置し、令和5年度以降毎年度検証を行い、第4期中期目標期間の最後第4期中期目標期間中に監事専属の事務担当者を配置する。 第4期中期目標期間中に業務執行状況の評価体制を整備し、評価を実施する。また、評価結果を公表する。	富澤理事	監査室	1(設置及び検証年度に「1」を入力)	1	・監査業務連絡会議の実施状況を踏まえた検証を行い、必要に応じて会議形態の変更を行う。 ・関係各課と協議・調整結果を踏まえて、監事専属職員の業務分担、配置換え、採用等の具体的な手続きを行う。 ・確定した会議体での審議・報告を開始し、問題点、改善点の検証を行うとともに結果の公表について検討を行う。		
					1(配置年度に「1」入力)	-			
					1(実施、公表年度に「1」入力)	1			
E-2	✓ 大学の機能を最大限発揮するための基盤となる施設及び設備について、保有資産を最大限活用するとともに、全学的なマネジメントによる戦略的な整備・共用を進め、地域・社会・世界に一層貢献していくための機能強化を図る。 ②	保有資産を最大限活用するため、大学施設の活用実態を把握し施設（スペース）の再配分及び共用スペースの確保を図ることにより、施設（スペース）の有効活用を推進する。 また、土地の有効活用計画を策定し、計画に基づく土地の利活用を推進する。 (E-2-1) [SDGs目標：-]	令和4年度に施設管理システムを構築し、第4期中期目標期間中毎年度運用する。 共用スペース「戦略的スペース」（大学の戦略等に基づき活用できるスペース）の創出／第4期中期目標期間の合計を1,000m ² 以上とする。 共用スペース「競争的スペース」（学内公募によりフレキシブルに活用できるスペース）の利用率／第4期中期目標期間の年度平均を90%以上とする。 土地の有効活用の実績／第4期中期目標期間の合計を3件以上とする。	黒沼理事	施設企画課	1(構築、運用年度に「1」入力)	1	施設（スペース）の再配分及び共用スペースの確保に関する基本方針に基づき、施設（スペース）の再配分を行うとともに、共用スペース（戦略的スペース）の確保を図る。 また、共用スペース（競争的スペース）の利用率90%以上を確保する。 さらに、土地の有効活用計画に基づく土地の有効活用を推進する。	
						1000 m ²	200		
						90%	/年	90	
						3	件	0	

○第4期中期目標・中期計画達成工程表（令和5年度）

中期目標		中期計画	検証可能な評価指標	担当理事等	担当部課	最終目標値	単位	R6目標値	中期目標・計画達成に向けた工程
		<p>文理融合研究・教育や地方公共団体・産業界とのイノベーションコモンズ（共創拠点）、歴史的・文化的資源の活用など、全学的な施設マネジメントによる戦略等に基づく計画的な施設・設備整備を実施し、地域・社会・世界への貢献に寄与する。 (E-2-2)</p> <p>[SDGs目標：-]</p>	第4期中期目標期間中毎年度、学内營繕分類整理表を策定する。	黒沼理事	施設企画課	1 (策定期度に「1」入力)	1	インフラ長寿命化計画（個別施設計画）を更新し、機能強化に係る評価を踏まえた施設整備に関する計画を策定し、計画等に沿った施設整備を実施する。	
			施設整備の実績／第4期中期目標期間の年度平均額を2.8億円以上とする。			2.8 億円	2.8		
III 財務内容の改善に関する事項									
