資料2-3

平成18~21事業年度に係る評価結果一覧表

	日	
第2	大学の教育研究等の質の向上に関する目標を達成するための措置	
1	教育に関する目標を達成するための措置 ・・・・・・・・・・・・ 1	
2	研究に関する目標を達成するための措置 ・・・・・・・・・・・・・・ 27	
3	附属病院に関する目標を達成するための措置 ・・・・・・・・・・・ 33	
4	地域貢献に関する目標を達成するための措置 ・・・・・・・・・・・ 48	
5	産官学の連携に関する目標を達成するための措置 ・・・・・・・・・ 51	
6	国際交流に関する目標を達成するための措置 ・・・・・・・・・・ 52	
第3	業務運営の改善及び効率化に関する目標を達成するための措置	
1	運営体制の改善に関する目標を達成するための措置 ・・・・・・・・ 54	
2	教育研究組織の見直しに関する目標を達成するための措置・・・・・・・ 56	
3	人事の適正化に関する目標を達成するための措置 ・・・・・・・・・ 57	
4	事務等の効率化・合理化に関する目標を達成するための措置・・・・・・・ 59	
第 4	財務内容の改善に関する目標を達成するための措置	
די כו <i>א</i> 1	外部研究資金その他の自己収入の増加に関する目標を達成するための措置・・ 60	
2	経費の抑制に関する目標を達成するための措置 ・・・・・・・・・・ 62	
3	資産の運用管理の改善に関する目標を達成するための措置 ・・・・・・・ 64	
。 第5	黄座・ソ座/ 首座・ソ版書に関する日標を達成するためソオョ直	みの性質
•	教育及び研究型のに組織及び連当の状況にづいて自らロフ点検及の計画型のに当該状況に係る情報の提供に関する目標を達成するに 評価の充実に関する目標を達成するための措置 ・・・・・・・・・・・ 64	なりひり 行 [
1	*** ***	
2	情報公開等の推進に関する目標を達成するための措置 ・・・・・・・・ 6 5	
第6	その他業務運営に関する重要目標を達成するための措置	
1	施設及び設備の整備・活用等に関する目標を達成するための措置・・・・・ 67	
2	安全管理に関する目標を達成するための措置・・・・・・・・・・・・・ 69	
3	基本的人権の尊重に関する目標を達成するための措置 ・・・・・・・・ 70	

第2大学の教育研究等の質の向上に関する目標を達成するための措置

1 教育に関する目標を達成するための措置

(1) 教育の成果に関する目標を達成するための措置

	中期計画	進捗 状況		21年度までの実施状況等
ア [*]	学部教育	中間自己評価	各年度評価	
(7) - 1	人文科学、社会科学、自然科学などの分野に関する幅広い基礎知識や技術を教授するとともに、分野の枠を超えて共通に求められる知識や知的な思考力を育成する。			(8) 非常勤講師による英語、フランス語、ドイツ語の講義、医療社会科学の講義を行った。また、宗教哲学や倫理については高野山大学の教員による特別講義、医療行政については「態度人間教育」の中で講義を行い、医療福祉については和歌山県の職員による講義や司法関係者の講義を取り入れて行った。物理学、化学、生物学、心理学では講義と実習の内容を関連させて展開し、全員に課することで、自然科学、人間科学の様々な現象を総合的に理解できる素養を身につけると同時に、科学的に考え分析できるように指導した。〈学生課〉15 科目を開講するとともに、新学期のオリエンテーション時に選択科目の概要説明会を実施し、できるだけ多くの科目を履修するよう指導した。〈保健看護学部〉 (9) 和歌山大学などとの単位互換の協定を行った。 (9) 新学期のオリエンテーション時に選択科目の概要説明会を開催し、授業内容等を説明した上で、より多くの科目を履修するよう指導した。 開講科目数16(18 年度15)、選択科目延べ履修者数959 名 (20) 語学や医療社会学など人文系の科目について外部教員を1 名増員し、講義を2 年次(医療社会学)、3 年次(医学英語)にも拡大することで教養の充実が図れた。また、単位互換のための遠隔講義のシステムを構築した。 19 年度7 名 20 年度8 名〈学生課〉3 オリエンテーション時に概要説明を行い、より多くの科目を履修するよう指導を行った結果、「教養と人間学の領域」において「人間の理解」で「文学」、「社会の理解」で「経済学」、「科学の理解」で「食の科学」など計14 科目を開講することができた。〈保健看護学部〉大学基準協会の助言を受け、理念・目標を明らかにするとともに学則改正を実施し、周知した。 (20 年度2 名増員)〈学生課〉3 教養について、多くの選択科目を履修できるようにした。併せて新学期のオリエンテーションで多くの選択科目を履修するよ
(71)			17.7	うに指導した。 21 年度 15 科目 (20 年度 14 科目) 〈保健看護学部〉
(7) - 2	人間としての在り 方や生き方に関する 深い洞察力や理解力 を育成するため、カリ キュラム編成等に工 夫を加え、質の高い医	Ш	IV III	 豚ケアマインド教育として患者を招いて生の声を聞く講義を開始した。更に、行政からの取り組みについても現場の担当者の声を聞く機会を設けた。また、地域の老人保健施設において5日間の実習を行うことで生の声を聞く機会を増やした。更に緩和ケア病棟での実習を行ったり、医療のあるべき姿について学生自身が考える医療問題ロールプレーを行った。この取り組みは、文部科学省の18年度特色ある教育支援プログラム(GP)に採択された。 14科目を開講するとともに、新学期のオリエンテーション時に選択科目の概要説明会を実施し、できるだけ多くの科目を履修するよう指導した。
	療人を育成する。		IV	9 るより指導した。 19 老人福祉施設への実習を行うことができ、その成果を報告書として作成し、学会への発表も可能となった。

			IV	① ケアマインド教育を1年次を通して行うことができた。また、緩和ケア実習やロールプレイについての報告書も作成できた。
			Ш	19 新学期のオリエンテーション時に選択科目の概要説明会を開催し、授業内容等を説明した上で、より多くの科目を履修するよ
				う指導した。 開講科目数 15(18 年度 14)選択科目延べ履修者数 702 名(18 年度 609 名)
			IV	② 老人福祉関連施設の実習に加え、保育所(2 年次)、障害者施設(3 年次)実習を補助事業期間の早期に実施した。
				従来の取り組みに加え、保育所の実習、障害者施設の実習を行うことで、地域医療マインド育成教育において予定した取り組
				みが達成できた。 1年次 老人福祉施設実習 (3月) 25 施設 85 名 2年次 保育施設実習 (3月) 1 施設 60 名
				3 年次 障害者施設実習 (3 月) 4 施設 61 名 〈医学部〉
			Ш	② 21年度も実習を継続して実施した。
				(1 年次)老人福祉施設 29 施設 95 名 (2 年次)保育所 5 施設 85 名 (3 年次)障害者福祉施設 4 施設 60 名
				20 年度 老人福祉施設 25 施設 85 名 保育所 1 施設 60 名 障害者福祉施設 4 施設 61 名 〈医学部〉
			Ш	② 新学期のオリエンテーションにおいて、選択科目の概要説明会を開催し、授業内容を説明したうえで、より多くの選択科目を
				履修するよう指導し、人間としてのあり方や生き方に関する深い洞察力や理解力を育成することができた。
				開講科目数(履修者数) 20 年度 13 科目(757 名) 19 年度 15 科目(657 名) 18 年度 14 科目(607 名)〈保健看護学部〉
			Ш	② 専門等に関連する領域について、多くの選択科目を履修できるようにした。併せて新学期のオリエンテーションで多くの選択
				科目を履修するよう指導した。 21 年度 13 科目(20 年度 13 科目) 〈保健看護学部〉
(7)	情報処理施設等の	Ш	Ш	⑱ 1年次に情報処理について、5年次の前期に医療情報についての講義や実習を行っている。また、1年次後期に EBM の取得を目
- 3	活用を図り、高度情報			的とした EBM 教育の講義を行った。(医学部)
	技術社会に対応でき			「情報処理演習」(1 年次生)を開講した。(保健看護学部)
	る情報活用能力・情報		${\rm I\hspace{1em}I\hspace{1em}I}$	⑲ 1年次に、情報処理教育を行った。
	リテラシーを育成す			また、webでの文献検索の方法を教えるとともに、講義においてEBMを用いてPCで発表する講義(15週分)を開始した。医療情報
	る。			について2時限講義数を増加させた。
			Ш	⑩ 「情報処理演習」(1年次生)を必修科目として開講するとともに、「情報科学」を選択科目として開講した。
			Ш	◎ 「情報処理」の科目を実施するとともに、1 年次の臨床入門において EBM 教育を実施し、医療情報の講義数を増加した。
				1年次からITに触れる機会を増やすとともに、ITによるEBMの利用を修得させることで、EBM教育の充実を図った。〈医学部〉
			Ш	◎ 「情報処理演習」(1年次生)を開講し、1年次及び3年次編入生全員が履修した。
				高度情報化社会に対応できる情報処理能力、情報リテラシー能力を培うことができた。
				単位認定状況86/86(うち4名は3年次編入生)〈保健看護学部〉
			Ш	② 情報処理の講義を継続して実施するとともに、医学入門におけるOVID、PubMed、医学中央雑誌などの検索についても継続し、
				EBM教育の充実を図った。〈医学部〉
			Ш	② 「情報処理演習」(1年次)を開講し1年次全員が履修するようにした。単位認定85名中85名(内4名編入生)〈保健看護学部〉
(1)	学生の課題探求能	Ш	Ш	18 3年次を対象に基礎配属を8週間行い、基礎医学研究についての手法を理解させた。また、症例検討セミナーにつてはTeam-based
- 1	力、問題解決能力、学			learningとの比較を行い、より良い教育方法について検討した。〈医学部〉
	問を探究する研究心		Ш	® 「教養セミナー」、「保健看護研究 I・II」以外にも、グループで各々テーマを設定のうえ、自己学習・討論し、発表する講義
	を育成し、医学又は保			「医学・保健看護学概論」(医学部との共通講義)を行い、1年次生全員が履修した。〈保健看護学部〉
	健看護学を中心とし			教養セミナー、基礎医学、PBL、チュートリアル形式の講義の導入をした。
	た幅広い知識及び技		Ш	(B) 「教養セミナー」等を実施するとともに、学生をグループに分け、それぞれのテーマを自己学習し、発表、討論を行う「教育
	術を教授する。			学(医療入門:ケア・マインド教育)」(医学部との共通講義)を新設し、1年次生全員が履修した。
			Ш	② 教養および基礎医学の領域で導入した PBL/チュートリアルをより問題解決型の形式に準じたものとした。また、臨床医学にお
				いても PBL の担当科を拡大して行った。PBL 教育を継続して行うことで、より問題解決能力の改善が図れた。〈医学部〉

			Ш	② 「情報処理演習」(1年次生)を開講し、1年次及び3年次編入生全員が履修した。
				発表、討論等を通じて、相互理解を深めるとともに、課題探求能力や問題解決能力などを養うことができた。
				単位認定状況86/86(うち4名は3年次編入生)〈保健看護学部〉
			Ш	② 教養セミナーでは少人数制による問題解決型教育を充実した。さらに、臨床医学講義においてハイブリッド型の教育を取り入
				れた。〈医学部〉
			Ш	② 1年次の「教養セミナー」、3年次の「保健看護研究Ⅰ」、4年次の「保健看護研究Ⅱ」をそれぞれ開講し、対象学年の全員が履
				修するようにした。〈保健看護学部〉
(1)	新卒者の医師国家	Ш	Ш	⑱ 学生に自主的な学習ができるスペースを確保し、修学の環境を整えた。医師国家試験 合格率92.3% 〈医学部〉
- 2	試験合格率95%以			研究棟に自習室を設置するとともに、11月から開放時間を3時間延長し22時までとした。また、国家試験対策の補講「疫学・保
	上、看護師国家試験合			健統計学」を実施した。 看護師及び保健師国家試験 合格率100%〈保健看護学部〉
	格率100%、保健師		IV	19 18年度入学生からコアカリキュラムに準じたカリキュラムに改定し、卒業試験も国家試験に準じたMCQ問題を導入した。さ
	国家試験合格率			らに、問題の質についても解析し、質の改善を行った。
	95%以上を目指す。		ш	19 自習室の開放時間等を学生便覧に記載するとともに、学生掲示板に掲示することにより学生への周知を図った。その結果、利
	0 0 700/12 2 1111 7 8			用者数は増加傾向にある。
			ш	② 腫瘍学、地域医療などコア・カリキュラムの改定に基づく講義を導入した。また、卒業試験の形式の統一及び試験内容の検証
			-111	も継続して行った。
				国家試験の合格率は 95.2%であり、目標とする 95%を上回り、全国順位 15 位と上位を維持できた。〈医学部〉
			ш	② 自習室の開放時間等を学生便覧に記載するとともに、学生掲示板に掲示し、学生へ周知することにより、自習室・学生ホール
			1111	の夜間利用が図られた。 施設利用者数 H20.4.1~H21.3.11 19:00 現在総計 4,417 名 20:00 現在総計 2,176 名 21:00 現在
				※計 1, 436 名〈保健看護学部〉
			п	② 21 年度のカリキュラムにおいても腫瘍学、地域医療、医療安全などの講義を取り入れた。
			ш	国家試験の合格率 87.5% 全国順位 73 位 (20 年度 95.2% 45 位) (19 年度 96.6% 30 位) 〈医学部〉
			Ш	② 自習室の開放時間等を学生便覧に記載するとともに、学生掲示板にも掲示することにより学生への周知を図った。
			Ш	開放時間 午前 8 時 30 分~午後 10 時 〈保健看護学部〉
(4)	イ) 医歯の ハ /	тт	17.7	
(ウ)	チーム医療やイン	Ш	IV	® 「医療コミュニケーション」、「臨床実習入門」においてコミュニケーション能力についての講義を行った。また、患者を旅行にいいて、ストルスが、ヘナスが、ヘナスが、ヘナスが、ヘナスが、ヘナスが、ヘナスが、ヘナスが、ヘナ
- 1	フォームドコンセン			においてエスコートする機会や老人保健施設への訪問の機会を設け、直接患者と接する機会を増やした。〈医学部〉
	トに不可欠なコミュ			教養と人間学の領域におけるコミュニケーション分野の科目以外においても、「コミュニケーション」をテーマとした特別講義
	ニケーション能力を			を実施する等、その能力育成に力を入れた。〈保健看護学部〉
	育成するためのカリ		IV	19 教育研究開発センターが核となって、和歌山 SP の会(模擬患者の会)を設立し、臨床実習入門や OSCE の際には、SP を務める
	キュラムを充実する。			ことを目標に各種研修を実施した。
			IV	19 特色 GP に加えて、いわゆる医療人 GP、学生支援 GP の採択で得る補助金を財源として、3 年次までの初期導入教育において、
				実施している老人保健施設に加えて、地域の保健所や障害者施設での体験学習を 20 年度のカリキュラムに加えた。
			Ш	19 教養におけるケアマインド教育・地域福祉施設の実習や 2 年次の医療行動学で医療コミュニケーション教育を行い、コミュニ
				ケーション能力の育成に取り組んだ。
			Ш	② 模擬患者の追加募集を行い、2名を増員した。講習会については月1回の頻度で行い、特別講演なども開催した。臨床準備教育
				における実習と2年次の医療行動学において、模擬患者を用いた授業を行った。
				模擬患者を用いた教育を低学年から行うことで、コミュニケーション能力の改善が図られた。〈医学部〉
			Ш	② 1年次の老人福祉関連施設の実習のみでなく、2年次の保育所、3年次の障害者施設の実習を行った。
				多様な施設における実習を経年的に行うことで、様々な対象者に対するコミュニケーションスキルが向上した。〈医学部〉

			Ш	② 「教養と人間学」の領域における「コミュニケーション」分野の科目の通常講義に加えて、各種特別講義を開講し、さらなる
				能力育成の取り組みを進めた。 特別講義 10月10日(2コマ) 3・4年次生対象「感情労働に携わる者として生き生きと働く」
				2月 2日 3年次生対象「医療コミュニケーションについて」他多数開講 〈保健看護学部〉
			ш	② 21年度も実習を継続して実施した。
			Ш	
				(1年次)老人福祉施設29施設 95名 (2年次)保育所5施設85名 (3年次)障害者福祉施設4施設60名 〈医学部〉
			Ш	② 和歌山SPの会の研修会を月1回開催し、会員も6名から9名に増加した。また、Advanced OSCE、臨床実習入門における試験及び
				研修に参加した。〈医学部〉
			Ш	② 「教養と人間学」の領域における「コミュニケーション」分野の科目の通常講義に加えて、種々の科目において各種の特別講
				義を開講して、さらなる能力育成の取り組みを進めた。〈保健看護学部〉
(ウ)	専門的かつ総合的	Ш	IV	⑱ 1年次の「態度人間教育」により患者の生の声を聞く機会を設けた。また、医療を取り巻く行政、司法関係者の声を聞く機会を
-2	な知識及び技術を習			設けた。更に、老人保健施設の訪問を行った。4年、5年次には緩和ケア病棟の実習や医療問題ロールプレーにより、医療につい
	得させる上で、医療の			ての倫理教育を行った。〈医学部〉
	安全や緩和医療等今			「生命倫理」、「医療と人権」等の科目の他、特別講義を実施した。〈保健看護学部〉
	日の医療に必要な感		IV	① 1年を通じた1年次のケアマインド教育を行った。また、ボランティア活動の啓発を図った。〈医学部〉
	性の育成を考慮する			「生命倫理」「医療と人権」などの科目の他に、人権同和特別講義を実施した。
	など、人権に配慮した		Ш	19 20 年度のカリキュラムへの導入を行った。
	教育を行う。		Ш	② 人権教育を全学年に対して実施した。
				1年次 3回(4/10、5/20、6/30) 延べ 255名 2年次 2回(5/2、5/26)122名 3年次 2回(9/1、9/29)118名
				4年次 2回(5/30、6/12)120名 5年次 2回(4/15、4/23)112名 6年次 1回(6/15or6/25)58名 計785名 〈医学部〉
				「生命倫理」、「医療と人権」などの科目に加え、人権同和特別講義を全学年に対して実施した。
				人権同和特別講義 4/10,5/20,6/3・・・1年次対象 全員 85名 12/10・・・2年次対象 全員 84名
				9/11・・・3・4年次対象 全員 167名 〈保健看護学部〉
			Ш	② 障害者施設、保育所などへの実習の機会を増やし、緩和ケア病棟の実習についても 5,6 年次に行った。一部、緩和ケアボラン
				ティアも行った。
				緩和ケア実習を含め種々の施設の実習を介して、ケアマインド教育の充実が図られた。〈医学部〉
			Ш	② 人権教育について全学年を通して実施することで医療倫理への理解が深まった。〈医学部〉
				「生命倫理」、「医療と人権」などの科目に加えて、人権同和特別講義を全学年に対して実施した。〈保健看護学部〉
			т	② 21 年度も実習を継続して実施した。
				(1年次)老人福祉施設 29 施設 95 名 (2年次)保育所 5 施設 85 名 (3年次)障害者福祉施設 4 施設 60 名 〈医学部〉
			l——	在1977日八田中地区30世区30日 13 丁八/四月月0地区00日 10 丁八/平日日田田地区1地区00日 10丁印/

(ウ)	価値観、目的、感性	Ш	Ш	■ 1年次において「態度人間教育」を共通講義として、両学部生が学ぶとともにワーキンググループを作り討論する機会を設けた。
-3	などの違いを相互に	ш		
	理解させ、学ばせるた			□ 1年次の前期でケアマインド教育について保健看護学部と医学部の共通講義を行った。また、小児科病棟などで共通のボランテ
	めに、学部や学年の異			ィアを行った。更に、大学祭ではボランティア活動についてのシンポジウムを開催した。〈医学部〉
	なる学生が同じ場で			学生をグループに分け、それぞれのテーマを自己学習し、発表・討論を行う「教育学」を新設し、1年次生全員が履修した。
	協調して学ぶ機会を			〈保健看護学部〉
	設定することにより、		Ш	□ 18年度入学生についてはクリニカルクラークシップを導入する目的で、実習期間を延長するカリキュラムを導入した。
	医療に携わる専門職			② 医学部・保健看護学部の共通講義を1年通年に拡大した。
	がお互いの立場を尊			1年通年にしたことで、ケアマインド教育の充実が図られた。〈医学部〉
	重し、チームワークの			1年間を通じて、学部を越えて学生をグループ分けし、各テーマについて自己学習のうえ、討論・発表を行う医療入門:ケア・
	とれる健全な人材を			マインド教育を実施した。履修者 82名 〈保健看護学部〉
	育成する。		Ш	② 一部の診療科で、臨床参加型実習(クリニカル・クラークシップ)を行った。また、臨床実習の診療科のグループ分けを21に
				増やし、必修実習の期間を延長したことにより、より充実した臨床実習を行うことができた。〈医学部〉
			Ш	② 従来半年間であった期間を、昨年同様に 1 年間に拡大し、学部を越えて、学生をグループ分けし、各テーマについて自己学習
				のうえ、討論・発表を行う「医療入門 ケアマインド教育」を実施するとともに、学生自治会等の活動を通じて、両学部共通の
				ボランティア活動の機会を設けた。〈医学部〉〈保健看護学部〉
(エ)	学生の社会活動、地	Ш	Ш	⑱ 「Early Exposure」として1年次に地域の病院での研修を行った。
-1	域医療への参加を推			段階的に行う地域での各実習及び自主的に行う地域医療体験学習を実施した。
	進し、地域との交流、		Ш	⑩ Early Exposure のみでなく、地域の老人福祉施設 22 箇所において 5 日間の実習を行うことができた。この成果は、報告書とし
	医療への学生の関心			てまとめ、学会でも報告した。
	を高める。		IV	19 Early Exposure のみでなく、地域の老人福祉施設 22 箇所において 5 日間の実習を行うことができた。
			Ш	19 段階的に行う地域での各実習及び自主的に行う地域医療体験学習を実施した。下級生も参加して行う成果発表会では、それぞ
				れの活動の成果を報告し、交流がなされた。
				⑩ 地域と連携した健康づくりを推進するため、地域訪問実習や県内病院実習などを実施した。◎ 「味はませき」の個本では、これでは、スターでは、これでは、またでは、またでは、またでは、またでは、またでは、またでは、またでは、また
			IV	② 障害者施設や保育所実習については、予定期間において早期に実施した。また、教育協力病院である地域病院 15 施設での臨床
				実習も取り入れた。地域医療マインド育成及びコミュニケーション能力の開発に役立った。
				1年次 福祉施設実習 (3月) 25 施設 85名 Early Exposure (7~8月) 12 施設 84名
			тт	2年次 保育施設実習(3月)1施設 60名 3年次 障害者施設(3月)4施設 61名〈医学部〉 ② 地域の15病院において全員が臨床実習を行った。
			Ш	⑩ - 地域の担点病院において生員が臨床美音を行うた。 - 地域の拠点病院での医療を体験することにより、地域医療の実態、役割や重要性、課題を理解し、現場における判断力、広い
				地域の拠点物所での医療を体験することにより、地域医療の実態、役割や重要性、床題を埋解し、現場における判断力、広い 視野を獲得した。〈医学部〉
			ш	00 段階的に行う地域での各実習及び自主的に行う地域医療体験学習を実施したことにより、地域との交流、医療への関心を高め
			ш	ることができた。 実習の状況 1年次 早期体験実習(4月) 2年次 発達保健実習(10月、11月)
				3 年次 地域看護実習 I・II(I:5~6 月、II:9~12 月) 3~4 年次 地域看護実習Ⅲ(1 月~翌年 7 月)
				4 年次 保健看護管理実習、保健看護管理演習(10~12 月) 〈保健看護学部〉
			Ш	② 地域と連携した健康づくりを推進するため、各種実習、健診活動、研究活動、研修会、講演会などの各種取り組みを実施した。
				事業実施状況 ・7/5~6 花園地区実習 ・休暇期間 自主的活動 ・11/8~9 中辺路地区研修 ・12/21 研究発表会
				・2/23~24 県内地域病院実習 ・3/7 講演会 〈保健看護学部〉
			Ш	② 2年次に保育所実習、3年次に障害者福祉施設実習を実施しているが、実習施設数(4件)を追加するとともに、地域実習を拡

				充するための調査を行い、臨床実習における期間を延長した。〈医学部〉
			III	② 臨床実習において地域実習を増やすための調査を行い、18年度入学生から臨床実習における地域実習病院(1件)を拡充し、
				期間も全体で 50 週に延長した。〈医学部〉
			Ш	② 地域での実習を段階的に行うとともに、自主的に行う地域医療体験学習を実施した。
				実習の状況 1年次 早期体験実習(4月) 2年次 統合実習 I(11月)
				3 年次 地域看護実習Ⅰ・Ⅱ(Ⅰ6月~7月、Ⅱ9月~12月) 3~4年次 地域看護実習Ⅲ(1月~翌年7月)
				4 年次 保健看護管理実習(10 月) 保健看護管理演習(4 月~10 月) 〈保健看護学部〉
			Ш	② 地域と連携した健康づくりを推進するため各種実習、健診活動、研究活動などの各種取り組みを実施した。
				実習等の状況 3年次 特別実習(2月) 4年次 保健看護研究Ⅱ〈保健看護学部〉
(I)	国際的視野を持っ	Ш	Ш	⑱ 国際交流センターを設置し、運営について運営協議会、実務委員会で検討した
- 2	た人材を育成するた		IV	® アメリカ・ハーバード大学や MD アンダーソンがんセンター他 2 カ国 4 大学等に派遣、中国・山東大学他 1 カ国 2 大学より受入
	め、海外交流を推進			れた。また、学生をノーベル賞授賞式に参加させた。
	し、学生の異文化理解			派遣教職員6名、 派遣学生7名、派遣研修医4名 受入教職員8名、受入学生17名、受入留学生16名
	と必要な語学力の向		IV	⑪ センター事務室を設置し、情報機器や事務備品を整備した。
	上を図る。		IV	⑲ アメリカ・ハーバード大学他3カ国5大学に派遣、中国・山東大学他1カ国2大学より受入れした。
				派遣教職員10名、派遣学生13名 受入教職員9名、受入学生 3名、受入留学生8名
			Ш	② 臨時職員を雇用してセンターの運営を活発にした。
				また、国際交流ハウスにインターネットを設置するなど設備の充実に努めた。
			Ш	② 7大学と交流を行い、情報交換とスキルアップにつなげた。派遣人数:学生 5人、教職員3人、研修医6人
				受入人数:学生18人、教職員2人 合計 34人 前年度30人(新規交流協定締結による派遣を除く。)
			Ш	② 留学生向け安全講習会を実施し、学生生活に役立つ情報の提供を行った。
			IV	② 21年度から、新たに香港中文大学との学生交流を始めた。(受入) コンケン大学3名 香港中文大学6名 山東大学7名
				(派遣) 香港中文大学2名 上海交通大学1名 山東大学8名 ハーバード大学3名
イカ	二学院教育			
(7)	医学研究科修士課	Ш	Ш	® 大学院医学研究科整備検討委員会で修士論文の公開発表会を1月に開催した。
-1	程では、医学・医療関			19 4月の大学院整備検討委員会において、修士課程論文審査日程等を決定し、学生に周知を行い、予定通り実施できた。
	連の領域で基本とな			② 早期にホームページにおいて修士論文審査日程を周知するとともに、前年度修了生を招き、公開発表に向けての心構え等につ
	る共通教育科目、専門			いてガイダンスを実施した。
	性をのばす専門教育			早期に周知することにより認識が定着するとともに、ガイダンスにより学生の発表会に対する不安感が解消された。
	科目、修士論文作成を			1月の3日間で発表会を開催した。(11名発表)
	行う特別研究科目の		Ш	② 早期にホームページにおいて修士論文審査日程を周知するとともに、20年度修了生を招き、公開発表会に向けての心構え等に
	内容の充実を図る。			ついてのガイダンスを7月に実施した。 また、修士生対象に20年度発表会の様子をネットで公開(11名分)した。
(7)	修士課程では、生命	Ш	Ш	⑱ 「研究者の倫理」、「遺伝子組み換え実験安全管理」を大学院共通科目講義として実施した。
-2	倫理及び医の倫理観		Ш	⑲ 「研究者の倫理」は9月、「遺伝子組み換え実験安全管理」は5月に大学院共通科目講義として実施した。
	の高揚を図るための		Ш	② 大学院共通科目講義として実施した。
	講義・研修を行う。			研究者としての倫理観及び安全管理意識が養われた。
			Ш	② 「研究者の倫理」、「遺伝子組換え実験安全管理」を大学院共通科目講義として実施した。

(7)	保健看護学の分野	Ш	Ш	18 保健看護学部あり方検討委員会等において、必要な事項の検討を行い、認可申請の準備を行った。
- 3	における研究能力に		IV	19 文部科学省へ6月に設置認可申請を行い、12月設置認可された。2月9日入学試験を実施(入学者15名)
	加えて高度の専門性			(中期計画完了)
	が求められる職業を			
	担う卓越した能力を			
	培うため、平成20年			
	度までに保健看護学			
	研究科修士課程(仮			
	称)を開設する。			
(1)	大学院生に分野横	Ш	Ш	® 外部講師を招いて多様な領域の研究方法、解析技術情報に関する特別講義を実施した。
- 1	断的な知識を修得さ		Ш	⑲ 10月より外部講師を招いて多様な領域の研究方法、解析技術情報に関する特別講義を行った。
	せ、多くの分野の研究		Ш	🕲 10 月より学内講師 7 名、外部講師 10 名により多様な領域の研究方法、解析技術情報に関する特別講義を実施した。
	にも対応していける		Ш	② 10月から学内講師7名、学外講師10名による多様な領域からの研究方法、解析技術情報に関する特別講義を実施した。
	基礎技術を習熟させ			
	る。また、医学研究を			
	行う上で基本的な実			
	験研究方法等の理論			
	を修得させる。			
(1)	国内外の学術誌へ	Ш	Ш	18 大学院特別講義として英語の医学論文の読み方や作成方法について学部講師による講義を行い、各分野のセミナーを充実させ
-2	の学位論文の発表や			るとともに、博士課程については全て英文原著論文とした
	学会活動を推奨し、若		Ш	O NET DETANGED TO THE PER HIGH PARTY OF THE
	手研究者や大学院生			なお、18年度より博士論文は全て英文原著論文としている。 博士の学位申請者数23人、学位授与者23人
	のシンポジウムでの		Ш	② 大学院共通科目講義として実施した。英語医学論文の読み方及び作成方法について講義を実施した。
	発表、学会賞などへの			18年度より博士論文はすべて英文原著論文としている。 学位授与者27名
	応募を推奨すること		Ш	② 「英語医学論文の読み方」を大学院共通科目講義として実施した。
	で、研究レベルの向上			
	を図る。			
(1)	生命倫理及び医の	Ш	Ш	0 9/701 1 mm = 1
- 3	倫理観の高揚を図る		Ш	19 「研究者の倫理」は9月、「遺伝子組み換え実験安全管理」は5月に大学院共通科目講義として実施した。
	ための講義・研修を行		Ш	② 大学院共通科目講義として実施した。
	う。			研究者としての倫理観及び安全管理意識が養われた。
			Ш	
				院生全員が履修した。 履修者 14名(全員)
			Ш	0 9/301 1 111/23 (1/20/03/03/24 1/23 03/17/03/04 0 1/3/04
			Ш	② すべての専門職のわきまえるべきこととして、疫学研究に関する倫理指針などの遵守に関する講座を開設し、必修科目として
				1年次全員(17名)が履修した。
ウ専	攻科教育			
(7)	助産に関する高度	Ш	Ш	御 幅広い教養と豊かな人間性を育み、地域の母子保健の発展向上に寄与するため、生命倫理などの必修科目に加えて、カウンセ
(//	別座に関りる同及	ш	ш	・

	で専門的かつ総合的			リングなどの選択科目を配置して、専攻科生全員が履修した。 履修者 10 名全員、選択科目も全員修得
	1 31 31 31			S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
	な能力を身につけた		Ш	② 助産及び母子保健全般に関する高度な知識と優れた技術を教授研究するため、助産学専門科目、健康教育論及び助産研究など
	人材を育成する。			の必修科目に加え、健康科学概論などの選択科目を配置し、専攻科生全員が履修した。履修者 10 名全員、選択科目も全員修得
			IV	🚳 修了に必要な科目を履修することにより、助産師国家試験受験資格を得ることができ、同試験を受験し、専攻科生 10 名全員が
				合格した。
			Ш	② 幅広い教養と豊かな人間性を育み、地域の母子保健の発展向上に寄与するため、「生命倫理」などの必修科目に加えて、「カウ
				ンセリング」などの選択科目を配置して、専攻科生全員が履修するように指導した。
			Ш	② 助産及び母子保健全般に関する高度な知識と優れた技術を教授するため、「健康教育論」や「助産研究」などの必修科目に加え
				て、「健康科学概論」などの選択科目を配置して、専攻科生全員が履修するように指導した。
			IV	② 修了に必要な科目を履修することにより、助産師国家試験受験資格を得ることができ、同試験を全員が受験した。
				専攻科生 10 名全員合格(100%)
(1)	コミュニケーショ	Ш	Ш	② 地域の母子保健の発展向上に寄与するため、ウィメンズヘルスなどの必修科目に加えて、カウンセリングなどの選択科目を配
	ン能力及びリーダー			置し、専攻科生全員が履修した。 履修者 10 名全員、選択科目も全員修得
	シップを備えた協調		Ш	② 幅広い教養と豊かな人間性を育むため、健康教育論や助産管理などの必修科目に加えて、女性のメンタルヘルスなどの選択科
	性の高い人材を育成			目を配置し、専攻科生全員が履修した。 履修者 10 名全員、選択科目も全員修得
	する。		Ш	即地域の母子保健の発展向上に寄与するため、「ウィメンズヘルス」などの必修科目に加えて、「カウンセリング」などの選択科
				目を配置して、専攻科生全員が履修するように指導した。
			Ш	② 幅広い教養と豊かな人間性を育むため、「健康教育論」や「助産管理」などの必修科目に加えて、「女性のメンタルヘルス」な
				どの選択科目を配置して、専攻科生全員が履修するように指導した。
(ウ)	地域医療及び健康	Ш	Ш	② 助産管理実習において開業助産師の地域における母子保健活動や助産所業務を学ぶなど、地域医療を実践するカリキュラムを
	福祉の向上に寄与す			配置し、専攻科生全員が履修した。
	る人材を育成する。			日本助産師会和歌山県支部の研修会や県内周産期医療を担う医師・助産師が立ち上げた和歌山県母性衛生学会に学生全員が参
	2 / 1/1 2 / 1/// D			加し、地域医療への関心を高めた。 履修者 10 名全員
			Ш	② 「助産管理実習」において開業助産師の地域における母子保健活動や助産所業務を学ぶなど、地域医療を実践するカリキュラ
			ш	毎年 「助産自姓夫自」において開業助産師の地域におけるは「保健信動で助産所業務を手がなど、地域医療を失践するガラキュラームを配置し、専攻科生全員が履修するように指導した。
				A を配直し、 导 、 特 生 主 兵 か 根 修 り の よ う に れ 年 に た ら と に れ に れ に れ に れ に た の に れ に れ に れ に れ に れ に れ に れ れ

(2) 教育内容等に関する目標を達成するための措置

	中期計画		涉 況	21年度までの実施状況等
	友を実現するための具体的	中間	年度	
a —	入学者受入れ方針の 見直し、多様な入学者選	Ш	Ш	® 教育研究開発センターに入試制度検討部会を設置し、入試教育センターと連携して、入学者選抜方法と入学後の成績や進路等との関連を検証した。
1	抜を実施するとともに、 入学後の成績・進路等と の関連を検証して、入学		IV III III	® 医学部の定員増における入試制度の改定及び入試選抜の方法を、既入学者の追跡調査などをもとに改定した。® 入学時の選抜方法などにもとづき、その後の成績の追跡調査を行った。また、医学部において、入試制度の改定を行った。② 22年度からの後期入試の中止を決定し、周知を図った。

	者選抜方法に工夫及び			選抜方法による入学後の成績評価及び進路の調査に基づき、選抜方法を改定することができた
	改善を重ねる。		Ш	② 選抜形態とその後の成績について経年的な解析を行った。
				選抜方法による入学後の成績評価及び進路の調査に基づき、選抜方式の評価を行うことができた。
			Ш	② 22年度からの後期試験の廃止を決定し、定員増に伴う選抜枠の改定を行うとともに、アドミッションポリシーも改定し、その周
				知を図った。〈医学部〉
	- W-2 b EA 2: W 11 - W		Ш	② 入学者の6年間における追跡調査を行い、選抜方法との関連を明らかにした結果、後期試験の廃止につながった。〈医学部〉
a	入学試験を学生教育	Ш	Ш	® 入試制度検討部会において、地域枠のあり方、推薦入試のあり方について議論し、推薦入試の時期を早めた。
I -	の出発点と考えて、入		Ш	⑨ 医学部において、追跡調査に基づいて入試科目の配点の比重などを変更した。
2	試・教育センターの機能		Ш	② 推薦入試における地域医療枠の高校別推薦人数を2名から3名に増員した。
	をさらに充実させ、大学			入学試験の状況に合わせた選抜方法の変更を行うことができた。
	全体として選考に取り		Ш	② 24年度選抜試験におけるセンター試験の選択科目の変更を行った。 6科目から1科目選択→4科目から1科目選択〈医学部〉
	組む体制をとる。			
b	入学者選抜、進路指導等	Ш	IV	
	に係る相互理解を深め			派遣した。
	るために、オープンキャ		IV	19 7月に大学説明会、8月にオープンキャンパス、11月に県教育委員会、県校長会等との懇談会を行った。
	ンパス、大学説明会など			大学説明会 進路指導の高校教員24名参加
	を通じ、高等学校との連			オープンキャンパス 高校生113人 {(県内97人、県外16人)、参加高校21校(県内11校、県外10校)} 参加
	携を図り、より広範な広		IV	19 県内高校進路指導部対象の大学説明会やオープンキャンパスを実施したほか、県内(一部県外)高校を訪問し学部説明を行った。
	報活動を行う。			また、高校の依頼に応じ大学セミナー・模擬授業に教員を派遣した。11 月県高等学校長会との懇談会を実施した。
				大学説明会36名 オープンキャンパス227名 高校訪問 県内23校、県外4校 うち生徒対象説明会実施校4校、参加者計80名
			Ш	② 県内の高等学校を対象とした大学説明会、県内外の高校生を対象としたオープンキャンパス及び県高等学校長会との懇談会を開
				催した。 参加状況 大学説明会 21名(進路指導教員等) オープンキャンパス 114名/36校(県内87名/13校、県外27名/23校)
				懇談会9名(校長会5名、県教育委員会4名)〈医学部〉
			Ш	② 県内高校進路指導部対象の大学説明会やオープンキャンパスを開催したほか、県内(一部県外)高校を訪問し学部説明を行った。
				また、高校の依頼に応じ大学セミナー・模擬授業に教員を派遣した。
				10月31日県高等学校長会との懇談会を実施した。 ・オープンキャンパス 第1回176名 第2回93名 助産学専攻科11名
				・高校訪問:県内22校、県外4校 うち生徒対象説明会実施校17校 参加者計229名
				・大学セミナー教員派遣:2校(耐久、向陽高校)・来学による模擬授業:1校(信愛女子短期大学附属高校)〈保健看護学部〉
			Ш	② 県内(一部県外)の高等学校を対象とし、7月に大学説明会、8月にオープンキャンパス、11月に県高等学校長会との懇談会を実施
				した。〈医学部〉
			Ш	② 県内高校進路指導部対象の大学説明会やオープンキャンパスを実施したほか、県内(一部県外)高校を訪問し、学部説明を行った。
				また、高校の依頼に応じ、大学セミナーに教員を派遣した。
				11月に県高等学校長会との懇談会を実施した。〈保健看護学部〉
ア	学部教育			
(イ) 教育理念等に応じた教育課程を			呈を	
編月	編成するための具体的方策			
a	各学部のカリキュラ	Ш	Ш	® 実習内容及び教員の授業の評価を実施するとともに評価を本人に示し、授業の改善を促した。また、カリキュラムについては学
	ムが、それぞれの教育理			生の意見を聞く機会も設け、カリキュラム改善に着手した。
1	念及び目標に即したも		Ш	動 教養科目や基礎医学についてもチュートリアル形式の講義を導入した。さらに、臨床教科におけるチュートリアルを増加した。

		1		
	のであるかどうかを検		Ш	② 臨床部門においても問題解決型教育の導入を行った。
	証し、必要に応じて改善		Ш	② カリキュラムについての点検・評価及び改善等については、教育評価部会において検討している。また、4年次の臨床医学講義
	を行う。			において PBL の拡充を図った。
a	実践能力育成方法の	Ш	Ш	⑱ 卒業試験に総合試験を導入し、各科試験との乖離や国家試験の成績との一致性について検討した。⟨医学部⟩
_	充実に向け、卒業時の到			総合評価のための試験を実施し、その評価については、「保健看護研究Ⅱ」と「保健看護管理演習」の評価と併せて単位を与え
2	達目標を作成する。			た。〈保健看護学部〉
			IV	19 卒業試験を国家試験に準じた MCQ 形式とし、コース別の試験問題および採点を行った。さらに、試験問題の質についても、教育
				研究開発センターで判定し、採点基準の是正を行った。
				また、カリキュラム改定を行い、卒業時の OSCE 導入を行った。
			Ш	⑩ 総合評価のための試験を実施するとともに、「保健看護研究Ⅱ」「保健看護管理演習」については、当該総合評価試験の成績と併
				せて、単位を与えることとした。
			ш	② 総合評価のための試験を実施し、「保健看護研究Ⅱ」、「保健看護管理演習」については、当該試験の成績評価と併せて単位を与
				えた。 試験実施日 21年1月19日(月) 単位認定 88/88 〈保健看護学部〉
			Ш	② 総合評価のための試験を実施し、「保健看護研究Ⅱ」、「保健看護管理演習」については、当該試験の成績評価と併せて、単位を
			111	与えた。〈保健看護学部〉
a	医学部では、6年一貫	Ш	Ш	® 教育研究開発センターのカリキュラム部会において、モデル・コア・カリキュラムに基づくカリキュラムの編成、導入に向け、
u	教育の充実のため、「医	***		18年度入学生からカリキュラムの改定を行った。
3	学準備教育モデル・コ		т	□ 18 年入学生についてはコアカリキュラムに準じて講義を行うよう改定した。
	ア・カリキュラム 及び		1111	また、旧カリキュラムの内容についてもシミュレーター教育などを積極的に導入した。
	「医学教育モデル・コ		m	② 旧カリキュラムの学年についても腫瘍学・医療安全等コア・カリキュラムの内容を5年次当初に行う等、可能な限り対応した。
	ア・カリキュラム」の精		ш	個 「ロガリキュノムの子中についても腫瘍子・医療女主等コノ・ガリキュノムの内谷をも中伏当初に11ブ等、可能な限り対応した。 腫瘍学・医療安全等についての講座を行うことで、コア・カリキュラムに準拠した内容となった。〈医学部〉
	神に則り、必修事項の効		ш	- 21年度のカリキュラムにおいても腫瘍学、地域医療、医療安全などの講義を取り入れた。〈医学部〉
	神に則り、必修事項の効 率的修得と、一般教養科		Ш	40 21 平度のガリキュノムにわいくも腫瘍子、地域医療、医療女生などの講義を取り入れた。
	目の確保と充実を図っ			
	て授業科目を編成する。			
a	保健看護学部では4	Ш		® 「総合保健看護」の分野の科目を全て開講した。
-	年一貫教育の充実のた			⑨ 「総合保健看護」の分野において、6 科目を開講した。 履修者数 保健看護英語 20 名 看護教育論 30 名
4	-> 4 402C C > 404 1 -> 104		Ш	② 「総合保健看護」分野において、6 科目を開講した。
	域」「保健看護学の基盤			あらゆる状況に柔軟に対応し、的確な判断能力と問題解決能力を養うことができた。 履修者 362名 〈保健看護学部〉
	となる領域」「保健看護		Ш	O THE ETHNELIKES SOLVE TO THE ETHNIST OF THE ETHNIST THE ETHNIST OF THE ETHNIST O
	学の専門となる領域」の			研究Ⅱ」、「保健看護英語」及び「看護教育論」)〈保健看護学部〉
	3領域でカリキュラム			
	を構成し、専門分野の枠			
	を超えた横断的・総合的			
	な学習の充実を図る。			
b	プライマリケアや、総合	Ш	Ш	⑱ 臨床実習をより充実させるため、18年度入学生の臨床実習カリキュラムにクリニカルクラークシップを導入するとともに、全
_	診療教育を充実させ、本			員に地域の研修を義務付けるカリキュラムとした。
1	7 · 17 🗆 · 2 Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø		Ш	№ 18年度入学生についてはクリニカル・クラークシップを導入する目的で、実習期間を延長するカリキュラムを導入した。
	療単位(救急集中治療		Ш	◎ 一部の診療科で、臨床参加型実習(クリニカル・クラークシップ)を行った。また、臨床実習の診療科のグループ分けを 21 に

			1 1	
	部、血液浄化センター、			増やし、必修実習の期間を延長したことにより、より充実した臨床実習を行うことができた〈医学部〉
	リハビリテーション部、		Ш	G Many Port Provided Control of Service System of Control of Contr
	緩和ケア部など)、紀北			〈医学部〉
	分院の特徴を活かし、学			
	部教育、臨床実習を卒後			
	臨床研修に有機的に結			
	合させたカリキュラム			
	を編成する。			
b	地域医療に貢献でき	Ш	IV	18 年度入学生の臨床実習カリキュラムにおいて、臨床実習の期間を延長し、クリニカルクラークシップを充実した。また、選
_	る医療人を育成するた			択実習では、学外において地域研修を行うカリキュラムを導入した。
2	め、学外の臨床教授のも		IV	19 Early Exposure のみでなく、地域の老人福祉施設 22 箇所において 5 日間の実習を行うことができた。
	とで臨床実習を行い、ク		IV	
	リニカル・クラークシッ			また、指導医に対する教育についても実施できた。
	プ型の臨床教育を充実		ш	② 地域の15病院において全員が臨床実習を行った。
	させる。			地域の拠点病院での医療を体験することにより、地域医療の実態、役割や重要性、課題を理解し、現場における判断力、広い
				視野を獲得した。
			Ш	- ぬれてん。 - ② 地域病院での実習に向けて、病院教授等の任命等を行い、教育スタッフの充実を図った。
				間も全体で50週に延長した。〈医学部〉
			ш	② 地域での臨床研修病院の選定、指導医の有無の調査を行い、22 年度から受け入れ数の増加が可能となり、院外の教育スタッフ
			ш	回 - 地域での臨床が16名にの選定、16等区の有無の調査を行い、22 年度から支げ入れ数の増加が可能となり、腕体の教育スタック の研修も22年度に行うこととなった。
				また、臨床(教授・准教授・講師)の数を増やして充実した。 21 年度 28 名(20 年度 26 名)〈医学部〉
	N/			また、臨外(教授・催教授・講師)の数を増やして光美した。 21 千度 20 名(20 千度 20 名)へ医子師/
	学部教育	.L. — A	/-	
	か 教育方法に関する具体に			
a	教養教育の充実のた	Ш		® 1年次において「態度人間教育」を共通講義として、両学部生が学ぶとともにワーキンググループを作り討論する機会を設けた。
<u> </u>	めに、学部間の共通講義		Ш	O - Pyt Hayn ty
1	を導入する。			ィアを行った。更に、大学祭ではボランティア活動についてのシンポジウムを開催した。〈医学部〉
				学生をグループに分け、それぞれのテーマを自己学習し、発表・討論を行う「教育学」を新設し、1年次生全員が履修した。
				〈保健看護学部〉
			Ш	② 医学部・保健看護学部の共通講義を1年通年に拡大した。
1				1年通年にしたことでケアマインド教育の充実が図られた。〈医学部〉
1				1年間を通じて、学部を越えて学生をグループ分けし、各テーマについて自己学習のうえ、討論・発表を行う医療入門:ケア・マ
				インド教育を実施した。 履修者 82名 〈保健看護学部>
			Ш	② 従来半年間であった期間を、昨年同様に1年間に拡大し、学部を越えて、学生をグループ分けし、各テーマについて自己学習の
				うえ、討論・発表を行う「医療入門 ケアマインド教育」を実施するとともに、学生自治会等の活動を通じて、両学部共通のボラ
				ンィア活動の機会を設けた。〈医学部〉〈保健看護学部〉
a	多様な教養科目及び	Ш	Ш	⑱ 1年次における和歌山大学、高野山大学との単位互換制度を継続した。〈医学部〉
_	専門教育科目を幅広く			高等教育機関コンソーシアム和歌山に参加し、ポスターや開設科目一覧の学生掲示板への掲示、パンフレットの設置等により、
2	提供するために、他大学			周知を図った。〈保健看護学部〉
				19

	\$ 1500 - 1500 to 1500		1	
	との単位互換制度を継		Ш	19 和歌山大学などとの単位互換の協定を行った。
	続して行う。		Ш	⑩ 高等教育機関コンソーシアム和歌山に参加し、ポスターの掲示、パンフレットの配置などにより、学生に周知を図った。
			П	② 教養において外部教員を8名から9名に増員し、選択の幅を広げた。遠隔講義についても試験運用を開始した。
				選択の幅を広げることで、より広い教養を身につける機会が得られた。
			Ш	◎ 高等教育機関コンソーシアム和歌山に参加し、ポスターの掲示や説明会の開催等により、学生に周知を図った。
				20年度においては、他大学生の本学部への受講及び本学部生の他大学への受講希望はなかった。〈保健看護学部〉
			Ш	② 医学部三葛教育棟において遠隔講義システムを導入し、単位互換できる機会を広めた。〈医学部〉
			Ш	② 高等教育機関コンソーシアム和歌山に参加し、ポスターの掲示や説明会の開催等により、学生に周知を図った。〈保健看護学部〉
b	問題設定解決型学習	Ш	Ш	® 18年度入学生から PBL/チュートリアルを拡大して導入した。
-	を推進し、自主的学習能			症例検討セミナー(チュートリアル)を実施し、team-based learning についても試行した。
1	力を高める。		Ш	⑱ 教養と人間学の領域の選択科目として、「医学・保健看護学概論」を実施した。
			IV	⑱ 特別教養セミナーにおいて演習、文献的考察など総合的学習を行った。〈医学部〉
1				17件の学生自主カリキュラムの申請があり、15件について、計100万円の助成を行い、自主的な学習の取組を支援した。〈全学〉
1			Ш	動 教養科目や基礎医学についても、チュートリアル形式の講義を導入した。さらに、臨床教科におけるチュートリアルを増加した
			Ш	⑤ 「教養セミナー」等を実施するとともに、学生をグループに分け、それぞれのテーマを自己学習し、発表、討論を行う「教育学
				(医療入門ケア・マインド教育)」(医学部との共通講義)を新設した。
			Ш	19 18年入学生についてはコアカリキュラムに準じて講義を行うよう改定した。また、旧カリキュラムの内容についてもシミュレ
				ーター教育などを積極的に導入した。
			Ш	19 医学部から8件、保健看護学部から13件、併せて21件を採択し、自主的な学習の取組を支援した。
			Ш	⑩ 1年次生の「教養セミナー」、3年次生の「保健看護研究Ⅰ」、4年次生の「保健看護研究Ⅱ」をそれぞれ開講し、対象学年の全
				員が履修した。 単位認定状況 1年次 82/82 3年次 79/79 4年次 88/88 〈保健看護学部〉
			Ш	 田カリキュラムの学年についても腫瘍学・医療安全等コア・カリキュラムの内容を5年次当初に行う等、可能な限り対応した。
				腫瘍学・医療安全等についての講座を行うことで、コア・カリキュラムに準拠した内容となった。〈医学部〉
			Ш	② 学生自主企画カリキュラムとして募集し、優秀な企画に対し活動経費の助成を行った。自主的に物事を考え、活動する機会とな
				った。 応募総数 21 件 (医学部 8、保健看護学部 13) 採択件数 14 件(医学部 7、保健看護学部 7)
			Ш	② 1年次の「教養セミナー」、3年次の「保健看護研究 I 」、4年次の「保健看護研究 II 」「保健看護管理演習」をそれぞれ開講し、
1				対象学年の全員が履修するように指導した。〈保健看護学部〉
1			Ш	② 21 年度のカリキュラムにおいても腫瘍学、地域医療、医療安全などの講義を取り入れた。〈医学部〉
1			Ш	② 医学部 6 件、保健看護学部 11 件を採択し、各自主研究等に財政支援を行った。(20 年度 医学部 7 保健看護学部 7)
b	臨床実習、研修を重視	Ш	Ш	® 1年次において「Early Exposure」を行い、早期の地域での医療の体験学習を行った。また、1年次の後半では5日間の地域の
1 ~	し、早期病院実習、看護			老人保健施設における実習を行い、地域医療及び医療現場を体験させた。
2	実習、教育協力病院での		IV	Barly Exposure のみでなく、地域の老人福祉施設 22 箇所において 5 日間の実習を行うことができた。
1	実習など診療参加型実		1	この成果は、報告書としてまとめ、学会でも報告した。
1	習を充実させる。		Ш	② 障害者施設や保育所実習については、予定期間において早期に実施した。また、教育協力病院である地域病院 15 施設での臨床
1	1 C/1/C C 0 0			実習も取り入れた。地域医療マインド育成及びコミュニケーション能力の開発に役立った。
				1 年次 福祉施設実習 (3 月) 25 施設 85 名 Early Exposure (7~8 月) 12 施設 84 名
				2年次 保育施設実習 (3月) 1施設 60名 3年次 障害者施設 (3月) 4施設 61名 〈医学部〉
			ш	② 2年次に保育所実習、3年次に障害者福祉施設実習を実施しているが、実習施設数(4件)を追加するとともに、地域実習を拡
1			"	元するための調査を行い、臨床実習における期間を延長した。〈医学部〉
			1	20 / の10-22 2 14 / MM/1/2 日1-401/ の/VIII 6 後入 C/C() /区 1 HV

b	高度情報技術社会に	Ш	ш	■ 1年次に情報処理について、5年次の前期に医療情報についての講義や実習を行っている。また、1年次後期に EBM の取得を目
D	対応できるコンピュー	ш	ш	1 年代に情報処理について、5 年代の前朔に医療情報についての講義や美音を行うている。また、1 年代後朔に CDM の取得を目 的とした EBM 教育の講義を行った。
3	タ等の情報機器活用能		ш	- 明とした EDM 教育の講義を行うた。 - ⑱ 「情報処理演習」(1 年次生)を開講した。
3			Ш	
	力を高める。		Ш	⑨ 情報処理演習」(1年次生)を必修科目として開講するとともに、「情報科学」を選択科目として開講した。◎ 150% は知知理教育を行った。
			Ш	⑩ 1年次に、情報処理教育を行った。
				また、web での文献検索の方法を教えるとともに、講義においてEBMを用いてPCで発表する講義(15 週分)を開始した。
				医療情報について2時限講義数を増加させた。
			Ш	② 「情報処理」の科目を実施するとともに、1年次の臨床入門において EBM 教育を実施し、医療情報の講義数を増加した。
				1年次からITに触れる機会を増やすとともに、ITによるEBMの利用を修得させることで、EBM教育の充実を図った。〈医学部〉
			Ш	② 「情報処理演習」(1年次生)を開講し、1年次及び3年次編入生全員が履修した。
				高度情報化社会に対応できる情報処理能力、情報リテラシー能力を培うことができた。 単位認定状況 86/86(うち 4 名は 3 年
				次編入生)〈保健看護学部〉
			Ш	② 情報処理の講義を継続して実施するとともに、医学入門におけるOVID、PubMed、医学中央雑誌などの検索についても継続してEBM
				教育の充実を図った。〈医学部〉
			Ш	② 「情報処理演習」(1年次)を開講し、1年次全員が履修するようにした。単位認定85名中85名(内4名編入生)〈保健看護学部〉
b	演習、実習に異なる学	Ш	Ш	⑩ 医学部において、学生定員増への授業の対応に合わせ、制度導入について検討した。
-	年を参加させ、ティーチ		Ш	
4	ングアシスタント(T			学生への教育トレーニングの機会の提供になるとともに、処遇の改善となった。 TA5名(3講座)
	A)制度、リサーチアシ			RAについては、引き続き導入検討を行う予定である。〈医学部〉
	スタント(RA)制度の		Ш	② RA については導入に向けて大学院医学研究科整備検討委員会において検討を行った。
	導入を検討する。		Ш	② TAは、4月から制度を導入した。〈保健看護学部〉
С	チーム医療を理解す	Ш	Ш	⑱ 1年次の「態度人間教育」においては両学部の教員が協力してカリキュラムを編纂した。
_	るため、医学部と保健看			教養と人間学の領域の選択科目として、「医学・保健看護学概論」を新設した。〈保健看護学部〉
1	護学部の教員が協力し		Ш	⑤ 学生をグループに分け、それぞれのテーマを自己学習し、発表、討論を行う「教育学(医療入門 ケア・マインド教育)」(両学)
	て教育を実施する。			部との共通講義)を新設した。
			Ш	⑩ 教育研究開発センターと臨床技能研修センターにおいて両学部の BLS の演習を行った。
				臨床技能について新たなシミュレーターを用いた研修により、臨床的に研修し難い手技の修得ができた。
1			Ш	② 教育研究開発センターが臨床技能研修センターにおいて両学部の BLS の演習を行った。
1				臨床技能についてシミュレーターを用いた研修により、臨床的に研修し難い手技の修得ができた。また、助産学専攻科におい
1				てもシミュレーター教育が実践できた。22年4月の高度医療人育成センター供用開始に備え、運用についての説明会開催やワー
1				キンググループの立ち上げを行い、教育実施に向けて準備した。
				教育研究開発センターの所属教員がオーガナイザーの一員となり、1年間を通じて、学部を越えて、学生をグループ分けし、各
L				テーマについて自己学習のうえ、討論・発表を行う「医療入門 ケアマインド教育」を実施した。
С	人間としての在り方	Ш	IV	® ケアマインド教育として患者を招いて生の声を聞く講義を開始した。更に、行政からの取り組みについても現場の担当者の声を
_	や生き方に関する深い			聞く機会を設けた。また、地域の老人保健施設において5日間の実習を行うことで生の声を聞く機会を増やした。更に緩和ケア病
2	洞察力や理解力を育成			棟での実習を行ったり、医療のあるべき姿について学生自身が考える医療問題ロールプレーを行った。
	するため、カリキュラム			この取り組みは、文部科学省の 18 年度特色ある教育支援プログラム(GP)に採択された。
	編成等に工夫を加え、質		Ш	⑱ 14 科目を開講するとともに、新学期のオリエンテーション時に選択科目の概要説明会を実施し、できるだけ多くの科目を履修
	の高い医療人を育成す			するよう指導した。