F-1	<p>✓ 公的資金のほか、寄附金や産業界からの資金等の受入れを進めるとともに、適切なリスク管理のもとでの効率的な資産運用や、保有資産の積極的な活用、研究成果の活用促進のための出資等を通じて、財源の多元化を進め、安定的な財務基盤の確立を目指す。併せて、目指す機能強化の方向性を見据え、その機能を最大限発揮するため、学内の資源配分の最適化を進める。 ㉙</p> <p>[SDGs目標：-]</p> <p>新たな財源を確保し安定的な財務基盤を確立するため、寄附金について産業界・自治体等へ積極的に働きかけ増収を図る。 (F-1-2)</p> <p>[SDGs目標：-]</p> <p>効率的な資産運用による安定的な財務基盤を確立するため、收支状況を点検したうえで余裕金の運用計画を策定し、安全性及び流動性を踏まえた効果的な資金運用を行う。 (F-1-3)</p> <p>[SDGs目標：-]</p>	財源の多元化と安定的な財務基盤を確立するため、産業界との共同研究の間接経費比率30%以上を達成するとともに、学長等のトップセールスで産業界との共創を進めること等により、共同研究間接経費の増収を図る。 (F-1-1)	産業界との共同研究間接経費受入額／第4期中期目標期間の年度平均受入額を第3期中期目標期間の年度平均受入額から40%以上増加させる。	清水副学長	产学連携推進課	140 %/年	140	前年度に引き続き、産業界との共同研究の間接経費比率30%以上を達成するとともに、学長等のトップセールスや企業との円滑な意見交換・情報交換を継続的に実施し、第4期中期目標期間の共同研究間接経費の年度平均受入額が、第3期中期目標期間の40%以上の増額となるよう増収を図る。	
		産業界・自治体等からの寄附金受入額／第4期中期目標期間の年度平均受入額を第3期中期目標期間の年度平均受入額から増加させる。	清水副学長	产学連携推進課	101 %/年	101	前年度に引き続き、協定締結金融機関、自治体、地元経済界等との連携を推進し、幅広い連携関係を構築することにより寄附金獲得に向けた取組を実施するとともに、クラウドファンディングによる資金獲得を推進する。併せて、学長、役員、部局長等が産業界・自治体等へ積極的に働きかけること等により、寄附金の獲得に継続して取り組む。		
		資金運用における利息収入／第4期中期目標期間の合計額を第3期中期目標期間の合計額から30%以上増加させる。	黒沼理事	財務課	130 %	60	前年度に策定した余裕金の運用計画に基づき、その時々の金融情勢、金融機関等の経営状況及び安全性を考慮しつつ、最も有益な運用相手方を選定し運用するとともに、收支状況を毎月点検し、効率的な短期運用も実施する。また、翌年度の資金管理方針及び資金繰り計画を策定し、余裕金の運用計画を決定する。		
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									
G-1	<p>✓ 外部の意見を取り入れつつ、客観的なデータに基づいて、自己点検・評価の結果を可視化するとともに、それを用いたエビデンスベースの法人経営を実現する。併せて、経営方針や計画、その進捗状況、自己点検・評価の結果等に留まらず、教育研究の成果と社会発展への貢献等を含めて、ステークホルダーに積極的に情報発信を行うとともに、双方向の対話を通じて法人経営に対する理解・支持を確立する。</p> <p>[SDGs目標：-]</p>	教育研究水準の向上を図り、本学の目的及び使命を達成するため、内部質保証体制を確立する。教育、研究、社会貢献、国際化等の領域において、IR(Institutional Research)を活用した自己点検・評価を毎年度実施し改善サイクルを強化するとともに、その結果をWebサイトにおいて公表する。さらに、自己点検・評価に対しての多様なステークホルダーによる外部評価を定期的に実施し、検証結果を法人経営に活用する。 (G-1-1)	令和4年度に内部質保証体制を確立し、令和5年度以降毎年度、自己点検・評価を実施する。	富澤理事	経営企画本部	1 (確立、実施年度に「1」入力)	1	自己点検・評価を実施し、評価結果をWebサイトで公表する。また、外部評価における制度や体制を整備する。	
		第4期中期目標期間の最終年度までにステークホルダーによる外部評価を実施し、外部評価結果を法人経営に活用する。				1 (評価実施年度に「1」入力)	-		

○第4期中期目標・中期計画達成工程表（令和5年度）