	る。(再掲)		IV	⑩ 老人福祉施設への実習を行うことができ、その成果を報告書として作成し、学会への発表も可能となった。		
			IV	① ケアマインド教育を1年次を通して行うことができた。		
				また、緩和ケア実習やロールプレイについての報告書も作成できた。		
			Ш	⑩ 新学期のオリエンテーション時に選択科目の概要説明会を開催し、授業内容等を説明した上で、より多くの科目を履修するよう		
				指導した。		
			Ш	∞ 老人福祉関連施設の実習に加え、保育所(2年次)、障害者施設(3年次)実習を新たに行った。		
				従来の取り組みに加え、保育所の実習、障害者施設の実習を行うことで、地域医療マインド育成教育において予定した取り組み		
				が達成できた。 1年次 老人福祉施設実習(3月)25施設 85名 2年次 保育施設実習(3月)1施設 60名		
				3 年次 障害者施設実習(3 月)4 施設 61 名 〈医学部〉		
			Ш	新学期のオリエンテーションにおいて、選択科目の概要説明会を開催し、授業内容を説明したうえで、より多くの選択科目を履		
				修するように指導した。		
				開講科目数(履修者数) 20 年度 13 科目(757 名) 19 年度 15 科目(657 名) 18 年度 14 科目(607 名) 〈保健看護学部〉		
			Ш	② 21 年度も実習を継続して実施した。		
				(1年次)老人福祉施設 29 施設 95 名 (2年次)保育所 5 施設 85 名 (3年次)障害者福祉施設 4 施設 60 名		
				20 年度 老人福祉施設 25 施設 85 名 保育所 1 施設 60 名 障害者福祉施設 4 施設 61 名 〈医学部〉		
			Ш			
				目を履修するよう指導した。 21 年度 13 科目 (20 年度 13 科目) 〈保健看護学部〉		
ア	学部教育					
	エ) 成績評価等の実施に関	する具	1体			
的力		, 0,	\ 11			
a	医学部では、各科目の	Ш	Ш	(8) 臨床実習前に共用試験(コンピュータを用いた客観試験 CBT)、客観的臨床能力試験(OSCE))を行い、進級判定の成績評価に取り		
	試験と共用試験(コンピ			入れた。		
	ュータを用いた客観試		ш	- 18 卒業試験に総合試験を導入し、各科試験との乖離や国家試験の成績との一致性について検討した。〈医学部〉		
	験(CBT)、客観的臨			総合評価のための試験を実施し、その評価については、「保健看護研究II」と「保健看護管理演習」の評価と併せて単位を与えた。		
	床能力試験(OSCE))		ш	18 学生の成績評価を標準化するため、教育研究開発センターにおいて改定作業を行っている。また、試験の実態調査を開始した。		
	の成績を取り入れた成			〈保健看護学部〉		
	(表記) (表記) (表記) (表記) (表記) (表記) (表記) (表記)		ш	⑩ e-learningの教材を一部導入し、その一環としてコンピュータを用いた客観試験の環境整備を整え、研修も行った。		
	生及び教員に周知する					
	ことにより厳正かつ公		- '	研究開発センターで判定し、採点基準の是正を行った。また、カリキュラム改定を行い、卒業時のOSCE 導入を行った。		
	正な評価を行う。		ш	19 進級及び卒業方法の標準化と適正化を図るため、20年度の教育要項を変更した。		
	0.11 Im C 14 7 0		Ш	② バイタルについての試験課題を増やし、コンピュータを用いたタイムキーピングシステムを開発し、用いた。		
				体育館におけるOSCEでも静寂な環境で試験時間の異なる課題を行うことができた。〈医学部〉		
			ш	② OSCE については選択課題である「バイタル」を試験に取り入れた。また、CBT の環境整備としては高度医療人育成センターに		
				106 台の PC を設置し、1 日で同一会場での試験が可能となった。〈医学部〉		
			ш			
				まった。〈医学部〉		
b	保健看護学部では、成績	Ш	Ш	(B) 全教員による成績判定会議を開催した。		
	評価について、教員の共			・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
	通認識のもと、厳正かつ			② 講師以上の教員を構成メンバーとする成績判定会議において、審議を行った。		
1						

	公正な評価を行う。			実施状況(合格者/判定対象者) 8/6 3年次生 先修条件科目(75/75) 10/6 4年次生 先修条件科目(88/88)
				2/18 4年次生 卒業判定(88/88) 3/18 1~3年次生 進級判定 〈保健看護学部〉
	N4 = 4 + 4 + 4 + 1		Ш	② 講師以上の教員を構成メンバーとする成績判定会議において、審議を行った。〈保健看護学部〉
С	成績優秀者を表彰す	Ш	Ш	® 卒業時に成績優秀者として、知事賞 1 名、学長賞 2 名を表彰した。
	る制度を拡充する。		Ш	® 卒業時に成績優秀者として、知事賞1名、学長賞1名表彰した。また、短期海外派遣制度を導入し、アメリカに2名派遣した。
			Ш	(B) 卒業時に成績優秀者として、知事賞1名、学長賞1名表彰した。
			IV	
				表彰状況 知事賞1名、学長賞2名、学部長賞2名、学科長賞4名
				また、短期海外派遣制度により、学生をアメリカ3名、タイ4名、中国4名派遣した。
			Ш	② 成績優秀者等を対象に知事賞1名、学長賞2名を表彰した。〈医学部〉
			Ш	② 卒業時に成績優秀者を表彰した。なお、短期海外派遣制度の導入については、引き続き検討を行う。
				表彰状況 知事賞 1名 学長賞 2名 〈保健看護学部〉
			Ш	② 卒業式において、知事賞1名、学長賞1名を表彰した。〈医学部〉
			Ш	② 卒業式において、知事賞1名、学長賞1名を表彰した。また、希望者を募り選抜を行って短期の海外派遣を行った。
				〈保健看護学部〉
	学部教育			
	オ) 卒後教育との連携に関	する!	具体	
町フ	万策		11	
a	24 × 194 / Man / 14 17 × 14	IV	IV	18 教育研究開発センターでは、18 年度入学生の新カリキュラムにおいてクリニカルクラークシップを充実した。また、卒後臨床
	成を行うため、臨床実			研修センターと連携し、臨床実習での効率化を図るカリキュラムを構築するとともに、臨床技能研修センターを設置し、実技研修
	習、卒後初期及び後期臨			を行った。
	床研修を有機的に組み		IV	⑤ 卒前及び卒後教育については、所掌する機構が異なるが、連携し、協力体制をとった。
	立てる。		Ш	・ いかが、 いかが、 いかが、 いかが、 いかが、 かいが、 いかが、 かいが、 いかが、 いか
			Ш	② 臨床技能用にシミュレーターを用いた DVD を作成し、卒前、卒後の実習、研修が行えるようにした。
				臨床技能について一貫した教育内容を提供することができた。
			Ш	② 卒後3年目の後期研修医33人全員が、統一プログラムに基づき、救命救急センターで研修を行った。
			Ш	② 臨床技能用シミュレーターによる DVD を活用した研修を実施するとともに、Advanced OSCE についても本格的に実施した。
<u> </u>	/D /== -== -== p// ==		Ш	② 卒後3年目の後期研修医全員が、統一プログラムに基づき救命救急センターで研修を行った。
b	保健看護学部と附属	Ш	Ш	⑱ リーダーシップ研修とプリセプター研修(6月・2月)において、保健看護学部助教授2名に講師を依頼し、予定通り計画を実施 スカ
	病院看護部との連携を			
	図り、附属病院における		Ш	
	卒前・卒後教育を充実さ			を行った。また、実習進行中の11月に実習連絡会を開催し、意見交換を行った。〈保健看護学部〉
	せる。			臨地実習検討委員会を2回開催した。看護師の採用前技術研修では保健看護学部教員の支援を得て、3日間開催した。受講生か
				らは、実際に病院で使用している医療材料を用いて技術研修を行い、不安が解消できたなどの意見が多かった。〈看護部〉
			Ш	⑩ リーダーシップ研修(6月)とプリセプター研修(6月・2月)に保健看護学部教員を講師として派遣し、講義を行った。
			Ш	⑨ 2年次生の基礎看護実習Ⅱに先立ち、8月に実習連絡会を開催し、実習目的・実習目標・実習方法等についての説明を行った。
				また、基礎看護実習Ⅱ終了後の10月に実習連絡会を開催し、実習評価についての説明と意見交換を行った。2月の実習連絡会で
			13.7	は、保健看護学部開設以来、4年間の実習のまとめを行った。
			IV	② 看護師の卒後教育研修を以下の通り実施した。1「メンバーシップについて」1名の教員が6時間講義を実施した。2「臨床指導

				者研修」を 5 ヶ月間にわたり 5 名の教員が講師として演習を 15 時間実施した。
				研修参加者のアンケート結果から、学生の実習指導に対する意識の変化を知ることができ、計画以上の成果があった。
			Ш	⑳ 2年次生の基礎看護実習Ⅱに先立ち、7月に実習連絡会を開催し、実習目的・実習目標・実習方法等についての説明を行った。
				また、3年次領域実習に先立ち、9月に実習説明会を実施し、実習評価についての説明と意見交換を行った。
				附属病院実習連絡会 7/20・・・看護部、全実習病棟の看護師長、臨床指導者 9/11・・・看護部、臨床指導者
			т	② 継続教育の講師として、看護研究、看護倫理、メンバーシップの講師として、教授・講師に講義を依頼した。また、21 年度は、
				看護研究の実施指導を各教員に依頼した。
			т	② 学生実習開始時の説明会、終了後の反省会を行い、次の実習に活かせるようにした。
				2 年次の「基礎看護実習Ⅱ」に先立ち、7 月に実習連絡会を開催し、実習目的・実習目標・実習方法等についての説明を行った。
				また、3年次領域実習に先立ち、9月に実習説明会を実施し、実習評価についての説明と意見交換を行った。
イ			II	
(ア) 入学者受入れ及び入学	者選担	友を	
	見するための具体的方策			
a	大学院の授業時間に	Ш	Ш	18 昼夜開講制及び長期履修制度を実施し、ホームページ、オリエンテーション等で周知した結果、1名の長期履修を受入れた。
	ついては、教育方法の特		Ш	① 昼夜開講制及び中期履修制度を実施し、ホームページやオリエンテーション等で周知した。4名が長期履修制度を申請した。
	例(大学院設置基準第1		Ш	② 昼夜開講制度及び長期履修制度を実施し、ホームページ及びオリエンテーション等で周知した。
	4条)を実施し、社会人			本年度1名(修士課程)が、長期履修制度を申請した。
	のために昼夜開講制と		т	② 昼夜開講制度及び長期履修制度を実施し、ホームページ及びオリエンテーション等で周知した。
	して、多様な人材を求め			
	る。 る。			
	また、長期履修制度に			
	より修業年限の弾力化			
	を図る。			
b	医学研究科修士課程	Ш	IV	18 社会人の入学を容易にするため、講義時間を夜間に設定するなど配慮した。修士課程入学者 16 名
_	では、コ・メディカルス		IV	19 社会人の職業経験数2年以上あれば受験資格を与え、入学できるよう配慮を行った。修士課程入学者15名
	タッフ、研究者を目指す			② 社会人の職業経験年数が2年以上あれば受験資格を与え、幅広く入学できるよう配慮を行った。修士課程入学者14名
	者、企業等において医		Ш	② 社会人の職業経験2年以上であれば受験資格を与え、入学できるように配慮した。
	学・医療関連の研究に従		Ш	② 遠隔地派遣の院生及び社会人学生のため、共通科目講義および特別講義をアーカイブ化し、学内 LAN でいつでも受講できる環境
	事する者、医療行政関係		1111	を整えた。
	者などの経歴を持つ人			と主んた。
	材を幅広く受け入れる。			
С	医学研究科博士課程	Ш	Ш	■ 10月入学を実施することにより、1名入学した。また、特別講義等の開始時間を午後6時に設定し講義を受けやすくするための
	では、従来の医学部卒業			配慮を行った。
	生等に加え、社会人の修		Ш	18 10月入学を実施し、受験機会を増やす等充足率の向上のため検討を行った。
	士課程修了者等も入学		Ш	18 英語版の募集要項をホームページにのせ、外国人の入学を促進した。
	しやすい環境を整える。		IV	10月入学を実施することにより、4名入学した。また、特別講義等の開始時間を午後6時に設定し講義を受けやすくするための
				配慮を行った。
			Ш	19 英語版の募集要項をホームページに掲載し、外国人の入学を促進した。
			Ш	
	1			The state of the s

			Ш	② 10 月入学を実施することにより、20 年度は 3 名入学した。また特別講義等の開始時間を午後 6 時に設定し講義を受けやすくす
				るための配慮を行った。
			Ш	◎ 英語版の募集要項をホームページに掲載し、外国人の入学を促進した。留学生の受験に役立っている。
			Ш	🕲 10月入学の実施、試験的 e‐learning による遠隔地での受講体制の整備、入学金の改正等についての検討を行い、一定の方向
				性を見い出した。
			Ш	② 10月入学を実施することにより、21年度は1名が入学した。また、特別講義等の開始時間を午後6時に設定し、講義を受けや
				すくした。 (20 年度 3 名入学)
			Ш	② 入学金の学内・学外区分を廃止し、学外者が入学しやすい環境を整えた。また、県内及び大阪府南部の大学等に募集要項を持参
				し、学生への啓発を依頼した。
			Ш	② 英語版の募集要項をホームページに掲載し、外国人の入学を促進した。
イ	大学院教育			
((イ) 教育理念等に応じた教	育課和	呈を	
編月	成するための具体的方策			
а	医学・医療に直結した	Ш	Ш	18 実地診療上活躍し、指導的立場の現役医師を全国的に選び、計画に沿った講義、指導を依頼、実施した。
_	課題に取り組み、研究経		Ш	⑲ 10月より全国的に選定した講師に、計画に沿った講義、指導を依頼し実施した。
1	験と専門知識・技術を学		Ш	② 10月より全国の大学から選択した講師に、計画に沿った講義、指導を依頼した。
	ばせるカリキュラムを			問題発見能力及び解決方法等の企画能力を学ぶことができた。
	編成する。		Ш	② 10月から全国の大学等から選定した講師に、計画に沿った講義・指導を依頼し実施した。
a	医学・医療に従事する	Ш	Ш	® 実地診療上活躍し、指導的立場の現役医師を全国的に選び、計画に沿った講義、指導を依頼、実施した。
_	過程で問題を発見する		Ш	⑲ 実地診療上活躍し、指導的立場の現役医師を全国的に選択し、講義、指導を仰いだ。
2	能力とその解決方法を		Ш	∞ 各講座において実地診療上活躍し、各地の指導的立場にある現役医師等を選択し、講義、指導を仰いでいる。
	企画立案する能力を持			専門的知識及び技術等の取得に役立っている。
	つ研究者、又は高度専門		Ш	② 実地診療上活躍し、指導的立場にある現役医師を全国的に選定し、講義・指導を仰いでいる。
	職業人を育成するカリ			
	キュラムを編成する。			
b	医学研究科修士課程	Ш	Ш	⑱ 学内外を問わず社会学、一般科学に卓越した実績を有する講師に指導を依頼し、優れた研究者の育成と研究能力の開発強化を図
1 -	では、高度専門職業人の			った。
1	専門性を高めるため、研		Ш	O THE PROPERTY OF THE PROPERTY
	究能力の開発強化を図		Ш	∞ 学内外を問わず社会学、一般科学に卓越した実績を有する講師に指導を依頼した。
	る。			研究者の育成と能力の強化が図られた。
			Ш	② 学内外を問わず社会学・一般科学に卓越した実績を有する講師に指導を依頼した。
b	医学研究科修士課程	Ш	Ш	⑱ 修士課程1年次後期から所属教室において、博士課程と緊密な連携を図り、研究教育を進めた。
	では、教員が相互に連携			修士課程から博士課程への入学志願者4名
2	を取り、博士課程とも交		Ш	⑩ 修士課程1年後期から所属教室において、博士課程と緊密な連携を図り、研究教育を進めた。修士課程から博士課程へ4名入学
	流を図りながら教育・研		Ш	⑩ 修士課程1年後期から所属教室において、博士課程と緊密な連携を図り、研究教育を進めた。
	修の機会を創出する。			21 年度入学予定者における本学修士課程修了者 3 名
			Ш	② 修士課程1年後期から所属教室において、博士課程と連携を図りながら研究教育を進めた。
С	医学研究科博士課程	Ш	Ш	⑱ 共通科目講義及び特別講義を実施し、各講座の枠を超えた講義を実施した。

_	-			
	では、講座・研究室の枠		Ш	⑲ 共通講義及び特別講義を実施することにより、各講座の枠を越えた講義を実施した。
	を越えて、地域医療に貢		Ш	∞ 共通講義及び特別講義を実施することにより、各講座の枠を越えた講義を実施した。
	献できるよう横断的な		Ш	② 共通講義及び特別講義を実施することにより、各講座の枠を越えた講義を実施した。
	知識が修得できるよう			
	にカリキュラムを編成			
	する。			
	特に医学研究科地域			
	医療総合医学専攻にお			
	いては、各教室間の有機			
	的な連携を促進し、高度			
	先進的かつ分野横断的			
	な大学院教育を行い、地			
	域医療に貢献する医療			
1	人の育成を目指す。			
1	大学院教育		I	
	・八子院教育 ウ) 教育方法に関する具体的	5h 卡鱼	套	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			の - 佐上細和は1日に佐上込立改主人と開席 -
a	研究レベルの向上や	Ш	Ш	® 修士課程は1月に修士論文発表会を開催、博士課程は研究討議会を月3回開催し、研究成果の公表を通して研究レベルの向上を
_	研究者間の交流を図る			図った。また、外部講師 10 名による特別講義を実施し、研究レベルの向上及び研究者間の交流を図った。
1	ため、研究討議会や大学		Ш	外部講師 10 名による特別講義を実施し、研究レベルの向上及び研究者間の交流を図った。 は 物理など 10 名による特別講義を実施し、研究レベルの向上及び研究者間の交流を図った。
	院特別講義の内容の充		Ш	② 外部講師 10 名による特別講議を実施し、研究レベルの向上及び研究者間の交流を図った。1 月に修士発表会、研究討議会を開
	実を図る。		l l	催。
	. 		Ш	② 修士論文公開発表会・研究討議会・特別講義等を実施し、研究レベルの向上及び研究者間の交流を図った。
a	各研究単位の教育研	Ш	Ш	18 「大学院学生要覧」に教育研究内容を記載した。
_	究目標及び研究指導目		Ш	19 「大学院学生要覧」を作成し、研究内容を記載した。
2	標を明確にした「大学院		Ш	② 「大学院学生要覧」を作成し、研究内容を記載した。
1	学生要覧」を作成し、こ		Ш	② 「大学院学生要覧」を作成し、研究内容等を記載した。
1	れに基づいた研究指導			
	を推進する。			
b	大学院独自のファカ	Ш	П	18 今後自己点検評価について、大学院整備検討委員会で検討を行う。
	ルティ・ディベロップメ		Ш	⑲ 自己点検評価について、大学院整備検討委員会で検討を行った。
	ント(FD)研究会を年間		Ш	⑩ 自己点検評価について、大学院医学研究科整備検討委員会で研修会の実施等について検討を行い、医学部とともに FD 研修会を
	を通じて定期的に行い、			実施した。
	大学院教員の教育方法		Ш	② 自己点検評価について、大学院医学研究科整備検討委員会で検討を行い、学部とともに FD 研修会を実施した。
	の改善を組織的に進め			
	る。			
1	大学院教育			
	ステル教育 エ) 成績評価等の実施に関 ^ー	ナス目	1.休	
的力		ァ 'd'テ	T T	
ロリノ	J /K			

			11	
a	毎年研究業績集を公	Ш	П	⑱ 博士の学位論文(英文)27編を公表し、国会図書館に送付した。
	表し、社会的評価を受け		П	19 学位論文を国会図書館へ送付し公開した。
	る。		Ш	⑩ 学位論文を国立国会図書館に送付するとともに、「内容の要旨及び審査結果の要旨」を公表した。
			Ш	② 学位論文を国会図書館に送付し、本学ホームページにおいて内容の要旨等を3ヶ月単位で公表した。
b	優れた研究及び専門	Ш	Ш	⑱ 本年度名誉教授会賞に1名推薦を行い、受賞した。
	能力を有する者を顕彰		Ш	⑲ 3名の応募者があり、大学院委員会で審査の結果、1名を推薦した。
	する。		Ш	◎ 3名の応募者があり、大学院委員会で審査の結果、1名を推薦した。
			IV	② 修士2名・博士6名の応募者があり、大学院委員会で順位を付し全員を推薦した。
ウ	専攻科教育			
(7)	入学者選抜方法の	Ш	Ш	② 保健看護学部教員をも含めた助産学専攻科委員会にて、より良い選抜方法等の検討を行っている。
	工夫及び改善を図り、			助産学専攻科委員会については、毎月開催している。
	優秀な人材の確保に		Ш	② 保健看護学部教員をも含めた助産学専攻科委員会にて、より良き選抜方法等の検討を行っている。
	努める。		Ш	② オープンキャンパス (7 月、対象者 19 名) を実施した。
(1)	卒業までに学生が	Ш	Ш	⑩ 助産学専攻科委員会において、カリキュラムに関して検証を行っている。
- 1	到達すべき教育目標			助産学専攻科委員会については、毎月開催している。
	を明確にし、カリキュ		Ш	⑩ 助産学専攻科委員会において、修了時における到達目標を検討している。
	ラム全体の改善に			助産学専攻科委員会については、毎月開催している。
	努める。		Ш	② 幅広い教養と豊かな人間性を育み、助産及び母子保健全般に関する高度な知識と優れた技術を教授・研究し、地域の母子保健の
				発展向上に寄与することを目的として、三領域に及ぶカリキュラムを構成した。必修科目及び選択科目全科目、全員履修済み
			Ш	② 助産学専攻科委員会において、カリキュラムに関して、検証を行っている。
			Ш	② 助産学専攻科委員会において、全国助産師教育協議会が提示した、助産師教育のコア内容である「必要最小限の教育内容」等を
				参考に、検討している。
			Ш	② 幅広い教養と豊かな人間性を育み、助産及び母子保健全般に関する高度な知識と優れた技術を教授・研究し、地域の母子保健の
				発展向上に寄与することを目的として、3領域に及ぶカリキュラムを構成した。
(1)	医療現場での実習	Ш	Ш	⑩ 助産管理実習では、助産所で宿泊実習を行い、助産所の役割について学んだ。
-2	の充実を図り、地域医			1/13~1/16 又は 1/20~1/23 に助産管理実習を実施した。
	療等について理解と		Ш	② 「助産管理実習」では、助産所で宿泊実習を行い、助産所の役割について学べるようにした。
	関心を深めるための			
	教育を推進する。			
(1)	幅広い教養、豊かな	Ш	Ш	② 生命倫理や健康科学概論などの豊かな人間性を育むための科目を開講した。全員履修済み
- 3	> this important 2>2		Ш	② 「生命倫理」や「健康科学概論」などの豊かな人間性を育むための科目を配置した。
	像力をより増幅する			
	ため、人間教育を充実			
	する。			
(1)	学生が主体的かつ	Ш	Ш	② 助産診断学・助産研究などの問題設定解決型学習の推進に寄与する教科を配置した。全員履修済み
-4	意欲的に学習でき、知		Ш	⑩ 総合周産期母子医療センターの MFICU 及び NICU や開業助産所で実習を行い、最新の医療を学ぶとともに、開業助産所(院)で
	的好奇心、科学的探究			の実習を行った。
	心及び問題解決能力		Ш	② 実習前は助産師と実習についての連絡会を実施し、実習中は教員と臨地実習指導者が協力して学生指導にあたった。また、8月、

	を育む教育方法を採			1月、3月の3回会議を開催し、意見交換を行った。
	用する。		Ш	② 「助産診断演習」や「助産研究」などの問題設定解決型学習の推進に寄与する科目を配置した。
	,, , , , , ,		Ш	② 総合周産期母子医療センターの MFICU 及び NICU で実習を行い、最新の医療を学ぶとともに、開業助産所(院)での実習を行った。
			Ш	② 実習前は助産師と実習についての連絡会を開催し、実習中は教員と臨地実習指導者が協力して学生指導にあたった。実習後に全
				施設の実習指導者との合同会議を開催し、教育と臨床が連携し、より効果的な実習が行えるよう検討を行った。
(1)	医療に従事する者	Ш	Ш	② 幅広い教養と豊かな人間性を育み、地域の母子保健の発展向上に寄与するため、親子関係論・生命倫理などの必修科目に加えて、
- 5	として適切なコミュ			カウンセリングなどの選択科目を配置して、専攻科生全員が履修した。 履修者 10 名全員、選択科目も全員修得
	ニケーション能力、妊		Ш	② 幅広い教養と豊かな人間性を育み、地域の母子保健の発展向上に寄与するため、「生命倫理」などの必修科目に加えて、「カウン
	産婦等の人権に配			セリング」などの選択科目を配置して、専攻科生全員が履修するように指導し、全員が履修した。
	慮できる倫理観育成			
	のための教育を充実			
	する。			
(1)	個々の学生が卒後	Ш	Ш	② 助産技術演習、助産診断演習の授業の一部を実習施設の助産師が担当し、実践の場面や状況に近い形で学べるよう工夫した。
- 6	教育へ円滑に移行で		Ш	② 全国助産師教育協議会に参加し、教育現場と臨床現場が抱える課題について検討した。
	きるように、専攻科教			
	育と卒後教育の連			
	携を図る。			
(ウ)	成績評価について、	Ш	Ш	② 保健看護学部教員をも含めた助産学専攻科委員会にて、修了の判定を行った。専攻科生全員修了
	教員の共通認識のも		Ш	② 保健看護学部教員をも含めた助産学専攻科委員会にて、修了の判定を行った。
	と、厳正かつ公正な評			
	価を行う。			

(3) 教育の実施体制等に関する目標を達成するための措置

	中期計画		 況	2 1 年度までの実施状況等
	適切な教職員の配置等に る具体的方策	中間	年度	
(7)	教育実施体制、教職 員の配置、教育課程、 時間配分などの見直 しを行い、その内容を 実施する組織を設置 する。	Ш	Ш	(® 4月に教育研究開発センターを設置し、6月に専任教授が就任した。カリキュラム専門部会、臨床技能教育部会、教育評価部会、入試制度検討部会、FD 部会の5部会において制度の改革を行っている。 (中期計画完了)
(1)	教育研究と実践を 有機的に展開するた め、各学部及び附属病 院などの実習施設と のより一層の組織的	Ш		 19年度中に臨床教育教授(仮称)制度を導入することを検討した 1年次の「態度人間教育」においては両学部の教員が協力してカリキュラムを編纂した。 教養と人間学の領域の選択科目として、「医学・保健看護学概論」を新設した。〈保健看護学部〉 人材育成向上のため優れた医療人に対し、称号を付与する「保健看護学部臨床教育教授等選考規程」を7月に定めた。 学生をグループに分け、それぞれのテーマを自己学習し、発表、討論を行う「教育学(医療入門ケア・マインド教育)」(両学部

<u> </u>	なる事権を図っ			しの井沼珠美)なが記した
	な連携を図る。			との共通講義)を新設した。 「今」「中国学院」のはいいなった禁切り、手禁団切り、手禁師長に際に教育教授なっかりたけり、「中国体乳」の連携な、展売はフェル
			Ш	◎ 附属病院・紀北分院の看護部長、看護副部長、看護師長に臨床教育教授等の称号を付与し、実習施設との連携を一層深めること
				ができた。 称号付与 教授 1 名、講師 28 名〈保健看護学部〉
			Ш	② 教育研究開発センターと臨床技能研修センターにおいて両学部の BLS の演習を行った。
				臨床技能について新たなシミュレーターを用いた研修により、臨床的に研修し難い手技の修得ができた。
			Ш	② 臨床教育教授制度による新たな選任はなかった。〈大学院〉
				新たに臨床教育講師(5名)を選任した。〈保健看護学部〉〈助産学専攻科〉
			Ш	② 教育研究開発センターが臨床技能研修センターにおいて両学部の BLS の演習を行った。
				臨床技能についてシミュレーターを用いた研修により、臨床的に研修し難い手技の修得ができた。また、助産学専攻科におい
				てもシミュレーター教育が実践できた。22年4月の高度医療人育成センター供用開始に備え、運用についての説明会開催やワー
				キンググループの立ち上げを行い教育実施に向けて準備した。
				教育研究開発センターの所属教員がオーガナイザーの一員となり、1年間を通じて、学部を越えて、学生をグループ分けし、各
				テーマについて自己学習のうえ、討論・発表を行う「医療入門 ケアマインド教育」を実施した。
(ウ)	学部教育と大学院	Ш		18 計画なし
	教育の連携を図り、		Ш	⑩ M.DPh.D.コース等の多様な履修形態については、情報収集を行った。
	M. DPh. D. コース等		Ш	20 M.DPh.D.コース等の多様な履修形態について、引き続き情報収集を行った。
	多様な履修形態を検		Ш	② 多様な履修形態について引き続き他大学の状況等の情報収集を行った。
	討する。			
イ教	育に必要な設備、図書館	、情幸	報ネ	
ットワ	ーク等の活用利用			
(7)	少人数教育、臨床実	Ш	IV	⑱ 臨床技能、一次救命処置(BLS)、二次救命処置(ACLS)、チーム医療、安全管理に対応できる研修が出来るように臨床技能研修セ
	習、学生の自主的学習			ンターを設置した。
	が円滑に実施できる		IV	⑲ 臨床技能研修センターの立ち上げにより、シミュレーターの充実と学内のシミュレーター教育用の DVD の作成 self-training
	環境の充実を図る。			システムの構築を進めた。
			Ш	② 心肺蘇生、気管切開、挿管シミュレーターなどを購入し、シミュレーターの充実を行った。
				臨床技能研修センターは、月平均 35 件、1,250 人の利用がある。
				また、シミュレーターを用いた研修医向けの DVD も追加作成した。
				シミュレーション研修の充実により、臨床技能の改善が図られた。〈医学部〉
			Ш	② 医学部三葛教育棟、高度医療人育成センターの設置及び基礎教育棟・実習棟の改修により教育環境の整備を行った。基礎医学の
				教員定員は8名増となり、新たに2講座の教授選考を行っている。〈医学部〉
			Ш	② 新しいシミュレーターを 11 台(4 種類) 購入し、研修プログラム作成のためのワーキンググループを立ち上げた。〈医学部〉
(1)	図書館の蔵書の充	Ш	Ш	⑱ 紀三井寺館では9月から試行期間ではあるが、土曜日の開館時間を午前10:00とした。(従前13:00∼17:00)
	実に努め、開館時間の			また平日の開館時間を午前8:30とした。(従前 9:30~22:00)
	延長について検討す			蔵書数97,800冊、 利用者数44,756名(紀三井寺館) 蔵書数37,187冊、利用者数31,377名(三葛館)
	る。		Ш	⑱ 媒体形態の切り替えについては、前年に比べ3件増加した。 電子資料数36件
	また、情報の国際		Ш	⑲ 紀三井寺館については、土曜日3時間の時間延長を実施し、三葛館については、午前1時間・午後1時間(計2時間)の時間延
	化・電子化への対応と			長を行い、両館ともに利用者環境の整備に努めている。 紀三井寺館(土曜日)19年度10:00~17:00(18年度13:00~17:00)
1				
	して図書館機能の充			三葛館(平日)19 年度 9:00~21:00(18 年度 10:00~20:00)

				国内雑誌電子版 19年度学術雑誌収録582誌
			Ш	② 医学関連パッケージソフトの導入を進めると共に高等教育機関コンソーシアム和歌山参加により学術雑誌の電子化を進めた。
				国内雑誌電子版(収録タイトル 611種 19年度 582種) 外国雑誌電子版(収録タイトル 365種 19年度 57種)
			ш	② 冊子体購入から電子版への切り替えを引き続き行い、刊行ジャーナル以外は、電子版に移行した。昨年より若干ではあるが電子
				ジャーナルタイトルを増した。
(ウ)	教育研究に関する	Ш	Ш	18 医学情報ネットワークについては、日々適切な管理に努めており、安定的に運用した。
	円滑な情報処理及び		Ш	19 医学情報ネットワークの適切な運用管理を実施した。
	情報通信の促進を図		Ш	② 学内 LAN を基盤とする医学情報ネットワーク及び附属病院で稼働している第2期医療情報システム(オーダリングシステム等)
	るため、医学情報ネッ			について、安定稼働を実現している。
	トワークの適切な運		Ш	② セキュリティ対策など、医学情報ネットワークの安定した運用管理を実施した。
	用管理を行う。			
(I)	医学、医療、科学、	Ш		18 計画なし
	高等教育における和		Ш	⑤ 各教室が保有する資料等の有無について調査するとともに、歴史資料室の設置を準備している。
	歌山県固有の発展の		Ш	② 本学が保有する資料等の収集を継続した。
	歴史について、顕彰し		Ш	② 本学が保有する資料等の収集を継続した。
	教育するための歴史			
	資料室等の設置に向			
	けた検討を行う。			
ウ教	育の質改善につなげるた	めの	具	
体的方	法			
(7)	教育の質の改善(F	Ш		
	D) に関する学内組織		Ш	⑩ 医学部において、アドバンスト OSCE のプログラム開発の FD を行った。また、18 年度入学生からのカリキュラム改定を行った。
	を再構築し、教員への		Ш	
	講習だけでなく、教育			サイクルが機能するようにした。
	資材の開発を援助す			回数、内容とともに FD の評価についても検証できるようになったことから、FD の質の向上につながった。〈医学部〉
	る。			教員間で研究発表と相互の意見交換をほぼ毎月1回実施した。
				20年度は10回実施、他に外部講師招聘の特別講義3回実施した。〈保健看護学部〉
			Ш	② 年4回のFDを実施した。また、FD開催についてホームページで公表するとともに、アンケートを行い、その結果についてもホ
				ームページで公表し、PDCA サイクルが機能するようにした。
				回数、内容とともに FD の評価についても検証できるようになったことから、FD の質の向上につながった。〈医学部〉
(1)	教育活動評価のた	Ш	Ш	18 学生の授業評価については一定の形式で施行し、各教員に評価の結果を示し、授業の改善を促した。
- 1	めの組織を整備し、学			また、保健看護学部では、演習及び実習についても評価を実施した。
	生及び第三者による		Ш	19 授業評価については、マークシート方式から講義室に設置した PC によりタッチパネル方式での入力および解析が可能な方式を
	授業評価の在り方の			導入した。
	検証及び改善を図る。		Ш	⑲ 原則、4回以上実施した科目の教員に対して、学生による評価を実施し、結果をフィードバックした。
			Ш	② 授業終了後速やかに担当教員にフィードバックするとともに、2年間の経年的変化についても示すように改訂した。また、担当
				教員に改善計画の提出を求め、それを含めて、総括のうえ公表することとした。
				教員へのフィードバックとともに、評価に基づく改善を促すことで、PDCAサイクルが機能し、授業の質の向上につながることが
				できた。〈医学部〉

			Ш	② 4回以上授業を実施した全教員に対して、学生による評価を実施し、結果を当該教員にフィードバックしている。
				授業内容改善等の資料として活用している。〈保健看護学部〉
			Ш	② 21 年度の授業評価については、教養、基礎、臨床に分け総括し掲示すること、各担当者からの改善目標を提示することが決ま
				った。〈医学部〉
			Ш	② 4回以上授業を実施した全教員に対して、学生による評価を実施し、結果を当該教員にフィードバックしている。〈保健看護学部〉
(1)	教育の成果・効果を	Ш	Ш	図 論文審査委員を主査1名、副主査2名の計3名選出し、論文審査と試験を行い、厳正に審査を行った。
-2	評価する基準として、			学位取得者数47名(博士27名、修士20名)修了者数3名、満期退学者数22名
2	引き続き大学院生の		Ш	
	学位論文の質的評価		Ш	
	を行う。さらに指導大		Ш	② 論文審査委員を3名選出し、論文審査と試験を行い、厳正に審査を行った。また、人数、指導内容を検証した。
	学院生数、学位を取得		ш	一個人番直安兵をも有恩山し、哺人番直と呼吸を目が、原正に番直を目りた。また、八数、旧寺内存を候血した。
	させた人数等を検証			
	し、評価の指標とす			
	る。			
(1)	る。 本学の学部教育、大	Ш	Ш	(B) 卒業者の進路について、聴き取り調査を試行した。〈医学部〉
-3	学院教育及び専攻科	ш	ш	空来者の連路について、嘘さ取り調査を試行した。(医子部/ 卒業時に実施する進路等の調査内容を検討し、調査様式を定めた。また、短期大学部卒業生に対して、動向調査を12月に実施し
- 5	教育がどのように活			中来時に実施する連路等の調査的各を傾向し、調査像式を延めた。また、短期八子部平来生に対して、期间調査を12月に実施し た。 短期大学部全卒業生616名〈保健看護学部〉
	かされているかを検			た。
	証するため、学部卒業		Ш	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	者、修士課程及び博士		ш	関 毎年度、6年生には、建路(研修元州院)で任子中の教育効果等のアンケートを実施しており、教育効果の実証でカリキュノム変
	課程修了者並びに専		Ш	- 単の参考とした。
	球程修了有並いに専 攻科卒業者の卒業		Ш	9 全年来生の連絡状況を指揮することもに、迫跡調査に貫するようタクロイド刊広報のFF成を使託した。 19 今後、調査方法等を検討する
	後・修了後の追跡調査		Ш	図 う後、調査が伝等を検討する ② 進路については卒業時にアンケートをとり、ほぼ 100%の回答を得た。進路を確認することができた。〈医学部〉
			Ш	
	を行う。		Ш	② 卒業生に連路屈及の平後子生調査景の記入を依頼した。< 「株健有護子部」 ② 過去5年分の進路調査を行った。
			Ш	20
			Ш	② 20 年度に設立された保健看護学会は、21 年度は、連携を深めていく組織を立ち上げ、8 月に総会を開催した。〈保健看護学部〉 ② 過去 5 年分の進路調査を行った。〈大学院〉
			Ш	【20〕過去5年分の進路調査を行った。〈大学院〉 【20〕過去5年分の進路調査を行った。〈大学院〉

(4) 学生への支援に関する目標を達成するための措置

中期記	中期計画		步 元	2 1 年度までの実施状況等
	学習相談、助言、支援の 的対応に関する具体的方		年度	
(7)	新入生オリエンテ ーションを充実する。	Ш	II .	18 4月に大学及び両学部学生自治会との共催による合同新入生合宿研修を白浜町にて1泊2日で実施した。 19 4月に学生自治会との共催による1泊2日の新入生合宿研修を高野山で行った。1日目は、保健看護学部と合同研修も行った。 〈医学部〉

				新入生オリエンテーション時に、禁煙についての講義を実施するとともに、国際交流・学生自主カリキュラムの発表会や人権
				・同和特別研修(医学部と合同)を実施した。〈保健看護学部〉
			Ш	◎ 4月に学生自治会との共催による1泊2日の新入生合宿研修を和歌山市加太で行った。また、両学部合同研修を4月10日、保
				健看護学部大講義室において行った。
				新入生合宿研修参加者 新入生 84 名 学生自治会 14 名 教員 23 名 合同研修受講者 84 名 〈医学部〉
				新入生オリエンテーション時に、禁煙についての講義を実施するとともに、国際交流・学生自主カリキュラム・現代GPの発表
				会を実施した。なお、医学部と合同で、人権・同和特別研修と合同オリエンテーションを実施した。
				受講者数 86名(全員、3年次編入生4名を含む) 〈保健看護学部〉
			т	② 医学部は、学生自治会との共催による新入生研修を紀の川市及び和歌山市内で行った。〈医学部〉
			ш	保健看護学部は、新入生オリエンテーション時に、禁煙や薬物乱用防止についての講義を実施するとともに、国際交流・学生
				自主カリキュラムの発表会を実施した。なお、両学部合同で、人権・同和特別研修と合同オリエンテーションを実施した。
())	West 2 2 1 - 2de 2			〈保健看護学部〉
(1)	学生からの相談に	Ш	Ш	18 オフィスアワー(相談できる教員が必ずいる時間帯)を設定する他、随時、個別面談を行う等、学生からの相談にきめ細かい
	細やかな対応ができ			対応を実施した。
	るように学習相談及		Ш	19 相談内容に応じて、教務学生委員会委員及び健康管理医から相談責任者を選出し、効果的な相談体制を取った。
	び助言体制の充実を		Ш	19 随時、クラス担任が個別面談を行うとともに、全教員がオフィスアワーを設定するなど、きめ細やかな対応を実施した。
	図る。		Ш	② 相談内容に応じて教務学生委員会委員及び健康管理医から相談責任者を選出し、効果的な相談体制を整えた。〈医学部〉
			Ш	⑩ 随時、クラス担任が個別面談を行うとともに、オフィスアワーを設定するなど、きめ細やかな対応を実施した。〈保健看護学部〉
			Ш	② 相談内容に応じて教務学生委員会委員及び健康管理医から相談責任者を選出し、効果的な相談体制を取った。〈医学部〉
			Ш	② 随時、クラス担任が個別面談を行うとともに、すべての教員がオフィスアワーを設定するなど、きめ細やかな対応を実施した。
				〈保健看護学部〉
(ウ)	教育研究活動中の	Ш	Ш	③ 入学手続時に新入生全員が災害傷害保険・賠償責任保険へ加入した。
	事故及び災害に対処		Ш	⑩ 入学手続時に新入生全員から保険金分担金を徴し、災害傷害保険・賠償責任保険への全員加入を継続した
	するため、学生の任意		Ш	⑩ 賠償責任保険について、編入3年次生には入学時に、また2年次生には実習前に加入を推奨した。また、未加入者には数回に
	保険への加入を促進			わたって保険の重要性を説明した。
	する。		Ш	② 入学手続時に新入生全員から保険金分担金を徴し、災害傷害保険・賠償責任保険への全員加入を継続した。〈医学部〉
			Ш	② 実習時における不慮の事故に備え、賠償責任保険への加入を推奨した。編入3年次には入学時に、2年次には実習開始前に、保
				険の重要性について説明を行った。
				2 年次生及び編入 3 年時生は、全員賠償責任保険に加入。期間延長の必要がある学生についても加入手続きを行った。
				〈保健看護学部〉
			Ш	② 入学手続時に新入生全員から保険金分担金を徴し、災害傷害保険・賠償責任保険への全員加入を継続した。〈医学部〉
			Ш	
				険の重要性について説明を行った。〈保健看護学部〉
				入学時に、保険の重要性について説明を行った。(10名)〈助産学専攻科〉
1 1		ーナス	具	
体的力		,, w		
TT-HJZ	J / IN			

(7)	神中に仕せていいずっ	TIT	т	@ 10万度眼乳(z)
(7)	健康保持及び心配	Ш		® 19年度開設に向け、設置場所を決定し、医師の選任等業務範囲を検討した。
	や悩み事に対応する			® 12 月より、週1 回の外部カウンセラーによる学生相談室を開設した。 設置回数 22 回、相談件数 9 件
	ため保健管理室の充		IV	⑨ 健康管理センターを設置し、機器や備品を整備するとともに、産業医等を配置し、体制整備を推進した。 8時45分~17時
	実を図り、心身両面で		Ш	毎週木曜日9時~11時、外部カウンセラーによる学生相談を実施した。 10 年度なままない。
	学生の健康管理体制			19 年度相談件数 25 件 毎週水・金曜日 17 時 30 分~18 時 30 分
	を充実させる。特に、		Ш	② シラバス等に健康管理センターの役割を示すなど、体調不良の学生にとって利用しやすい施設とし、センターとしての役割を
	メンタル面のカウン			果たした。 利用件数 45 件
	セリング体制を充実		Ш	② 毎週木曜日 15 時~19 時外部カウンセラーによる学生相談を実施し、メンタル面での効果が図れた。
	する。			20 年度利用件数 41 件 19 年度利用件数 25 件(18 年度利用件数 9 件(12 月~) 〈保健看護学部〉
			Ш	② 21 年度から学生の健康管理を健康管理センターで行うこととし、学生が利用しやすいようホームページの立ち上げに努めた。
()	11.54		Ш	② 毎週木曜日15時~19時に外部カウンセラーによる学生相談を実施した。〈保健看護学部〉〈助産学専攻科〉
(1)	修学のための経済	Ш	Ш	® 学生に対し授業料減免制度や日本学生支援機構等の奨学金制度の情報を提供し、制度を活用した。また、本学独自の修学奨学
	的な支援体制の充実			金貸付制度を創設した。
	に努める。		Ш	⑨ 学生に対し授業料減免制度や日本学生支援機構等の奨学金制度の情報を提供し、制度を活用した。
				また、医学部6年次生に対する本学独自の修学奨学金貸付制度を活用した。
			Ш	② 学生に各種制度の情報提供を行い活用した。また、本学独自の修学奨学金制度等も活用した。
				授業料減免制度 前期 全免 16 名、半免 1 名 後期 全免 19 名、半免 3 名
				日本学生支援機構奨学金制度 総数:145名(うち新規22名) 本学修学奨学金 臨床:2名 基礎:1名〈医学部〉
				減免生、奨学生を適正に選定した。
				修学のための経済的な支援に資することができた。
				減免制度 前期:全免7名、半免5名 後期:全免8名、半免4名
				奨学金制度 本学修学奨学金0名 日本学生支援機構129名 和歌山県看護職員修学資金10名 その他4名〈保健看護学部〉
			Ш	② 学生に対し授業料減免制度や日本学生支援機構等の奨学金制度の情報を提供し、制度の活用を促進した。
				また、6年次に対する本学独自の修学奨学金貸付制度の活用を促進した。〈医学部〉
				減免生、奨学生を適正に選定した。〈保健看護学部〉〈助産学専攻科〉
(ウ)	就職に関する情報	Ш	Ш	18 担任、ゼミ担当教員及び教務学生委員会の進路担当教員が模擬試験等の情報を共有し、学生からの相談に適切な指導を行った。
	提供に努め、就職活動			18 主科目担当指導教員が適切に進路指導を行った。
	の支援を行う。特に大			19 主科目担当指導教員が適切に進路指導を行った。
	学院生に対し、取得し		Ш	19 担任、ゼミ担当教員、教務学生委員会の進路担当教員が情報を共有し、連携を図りながら進路相談を行っている。
	た専門知識が生かせ			卒業生の進路状況 就職80名、進学5名
	るよう、教育職、研究		Ш	20 担任、ゼミ担当教員、教務学生委員会の進路担当教員が情報を共有し、連携を図りながら進路相談を行っている。
	職、高度の専門職への			卒業後の進路〈保健看護学部〉就職 81名 進学 4名 その他 3名〈助産学専攻科〉就職10名 〈保健看護学部〉
	進路を指導し、助言、		Ш	② 主科目担当者指導教員が適切に進路指導を行った。
	推薦などを行う。		Ш	就職に関する情報提供に努め、就職活動の支援を行った。
			Ш	② 担任、ゼミ担当教員、教務学生委員会の進路担当教員が情報を共有し、連携を図りながら進路相談を行った。〈保健看護学部〉
			Ш	② 主科目担当指導教員が適切に進路指導を行った。〈医学研究科〉
				② 専攻科教員及び専攻科委員会が情報を共有し、連携を図りながら進路相談を行った。〈助産学専攻科〉
ウ 留	『学生支援体制に関する具	体的	方	
策				

(ア)	大学及び大学院の	Ш	Ш	18 掲示板等を活用し、大学、大学院の研究活動、学費及び学生生活等に関する情報を提供した。〈医学部〉
	研究活動、学費、学生	ш	ш	学部案内パンフレットを和文英文の併記に変更し、国際交流に活用した。〈保健看護学部〉
	生活等に関する情報			適宜、ホームページを更新して、学生へ情報を適切に提供した。〈大学院〉
	を適切に提供する。		ш	週 本学ホームページ内に、教育研究開発センター、臨床技能研修センター、特色GPの特設ホームページ開設し、情報発信に努
				めた。〈医学部〉
				学術情報委員会においてホームページを充実するための検討を行い、他大学の調査を実施した。〈保健看護学部〉
				適宜ホームページを更新し、学生等へ情報を適切に提供した。〈大学院〉
				センターのホームページを完成させ、国際交流活動の情報発信を図った。〈国際交流センター〉
			Ш	② 本学ホームページ内に、教育研究開発センター、臨床技能研修センター(スキルスラボ)の特設ホームページを開設し、情報
				発信に努めている。〈医学部〉
				保健看護学研究科のページを作成するとともに、教員リレーメッセージ等の学部の新着情報を充実した。
				本学の受験生の多くからホームページを見ているとの情報を得ることができた。〈保健看護学部〉
				適宜、ホームページを更新し、学生等へ大学院の研究活動、学費、学生生活等に関する情報を適切に提供した。〈大学院〉
				ホームページの更新を行い、交流体験や学生募集のページを充実させた。また最新の交流状況を公開した。〈国際交流センター〉
				② 協定校への派遣等についてホームページ、ニュースレターによって紹介した。留学生への奨学金等の生活支援事務を国際交流
			Ш	センターの所管とした。〈国際交流センター〉
				ホームページ等を活用し、大学・大学院の研究活動、学費、学生生活等に関する情報を適切に提供した。〈医学部〉
				適宜、ホームページを更新し、学生等へ情報を適切に提供した。〈大学院〉
				ホームページ等を活用し、教員リレーメッセージや新規情報を充実するなど情報を適切に提供した。
				〈保健看護学部〉〈助産学専攻科〉
(1)	平成18年度中の	IV		⑱ 4月に国際交流センターを設置し、外国人研究者等が利用する宿泊施設を整備した。 国際交流ハウス利用者数 15名
	国際交流センターの			⑩ センター事務室を設置し、情報機器や事務備品を整備した。
	設置も視野に入れて、		Ш	② 臨時職員を雇用してセンターの運営を活発にした。
	外国人研究者、留学生			また、国際交流ハウスにインターネットを設置するなど施設の充実に努めた。
	の受入れ体制、修学支		Ш	② 留学生向け安全講習会を実施し、学生生活に役立つ情報の提供を行った。
():	援体制を整備する。			
(ウ)	海外の大学等との	Ш	IV	® アメリカ・ハーバード大学や MD アンダーソンがんセンターほか 2 カ国 4 大学等に派遣、中国・山東大学他 1 カ国 2 大学より受
	学術交流を推進する			入れした。また、学生をノーベル賞授賞式に参加させた。 派遣教職員6名、派遣学生7名、派遣研修医4名
	とともに、諸外国の大			受入教職員8名、受入学生17名 、受入留学生16名
	学等との交流協定を			® タイ・コンケン大学、中国・上海交通大学との交流協定を締結した。
	締結する。		IV	19 アメリカ・ハーバード大学他3カ国5大学に派遣、中国・山東大学他1ヶ国2大学より受入れした。
			15.7	派遣教職員 10 名、派遣学生 13 名 受入教職員 9 名、受入学生 3 名、受入留学生 8 名
				⑨ 新たに10月に香港中文大学と、3月にソウル大学と学術交流協定を締結した。◎ 7十学し交流な行い、標準な特しスキャス・プロックがき、、影響した、労働した。
			Ш	
			ш	受入人数 学生18人、教職員2人、合計34人 前年度30人(新規交流協定締結による派遣を除く。)
			Ш	② 大学院保健看護学研究科とタイのマヒドン大学公衆衛生学部との間で新たな交流協定が締結できた。② 21 年度から、新たに香港中文大学との学生交流を始めた。
			ш	(受入)コンケン大学3名 香港中文大学6名 山東大学7名
				(支入)コンケン人子3名 省後中文人子6名 山東人子1名 (派遣)香港中文大学2名 上海交通大学1名 山東大学8名 ハーバード大学3名
				(抓追) 省代中メハチィカ 工供父理八子1名 山来八子8名 ハーハート八子3名

- 第2 大学の教育研究等の質の向上に関する目標を達成するための措置
- 2 研究に関する目標を達成するための措置
- (1) 研究水準及び研究の成果等に関する目標を達成するための措置

中期計画		步 己	実施状況等
ア 目指すべき研究の方向と 研究水準に関する具体的方策	中間	年度	
(ア) 和歌山県で重点的に取り組まなければならない疾病構造の改善、診療活動の改善、疾病の予防につながる研究を行う。	IV	IV IV IV IV	② 1月に都道府県がん診療連携拠点病院に指定された。 ③ 1後能性医薬食品探索譜座においては、県内の特産品である梅を用いた疾病構造解明、食品の新商品開発等の研究を行った。また、観光医学講座においては、本学病態栄養治療部との連携による、疾病患者向け旅行企画において地場産品を含む食事療法等の指導を行うとともに、宿泊施設側に対する献立、栄養指導を行った。 ① 11月から病歴部に「がん登録システム」の導入を進め、病歴部において院内がん登録を実施した。・県がん診療連携協議会12月に発足、年度内2回の研修会実施(参加人数:約150人)・緩和ケアチームコンサルテーション件数 34件・相談支接センター相談件数342件・化学療法センター患者数3,018名 ② 観光医学研究部門の研究の一貫として那智勝浦町にスポーツ温泉医学研究所を開設するため、施設の整備および人員を確保し、研究内容の充実を図った。 ② 連携協議会 講演会を 2 回開催する他、当初予定していなかった県内医師向けに緩和ケア研修を 5 回開催した。・がん登録 がん登録システムにより、19年度末データを登録済み・緩和ケアチーム 専任看護師を配置・相談支接センター 担当職員が国の専門研修を受講・講演会参加者数 約200名・緩和ケアコンサル依頼患者数約60件・視証カケアコンサル依頼患者数約60件・相談中数 約1,600件・組設件数 約1,600件・相談中でする世界を持つ「サテライト診療所本町」と研究機能を持つ「けんき開発研究所」を併設した。② がん診療連携協議会 講演会を 9 回開催する他、県内医師向けに緩和ケア研修を 8 回開催した。また、地域連携パスの作成に着手した結果、がん診療体制の充実が図られた。 講演会参加者数 約800名 緩和ケア研修受講者数 約200名 完成見込み地域連携バス 5 本 (大腸、胃、肝臓、肺、乳)・がん登録 これまでの必須項目から標準項目に項目数を増やし登録終了した。院内がん登録件数 約1,900件・相談支援センター 拠点病院担当者会議等を活用し、相談への対応力の向上を図った。また、がん患者サロンを設置した。相談件数 約1,700件・厚労省「がん専門医臨床研修モデル事業」に認定され、若手医師を対象としたモデルプログラムを作成する他、研修会を開
		Ш	 連携協議会 講演会を2回開催する他、当初予定していなかった県内医師向けに緩和ケア研修を5回開催した。・がん登録がん登録システムにより、19年度末データを登録済み・緩和ケアチーム 専任看護師を配置・相談支援センター 担当職員が国の専門研修を受講・講演会参加者数 約200名・緩和ケア研修受講者数 約200名・院内がん登録件数 約1,600件・緩和ケアコンサル依頼患者数 約60件 ・相談件数 約1,200件 観光医学講座において「スポーツ・温泉医学研究所」での研究活動を行うとともに、新たに「みらい医療推進センターし、センター内に診療機能を持つ「サテライト診療所本町」と研究機能を持つ「げんき開発研究所」を併設した。 がん診療連携協議会 講演会を9回開催する他、県内医師向けに緩和ケア研修を8回開催した。また、地域連携パスの作手した結果、がん診療体制の充実が図られた。 講演会参加者数 約800名 緩和ケア研修受講者数 約200名 完成見込み地域連携パス 5本(大腸、胃、肝臓、肺、乳)・がん登録 これまでの必須項目から標準項目に項目数を増やし登録終了した。院内がん登録件数 約1,900件・相談支援センター 拠点病院担当者会議等を活用し、相談への対応力の向上を図った。また、がん患者サロンを設置し相談件数 約1,700件