	中期目標	中期計画	検証可能な評価指標	担当理事等	担当部課	最終目標値	単位	R6目標値	中期目標・計画達成に向けた工程		
H-1	④ を獲得する。 ⑤	<p>本学への理解・支持を獲得するため、学内外のステークホルダーに対して情報提供を行う。また、発信する情報の内容や方法について、多様なステークホルダーの意見を活かし、広報発信のより一層の充実を図る。</p> <p>さらに、海外拠点や海外同窓会組織等への海外向け広報に対して、ソーシャルメディアによる情報発信を拡充とともに、これまでに形成されたネットワークを活用し、効果的なプロモーションを行う。</p> <p>(G-1-2)</p> <p>[SDGs目標：-]</p>	第4期中期目標期間中にアクセス解析、アンケート調査等による広報活動の効果測定を行い、ステークホルダーに応じた広報活動を実施する。	富澤理事	経営企画本部	1 (実施年度に「1」入力)	-		アクセス解析・アンケート調査の実施について、実施方法を確定し、実施に向けた準備を行う。また、海外向け広報について、ソーシャルメディアを活用した広報発信を開始する。		
			令和4年度までに海外向け広報に係る指針を策定し、令和5年度以降にソーシャルメディアを活用した海外への情報発信を行う。			1 (指針策定、発信年度に「1」入力)	1				
V その他業務運営に関する重要事項											
H-1	⑥ AI・RPA (Robotic Process Automation) をはじめとしたデジタル技術の活用や、マイナンバーカードの活用等により、業務全般の継続性の確保と併せて、機能を高度化するとともに、事務システムの効率化や情報セキュリティ確保の観点を含め、必要な業務運営体制を整備し、デジタル・キャンパスを推進する。 ⑦	<p>利便性の維持向上と情報セキュリティを高いレベルでバランスさせることで、地震・洪水などの自然災害や感染症を含む多様な不測の事態にも耐えうる強靭かつ柔軟な情報システムの構築を推進し、事業継続性を向上させる。学内における押印の廃止、定型業務のRPA対応、窓口業務のAI技術を用いた自動化を図るための事務・業務支援システムの導入等を推進し、働き方改革への対応を進める。</p> <p>さらに、業務プロセスのペーパーレス化、マイナンバーカードの電子証明書としての活用促進により、業務の省力化を図る。その際、病院、附属学校園などを含めた学内全組織を対象として業務分析を進め、継続的な業務見直しを実施する。</p> <p>(H-1-1)</p> <p>[SDGs目標:8, 11]</p> 	学内向け申請書のWeb申請化率／第4期中期目標期間の最終年度までに90%以上とする。	宇佐川理事	情報企画課	90 %	60		各種申請業務のWEBシステムによる電子化(60%)。人工知能を活用した自動会話プログラム(チャットボット)を導入する窓口数40%。RPA導入を60シナリオ作成。業務システムのクラウド化1件追加。		
			学生向け窓口のオンライン化率／第4期中期目標期間の最終年度までに80%以上とする。			80 %	40				
			業務系システムにおけるクラウド利用新規システム数／令和5年度から毎年度1システム以上導入し、第4期中期目標期間最終年度までに5システム以上導入する。			5 システム	2				
			研修受講率／第4期中期目標期間の最終年度までに受講率を95%以上とする。	宇佐川理事	情報企画課	95 %	90		・安全環境関係研修の実施 前年度までの取り組みに加え、熊大ポータルアプリのPUSH通知機能を利用する等の検討を行い、受講率90%を達成する。 ・各施設の入退室システムのログ収集方法等の検討		
			対象施設の入退出集中管理化率／第4期中期目標期間の最終年度までに70%以上とする。			70 %	0				
(その他の記載事項)				富澤理事	人事課				学長裁量ポストの活用について大学戦略会議で審議し、部局に計画的に配分する。 ヤング・ティニアトラック、ウーマン・ティニアトラック制度等を活用し、若手研究者及び女性教員の確保に努める。		