				・相談件数約 1,200 件
(7)	疾病の原因、診断、	Ш	Ш	⑱ 英文原著論文総数は横ばい傾向にあるが、国際的に評価の高いジャーナルへの投稿が増えた。316件
-2	予防について医学及		Ш	⑲ 英文原著論文総数は横ばい傾向にあるが、国際的に評価の高いジャーナルへの投稿が増えた。総数 479 件(18 年度 588 件)
	び保健看護学の研究		Ш	② 英文原著論文総数は横ばい傾向にあるが、国際的に評価の高いジャーナルへの投稿が増えた。〈医学部〉
	を行い、診療活動の場		Ш	② 英文原著論文総数は横ばい傾向にある。
	において、医療及び保			
	健看護の質の向上に			
	貢献する。			
(1)	創薬、診断及び治療	Ш	Ш	18 臨床研究管理センターを設置し、現在治験管理部門が稼働している。先進医療開発センターにおいては、先端的な手術手法等の
- 1	方法などについての			見学を受け付けた。
	臨床研究、先端医療の		Ш	№ 治験管理部門について、9月に専用スペースへ移転し業務を開始した。また、治験コーディネーターを2名増員するとともに各
	研究を行う。			種手順書を整備しホームページへ掲載を行い周知した。 新規申込件数(審査件数ベース)16件(18年度12件)
			Ш	19 先端医療開発普及講座においては、脊椎内視鏡手術に適した手術機器や手術支援システムを開発し、さらに低侵襲な脊椎手術の
				実現を目指し研究を行った。
				国内学会シンポジウム7件、パネルディスカッション2件、オーラル発表50件、学術講演18件、技術講習会7件
			Ш	② 臨床試験を円滑に推進するため、18年4月に治験管理部門を設立し、4名のスタッフ(うち治験コーディネーター3名)で業務
				に当たっている。 20年度新規治験申込件数(審査件数ベース) 20件 (19年度 実績 16件)
				② 免疫制御学講座を開設した。 設置期間 20 年 9 月 1 日~22 年 8 月 31 日 教員 教授(寄附講座)1 名, 准教授(寄附講座)1 名
			Ш	② 治験管理部門は、21年4月に附属病院中央部門に移行。
			Ш	5名のスタッフ(うち治験コーディネーター3名)で業務にあたった。
			Ш	② 21年12月に「循環器画像動態診断学講座」を開設した。
(1)				② 21年度から、外部委員を1名増員し、より質の高い審査体制の整備を行った。
(1)	講座の枠を超えて、	Ш	IV	® 学内の各種助成事業の公募における推薦又は選考を行うため、研究活動活性化委員会を4月に設置した。
- 2	2 0 C Man 1 - C 1			同委員会では今年度から特定研究・教育助成プロジェクト発表会を開催し、7件の応募者のプレゼンテーションによる選考を実
	の連携による、より幅		13.7	施、4 件採択した。(助成総額 17,500 千円)
	の広い医学研究の推		IV	® 共同利用施設管理運営規程を制定、各施設の統合管理責任者として共同利用施設長を選任し、共同利用施設運営の一体化を図った。 また、共同利用施設運営の機関する保護した。 またにおいて、然の機関なる機関する。 世界利用な保護した。
	進を図る。		IV	た。また、共同利用施設連絡網を整備するとともに、新たにセルソーター等の機器を3機購入し、共同利用を促進した。 ③ 特定研究・教育助成プロジェクト発表会を開催し、4 件の応募者のプレゼンテーションによる選考を実施、1 件採択した。
			11	助 特定研先・教育助成プロジェクト発表云を開催し、4件の応募者のプレビンテーションによる選号を美施、1件採択した。 助成総額 17,500 千円
			IV	
				□ 共同利用地設面で有機的に建場し、機器等の有効利用を行うた。 □ 特定研究助成プロジェクト発表会を開催し、9件の応募者のプレゼンテーションにより選考を実施し、3件を採択した。採択課
			11	題の研究成果発表会を初めて開催した。 (今年度は 18 年度採択課題)助成総額 17,500 千円
				19年度実績:応募件数4件、うち採択件数1件
			Ш	19 千及天順・心殊行数 4 円、 プラ床が 円数 1 円 ② 利用者の施設使用訓練日を複数設定し、受講者が受講日を選択できるようにしたり、事前に実験計画書を提出させて、円滑に利
				用できるようにしている。また、ホームページから利用予約ができるようにするなど、利用者の利便性の向上に努めた。
			IV	② 特定研究助成プロジェクト発表会を開催し、7件の応募者のプレゼンテーションによる選考を実施し4件を採択した。審査結果
			1,	は学内に公表。19 年度採択課題(1 件)の成果発表会を実施した。 助成総額 17,500 千円(4 件) 20 年度応募件数 9 件、
				うち採択件数 3 件 2 月成果発表会開催「アジア人糖尿病の特質解明とその対策」(19 年度採択課題)
			Ш	② 利用者の施設使用訓練日を複数設定し、受講者が受講日を選択できるようにするなど昨年の方式を継続するとともに、既存の機

				器の有効利用を促進した。
(1)	基礎的研究を重視し、	Ш	Ш	⑱ 特別研究員制度を新設し、特別研究員として2名採用した。
- 3	これを推進する。		Ш	⑲ 外部資金による雇用を前提とした特別研究員制度を設け、研究員の充実に取り組んだ。
			Ш	∞ 3名の特別研究員を採用し、研究者層の充実を図った。 第2内科 上半期1名 第2解剖 下半期1名 第1内科 通年1名
			IV	② 1名の特別研究員を雇用し、研究者層の充実を図るとともに、基礎の教員の定数を増やし、二講座を新たに設置することとした。
				学内助教(基礎)の制度を創設した。
	対果の社会への還元に関す	-る具	体	
的方策	1		1	
(7)	医学、保健看護学及び	Ш	Ш	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	助産学の研究成果を、			各 1 回開催した。 「最新の医療カンファレンス」出席者各 40 名、健康講座出席者 33 名
	地域産業の活性化、健			「メタボリックシンドロームは健康の黄信号」をテーマとし、保健看護学部公開講座を2回開催した。参加者数142名
	康福祉、公衆衛生活動			⑱ テーマを設定し、県内の小中高校 27 校へ延べ 30 名を派遣した。
	に展開させるため、研		Ш	O 144 D(1100)
	究成果、業績等の知的		Ш	C TRAIL TENTO TO THE THE TAIL
	財産を公開するとと			最新の医療カンファランス9回、公開講座1回、健康講座1回
	もに、本学教員による			保健看護学部公開講座を2回開催した。テーマ:「現代に生きる高齢者たち」〈保健看護学部〉
	各種の研修会での講			⑲ 小・中・高校への出前授業を積極的に行った。34校を対象に実施(18年度27校を対象)
	演や地域活動などを		Ш	⑲ コンソーシアム和歌山の公開講座への講師派遣を積極的に行った。後期公開講座に講師 4 名派遣(18 年度 2 名派遣)
	行う。		П	② 依頼は前年並みであったが調整がつかず、派遣数は前年より減少して1回のみの開催となった。
				20年度 1回 25名 19年度 4回 197名
			Ш	S MAN CONTRACTOR CONTR
				公開講座 14名 健康講座 42名〈生涯研修・地域医療研修センター〉
				保健看護学部公開講座を10月と11月に開催した。テーマは「健康・生き生きin和歌山」。また、10月は本学部オープンキャンパ
				スと同日に実施し、模擬授業として高校生の参加を促した。 10月13日(土)和歌山会場114名 11月15日(土)田辺市会場35名
			m	《保健看護学部》
			Ш	⑩ 延べ37回の出前授業を実施し、3,792人が参加した。(19年度 延べ34回、2,740人参加)⑪ 県内の学生を対象に、23 回の出前授業を実施した。
				•
(1)		Ш	II IV	② コンソーシアム和歌山公開講座に1名の講師派遣を行った。
(1)	育附神座、文託研先、 企業との共同研究を	Ш	IV	- MATHEMATICAL STREET,
	企業との共同研究を 拡大する。		IV III	図 奇州講座、受託研究、共同研究の件数は削年度より増加した。
	174八9 つ。		Ш	② 奇州講座、受託研究、共同研究の件数は削年度並みであった。 奇州講座9件、受託研究 23 件、共同研究6件(継続分さむ) ② 寄附講座「みらい医療推進学講座」「循環器画像動態診断学講座」を新規開設した。
			ш	受託研究、共同研究は、前年度並みであった。 寄附講座 21 年度 11 件(20 年度 6 件) 受託研究 21 年度 24 件(20 年度 23 件)
				支託研先、共同研先は、前年度並みであった。 - 新州講座 21 年度 11 件 (20 年度 6 件) - 支託研先 21 年度 24 件 (20 年度 23 件) - 共同研究 21 年度 5 件 (20 年度 6 件)
				저번에 11 11 11 12 11 11 12 11 11 11 11 11 11

(2) 研究実施体制等の整備に関する目標を達成するための措置

中期計画	進捗 状況	2 1 年度までの実施状況等
------	----------	----------------

ア 研究体制に関する具体的 中 年				
方策		間	度	
(7)	大学が重点的に取	III	III	⑱ 特別研究員制度を新設し、特別研究員として2名採用した。
(//	り組む領域や研究分		Ш	卵 外部資金による雇用を前提とした特別研究員制度を設け、研究員の充実に取り組んだ。
	野を選定し、これに重		Ш	② 3名の特別研究員を採用し、研究者層の充実を図った。 第2内科 上半期1名 第2解剖 下半期1名 第1内科 通年1名
	点的・弾力的に人員を		IV	② 1名の特別研究員を雇用し、研究者層の充実を図るとともに基礎の教員の定数を増やし、二講座を新たに設置することとした。
	配置する。		1	学内助教(基礎)の制度を創設した。
(1)	公募により、より優	Ш	IV	
	秀な指導的研究者の		IV	⑤ 医学部教授選考方針検討委員会において医学部教授選考の実施について検討し、そのうち、候補者インタビューの実施方法につ
	確保に努める。			いて、従来選考委員会内部で行われていたインタビューをオープン化し、選考委員以外の教授がオブザーバーとして聴講できるよ
	70.11			うに改めた。
			Ш	① 本制度を活用し、衛生学教室で2名の教員の採用を内定した。
			Ш	⑩ 教授の公募について、3 つの教授候補者選考委員会を立ち上げ、候補者の選考について積極的に取り組んだ。
				数学 (
			Ш	② 教員公募制度を周知し、病理学1と紀北分院内科及び整形外科で各1名の講師又は助教の公募を行った結果、病理学1第一教室
				の講師 1 名を採用した。(H19 は 1 教室 2 名採用)
			Ш	② 現在、選考委員会を3つ立ち上げている。今回初めてノミネート方式を採用するなど新たな取り組みを導入、積極的な選考を実
				施した。 選考件数 4 件(数学、生理学第 1、産科・婦人科学、内科学第 1)
			Ш	② ホームページ等に公募情報を掲載し、教授等の公募を行い、教授2名講師1名を採用した。
			IV	② 教授選考の過程で、プレゼンテーションはもちろん、従来は公開していなかったインタビューについても公開し、選考権者によ
				り多くの情報を与え、より良い人材を獲得できるよう制度を改めた。また、公募実施と並行して本学から実績のある人物に応募依
				頼を行う方式(ノミネーション)を定型化し、幅広い人材を集めることに成功した。
(ウ)	研究の活性化を検	IV	IV	⑱ 学内の各種助成事業の公募における推薦又は選考を行うため、研究活動活性化委員会を4月に設置した。
	討する委員会の設置			同委員会では今年度から特定研究・教育助成プロジェクト発表会を開催し、7件の応募者のプレゼンテーションによる選考を実
	など、多くの医療人が			施、4 件採択した。(助成総額 17,500 千円)
	研究に参画できる体		IV	⑩ 特定研究・教育助成プロジェクト発表会を開催し、4件の応募者のプレゼンテーションによる選考を実施、1件採択した。
	制を構築する。			助成総額 17, 500 千円
			IV	② 特定研究助成プロジェクト発表会を開催し、9件の応募者のプレゼンテーションにより選考を実施し、3件を採択した。採択課
				題の研究成果発表会を初めて開催した。(今年度は 18 年度採択課題) 助成総額 17,500 千円
				19 年度実績 応募件数 4 件、うち採択件数 1 件
			IV	② 特定研究助成プロジェクト発表会を開催し、7件の応募者のプレゼンテーションによる選考を実施し、4件を採択した。審査結
				果は学内に公表した。19年度採択課題(1件)の成果発表会を実施した。助成総額 17,500 千円
	t thetae Acce		 	20 年度実績 応募件数 9 件、うち採択件数 3 件
(I)	知的財産の創出の	Ш		18 計画なし
	支援、取得、管理及び			り 計画なし
	活用を行う組織を設		Ш	② 関係規程を制定し、機関管理を行うとともに、本学での知的創造サイクルの周知を図った結果、大学が、勤務発明の特許を 3
	置する。			件継承した。 勤務発明届出数 3 件 勤務発明審査会開催件数 3 件

,					
	イ 研究に必要な設備等の活用・整備に				
関する	関する具体的方策				
(7)	研究の支援体制を	Ш	Ш	⑱ 学内の研究施設(3 施設)を共同利用施設として統合するとともに、共同利用施設委員会を2回開催し、利用状況・研究環境等	
	整備するために、共同			を検討した。	
	研究等の施設の拡充		Ш	⑩ 共同利用施設管理運営委員会において学内研究施設の利用状況を調査し、必要な研究環境について検討を行った。	
	を検討する。			委員会開催 2 回	
			П	∞ 一部の備品について利用状況を調査し、結果を理事会に報告するとともに、関係所属に対し利用を促した。	
			Ш	② 利用状況について調査を実施した。	
				動物実験施設では、定期的に病原感染の有無を確認し、研究を支援する環境を整えている。	
(1)	研究機器及び備品	Ш	Ш	⑱ 共同利用施設管理運営規程を制定、各施設の統合管理責任者として共同利用施設長を選任し、共同利用施設運営の一体化を図っ	
	の効果的な整備拡充、			た。また、共同利用施設連絡網を整備するとともに、新たにセルソーター等の機器を3機購入し、共同利用を促進した。	
	先端医学研究所の充		Ш	⑩ 共同利用施設管理運営委員会において学内共同利用施設等の機器の導入・更新について検討を行った。	
	実を図る。			マイクロインジェクター購入、超低温フリーザー購入、日本電子FDLシステム修理	
			Ш	② 高額備品の要望調整を行い、本学にふさわしい機器の購入を行った	
			${ m III}$	② 共焦点レーザースキャン顕微鏡を更新した。また、5年間の更新計画を作成した。	
ウの	F究の質の向上につなげる	ため	の		
具体的	力方策				
(7)	学内重点研究課題	IV	IV	⑱ 学内の各種助成事業の公募における推薦又は選考を行うため、研究活動活性化委員会を4月に設置した。	
	を選定し、学部、講座、			同委員会では今年度から特定研究・教育助成プロジェクト発表会を開催し、7件の応募者のプレゼンテーションによる選考を実	
	研究室等の枠を超え			施、4 件採択した。(助成総額 17,500 千円)	
	た横断的プロジェク		IV	⑲ 特定研究・教育助成プロジェクト発表会を開催し、4件の応募者のプレゼンテーションによる選考を実施、1件採択した。	
	ト研究を推進する。			助成総額 17,500 千円	
			IV	② 特定研究助成プロジェクト発表会を開催し、9件の応募者のプレゼンテーションにより選考を実施し、3件を採択した。採択課	
				題の研究成果発表会を初めて開催した(今年度は 18 年度採択課題)。助成総額 17,500 千円 19 年度実績応募件数 4 件うち採択件	
				数1件	
			IV	② 特定研究助成プロジェクト発表会を開催し、7件の応募者のプレゼンテーションによる選考を実施し4件を採択した。審査結果	
				は学内に公表。19 年度採択課題(1 件)の成果発表会を実施した。助成総額 17,500 千円(4 件)	
				20 年度 応募件数 9 件、うち採択件数 3 件 2 月成果発表会開催「アジア人糖尿病の特質解明とその対策」(19 年度採択課題)	
(1)	教員の研究の水	Ш	Ш	18 今年度から研究活動活性化委員会等で検討し、特定研究・教育助成プロジェクトの発表の内容に対して、5つの評価区分を設定	
	準・成果を検証するた			した。また、全教員の研究も含めた 5 領域に関する評価制度については、20 年度本格実施に向け、19 年度試行を決定した。	
	め、研究活動の評価を		Ш	⑩ 研究活動活性化委員会において、選考における評価方法や内容について議論した。	
	定期的に実施し、かつ		Ш	② 今年度初めて研究成果発表会を開催し、特定研究助成プロジェクトにより得られた成果を学内に発表した。	
	公表する。それに基づ			今年度は18年度に助成を受けた研究課題発表を行った。 発表課題4件(18年度助成分) 成果発表会:21年2月10日	
	き、質の高い研究を資		IV	6 11/2/1/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/1	
	金面などで支援する			発表課題「アジア人糖尿病の特質解明とその対策」成果発表会 22 年 2 月 20 年度採択課題(18 年度採択課題 4 件)	
	制度を導入する。				
	f究資金の獲得及び配分に	関す	る		
具体的方策					

(ア)	研究を推進するた	Ш	IV	⑱ 産官学連携推進本部を設置し、17年度に比べ、寄附講座3講座、受託講座2講座、受託研究 10件、共同研究3件増加した。	
	めの組織を設置し、競			外部資金約650,000千円(対前年比28.2%増) 科学研究費補助金101件 175,840千円(18年度)78件137,200千円(17年度)	
	争的研究費の獲得や		IV	⑩ ホームページ内容の充実を図るとともに、パンフレットの作成、産官学連携推進本部「異業種交流会」組織を立ち上げ、企業と	
	受託事業等の受入れ			本学の共同研究等を行うためのマッチングの機会を促進するための機会を設けた。	
	による外部資金の獲			(財)わかやま産業振興 web を活用し、県内登録企業約 2,000 社に対し、メールにて研究活性化のための情報等を配信した。	
	得について、毎年度1		Ш	② 産官学連携推進本部のホームページに奨学寄附金等外部資金の内容を更新するとともに、同本部による「異業種交流会」を開催	
	0%の増加を図ると			し、企業とのマッチングを促進した。 異業種交流会 3月25日開催 参加企業数42社	
	ともに、学外との共同		Ш	② 産官学連携推進本部のホームページの変更を行うとともに、「異業種交流会」を 2 回、株式会社紀陽銀行と共催し、企業とのマ	
	研究を企画・立案する			ッチングを促進した。	
				また、21 年度は新たな取り組みとして個別企業との研究相談(6 件)を行った。	
(1)	全国的な共同研究	Ш	Ш	⑱ 岡山大学との共同研究(2,400千円)等を継続して実施するとともに、18年度から民間企業との共同研究(3件、6,350千円)	
	への参加を推進する。			等を実施した。	
			Ш	⑲ 岡山大学との共同研究(1,650千円)等を継続して実施するとともに、民間企業との共同研究等も実施した。	
			Ш	② 民間企業との共同研究を実施した。 20年度6件(19年度7件)	
			Ш	② 民間企業との共同研究を実施した。 21 年度 5 件 (20 年度 6 件)	
(ウ)	横断的プロジェク	IV	IV	② 学内の各種助成事業の公募における推薦又は選考を行うため、研究活動活性化委員会を4月に設置した。	
	ト研究への重点的な			同委員会では今年度から特定研究・教育助成プロジェクト発表会を開催し、7件の応募者のプレゼンテーションによる選考を実	
	資金配分を行う。			施、4 件採択した。(助成総額 17,500 千円)	
			IV	・特定研究・教育助成プロジェクト発表会を開催し、4件の応募者のプレゼンテーションによる選考を実施、1件採択した。	
				助成総額17,500千円	
			IV	② 特定研究助成プロジェクト発表会を開催し、9件の応募者のプレゼンテーションにより選考を実施し、3件を採択した。採択課	
				題の研究成果発表会を初めて開催した(今年度は 18 年度採択課題)。 助成総額 17,500 千円 19 年度実績応募件数 4 件、うち採	
				択件数 1 件	
			IV	② 特定研究助成プロジェクト発表会を開催し、7件の応募者のプレゼンテーションによる選考を実施し4件を採択した。審査結果	
				は学内に公表。 19 年度採択課題(1 件)の成果発表会を実施した。 助成総額 17,500 千円(4 件)	
				20 年度 応募件数 9 件、うち採択件数 3 件 2 月 成果発表会開催 「アジア人糖尿病の特質解明とその対策」(19 年度採択課題)	
(1)	萌芽的研究にも資	Ш	Ш	⑱ 新たに若手研究支援助成要綱を制定し、4月に設置した研究活動活性化委員会による選考により6件(2,400千円)採択した。	
	金配分し、プロジェク		Ш	頭 若手研究支援助成要綱に基づき科研費で惜しくもA評価で落選した若手研究者を対象に研究活動活性化委員会により選考を行	
	ト研究へ発展させる			い、7 件採択した。 助成総額 2,450 千円	
	ことを目指す。		Ш	② 若手研究支援助成要綱に基づき、科研費で惜しくも A 評価で落選した若手研究者を対象に研究活動活性化委員会による選考を行	
				い、5 件採択した。 助成総額 2,500 千円	
			IV	② 若手研究支援助成要綱に基づき、科研費で惜しくも A 評価で落選した若手研究者を対象に公募し、研究活動活性化委員会による	
				選考で、応募件数 13 件のうち、13 件を採択し、研究助成を行った。審査結果は学内で公表した。	
(1)	外部資金による新	Ш	IV	⑱ 観光医学講座及び先端医療開発普及講座等を「寄附講座」として開講した。また地方自治体の委託を受ける「受託講座」を2	
	規の研究分野を検討			講座開講した。	
	する。		IV	⑲ 寄附講座、受託研究、共同研究の件数は前年度より増加した。 寄附講座 8 件、受託研究 17 件、共同研究 5 件	
			Ш	② スポーツ・温泉医学研究所(受託事業)、統合的皮膚探索講座(寄附講座)及び免疫制御学講座(寄附講座、受託研究)等外部資金に	
				より、新規の研究分野を拡大した。	
			Ш	② 寄附講座「みらい医療推進学講座」「循環器画像動態診断学講座」を新規開設した。	
		_			

		受託研究、共同研究は、前年度並みであった。		
		寄附講座 21 年度 11 件 (20 年度 6 件) 受託研究 2	1年度24件(20年度23件)	共同研究 21 年度 5 件 (20 年度 6 件)

- 2 大学の教育研究等の質の向上に関する目標を達成するための措置
- 3 附属病院に関する目標を達成するための措置
- (1) 教育及び研修機能を充実するための具体的方策

中期計画		進捗 状況		21年度までの実施状況等
		中	年	
		間	度	
ア	本学の特色ある診療	IV	IV	⑱ 緩和ケアにおける研修、救急集中治療部における研修を行った。
_	科・診療単位、中央部門			また、教育研究開発センターを核に卒後臨床研修センターと連携し、効果的な研修を検討し、臨床技能研修センターを設置した。
1	等の特徴を活かした臨		Ш	⑩ 臨床医に必修のプライマリー・ケア能力向上のため、救急部門における指導体制の充実を図った。
	床教育の場を提供する。		Ш	◎ 臨床技能用にシミュレーターを用いた DVD を作成した。
				今後この DVD を用いて実習を行う予定である。〈教育研究開発センター〉
				従来から卒後臨床研修プログラムに本院の特色を持たせており、募集定員 65 人に対し、64 人と多数の希望があった。プログラ
				ムの変更は、2年前に国へ届ける必要があるため、平成22年度からのプログラムについて、従来からの研修方式を発展させ、 更
				に特色を持たせるよう、内科系、救急及び地域医療を必修とし、専門分野の早期習得を図れるように配慮したプログラムを作成し
				た。〈卒後臨床研修センター〉
			Ш	② 22 年度からのプログラムについて、従来からの研修方式を発展させ、さらに特色を持たせるよう、内科系、救急及び地域医療
				を必修とし、専門分野の早期修得を図れるように配慮したプログラムの実施に向けての準備を行った。〈卒後臨床研修センター〉
ア	臨床の場において、患	Ш	IV	® ボランティア教育、緩和ケア教育を通じてケアマインド教育を行った。また、文部科学省の大学教育改革の取組に対する補助事
-	者や医療関係者の立場			業において、医学部の「ケアマインドを併せもった医療人教育」が特色ある大学教育支援プログラムに、保健看護学部の「地域と
2	を理解し、患者本位の医			連携した健康づくりカリキュラム」が現代的教育ニーズ取組支援プログラムに同時採択され、良質な医療人の育成に取り組んだ。
	療や円滑なチーム医療		IV	⑩ ケアマインド教育及び福祉施設の実習を通じて患者本位の医療を志す教育を推進した。また、保育所や障害者施設での実習につ
	を推進できるよう、学生			いても検討をした。
	の人格形成を図るため		IV	⑩ 老人福祉、障害者施設、保育所実習を行った。また、ケアマインド教育についても保健看護学部との共通講義として1年通年で
	の教育及び実習等を行			行った。
	う。		Ш	② 21 年度においても、老人福祉施設・保育所・障害者福祉施設の実習を継続して実施した。
イ	専門職としての実践	IV	IV	⑱ 海外研修を実施するとともに、後期臨床研修プログラムを開発し、後期研修枠を拡大した。
1 –	能力及び高い総合診療			海外研修4名(MDアンダーソンがんセンター、ピッツバーグ大学)
1	110 X 2 C 11 X 20 E E E E X 11		IV	⑩ 研修医2年次のうち希望者をとりまとめ、MDアンダーソンがんセンターにおける海外研修を実施した。派遣研修医2名
	成を目指し、卒後臨床研		Ш	⑩ 学際的臨床研修プログラムに参加した実績はないが、カスタムメードプログラムにより、基本的診療能力を確実にし、各専門分
	修プログラムの充実を			野横断的な診療能力の開発を図った。 カスタムメードプログラム参加者 2名
	図る。		Ш	② 6名の研修医をアメリカに派遣し、研修を行った。

	<u> </u>		1	
			_	(海外派遣先内訳) MD アンダーソン 2 人、コロンビア大学 2 人、エモリー大学 1 人、デューク大学 1 人
			Ш	② 2名の非入局の横断的研修後期研修医を採用し、研修を行った。
			Ш	② 研修医のうち5名をアメリカに短期研修派遣した。
			Ш	② 非入局の横断的後期研修医を1名採用し、研修を行った。
イ	卒後臨床研修センタ	Ш	Ш	⑱ 卒後臨床研修センターを中心に協力病院と連携した卒後研修プログラムを研修医に提供した。 研修協力病院数 11 病院
_	ーを中心として、臨床研		Ш	⑩ 研修プログラムに従い、広く県内各地域に立地する協力型臨床研修病院、協力施設と連携した教育を実施した。
2	修協力病院との連携を			*19 年度プログラム適用 協力施設追加(国保古座川病院)
	深めた研修システムを		Ш	② 16 の協力病院に延べ 117 名の研修医を派遣し、研修を行った。
	充実する。		Ш	② 17協力病院に延べ131名の研修医を派遣し、研修を行った。
イ	臨床の実践能力向上	Ш	Ш	⑱ 年度の教育計画はラダー(キャリア開発)に対応した継続教育に刷新した。4月からスタッフ対象にラダーを実施している。ま
_	を図るため、看護師の卒			た、現在マネジメントラダーも作成中で、平成 19 年度の上半期に作成するよう計画している。
3	後研修体制を確立する。		Ш	⑲ 今年度導入したクリニカルラダーシステムの中の研修に、e-learning を用いることを目的にコメディカルと共に開発した。
				また、輸液ポンプ・シリンジポンプの使用方法について作成し、新たな項目についても検討した。
			П	② クリニカルラダーの信頼性、妥当性について検討を行い、健全な運用を行うために新規に場を設置した。看護部の人事システム
				については必要な項目の抽出を行った。
				次年度から適切使用できるよう、現在、マニュアルの見直しを運用委員会で検討している。
				今年度 154 名受審し、130 名 (84.4%) が合格した。
			Ш	② 今年度、クリニカルラダー内容の見直しを行い、継続教育の受講資格や院外研修の受講資格をラダーレベルと整合性を取るよう
				にした。また、昇格に関して、ラダーレベルの取得を求め、人事との連携を構築しつつある。
イ	積極的に外部講師等	Ш	Ш	(18) 外国 (アメリカ) から講師を招聘し、2月の5日間延べ100名参加した。
l	を招聘し、医療従事者等			経営コンサルタントを講師に招き2日にわたり、延べ3回講演、446名の参加者があった。
4	への教育・研修内容の充			なお、医療安全推進研修会(6回)において、外部講師を招聘した。
1	実を図る。		TV/	19 教育研究開発センターと卒後臨床研修センターが連携して、臨床研修を担当する指導医向け講習会を実施した。本院指導医 81
	火で囚る。		11	名対象
				クリニカルラダー、評価者研修、看護研究の3つの研修に2名の外部講師を招聘した。〈看護部〉
				クリニカルラダー研修者 83 名、評価者研修者 111 名、看護 研究研修者 69 名
				意案 F 的 対象 切 修 (主体 切 修) に お v ・ C) 作品 時 で に 。
			ш	看護部を中心に 10 月にリブレッシュ研修を美施した。参加有 45 名 〈私北分院〉 ② 新規採用研修医 51 名に救急処置の研修を行った。〈卒後臨床研修センター〉
			Ш	20 利成休用研修医 51 名に扱忌処直の研修を行うた。〈平後端床研修センター〉 12 月 17 日現在、AED 講座講習会の未受講者 15 名のうち 14 名が受講、実技講習会の未受講者 10 名のうち 2 名が受講した。今年
				度中にほぼ受講予定である。〈附属病院〉
				AED 操作等の研修を全職員を対象に実施するとともに、「救急の日」に地元消防機関が実施した救急車同乗実習に職員を参加さ
				せた。 AED 操作研修 参加者 110 名 救急車同乗実習 参加者 医師 1 名、看護師 2 名〈紀北分院〉
			Ш	② 21 年度採用研修医 55 名全員が看護師・コメディカルと合同で実習を受けた。〈卒後臨床研修センター〉
				AED 講座講習会については、全職員の92%が受講した。
				新規採用者研修において、研修医とともに医師、救急看護認定看護師、重症集中認定看護師が講師となり、合同研修を行った。 〈附属病院〉
				「救急の日・救急週間」に消防機関が実施する救急車同乗実習に職員が参加した。
1			l	救急車同乗実習参加者 リハビリテーション科1名 看護師1名 〈紀北分院〉
				「救急の日・救急週間」に消防機関が実施する救急車同乗実習に職員が参加した。

			г	Control of the Contro
ウ	プライマリケア及び	Ш		18 卒後臨床研修センターを核に紀北分院や協力病院との連携を実現した。
_	総合診療教育を充実さ		IV	⑩ 初期臨床研修の基本研修(内科・外科)について、協力型臨床研修病院に対して指導体制の充実を依頼し、地域受入数の増加を
1				図った。〈附属病院〉
	師、看護師、コ・メディ			臨床医学講義「プライマリケア」の内科系講義を担当し、和歌山における地域医療とプライマリケアの実状を学生とともに検
	カルスタッフの育成を			討した。〈紀北分院〉
	図る。		Ш	⑳ 県内9つの公的拠点病院に、延べ 68 名の研修医を派遣し、研修を行った。〈卒後臨床研修センター〉
				卒後臨床研修の場を分院内のみならず、他の拠点病院等で研修を行えるよう連携に努めた。
				和歌山労災病院等での研修を行い、診療能力の向上を図った。〈紀北分院〉
			Ш	② - 県内 12 の公的拠点病院に延べ 94 名の研修医を派遣し、研修を行った。〈卒後臨床研修センター〉
				新病院での卒後研修を充実させるため、研修医の宿泊室を8室16名分確保し、研修医受入体制を整えた。〈紀北分院〉
ウ	高齢者医療や地域に	Ш	Ш	⑱ 研修協力病院に介護老人保健施設を3カ所指定し、地域医療の観点から研修を実施した。
-	多い疾病等本県が抱え		Ш	⑩ 臨床研修の必須科目の一つの活用として、老人保健施設での臨床研修の機会を確保した。〈附属病院〉
2	る医療の課題を踏まえ、			高齢者の入退院の問題点と福祉制度の利用方法、地域連携の重要性を研修した。〈紀北分院〉
	介護・福祉との連携を図		Ш	② 12 名の研修医が地域の介護施設等での研修を行った。〈卒後臨床研修センター〉
	りながら卒後初期及び			地域連携室を中心に高齢者医療に係わる地域連携を強化し、研修医の研修環境の整備に努めた。〈紀北分院〉
	後期臨床研修の内容の		Ш	② 5名の研修医が地域の介護施設等での研修を行った。〈卒後臨床研修センター〉
	充実を図る。			地域の特別養護老人ホームへ内科医を派遣し、福祉施設での臨床研修の場を設定した。〈紀北分院〉
エ	平成18年度に地域	Ш	IV	⑱ 4月に地域連携室を開設した。①各医療機関、各診療科長あてに案内を送付し周知を図った。②「相談依頼票」「退院支援スク
_	連携室を設置し、地域医			リーニングシート」をオーダリングシステムに入れた。③医療福祉相談の案内を各外来に掲示し、入院案内に添付した。④各医療
1	療機関との診療連携や			機関の診療体制について調査を実施し、データベースを作成した。 相談受付総件数 2,205 件
	診療情報の提供により、		Ш	⑱ 「紀北分院通信」は、毎月1回発行した。伊都医師会病診連携委員会へ月1回参加した。
	地域医療の質の向上に		IV	⑩ がん相談支援センターの相談業務を行うために、スタッフが国立がんセンター等の主催の相談員講習会やワークショップに参加
	努める。			してスキルアップを図った。
				また、相談支援センターの案内用パンフレット、県民向けのがん知識と早期発見・早期治療のための 啓発冊子及び緩和ケア
				チーム用啓発冊子を作成した。 がん相談件数 342 件 地域連携室相談受付件数 4,087 件(18 年度 2,205 件) 作成冊子 3,000 部
				(配布機関:7ヶ所)
			Ш	№ 広報誌においては、附属病院本院の「理念」・「患者の権利」等の周知を図った。 年4回 発行各 5,000 部
			IV	⑩ 「紀北分院通信」を定期的に発行するとともに、JA 広報誌「トライアングル」にも記事を提供した。
1				また、医師会病診連携委員会に定期的に出席し、医療圏内の連携を進めた。
1			IV	② 8月~9月に県内の在宅療養支援診療所及び訪問看護ステーションに往診や活動状況の調査を実施。
1				それにより患者の紹介や情報交換をよりスムーズに行うことができ、転院・退院が推進され、在院日数の短縮につながった。
				平成 19 年度総相談件数 4.087 件うち転院・退院支援 2.823 件 平成 20 年度総相談件数 6,170 件うち転院・退院支援 3,953 件
			IV	② 県内の病院・診療所の関係者を集め1月24日に地域医療連携わかやまネットワーク研修会を開催し、86名37医療機関が参加、
				業務の推進について検討を行った。
			Ш	20 理念、基本方針等の周知を図るとともに、診療科や病棟からの情報発信や新規事項(お手軽検査、セカンドオピニオン外来等)
1				に関し広報した。 発行部数: 年 4 回発行、各 4,000 部
1			Ш	② 広報誌「紀北分院通信」を毎月1回定期的に発行するとともに、JA 紀北川上が発行する広報誌にタイムリーな話題を毎月提供
				した。伊都医師会病診連携委員会に、分院長がほぼ毎回出席し、医療圏内の連携に努めた。医師会研修会へ講師の派遣を2回行っ
				た。 分院通信発行部数(4月~3月)3,000部 患者紹介率 26.35%(前年度同期)27.63%
	l		U	

			Ш	② 12月に「地域医療連携わかやまネットワーク」研修会を開催し、地域連携における課題と連携のあり方について検討を行い、
				その上で地域連携実務担当者のネットワークを構築した。 47 医療機関 78 名参加
			Ш	② 7月にがん診療連携拠点病院がん相談支援センターと2次医療圏基幹病院の担当者連絡会を開催し、各病院で役割分担を決め、
				地域の医療機関及び医療従事者の情報を収集を行い、その情報の共有を行った。 10 医療機関 15 名参加
			Ш	② 理念、基本方針等の周知を図るとともに、診療科や病棟からの情報発信や院内トピックスに関し広報した。
				「まんだらげ」発行部数 年 4 回発行、各 4,000 部
			Ш	② 広報誌「紀北分院通信」を毎月 1 回定期的に発行するとともに、JA 紀北川上が発行する広報誌にタイムリーな話題を毎月提供
				した。 分院通信発行部数(4月~3月)385部×12ケ月4,620部 ※伊都、那賀医療機関 各市町村役場 本院 分院待合
				患者紹介率 31.2% (20 年度 26.4%)
工	県内の医療専門職員	Ш	Ш	⑱ 他大学の薬学部や医療関係の専門学校等60施設から、8部門478名を受け入れた。
-	の育成と能力向上を図			3 施設から 224 名を受け入れた。〈紀北分院〉
2	るため、コ・メディカル		Ш	⑲ 実習生を適宜受け入れている。 〈本院〉実習生数:510名(対象機関:62ヶ所)
	スタッフの教育及び研			〈分院〉県立高等看護学院生 56 名、和医大保健看護学部生 54 名、和歌山看護専門学校生 41 名 他
	修の受入れを行う。		Ш	∞ 実習生を適宜受け入れた。 受入実績:3,147人⟨附属病院⟩
				各種学校、養成所等からの実習生を積極的に受け入れた。 リハビリ関係4養成所実習生(8名) 県立高等看護学院生(100
				名) 保健看護学部生(105 名) 和歌山看護専門学校通信生(30 名) 大阪女子短期大学生(1 名) 〈紀北分院〉
			IV	② 実習生を適宜受け入れた。 延べ 9,441 名(20 年度 延べ 6,097 名)〈附属病院〉
				新型インフルエンザ流行で休校等が相次ぐ中、日程調整に時間を要したが、各種学校からの実習生を積極的に受け入れ、昨年度
				と同程度の受入を確保できた。 リハビリ関係 4 養成所実習生 7 名(20 年度 8 名) 県立高等看護学院生 88 名 (20 年度 100 名)
				保健看護学部生 94 名 (20 年度 105 名) 和歌山看護専門学校通信制 36 名 (20 年度 30 名)
				大阪女子短期大学生 0名(20年度1名) 〈紀北分院〉

(2) 研究を推進するための具体的方策

	中期計画	進捗 状況		2 1 年度までの実施状況等
ア - 1	和歌山県で重点的に 取り組まなければなら ない疾病構造の改善、診 療活動の改善、疾病の予	中 間 IV	年 度 IV IV	 18 機能性医薬食品探索講座、観光医学講座を新たに開講するとともに、病態栄養治療学講座を継続し、予防医学に関する研究を行った。 18 1月に都道府県がん診療連携拠点病院に指定された。 19 機能性医薬食品探索講座においては、県内の特産品である梅を用いた疾病構造解明、食品の新商品開発等の研究を行った。また、
	防につながる研究を行う。(再掲)		IV III	観光医学講座においては、本学病態栄養治療部との連携による、疾病患者向け旅行企画において地場産品を含む食事療法等の指導を行うとともに、宿泊施設側に対する献立・栄養導を行った。 ① 11月から病歴部に「がん登録システム」の導入を進め、病歴部において院内がん登録を実施した。 ・県がん診療連携協議会:12月に発足、年度内2回の研修会実施(参加人数:約150人) ・緩和ケアチームコンサルテーション件数 34件 ・相談支援センター相談件数 342件 ・化学療法センター患者数 3,018名 ② 観光医学研究部門の研究の一貫として那智勝浦町にスポーツ・温泉医学研究所を開設するため、施設の整備および人員を確保し、

				研究内容の充実を図った。
			IV	② ・連携協議会:講演会を2回開催する他、当初、予定していなかった県内医師向けに緩和ケア研修を5回開催した。
				・がん登録:がん登録システムにより、19 年度末データを登録済み ・緩和ケアチーム:専任看護師を配置
				・相談支援センター:担当職員が国の専門研修を受講・講演会参加者数:約 200 名
				・緩和ケア研修受講者数:約200名 ・院内がん登録件数:約1,600件
				・緩和ケアコンサル依頼患者数:約60件 相談件数:約1,200件
			Ш	② 観光医学講座において「スポーツ・温泉医学研究所」での研究活動を行うとともに、新たに「みらい医療推進センター」を開所 し、センター内に診療機能を持つ「サテライト診療所本町」と研究機能を持つ「げんき開発研究所」を併設した。
			IV	② ・がん診療連携協議会 講演会を9回開催する他、県内医師向けに緩和ケア研修を8回開催した。また、地域連携パスの作成に
				着手した結果、がん診療体制の充実が図られた。
				講演会参加者数約800名 緩和ケア研修受講者数約200名 完成見込み地域連携パス5本(大腸、胃、肝臓、肺、乳)
				・がん登録 これまでの必須項目から標準項目に項目数を増やし登録終了した。 院内がん登録件数 約1,900件
				・相談支援センター 拠点病院担当者会議等を活用し相談への対応力の向上を図った。また、がん患者サロンを設置した。
				相談件数約1,700件
				・厚労省「がん専門医臨床研修モデル事業」に認定され、若手医師を対象としたモデルプログラムを作成する他、研修会を開
				催した。作成プログラム 化療、放射、緩和、手術、病理、内視鏡 がん専門医研修会参加者数 約100名
				20 年度実績 ・講演会参加者数約 150 名 ・緩和ケア研修受講者数約 180 名 ・院内がん登録件数約 1,700 件
				• 相談件数約 1, 200 件
ア	疾病の原因、診断、予	Ш		⑱ 英文原著論文総数は横ばい傾向にあるが、国際的に評価の高いジャーナルへの投稿が増えた。316 件
I —	防について医学及び保			⑲ 英文原著論文総数は横ばい傾向にあるが、国際的に評価の高いジャーナルへの投稿が増えた。総数 479 件(18 年度 588 件)
2	健看護学の研究を行い、		Ш	一数文原著論文総数は横ばい傾向にあるが、国際的に評価の高いジャーナルへの投稿が増えた
	診療活動の場において、		${ m III}$	② 英文原著論文総数は横ばい傾向にある。
	医療及び保健看護の質			
	の向上に貢献する。(再			
	掲)			
ア	創薬、診断及び治療方	Ш	Ш	18 臨床研究管理センターを設置し、現在治験管理部門が稼働している。先進医療開発センターにおいては、先端的な手術手法等の
	法などについての臨床			見学を受け付けた。
3	研究、先端医療の研究を		ш	□ 治験管理部門について、9月に専用スペースへ移転し業務を開始した。また、治験コーディネーターを 2 名増員するとともに各
	行う。(再掲)		ш	種手順書を整備しホームページへ掲載を行い周知した。 新規申込件数(審査件数ベース)16件(18年度12件)
	11 7。 (井北町)		ш	理子順音を登備しか一名ペーン・7掲載を行り向却した。 利衆甲込件数(番重件数ペーペ)10 件(16 年度 12 件)
			ш	19 元端医療開発音及講座においては、有性内倪親手術に適しだ手術機器や手術文族システムを開発し、さらに低度襞な有性手術の 実現を目指し研究を行った。
				実先を目指し切れを11つた。 国内学会シンポジウム 7 件、パネルディスカッション 2 件、オーラル発表 50 件、学術講演 18 件、技術講習会 7 件
			ш	
			Ш	② 臨床試験を円滑に推進するため、平成 18 年 4 月に治験管理部門を設立し、4 名のスタッフ(うち治験コーディネーター3 名) で **********************************
				業務に当たっている。 平成 20 年度新規治験申込件数(審査件数ベース) 20 件(平成 19 年度実績 16 件)
			IV	② 免疫制御学講座を開設する。
				設置期間:平成20年9月1日~平成22年8月31日 教員:教授(寄附講座)1名,准教授(寄附講座)1名
			Ш	② 治験管理部門は、21年4月に附属病院中央部門に移行。
				5名のスタッフ(うち治験コーディネーター3名)で業務にあたった。
			Ш	② 21年12月に「循環器画像動態診断学講座」を開設した。

イ	平成18年度に臨床	Ш	Ш	18 治験の実施や治験管理部門の運営について検討するため病院長を委員長とした「治験運営委員会」を設置、治験管理部門専用ス
_	研究管理センターを設			ペースを確保し、人員増も決定した。 新規契約件数 10 件
1	立し、薬剤師、看護師等		Ш	№ 治験管理部門について、9月に専用スペースへ移転し業務を開始した。また、治験コーディネーターを2名増員するとともに各
	による治験コーディネ			種手順書を整備しホームページへ掲載を行い周知した。
	ーター業務を行い、幅広		Ш	◎ 臨床試験を円滑に推進するため、平成 18 年 4 月に治験管理部門を設立し、4 名のスタッフ(うち治験コーディネーター3 名) で
	く治験による新薬開発			業務に当たっている。 平成 20 年度新規治験申込件数(審査件数ベース) 20 件(平成 19 年度実績 16 件)
	に貢献する。		Ш	② 治験管理部門は、21年4月に附属病院中央部門に移行。5名のスタッフ(うち治験コーディネーター3名)で業務にあたった。
イ	治験の実施に当たって	Ш	Ш	⑱ GCP(医薬品の臨床試験の実施基準)に基づき倫理的及び科学的観点から調査審議を行い、患者の権利擁護の推進を図った。
_	は、「医薬品の臨床試験		Ш	⑩ 9月より和歌山県薬剤師会長を新たに委員として指名し外部委員を増員した。
2	の実施に関する基準」に		Ш	② 治験審査委員会を年6回開催し、各種治験申請を審査した。 審査件数 新規20件、変更160件
	基づき、患者の権利の擁		Ш	② 治験管理部門は、21年4月に附属病院中央部門に移行。5名のスタッフ(うち治験コーディネーター3名)で業務にあたった。
	護に努める。			
ウ	医療の実践を通じた	Ш	Ш	⑱ 患者サービス向上委員会だけの対応でなく、至急の課題については、病院長会等でも対応できるようにした。
	患者本位の安心できる		IV	⑲ 4月より医療安全推進部に医療安全推進室を設置し、独立の組織とするとともに、専任の薬剤師、看護師を配置、それぞれ室長、
	医療の実現のため、医療			副室長に位置づけ、組織の充実・機能の強化を図った。
	現場の課題を抽出し、そ		Ш	物 病院で発生するインシデントやアクシデント等の原因を分析し、対策を講じることで患者の安全確保を図った。
	の解決方法やチーム医			また、初めて医療安全全国共同行動に参加登録し、病院をあげ「危険薬の誤投与防止」に取り組んだ。
	療のあり方等を検討し、			インシデント件数:3,396 アクシデント件数:57 (重複事例を含む)
	安全かつ最適な管理体		Ш	② 病院で発生するインシデントやアクシデント等の原因を分析し、対策を講じることで患者の安全確保を行った。
	制の確立を目指す。			

(3) 地域医療への貢献と医療の実践を達成するための具体的方策

	中期計画	進捗 状況		21年度までの実施状況等
		中間	年度	
ア - 1	高度医療に貢献する ため、医師及びコ・メディカル等の教育研修制 度を確立する。			(8) 海外研修を実施するとともに、後期研修プログラムを開発し、後期研修枠を拡大した。 (8) 医療安全推進研修会(6回)及び感染予防対策研修会(4回)を開催した。また、学外の研修に適宜参加させた。 (9) 学際的臨床研修プログラムに参加した実績はないが、カスタムメードプログラムにより、基本的診療能力を確実にし、各専門分野横断的な診療能力の開発を図った。 カスタムメードプログラム参加者 2名 (9) 実習生を適宜受け入れている。 実習生数:510名(対象機関:62ヶ所)〈附属病院〉本学保健看護学部生、県立高等看護学院生等の看護学生、薬学部学生、医事事務等の各種学校生、救急救命士に幅広く研修の場を提供した。 研修生 延べ163名〈紀北分院〉 (9) 継続教育の一つの試みとして、e-learningを用いることを目的に、輸液ポンプ・シリンジポンプの使用方法についてコメディカルと共に開発した。また、新たな項目についても検討した。〈看護部〉 (9) 修学資金貸付金制度を設け職員に周知した。 (2) 2名の非入局の横断的研修後期研修医を採用し、研修を行った。
			Ш	◎ 2名の非人局の横断的研修後期研修医を採用し、研修を行った。◎ 各部門において、院内教育・学会・研修会・学術集会等に積極的に参加し研鑽に努めた。

_	1			
				資格認定取得実績 ・認定看護管理者ファーストレベル1名 ・認定看護管理者セカンドレベル1名 ・マンモグラフィ認定技師4名
			IV	∞ 今年度の特別講演を保存している。今後も継続教育で使用した教材を講師の許可を得て Ubpoint にアップする予定である。
				坂本すが先生(東京保健福祉大学学科長)の特別講演を保存し、誰もが見られるようにした。
			Ш	② 3人の看護師が助産師資格取得のため貸付制度を利用した。
			Ш	② 非入局の横断的後期研修医を1名採用し、研修を行った。
			Ш	② 各部門において、院内教育・学会・研修会・学術集会等に積極的に参加し研鑽に努めた。
				資格認定取得実績 ・認定看護管理者ファーストレベル2名 ・認定看護管理者セカンドレベル2名 ・感染管理認定看護師1名
				• 糖尿病重症化予防研修会 1 名
			Ш	② 講師を招き、教材作成について講義を受けた。外来講師による特別研修を e-learning に載せている。22 年度には看護手順、看
				護必要度に関する教材を作成する予定である。
			Ш	② 助産師育成のため、制度の周知を図った。
				進学希望者に修学資金貸付制度があることを説明した。これを利用して受験しようとしたが、本人の都合により残念した。
ア	先端的医療機器の導	Ш	Ш	18 計画に基づき、医療機器を更新した。 平成 18 年度約 712,000 千円
_	入、医療技術の開発を促		Ш	① 計画に基づき、医療機器を更新した。 19 年度 782,000 千円 (18 年度 712,000 千円)
2	進する。		Ш	19 情報管理委員会を開催し、第3期医療情報システムの検討を開始した。
			Ш	② 診療機器の更新に当たっては、耐用年数の過ぎた機器の更新を優先して整備した。 整備費 7億3千2百万円
			Ш	② 情報管理委員会及び11のプロジェクトチーム会議を随時開催し、第3期医療情報システムの方針を決定した。
			Ш	② 診療機器の更新に当たっては、耐用年数の過ぎた機器の更新を優先して実施した。
			Ш	② 第3期医療情報システムの入札を実施した。
イ	患者の人格と命の尊	Ш	Ш	18 全学人権同和研修、人権同和研修員研修及び各所属ごとの研修を実施した。
_	厳を重んじる病院スタ		Ш	19 全学人権研修を6月に実施した。
1	ッフを育成する。		Ш	② 6月16日、6月25日の両日に全学の人権同和研修、10月31日に職場研修委員研修を行い、職員のハラスメントに対する意識
				を向上させることができた。
			Ш	② 全学一斉の研修会を 21 年 7 月に計 4 回実施した。各所属単位での研修も 11 月~12 月にかけて実施した。
1	患者が受診しやすい	Ш	IV	(8) 内科・外科を臓器別にした表示を行っている。その他の診療科についても、患者にわかりやすい表示について検討を行った。
	よう、診療科の枠を超え		Ш	19 毎週金曜日に、関係3科(第3内科、整形外科、皮膚科)が連携してリウマチ・膠原病外来を実施した。
2	た臓器別・系統別の診療		Ш	
	体制の整備、分かりやす		IV	
	い診療科名の表示を推			診療実績 666 名 (21 年 5 月~延べ外来患者数)
	進する。			診療枠の拡大により診療体制の充実が図られ、患者負担の軽減に繋がった。
イ	附属病院本院では、平	Ш	Ш	18 病院機能評価受審対策委員会、診療部門及び事務部門のワーキンググループを立ち上げるとともに、自己評価シートを配布し、
	成19年度末までに財			全部門のヒアリングを行った。
3	団法人日本医療機能評			また、平成 19 年 9 月中に受審すべく、財団法人日本医療機能評価機構に受審申込みを行った。
	価機構等の認定を取得		IV	1 月に財団法人日本医療機能評価機構に認定された。9 月受審に向けた院内委員会開催数:約 70 回
	する。			② 中期計画完了
				② 中期計画完了
イ	患者個人情報など医	Ш	Ш	① 大学のホームページの「各診療科・部門の紹介」の中で、各診療科が手術件数等の公開を行った。
_	療情報セキュリティ体		Ш	18 大学のネットワーク及び情報システムに関わる情報セキュリティについて、基本方針、対策要綱及び共通手順書を作成し、周知
4	制の強化を図りながら、			を図るため6月に説明会を開催した。