○第4期中期目標・中期計画達成工程表（令和5年度）

	中期目標	中期計画	検証可能な評価指標	担当理事等	担当部課	最終目標値	単位	R6目標値	中期目標・計画達成に向けた工程
		2. コンプライアンスに関する計画 公正な研究活動や適正な研究費の執行を推進するため、「研究活動における不正行為への対応等に関するガイドライン」及び「研究機関における公的研究費の管理・監査のガイドライン（実施基準）」を踏まえた学内規則「熊本大学における研究不正の防止等に関する規則」等に基づき、明確な責任体制のもと、ガバナンスを強化し、徹底した指導・管理・監査を実施する。 さらに、eラーニングコンテンツを利用した研修の実施及び「公正研究推進ハンドブック」の配布等による、コンプライアンス教育や啓発活動を行うとともに、剽窃盗作の検出ソフトウェアの活用等により、研究不正の発生を未然に防止する取組を実施する。		富澤理事	研究推進課				・内部監査結果を学内関係者で共有する等有効活用し、組織全体としての意識醸成を図る。 ・「熊本大学における研究不正の防止等に関するコンプライアンス教育及び啓発活動実施計画」に基づき、構成員に対するコンプライアンス教育及び啓発活動を徹底する。 ・剽窃検出・チェックツール「iThenticate」の利用者数、利用文書数を増加させる。
		3. 安全管理に関する計画 (1) 教職員、学生等の安全衛生意識の向上のため、安全衛生に関する規則等の周知を行うとともに、安全衛生管理行動計画に基づく安全及び健康に関する教育啓発活動と安全衛生活動の推進を図る。 (2) 安全衛生基準を周知し、統一した安全衛生対策チェックリストにより、事務室、研究室等を管理する教職員による自己評価を実施する。また、衛生管理者等による現地確認を行うことにより、教職員、学生等の教育研究等の安全衛生の確保とその向上を図る。 (3) 毒物、劇物、危険物等の化学物質を適正に管理するために、研究室等において化学物質在庫量、有害性・危険性を把握し、リスク評価等を実施する。また、化学物質管理状況の監視・指導を継続して実施する。		水元理事	施設管理課			(1)毎年度、安全衛生管理行動計画を策定し、教職員、学生を対象とした教育啓発活動を実施する。 (2)安全衛生対策チェックリストによる自己評価及び第三者評価を実施する。 (3)化学物質を適正に管理するために管理状況の見える化を行い、危険有害物管理状況評価一覧を作成する。また、化学物質管理状況の監視、指導を継続して実施する。	
		4. マイナンバーカードの普及促進に関する計画 (1) 教職員については、マイナンバーカードの健康保険証利用の取組を推進するとともに、コンビニエンスストア等での住民票取得などの様々な利用メリットについて継続的に周知を行い、マイナンバーカード取得率を高める。 また、学生に対しても、社会保険制度などの利用メリットを含め、マイナンバー制度について啓発を行い、マイナンバーカード取得の促進を図る。 (2) 在学生・卒業生向けの通知・証明書等、「マイナポータルと民間企業をつなぐ民間送達サービス」を活用して提供するための環境構築について、費用対効果を含め検討する。 (3) 学内施設利用申し込み等の学外者の利用申請を、「マイナンバーカードに格納された電子証明書を活用しオンライン上で本人確認を行うサービス」を活用して行うための環境構築について、費用対効果を含め検討する。		宇佐川理事	情報企画課			・国及び文部科学省の方策に基づき、マイナンバーカードの様々な利用メリットについて継続的に周知を行い、マイナンバーカードの取得率を高める。 ・マイナポータルの「e-私書箱」及び「e-Ninsho」のサービスについて、他機関の利用状況及び検討状況の調査を継続して行うと共に、本学での利用の可能性及び費用対効果について継続して検討する。	