	⇒ 床 中 は / 工 作 ル 料			ナと、 - トノッラ共体ソラトのソ軍権の理大を付い、) - トランフェン ローカッチ 4.6 回答 1.1 - エデトと
	診療実績(手術件数、生			また、ウイルス対策ソフトの必要数の調査を行い、ノートン・システム・ワークスを 140 個導入し、配布した。
	存率等)を積極的に公開		Ш	⑤ 4月から入退院患者の診療情報管理に着手し、11月から診療情報管理システムの導入を進め、がん等の診療実績を公表できるようなできるよう。
	する。			うに取り組んだ。
			Ш	19 大学ネットワークの維持管理を行うとともに、セキュリティー対応も実施した。
			Ш	② 診療情報システムの導入及び人員の増強により、H19のがんの部位別・年齢別等のデータ及びH20の疾病別患者数を集積した。
			Ш	② 大学のネットワークシステムについては、サーバ・クライアントにセキュリティ対策ソフトの導入をするとともに、迷惑メール
				システムの導入を実施し、セキュリティレベルをアップした。
			Ш	② 20年度のがんの部位別、年齢別等のデータ及び21年の疾病別患者数を集積し、公表の準備を進めた。
			Ш	② 情報セキュリティソフトの最新版への更新などの対応により、対策を強化した。
1	栄養管理はもとより、	Ш	Ш	⑱ 個別・集団栄養食事指導を実施した。
_	患者の病態に応じた質			分院では、栄養管理計画書を作成し、患者の栄養状態や食習慣の把握に努めた。
5	の高い病院給食を提供		Π	⑱ 平成19年6月から選択メニューを開始する。
	する。			紀北分院においては、既に選択メニュー制度を実施している。
			IV	⑱ NST 症例や喫食状態不良の患者に対し、個別対応献立を作成した。
				入院患者の病状や栄養上のリスクを把握して、個々の患者に応じた栄養管理計画書の作成に努めた。〈紀北分院〉
			Ш	® NST による病棟回診を行った。
			Ш	① 5月に各診療科長に栄養指導の実績向上を依頼した。 栄養指導件数 686件(18年度601件) 〈附属病院〉
				栄養管理計画書作成時に、患者の栄養状態や食習慣の把握と評価を実施した。
				栄養管理計画書作成件数 276 件(18 年度 317 件)〈紀北分院〉
			Ш	19 6月から選択食を導入し、週3回夕食に実施した。〈附属病院〉
				複数の昼・夕食メニューから患者の嗜好にあったメニューを選べる日を月3回実施し、メニューの充実も行った。〈紀北分院〉
			w	19 栄養不良やアレルギー疾患等の患者で治療上、特別の治療食を必要とする患者に対応した。
			1,	個別対応献立実施者数 89 名〈附属病院〉
				個々の症状に適合した食事を提供し、また入院患者の病状や栄養上のリスクを把握して、個々の患者に応じた栄養管理計画書を
				作成した。〈紀北分院〉
			w	19 週2回のラウンド、週1回のカンファレンス、毎月1回の院内勉強会の実施。また、全職員を対象に NST の運営をより高率よく
			1,	するためのアンケート調査を行った。実施症例数 42 症例 延ベラウンド数 243 名
				院内勉強会の開催回数 11 回、255 名参加〈附属病院〉
				毎週木曜日に病棟を回診して、食事の相談や摂取機能障害のある患者への食事の提供を協議するなどの活動を行った。
				一
			IV	プログラス
			11	毎 相等日保と 1,300 件以上とし、可能な限り丁寧な相等を17 V、後数四木養相等を支講するように呼びがりた。 年次個人栄養指導実践 H17 年 1160 件 H18 年 1244 件 H19 年 1267 件 H20 年 1330 件 〈附属病院〉
				年次個人未養指導夫践 H17年 1160 件 H18年 1244 件 H19年 1267 件 H20年 1330 件 〈附属病院〉 栄養管理計画書作成時に、患者の栄養状態や食習慣等の把握と評価を実施した。
			, m	栄養管理計画書作成件数 364 件 対前年度比 133% 栄養指導件数 105 件 対前年度比 124%
			Ш	② 給食業務委託会社変更に伴い、従来の基本献立及び選択食の献立を見直し、食材の過不足の訂正ができ、エネルギー等の増減を かなくした。 変更数字を持つませる。
				少なくした。 変更等実施献立本数 35 本(基本献立) ×31 日×3 種(塩分) =3,255 本<附属病院>
				入院患者に毎朝ご飯かパン食を選んでもらっている。複数のメニューの中から患者の嗜好にあったメニューを選べる日を月3
				回実施し、メニューの充実も行った。〈紀北分院〉
			Π	② 前年度に比べ、病室訪問件数が増加したが、栄養管理計画書の作成には至らなかった。

	Ī			
				制限食にかかる病棟訪問 103 名(89 名)、褥瘡ラウンドにかかる病室訪問延べ患者数 261 名(0 名)、内 8 名(0 名)を NST に
				紹介()内:前年実績 〈附属病院〉
				各々の入院患者の病態に応じた食事の提供については、計画通り達成できた。
				各々の入院患者の病態や栄養上のリスクを栄養サポートチームが把握することにより、個々の患者に応じた栄養管理計画書作成
				書件数は伸びている。 栄養管理計画書作成件数 364 件 対前年度比 133% 〈紀北分院〉
			IV	∞ 週2回のラウンド、週1回のカンファレンス、月1回の院内勉強会を開催する。
				ラウンド回数 88 回、延ベラウンド患者数:285 名(1. 5 倍)、カンファレンス 41 回、院内勉強会 8 回(5 回)延べ受講者数
				214 名(1. 8 倍) ()内:前年度比<附属病院>
				医師、管理栄養士、看護師、薬剤師等他職種で構成する栄養サポートチームが定期的に病棟回診とカンファレンスを行った。
				それぞれの知識や技術を持ち合い、栄養状態や栄養管理に問題のある患者に対して、最良の方法で栄養支援を行うことができる
				ようになった。 勉強会の開催 3 回 対象症例延べ 219 件〈紀北病院〉
			ш	② 20 年度に指導目標 1,300 件を達成したが、再度目標を掲げ患者本位に指導を行った。
			***	年次個人栄養指導実績 21 年度 1,403 件 (20 年度 1,330 件) 〈附属病院〉
				栄養管理計画書作成時または栄養指導時に、患者の栄養状態や食習慣等の把握と評価を実施した。
				栄養管理計画書作成件数 21 年度 360 件 (20 年度 364 件)
				栄養指導件数 21 年度 247 件(20 年度 105 件) 〈紀北分院〉
			ш	② 選択食及び治療食をリニューアルするために院内約束食事箋規約の改定を行い、献立の入力作業を行った。〈附属病院〉
			111	複数のメニューの中から選べる日を月3回実施し、メニューの充実も行った。〈紀北分院〉
			ш	② 栄養不良の患者や院内約束食事箋規約にない治療食を必要とする患者に対し、病室訪問を行い適切な栄養管理計画を作成した。
			111	一、大食作及の恐有く例的が未及事業機能にない行為及を必要とする恐有に対し、例主的同で行い過剰な不食自生計画を下放した。
				入院患者の病態や栄養上のリスクを把握し、個々の患者に応じた栄養管理計画書の作成に努めた。
				栄養管理計画書作成件数 334 件 (20 年度 364 件) 〈紀北分院〉
			ш	
				医師、管理栄養士、看護師、薬剤師等多職種で構成する栄養サポートチーム(NST)を編成し、定期的に病棟回診とカンファレ
				ンスを行った。 勉強会の開催 9 回 (20 年度 3 回) 対象症例延べ 235 件 (20 年度 219 件) 担当医師が学会表彰を受ける。〈紀北分院〉
イ	平成18年度に地域	ш	TV.	18 4月に地域連携室を開設した。①各医療機関、各診療科長あてに案内を送付し周知を図った。②「相談依頼票」「退院支援スク
	連携室を設置し、地域の	m	1.4	リーニングシート」をオーダリングシステムに入れた。③医療福祉相談の案内を各外来に掲示し、入院案内に添付した。④各医療
6	医療機関との連携を推			機関の診療体制について調査を実施し、データベースを作成した。 相談受付総件数 2,205 件
U	進するとともに相談員		17.7	機関の診療体制について調査を実施し、ケーケベースを作成した。 相談支利総件数 2,205 件
	連りるとともに相談員 を配置し「患者相談窓			□ 7月に有護性談童を開設し、ホスターやホームページにも掲載した。 相談性数約 500 件 □ がん相談支援センターの相談業務を行うために、スタッフが国立がんセンター等の主催の相談員講習会やワークショップに参加
			10	り かん相談又後センダーの相談業務を行うために、スダッノが国立がんセンダー等の主催の相談負講首芸ペワーグショップに参加 してスキルアップを図った。また、相談支援センダーの案内用パンフレット、県民向けのがん知識と早期発見・早期治療のための
	口」機能の充実を図る。			
				啓発冊子及び緩和ケアチーム用啓発冊子を作成した。 ぶ / 担勢供数 242 供 - 地域連携会担数受け供数 4,007 供 (18 矢鹿 2,205 供) / 佐成皿 7,2,000 並 (町 左機間 1,7 小形)
			13.7	がん相談件数 342 件 地域連携室相談受付件数 4,087 件 (18 年度 2,205 件) 作成冊子 3,000 部 (配布機関: 7 ヶ所)
			IV	(B) ホームページやポスターにも掲載し、看護相談室における相談が定着した結果、看護相談は91.4件/月で、昨年度45件/月の2
			13.7	倍以上となった。 相談件数 19 年度 1,071 件(18 年度約 500 件)
			IV	② 8月~9月に県内の在宅療養支援診療所及び訪問看護ステーションに往診や活動状況の調査を実施。
				それにより患者の紹介や情報交換をよりスムーズに行うことができ、転院・退院が推進され、在院日数の短縮につながった。
				平成 19 年度総相談件数 4. 087 件うち転院・退院支援 2. 823 件 平成 20 年度総相談件数 6, 170 件うち転院・退院支援 3, 953 件
			IV	② 県内の病院・診療所の関係者を集め1月24日に地域医療連携わかやまネットワーク研修会を開催し、86名37医療機関が参加、

		1		業務の推進について検討を行った。
1 ,		1	IV	◎ 看護相談室の相談件数(4−11月)は、メンタルヘルス72件、慢性疾患療養95件、がん療養112件、糖尿病療養2件、その他
		1		3 件の合計 286 件で 1.7 件/日であった。
		1	Ш	② 12月に「地域医療連携わかやまネットワーク」研修会を開催し、地域連携における課題と連携のあり方について検討を行い、
		1		その上で地域連携実務担当者のネットワークを構築した。
		1		地域連携担当者との相互理解及び連携を強化し、今後、円滑な地域医療連携を推進することができる。 47 医療機関 78 名参加
		1	Ш	② 7月にがん診療連携拠点病院がん相談支援センターと2次医療圏基幹病院の担当者連絡会を開催し、各病院で役割分担を決め、
		1		地域の医療機関及び医療従事者の情報を収集を行い、その情報の共有を行った。 10 医療機関 15 名参加
		1	Ш	② がん看護専門看護師・緩和ケア認定看護師・ガン性疼痛認定看護師・WOC 認定看護師・乳がん認定看護師による相談業務を月曜
L		<u> </u>		日から金曜日まで行った。また、糖尿病療養指導士による指導は、外来で行った。
ウ	ドクターヘリの運航	IV	IV	⑱ 4月から運行時間を午前9時から午前8時に早めた結果、早朝1時間の出動件数は29件あった。
-	継続と救命救急センタ	1		出動件数 338 件、ドクターへリによる受入患者数 173 名
1	ーの機能強化により、県	1	IV	⑩ 連携した運営は行っており、病院間搬送も円滑に行われている。
	内の救急医療の地域間	1		病院間搬送 19 年度 81 件(全体 379 件) 18 年度 76 件(全体 347 件)
	格差の是正に寄与する。	1	IV	② 運航調整委員会、症例検討会等を通じ、関係機関と運用面の改善に取り組んだ。出動件数:約386件うち病院間搬送:約99件
		1	IV	② 救急患者を広域搬送し、早期治療を開始するため、ドクターヘリを活用し、迅速に医療機関へ搬送した。
		1		21 年度出動件数 387 件(うち病院間搬送 93 件) 20 年度出動件数 386 件(同上 99 件)
ウ	基幹災害医療センタ	Ш	Ш	10月に災害対策訓練を実施し、明らかとなった問題点について担当者会議でその対策を検討したうえで、随時マニュアルを見
 - ,	ー(総合災害医療センタ	1		直した。参加者数 280 名
2	一)として「和歌山県地	1		また、全職員に対して AED の講習を行った。
	域防災計画」に基づく医	1	Ш	⑲ 災害対策訓練を 10 月に実施し、災害対策マニュアルの課題を把握した上で、見直しを行った。
	療活動を行うとともに	1		訓練参加者数 258 名(18 年度 280 名)
	関係医療機関を支援す	1	Ш	② 人事異動、機構改革、訓練の反省を踏まえ見直しを行い、より実効性のあるマニュアルにすることが出来た。
	る。	1		② 情報伝達訓練後、災害対策マニュアルの問題点を明らかにし、報告様式の見直しを行った。また、災害時における院内の連絡
		1		網の見直しを行った。
ウ	本県へき地医療の包	Ш		18 計画なし
-	括的な支援について、県	1		19 計画なし
3	福祉保健部との連携を	1		② 計画なし
	図り、へき地診療所の診	1		②計画なし
] ,	療支援等を推進する。	1		
ウ	「都道府県がん診療	IV	IV	⑱ 1月に都道府県がん診療連携拠点病院に指定された。
[- ,	連携拠点病院」の指定要	1		19 中期計画完了
4		1		② 中期計画完了
	体制、研修体制、情報提	1	IV	② 都道府県がん診療連携拠点病院の指定更新に合わせ、腫瘍センター(化学療法、放射線治療、緩和ケアの3部門)を10月に設
	供体制等を検討し、指定	1		置し体制を整えた。〈附属病院〉
	を目指す。	1		
	<u> </u>			

(4) 医療安全体制の充実に関する具体的方策

(- /	(4) 区原女王仲間の九天に民		捗	74.7K
	中期計画		:72	21年度までの実施状況等
		中	年	
		間	度	
ア	医師、看護師、薬剤師	III	III	® 平成19年4月から医療スタッフを増強し、医療安全推進体制を充実することとした。
	等、医療スタッフの配置	ш	IV	□ 4月より医療安全推進部に医療安全推進室を設置し、独立の組織とするとともに、専任の薬剤師、看護師を配置、それぞれ室長、
	マ、区原ハグックの配直 により医療安全推進部		11	到 4月より医療女主推進前に医療女主推進主を設置し、独立の組織とするとともに、専任の案別師、有護師を配置、それぞれ主義、 副室長に位置づけ、組織の充実・機能の強化を図った。
	の体制強化を図る。		IV	副主文に位置づけ、組織の光美・機能の強化を図った。 ② 施設管理課、神経精神科、看護部と連携し転倒転落防止対策を行った(睡眠剤の使用指針作成、安全な床頭台の導入、浴室段差
	の作用強化を図る。		11	の改修など)。また、院内救急体制の整備として、MET コール要請基準を救急集中治療部と連携して作成、専用電話を設置し運用
				を開始した。 インシデント総数における転倒転落の割合 平成 20 年度: 12.2% 平成 19 年度: 16.1%
			ш	② 事例に関する改善策について各部署の協力と連携を推進した。
			ш	40 事例に関する以音承について行命者の協力と連携を推進した。 インシデントからの改善策として他部門と連携して、以下の取組を行った。 ・ストッパー付き床頭台の一斉更新(5 年契約で
				700 台) ・6 階〜12 階の浴室段差の改修(特別室を除く) ・職員専用通用口の設置(5 月)
イ	リスクマネージャー	Ш	Ш	(8) 医療安全意識の向上に取り組んだ。また、アクシデント・インシデント事例検討会(4回開催)では委員の見直しを行った。
1	会議の推進を図るとと	ш	1111	リスクマネージャー会議 27 回 インシデント発生数 2,943 件 アクシデント発生数 34 件
	もに、院内巡回指導を実		Ш	
	施し、各所属のリスクマ		1111	外部派遣研修に参加し、リスクマネージャー会議において伝達した。
	ネージャーの活動を強		Ш	
	化する。		""	インシデント件数 3, 396 件 (18 年度 2, 944 件) アクシデント件数 37 件 (18 年度 34 件)
			Ш	19 全職員を対象に医療安全対策の推進についての研修(医療安全研修、医療機器安全管理研修、院内感染防止対策研修、医薬品の
				安全使用のための研修)を実施するとともに、院外の研修会にリスクマネージャーを積極的に参加させた。
				インシデント件数 281 件 (18 年度 210 件) アクシデント件数 4 件 (18 年度 2 件)
			Ш	② リスクマネージャー会議を7回、そのうち全体会議を3回開催した。また、AI事例検討会を3回開催した。
			IV	② 全職員を対象に医療安全対策の推進について研修を実施するとともに、院外の研修会に主にリスクマネージャーを積極的に参加
				させた。
				医療安全研修(参加者 103 名) 医療機器安全管理研修 9 回(参加者 150 名) 院内感染防止対策研修(参加者 118 名)
				院外研修への参加(研修種別 8 種参加者 27 名) インシデントレポート等提出件数インシデント 393 件(うちアクシデント 10
				件) (前年度同期)インシデント 286 件(うちアクシデント 9 件)
			Ш	② 21 年度は 61 名のリスクマネージャーを曜日別にグループ化し、定期的に会議を開催した。また、リスクマネージャー全員が集
				まる全体会議を年3回開催し、医療安全に関する決定事項、周知事項、マニュアルの差し替えなどを行い認識の強化に取り組んだ。
				会議以外にもメールで周知を行った。 リスクマネージャー会議 グループ別会議年 20 回(月 5 回実施 6 月、7 月、11 月、2
				月) 全体会議 年3回(5月、10月、3月)
			Ш	② 全職員を対象に医療安全研修を実施するとともに、院外の研修会にも積極的に参加した。
				21 年度実績 医療安全研修・医療機器安全管理研修を共催 参加者 59 名 院内感染防止対策研修 参加者 109 名
				院外研修への参加 参加者 9名 インシデントレポート等提出件数 355 件
				20 年度実績 医療安全研修 参加者 102 名 医療機器安全管理研修 参加者 150 名
				院内感染防止対策研修 参加者 118名 院外研修への参加 参加者 27名

				インシデントレポート等提出件数 393 件
ウ	医療安全管理体制の	Ш	П	⑱ 検討の結果、平成19年度に導入を決定した。
	透明性、公平性の確保を		Ш	⑩ 医療事故調査委員会に外部委員制度を導入した。
	図るため、外部委員を必			② 中期計画完了
	要に応じて導入する。			② 中期計画完了
エ	医療安全への取組及	Ш	Ш	⑱ 3カ月毎にホームページで公表した。 公表件数 13件
	び医療事故等の状況 (経		Ш	⑨ 3月毎にホームページで公表した。 19年度公表件数30件(18年度13件)
	緯や改善策等) について		Ш	20 平成18年1月より公表基準を施行し、ホームページで3ヶ月毎に公表している。
	の情報を積極的に公表			H20 年度の公表件数 4月~6月5件 7月~9月5件 10月~12月10件 1月~3月(5月公表予定)
	する。			自殺など不慮の事故を除き、3ヶ月毎に 3b 以上のアクシデントをホームページに公表した。
				21 年度は 32 件ホームページに掲載。 21 年度 3b 以上のアクシデント 38 件
			Ш	② 自殺など不慮の事故を除き、3ヶ月毎に 3b 以上のアクシデントをホームページに公表した。
				21 年度は 32 件ホームページに掲載。 21 年度 3b 以上のアクシデント 38 件
			Ш	② 3 期システムで e-learning が導入されることに決定した。22 年度の着実な運用の実施に向けて検討を進めた。

(5) 病院運営に関する具体的方策

	中期計画	進捗 状況		21年度までの実施状況等
		中	年	
		間	度	
ア	診療科、中央診療部	Ш	Ш	⑱ 9月から第3内科、整形外科、皮膚科が連携し、同じ日(金曜日)に膠原病を診療できる体制にした。
-	門、看護部門及び事務組		IV	18 4月に中央診療部門に移行した。
1	織の再編成を行い、診療		IV	⑱ 10月から、診断書の受付・交付の窓口一元化のための診断書受付センターを設置した。
	機能・診療支援機能を点		IV	⑲ 10月に化学療法センターを設置した。
	検し、充実を図る。			15 ベッド、専任医師:1 名、薬剤師:2 名、看護師:2 名 外来化学療法の患者数 月延べ 300 名程度
			Ш	③ 3月に地域連携室に窓口を設置し、病院課相談室を活用して、予約制によるセカンドオピニオン外来を開設した。
				セカンドオピニオン外来料金 14,400円、45分以内
			Ш	⑲ 診療情報管理士2名を法人職員として新規採用した。 年間退院患者数 19年度14,343名(18年度13,365名)
			Π	② 本年度末に診断書作成ソフトを導入。作成支援チームを編成し、患者基本情報や病名等を事前に作成すべく検討に入った。
				(参考)診断書受付件数:年間約 10,000 件
			Ш	② 8月に任期付き職員1名、また11月からはアルバイト1名を採用し、院内がん登録を主体とした診療情報管理業務を行った。
				◆年間退院患者数 H19 年度 14,335 名 年間退院数 2,000 名に 1 名の管理士が目安。(現在、管理士は 3 名)
			IV	② 21年9月から診断書作成ソフトを導入し、同時に診断書クラーク3名を配置した。
				受付~交付までの所要期間 導入後 14.1 日 導入前 24.1 日
			Ш	② 22年4月から新たに情報管理士を2名増員予定。(計4名)
ア	病院医療水準の向上	Ш		⑱ 患者サービス向上と医療安全を検討した結果、携帯電話使用エリアを定めた。
	を目指し、患者によるサ		IV	⑲ 平成19年7∼8月に「患者満足度調査」、「外来待ち時間調査」を実施した。また、「ご意見箱」等の意見を踏まえ「患者サービ
2	ービスの評価、地域要望			ス向上委員会」で改善策等の対応を講じた。〈附属病院〉

			0	
	を取り入れる体制を構			身体障害者の駐車スペースを増設した。会計窓口でのクレジットカード決済の導入を決定するとともに、休診等の情報を知ら
	築し、病院機能の向上に			せる掲示の改善や接遇の向上に取り組んだ。〈紀北分院〉
	努める。		Ш	◎ 6月に「外来待ち時間調査」、7~8月に「患者満足度調査」を実施。通年的には「ご意見箱」を外来・病棟に設置し、医療サー
				ビス向上委員会で検討の上、患者の目線に立った説明をするなどの改善を図った。〈附属病院〉
				外来待ち時間を短縮するため、予約制を更に進めた。妙寺警察署跡地を県から借用して来院者の駐車場の確保を図った。
				(予約制を導入している診療科)内科、整形外科、脳神経外科、小児科(予防接種) 駐車場規模 50 台駐車可 〈紀北分院〉
			Ш	② 7月に「患者満足度調査」を実施した。通年的には「ご意見箱」を外来・病棟に設置し患者サービス向上委員会で検討の上、患
				者の目線に立った説明をするなどの改善を図った。 アンケート結果(5 点満点中)[外来] 満足度 4.1 接遇 4.0
				[入院] 満足度 4.4 接遇 4.3 〈附属病院〉
				外来患者から要望の多かった支払窓口の時間延長を実施した。〈紀北分院〉
ア	地域社会との交流を	Ш	IV	® 「県民の友」、マスコミ等により活動内容を広報し、ボランティア希望者の増加を図った結果、新たに一般ボランティア 7 名の
_	図るため、ボランティア			参加があり総人数は45名となった。
3	の受入れを積極的に拡			また、その活動に対し、NHK 厚生文化事業団より、地域福祉支援として、「わかば基金」の支援金をいただいた。
	充する。		Ш	⑱ 地域のボランティアの協力を得て、中庭等の花植え及び手入れを実施していただいた。ボランティア人数 12 名
			IV	⑩ 一般、医大学生、看護学部学生等に広く病院ボランティアの活動を紹介し、受入の PR 活動に努めている。また、ボランティア
				を対象とした研修を 12 月に実施した。 ボランティア人数: 144 名 (18 年度 45 名)
			Ш	፡ ⑬ 院内花壇の植栽・監理、入院患者に対する講演会や病棟における対話の実施など積極的に活動を行った。 講演会開催回数4回
			Ш	② 一般、医大学生、看護学部学生から病院ボランティアを受入れるとともに、先進病院等との交流を図ることで、スキルアップ
				を行った。 ボランティア人数:145名
			Ш	∞ 院内花壇の手入れ、入院患者との対話会実施など積極的な活動を行っている。
			Ш	② 一般、医大学生、看護学部学生から病院ボランティアを受入れた。 ボランティア人数 151 名
			Ш	② 院内花壇の手入れ、入院患者との対話会実施など積極的な活動を行った。
イ	平成20年度末まで	Ш	IV	⑱ 4月から紀北分院長、看護部長を副病院長とし、従来の副病院長2名体制から4名体制にした。
l –	に病院経営をより効率			紀北分院長が附属病院の病院長会や定例科長会に定期的に出席し、経営問題等を検討した。
1	的に進めるための機能		Ш	⑱ 未収金対策専任職員2名を配置し、徴収体制の強化を図った。
	的な組織体制を整備す			また、悪質な未納者5名に対し、少額訴訟、支払督促を実施した。少額訴訟を提起した3名中、2名(約617千円)が納入済み。
	る。			未収金額〔現年:118,675 千円、過年:96,131 千円〕
			Ш	⑱ 病院の診療費等の支払にクレジットカードを利用可能にし、カード支払に対応する窓口を設置した。毎月約 500 件の利用実績
				があり、患者の利便性が向上した。
			Ш	⑱ 平成19年2月診療分から実施した結果、レセプト請求業務の省力化や効率化が図られた。
			Ш	⑩ 未収金対策専任職員2名を配置し、夜間・休日の督促、徴収を強化した。悪質な未納者には少額訴訟、支払督促を実施した。
				なお、平成 19 年 9 月から債権回収会社に督促業務を委託した。
				未収金額〔現年:80,674 千円、過年:78,030 千円〕 少額訴訟実績 3 件〔請求額:1,474 千円、回収額:944 千円〕
				専任職員回収額(訪問)〔外来:609 千円、入院:256 千円〕サービサー回収実績〔委託額:66, 503 千円、回収額:3, 073 千円〕
			Ш	⑩ 6月請求分からオンラインによる請求を実施した。 オンライン請求件数 229,070件(全体の 82 %)
				オンライン請求点数 1, 105, 168, 369 点 (全体の 61.7%)
			Ш	② 未収金対策専任職員2名を配置し、夜間・休日の督促、徴収を実施した。
				平成 19 年 9 月から債権回収会社に督促業務を委託しており、20 年度も新たな債権を委託した。
				未収金額(3月末) 現年:78,998,970 円 対前年増減率+3.2% 過年:62,303,750 円 対前年増減率△19.9%

				サービサー回収実績(3 月末)委託額:79,947 千円 回収額:5,039 千円(回収率 6.3%)
			Ш	② 【月遅れレセプト】平成20年12月請求分から実施。
				【歯科レセプト】 平成 21 年夏頃から電子媒体で請求予定
				20 年度診療報酬請求件数、点数 オンライン請求件数 256, 276 件(全体の 91%)
				オンライン請求点数 1,359,416 千点(全体の 73%)
			Ш	② 未収金対策専任職員2名を配置し、夜間・休日の督促、徴収を実施した。
				19年9月から債権回収会社に督促業務を委託しており、21年度も新たな債権を委託した。
				3 月末現在 未収金額 114, 993 千円(対前年同月増減率△18. 6%)
				サービサー回収実績(3 月末)委託額 79,902 千円 回収額 5,715 千円 回収率 7.18%
			Ш	② 国において導入が延期となったが、附属病院の準備は、整った。
			IV	② DPC コード分析システムにより適正なコーディングに取り組んだ。
				また、新たにレセプトチェックシステムを導入し、算定漏れ等に取り組んだ。
				DPC 対出来高比較 21 年度 +57 百万円 (20 年度 △117 百万円)
イ	平成18年度末まで	Ш	IV	18 新物流システムの導入により、診療材料の効率的供給と在庫の縮小が図れた。
l -	に適正な物品管理シス			平成 17 年度末棚卸資産(診療材料)315,091 千円 平成 1 8 年度末棚卸資産(診療材料)78,978 千円
2	テムを整備し、医療材料			差引在庫縮減効果(△75%) 236, 113 千円
	の在庫の縮小と効率的		IV	19 預託方式により、院内の在庫を縮小し、定数管理により効率的な物品管理を行った。
	な物品管理を行う。			18 年度末棚卸資産 78,977 千円 19 年度末棚卸資産 41,772 千円 在庫縮減効果 47.2%減
			Ш	② 預託方式及び定数管理により効果的な物品管理を行っている。効果的な物品管理により医療用材料費の抑制を図った。
				19 年度期末棚卸額 41,773 千円 20 年度期末棚卸額 31,381 千円
				19 年度医療用材料比率 15. 93% 20 年度医療用材料比率 15. 55%
			Ш	② 預託方式及び定数管理により効率的な物品管理を行っている。
1	診療科別や部門別の	Ш	Ш	18 平成19年1月開催の経営委員会で診療科別の収支(上半期分)について検討し、各診療科の経営意識の向上を図った。
	診療実績や収支等を勘			その分析データの活用について今後さらに検討する。
3	案した職員の再配置を		IV	
	行い、効率的・機能的な		Ш	② DPC データによる経営分析を行い、経営委員会等で報告するとともに、診療科にも適宜説明を行い、改善につながる取組を実施
	病院組織への再編整備			した。
	を実施する。		IV	② DPC データによる経営分析を行った結果を診療科に適宜説明し、改善につながる取組を実施した。
	-			DPC 対出来高比較 21 年度 +57 百万円 (20 年度 △117 百万円)
イ	部門毎の業務を点検	IV	Ш	18 給与計算事務、新物流システム、看護補助業務、滅菌業務関係等でアウトソーシングを導入し、運営コストの削減に努めた。
	し、アウトソーシングの			削減額約 168,000 千円 (分院を含む)
4	推進などにより、運営コ			清掃事務、医事業務等でアウトソーシングを導入した。給食業務の委託の拡大について検討した。〈紀北分院〉
	ストの削減に努める。		Ш	19 給与計算事務、滅菌業務及び看護補助業務のアウトソーシングを行った。〈附属病院〉
				現業部門及び医療事務部門でアウトソーシングを推進した。〈紀北分院〉
			Ш	② ・医師等の業務負担の軽減を図るため、外来クラークを適宜導入
				・患者搬送車運転業務をアウトソーシング 〈附属病院〉
				・平成 21 年度から清掃業務の全部委託、調理業務の部分委託拡大を実施することとした。
				(平成 21 年度から現業部門) 用務員 3 名減、調理員 2 名減、電話交換手 1 名減 〈紀北分院〉
			IV	② 医師等の業務負担の軽減を図るため、外来クラークを 18 名導入した。〈附属病院〉

				22 年度からの給食業務全部委託・検体搬送業務外部委託のアウトソーシングを進めた。
				また、ボイラー業務の一部を派遣職員対応することにしている。〈紀北分院〉
イ	VC 11 0.711 DE 11 0 11	Ш	IV	⑱ 9月に病床管理センターを設置し運営を開始した。
_	進するため、前年度の実			病床稼働率 85.5%(前年度 85.3%) 平均在院日数 18.7日(前年度 20.8日)〈付属病院〉
5	績を踏まえ、病床の利用		П	⑱ 病床稼働率の目標を前年度の10%以上(72%)に設定したが目標を達成できなかった。
	状況や患者の在院日数			病床稼働率 61.4%(前年度 65.1%) 平均在院日数 19.3 日(前年度 19.9 日)〈紀北分院〉
	等を検証し、効果的な運		Ш	⑪ 病床稼働率は前年度を上回っており、平均在院日数も短縮された。
	用を図るとともに、医療			19 年度病床稼働率:85.9%(18 年度 85.5%) 19 年度平均在院日数:17.6 日(18 年度 18.7 日)
	技術の進歩及び医療制		П	⑲ 病床稼働率の目標を78%に設定したが、目標を達成できなかった。
	度改革に応じた医業収			19 年度病床稼働率:74.2%(18 年度 61.4%) 19 年度平均在院日数:19.2 日(18 年度 19.3 日)
	入を確保するよう努め		Ш	② 病床稼働率は前年度実績よりも低下したが、平均在院日数は短縮された。 病床稼働率:19年度85.9% → 20年度84.3%
	る。			平均在院日数:19 年度 17.6 日 \rightarrow 20 年度 16.6 日 新入院患者数:19 年度 14,343 人 \rightarrow 20 年度 14,867 人(3、7%增)
			Π	② 各診療科毎に現状分析を行い、管理職と共同で患者数や手術件数等の目標を立てた。毎月開催する経営委員会で在院日数のチ
				ェックを行うなど在院日数の最適化を図った。
				平均在院日数 平成 20 年度 18.2 日 平成 19 年度 19.2 日 病床稼動率平成 20 年度 58.2% 平成 19 年度 73.7%
			Ш	② 新型インフルエンザ対策により一時入院を抑制したこともあり、病床稼働率は前年度実績よりも低くなった。一方、平均在院
				日数については若干短縮された。
1				病床稼働率 83.4%(20 年度 84.3%) 平均在院日数 16.5 日(20 年度 16.6 日) 入院単価 58,795 円(20 年度 56,378 円)<附属病院>
1			Ш	② 毎月開催する経営委員会で在院日数のチェックを行うなど在院日数の最適化を図った。
				平均在院日数 14.5 日(20 年度 18.2 日) 病床稼働率 49.2%(20 年度 58.2%) 〈紀北分院〉

(6) 附属病院本院と同紀北分院の役割分担及び連携強化を達成するための具体的方策

	中期計画	進捗 状況		21年度までの実施状況等
		中間	年度	
7	附属病院本院及び附 属病院紀北分院の情報 の共有化や相互の医師、 看護師をはじめとする 全職員の交流を活発化 する。	Ш		 ⑧ 人事面で本院と分院の一体化を図り、人事交流の体制を整備した。 ⑩ 人事面で本院と分院の一体化を図った。 本院→紀北分院 4 名 (内看護師 2 名)紀北分院→本院 4 名 (内看護師 3 名) ⑩ 各職種で本院と分院との一体的な人事を行った。 一体的な交流により、効率的な運営と質の高い医療の提供ができた。 ⑪ 本院と連携し、分院の人事を行った。 異動 延べ 10 名
7	平成18年度中に紀 北分院整備基本構想(マ スタープラン)を策定 し、高齢者医療、リハビ リテーション医療等を 軸として地域特性を踏	Ш		(8) 1月に紀北分院整備基本計画を策定した。 (9) 紀北分院の医療環境整備に関する基本設計については、3月に完了した。なお、実施設計についても、県と随時協議した。 (20) 南病棟、医師住宅の撤去工事を完了し、新分院の建設用地を確保し、建築工事に着手した。 (21) 21年3月に新病院建築工事に着手し、22年度6月完成予定で工事進行中。

まえた機能の充実を図		
る。		

- 第2 大学の教育研究等の質の向上に関する目標を達成するための措置
- 4 地域貢献に関する目標を達成するための措置

	中期計画		捗	21年度までの実施状況等
	1 297日日		況	
		中	年	
		間	度	
(1)	平成18年度中に全	Ш	Ш	⑱ 全学的な地域医療支援に取り組むため、生涯研修・地域医療支援センターを設置した。また県の委託を受け地域医療学講座等を
-1	学的な地域医療支援			開講した。
	組織を構築し、地域の		IV	⑩ 地域医療支援調整委員会を定期開催し、具体的な検討を進めた。
	医療機関の連携、協力		Ш	⑩ 小児成育医療支援学講座において、心のケアを必要とする子供とその家族を対象に、医療と相談の両面からの支援事業を行った。
	体制を支援する。		Ш	⑩ 周産期医療ネットワーク協議会を設置したところであり、安心・安全な周産期医療体制を確保するための調査・研究を実施した。
			Ш	② 地域医療支援委員会を開催して、2 つの医療圏(田辺、和歌山)の医療体制の状況について検討を行い、地域医療の支援体制の
				確立について検討を行った。
			Ш	② 平成 18 年度から設置されている「和歌山市小児成育医療支援学講座」に加えて、公立那賀病院においても相談業務を開始した。
				各市の相談件数(4 月 1 日~2 月末) 和歌山市 1,005 件、岩出市 53 件、紀の川市 101 件
			Ш	② 和歌山周産期情報センターの運用や広報を行った。
				和歌山周産期情報センターの稼働数 173 件 A2 ポスター1,000 枚、リーフレット 20,000 枚 医療連携パス 7,000 枚
			Ш	② 地域医療支援委員会を開催し、地域の病院で欠員の出た医師の派遣について協議の上、地域医療学講座から医師を派遣した。
			IV	② 「小児成育医療支援学講座」において、和歌山県立医科大学附属病院の他、公立那賀病院においても相談業務を行った。
				相談件数 21 年度 和歌山市 1, 291 件、岩出市 81 件、紀の川市 134 件
				20 年度実績(和歌山市 1,005 件、岩出市 53 件、紀の川市 101 件)
			Ш	② 和歌山周産期情報センターの運用や広報を行った。
(1)	ドクターヘリの運	IV	IV	⑱ 4月から運行時間を午前9時から午前8時に早めた結果、早朝1時間の出動件数は29件あった。
-2	航継続と救命救急セ			出動件数 338 件、ドクターへリによる受入患者数 173 名
	ンターの機能強化に		IV	⑩ 連携した運営は行っており、病院間搬送も円滑に行われている。
	より、県内の救急医療			病院間搬送 19 年度 81 件(全体 379 件)18 年度 76 件(全体 347 件)
	の地域間格差の是正		Ш	② 運航調整委員会、症例検討会等を通じ、関係機関と運用面の改善に取り組んだ。 出動件数:約 386 件うち病院間搬送:99 件
	に寄与する。(再掲)		IV	② 救急患者を広域搬送し、早期治療を開始するため、ドクターヘリを活用し、迅速に医療機関へ搬送した。
				21 年度出動件数 387 件(うち病院間搬送 93 件)20 年度出動件数 386 件(同上 99 件)
(1)	自然災害、事故災害	Ш	Ш	⑱ 10月に災害対策訓練を実施し、明らかとなった問題点について担当者会議でその対策を検討したうえで、随時マニュアルを見
- 3	又は公衆衛生上重大			直した。 参加者数 280 名
	な危害が発生した場			また、全職員に対して AED の講習を行った。

_	T .			
	合、基幹災害医療セン		Ш	⑩ 災害対策訓練を 10 月に実施し、災害対策マニュアルの課題を把握した上で、見直しを行った。
	ターとして医療救護			訓練参加者数 258 名(18 年度 280 名)
	チームの派遣等、迅速		Ш	② 人事異動、機構改革、訓練の反省を踏まえ見直しを行い、より実効性のあるマニュアルにすることが出来た。
	かつ適切な対応を図		Ш	② 情報伝達訓練後、災害対策マニュアルの問題点を明らかにし、報告様式の見直しを行った。また、災害時における院内の連絡網
	ることとする。			の見直しを行った。
(1)	本県へき地医療の	Ш		® 計画なし
-4	包括的な支援につい			19 計画なし
	て、県福祉保健部との			② 計画なし
	連携を図り、へき地診			② 計画なし
	療所の診療支援等を			
	推進する。(再掲)			
(1)	「都道府県がん診	IV	IV	1 月に都道府県がん診療連携拠点病院に指定された。
- 5	療連携拠点病院」の指		IV	፡፡ □ 派遣予定医師等を国の研修に派遣するとともに、県がん診療連携協議会を 12 月に立ち上げ、2 回の研修を実施した。
	定を目指し、がん診療			また、地域がん拠点病院の従事者を中心に 150 人に対して研修会を実施した。
	の支援を行う医師の		IV	② 県がん診療連携協議会事業として、県内医療従事者等を対象に講演会を2回開催する他、県内医師向けの緩和研修を5回開催し
	派遣に取り組み、地域			た。 · 講演会参加者数:約 200 名 ・緩和ケア研修受講者数:約 200 名
	医療機関との連携を		IV	② 県がん診療連携協議会事業として、県内医療従事者等を対象に講演会を9回開催する他、県内医師向けの緩和ケア研修を圏域別
	図る。			で8回開催。また、地域連携パスの作成に着手。
				・各拠点病院の相談支援センター担当者会議等を開催
				・新たにがん専門医モデル事業のプログラム作成する際、各拠点病院等と連携を図った。
				・講演会参加者数 約800名 ・緩和ケア研修受講者数 約200名
				・完成見込み地域連携パス 5 本 ・相談件数 約 1,700 件
				・作成プログラム 化療、放射、緩和、手術、病理、内視鏡 ・がん専門医研修会参加者数 約 100 名
(2)	医学、保健看護学及び	Ш	Ш	⑧ 高等教育機関コンソーシアム和歌山からの依頼により教員2名を派遣した。
l – 1	助産学の研究成果を、		Ш	コンソーシアム和歌山の公開講座への講師派遣を積極的に行った。後期公開講座に講師 4 名派遣(18 年度 2 名派遣)
1	地域産業の活性化、健		П	② 依頼は前年並みであったが調整がつかず、派遣数は前年より減少して1回のみの開催となった。
	康福祉、公衆衛生活動			19 年度 4 回 197 名 20 年度 1 回 25 名
	に展開させるため、研		П	② コンソーシアム和歌山公開講座に1名の講師派遣を行った。
	究成果、業績等の知的		11	
	財産を公開するとと			
	もに、本学教員による			
	各種の研修会での講			
	演や地域活動などを			
	一 行う。(再掲)			
(2)	事附講座、受託研	Ш	IV	® 寄附講座 4 講座、受託講座 2 講座を開講するともに、受託研究 16 件、共同研究 3 件を行った。
-2		ш	IV	
2	を拡大する。(再掲)		III	② 寄附講座、受託研究、共同研究の件数は前年度より増加した。 寄附講座8件、受託研究 23 件、共同研究6件(継続分含む。)
	でかり、する。 (井地)		Ш	② 寄附講座「みらい医療推進学講座」「循環器画像動態診断学講座」を新規開設した。
			ш	受託研究、共同研究は、前年度並みであった。
				文託朔九、光門朔九は、刑十度坐みでめつた。

				寄附講座 21 年度 11 件(20 年度 6 件) 受託研究 21 年度 24 件(20 年度 23 件) 共同研究 21 年度 5 件(20 年度 6 件)
(3)	地域医療関係者の	Ш	Ш	部 生涯研修・地域医療支援センターの施設やセンター保有のビデオ等の貸し出しを医療従事者である学外会員に行った。
		Ш	Ш	
- 1	最新の研究成果等の		ш	学外会員の研修室及び会議室利用者 4,774 名 ③ 高度先進医療の公開講座実施、生涯研修の支援等を積極的に行った。また、生涯研修・地域医療支援センターの施設やセンター
	取新の研究放呆等の 情報及び研修の機会		Ш	関 高度光速医療の公開講座美施、生涯研修の支援等を慎極的に行った。また、生涯研修・地域医療支援センターの施設やセンター 保有のビデオ等の貸出を医療従事者である学外会員に行った。 学外会員の研修室及び会議室利用者 20,069名
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		m	保有のピティ等の質面を医療促事者である子外会員に行った。 字外会員の研修室及び会議室利用者 20,009名
	を提供する。		Ш	⑩ - 県氏の及、まんだらり、報道機関寺を利用し、講演会の広報活動を積極的に行った。 ⑪ - 大学のホームページ、県民の友、まんだらげ及び報道機関等を利用し、講演会の広報活動を積極的に行った。また、医療従事者
			ш	
(4)	地域住民の健康福	тт	ш	の研修のために各種研究会に会場を提供した。 ® 一般県民を対象にした研修会「最新の医療カンファレンス」を年 10 回、九度山町において健康講座、本学において公開講座を
(4)		Ш	Ш	
- 1	I 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			各1回開催した。 「最新の医療カンファレンス」出席者各40名、健康講座出席者33名
	め、民間企業等とも連			「メタボリックシンドロームは健康の黄信号」をテーマとし、保健看護学部公開講座を2回開催した。参加者数 142 名
	携し、県民を対象とし		Ш	最新の医療カンファランス等を 11 回開催した。また、広報活動を強化し、参加者の増加を図った。 まずの医療カンファランス 6 同一
	た公開講座等各種の 学習機会を年間10			最新の医療カンファランス9回、公開講座1回、健康講座1回〈医学部〉 保健看護学部公開講座を2回開催した。 テーマ:「現代に生きる高齢者たち」〈保健看護学部〉
			13.7	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	回以上提供する。			地域と連携した健康づくりを推進するため、地域訪問実習や県内病院実習などを実施した。 思新の医療などで表現した。
			Ш	② 最新の医療カンファランスを9回、公開講座を1回、健康講座を1回開催した。
				公開講座 14名 健康講座 42名 〈生涯研修・地域医療研修センター〉
				保健看護学部公開講座を 10 月と 11 月に開催した。テーマは「健康・生き生き in 和歌山」。また、10 月は本学部オープンキャンパストロスを探し、構想技術として言格性の参加を促した。
				ャンパスと同日に実施し、模擬授業として高校生の参加を促した。
				10月13日(土):和歌山会場 114名 11月15日(土):田辺市会場 35名 〈保健看護学部〉
			Ш	② 地域と連携した健康づくりを推進するため、各種実習、健診活動、研究活動、研修会、講演会などの各種取り組みを実施した。
				事業実施状況 ・7/5~6 花園地区実習 ・休暇期間 自主的活動 ・11/8~9 中辺路地区研修 ・12/21 研究発表会 ・2/23~24 県内地域病院実習 ・3/7 講演会 〈保健看護学部〉
			Ш	・2/23~24 県内地域柄阮美智 ・3/1 講演会 〈保健看護子部〉 ② センター主催の講座を11回実施した。参加者の増加については、各種団体等を通じてチラシの配付に努めた。
			ш	回 センター主催の講座をTI回実施した。参加者の増加については、各種団体寺を通じてケブジの配刊に労めた。 〈牛涯研修・地域医療支援センター〉
				(生涯研修・地域医療又接ビンター) 保健看護学部公開講座を 10 月と 11 月に開催した。テーマは「健康・生き生き in 和歌山」。また、10 月は本学部オープンキ
				休健看護子部公開講座を10月と11月に開催した。ケーマは「健康・生き生き 11 相談山」。また、10月は本字部オーノンギャンパスと同日に実施することで、高校生等の参加を促した。 〈保健看護学部〉
			Ш	マンハスと同日に美施することで、高校生等の参加を促した。 〈保健有護子部〉 ② 地域と連携した健康づくりを推進するため各種実習、健診活動、研究活動などの各種取り組みを実施した。
			ш	型 地域と連携した健康がくりを推進するため各種美質、健診估動、研究活動などの各種取り組みを美施した。実習等の状況 3年次 特別実習(2月) 4年次 保健看護研究Ⅱ 〈保健看護学部〉
(4)	県内の小・中・高等	Ш	ш	美音寺の仏(花 3 年) 特別美音(2 月) 4 年) 保障有護研先 II 、保障有護子部/ IB テーマを設定し、県内の小中高校 27 校へ延べ 30 名を派遣した。
-2		ш		□ ノーマを設定し、県内の小中尚校 27 校へ遅へ 30 名を派遣した。 □ 小・中・高校への出前授業を積極的に行った。
	進し、教育活動や健康		ш.	34 校を対象に実施(18 年度 27 校を対象)
	増進のための保健活		Ш	34 校を対象に実施(16 年度 27 校を対象) ② 延べ 37 回の出前授業を実施し、3,792 人が参加した。(H19:延べ 34 回、2,740 人の参加)
	動等を行う。		Ш	② 県内の学生を対象に、23 回の出前授業を実施した。 (III 9 : 2 × 34 回、2, 740 八の参加)
(5)	県や市町村との連	Ш	Ш	○ 保内の子生を対象に、25 回の田前及来を突起した。○ 地方公共団体の委員会等への参画を促進した。
-1		ш	ш	各種審議会等委員を委嘱された件数86件
1	策や福祉施策の立案		ш	19 地方自治体における委員会等への積極的な協力を行った。
	等に参画する。		ш	各種審議会等委員を委嘱された件数 27 件(18 年度 30 件)
	410~日1、20		т	② 38 の委員会等に参画した。
<u> </u>			ш	6 00 v y y y y y y r r r r r r r r r r r r r

			Ш	② 延べ94名の教員が県、市等審議会・委員会等の委員として参画した。
(5)	地域の保健医療機	Ш	IV	⑱ 健康増進・癒しの科学センターを設置し、機能性医薬食品探索講座、観光医学講座を開講して、病態栄養治療学講座を継続した。
-2	関等と連携し、地域の		IV	⑩ 地元 NPO との連携により医療サービスを付加した観光企画において、ツアー企画・監修、商品販売を行うとともに、人材育成事
	特色を活かした健康			業の1つとして、観光医療指導師・観光健康指導士の育成を行った。
	づくりを推進するこ		Ш	⑳ 観光医学講座ツアー(9月高野山・2月南紀)および認定講習会(7月・1月)を開催し、地域のためになる医療を展開した。
	とにより、「和歌山な			高野山ツアー参加者 32 名、南紀ツアーには 39 名。 認定講習会(7 月) 観光医療指導師 9 名、観光健康指導士 15 名
	らではの健康文化」を			認定講習会(1 月) 観光医療指導師 11 名、観光健康指導士 3 名
	創造し、全国に発信す		Ш	② 観光医学講座ツアー(11 月高野山、2 月那智勝浦・新宮)及び認定講習会(7 月)の開催を行い、地域に貢献する医療を展開し
	る。			た。

- 第2 大学の教育研究等の質の向上に関する目標を達成するための措置
- 5 産官学の連携に関する目標を達成するための措置

	中期計画	進捗 状況		21年度までの実施状況等
			年	
			度	
(1)	産業界、行政、民間	Ш	Ш	⑱ 産官学連携推進本部を設置するとともに、企画室を設置し、外部資金に関する情報収集等を行った。
	団体等との連携(以下		IV	⑲ ホームページ内容の充実を図るとともに、パンフレットの作成、産官学連携推進本部「異業種交流会」組織を立ち上げ、企業と
	「産官学民連携」とい			本学の共同研究等を行うためのマッチングを促進するための機会を設けた。
	う。) を推進する体制を		Ш	◎ (株)紀陽銀行と連携協定を締結、双方の情報交換等により連携強化を図るとともに、同行との共催による「異業種交流会」を開
	平成18年度に整備			催し、企業とのマッチングを促進した。 連携協定締結式 3 月 25 日開催 異業種交流会 3 月 25 日開催 参加企業数 42 社
	し、外部資金に関する		IV	② 株式会社紀陽銀行と締結した連携協定に基づき、同行との共催による「異業種交流会」を2回開催し、企業とのマッチングを促
	情報収集、情報提供を			進した。
	行う部署を設ける。			21 年度新たに相談会を併設。(相談件数 6 件)
(2)	学外研究者や産業界	Ш	IV	⑱ 産官学連携推進本部のホームページを開設し、4 半期ごとの更新を行った。また、寄附講座説明会の開催(6 月)や企業訪問(6
	等と共同研究事業及び			月)を実施した。
	受託研究事業を推進す		IV	⑩ ホームページ内容の充実及びパンフレットの作成のみならず、(財)わかやま産業振興 web を活用し、県内登録の企業約 2,000 社
	るため、大学側から積			に対して、メールで情報等を発信した。
	極的な研究課題の提案		Ш	② 産官学連携推進本部のホームページに奨学寄附金等外部資金の内容を更新するとともに、同本部による「異業種交流会」を開催
	を行う。			し、企業とのマッチングを促進した。 異業種交流会 3月25日開催 参加企業数42社
			IV	② 産官学連携推進本部のホームページの変更を行うとともに、「異業種交流会」を 2 回、株式会社紀陽銀行と共催し、企業とのマ
				ッチングを促進し、受託研究(1件)に発展した。
(3)	産官学民連携による	Ш	IV	⑱ 産官学連携推進本部のホームページを開設し、4 半期ごとの更新を行った。
	新技術や研究成果の発		Ш	⑤ ホームページ内容については、毎月更新し、最新情報を発信するとともに、パンフレットの作成はもとより、県内企業向けPR
	信を行う。			については、(財)わかやま産業振興 web を活用し、情報発信を行った。異業種交流会で成果の一部を発表、公開した。

			1		
			Ш	20	産官学連携推進本部のホームページに奨学寄附金等外部資金の内容を更新した。
			Ш	21)	産官学連携推進本部のホームページの更新を行った。
(4)	他大学との単位互換	Ш	Ш	18	1年次における和歌山大学、高野山大学との単位互換制度を継続した。
	制度及び講義・実習に				高等教育機関コンソーシアム和歌山に参加し、4科目を開設した。〈保健看護学部〉
	おける提携等を推進		Ш	18	高等教育機関コンソーシアム和歌山からの依頼により教員2名を派遣した。
	し、県内の高等教育機		Ш	19	和歌山大学などとの単位互換の協定を行った。〈医学部〉
	関との連携の強化を図				高等教育機関コンソーシアム和歌山に参加し、本学部では4科目を開設した。〈保健看護学部〉
	る。		Ш	19	コンソーシアム和歌山の公開講座への講師派遣を積極的に行った。
					後期公開講座に講師4名派遣(18年度2名派遣)
			Π	20	和歌山大学などとの単位交換を行っている。
			Π	20	依頼は前年並みであったが調整がつかず、派遣数は前年より減少して1回のみの開催となった。
					H19 年度 4 回 197 名 H20 年度 1 回 25 名
			Ш	21)	医学部三葛教育棟において遠隔講義システムを導入し、単位互換を実施できる機会を広めた。
					高等教育機関コンソーシアム和歌山に参加し、本学部においては、4 科目の講義を提供した。
			Ш	21)	コンソーシアム和歌山公開講座に1名の講師派遣を行った。

- 第2 大学の教育研究等の質の向上に関する目標を達成するための措置 6 国際交流に関する目標を達成するための措置

中期計画		態捗	2 1 年度までの実施状況等
	中間	年度	
(1) 大学及び大学院の研究活動、学費、学生生活等に関する情報を適切に提供する。 (再掲)		ш	 18 掲示板等を活用し、大学、大学院の研究活動、学費及び学生生活等に関する情報を提供した。〈医学部〉学部案内パンフレットを和文英文の併記に変更し、国際交流に活用した。〈保健看護学部〉適宜、ホームページを更新して、学生へ情報を適切に提供した。〈大学院〉 19 本学ホームページ内に、教育研究開発センター、臨床技能研修センター、特色 GP の特設ホームページ開設し、情報発信に努めた。〈医学部〉学術情報委員会においてホームページを充実するための検討を行い、他大学の調査を実施した。〈保健看護学部〉適宜ホームページを更新し、学生等へ情報を適切に提供した。〈大学院〉センターのホームページを完成させ、国際交流活動の情報発信を図った。〈国際交流センター〉 20 本学ホームページ内に、教育研究開発センター、臨床技能研修センター (スキルスラボ)の特設ホームページを開設し、情報発信に努めている。〈医学部〉保健看護学研究科及び助産学専攻科のページを作成するとともに、教員リレーメッセージ等の学部の新着情報を充実した。適宜、ホームページを更新し、学生等へ情報を適切に提供した。〈保健看護学部〉ホームページの更新を行い交流体験記や学生募集のページを充実させた。〈大学院〉

			Ш	② 協定校への派遣等についてホームページ、ニュースレターによって紹介した。留学生への奨学金等の生活支援事務を国際交流
			ш	
				ホームページ等を活用し、大学・大学院の研究活動、学費、学生生活等に関する情報を適切に提供した。〈医学部〉
				適宜、ホームページを更新し、学生等へ情報を適切に提供した。〈大学院〉
				ホームページ等を活用し、教員リレーメッセージや新規情報を充実するなど情報を適切に提供した。
(2)	7 1 0 1 1 1 1			〈保健看護学部〉、助産学専攻科〉
(2)	平成18年度中の	IV	- '	® 4月に国際交流センターを設置し、外国人研究者等が利用する宿泊施設を整備した。 国際交流ハウス利用者数 15 名
	国際交流センターの		IV	19 センター事務室を設置し、情報機器や事務備品を整備した。
	設置も視野に入れて、		Ш	② 臨時職員を雇用してセンターの運営を活発にした。
	外国人研究者、留学生			また、国際交流ハウスにインターネットを設置するなど設備の充実に努めた。〈国際交流センター〉
	の受入れ体制、修学支		Ш	② 留学生向け安全講習会を実施し、学生生活に役立つ情報の提供を行った。
	援体制を整備する。			
	(再掲)			
(3)	教育・研究・医療の	Ш	IV	® アメリカ・ハーバード大学や MD アンダーソンがんセンター他 2 カ国 4 大学等に派遣、中国・山東大学他 1 カ国 2 大学より受入 □
	向上を図るため学生、			れした。また、学生をノーベル賞授賞式に参加させた。 派遣教職員6名、派遣学生7名、派遣研修医4名
	教職員の海外研修を			受入教職員8名、受入学生17名 、受入留学生16名
	行う。		IV	⑲ アメリカ・ハーバード大学他3カ国5大学に派遣、中国・山東大学他1カ国2大学より受入れした。
				派遣教職員 10 名、派遣学生 13 名 受入教職員 9 名、受入学生 3 名、受入留学生 8 名
			Ш	② 7大学と交流を行い、情報交換とスキルアップにつなげた。 派遣人数:学生5人、教職員3人、研修医6人
				受入人数:学生 15 人、教職員 2 人 合計 34 人 {前年度 30 人(新規交流協定締結による派遣を除く。)}
			Ш	② 21 年度から、香港中文大学との学生交流を始めた。(受入) コンケン大学3名 香港中文大学6名 山東大学7名
				(派遣) 香港中文大学2名 上海交通大学1名 山東大学8名 ハーバード大学3名
(4)	海外の大学等との	Ш	IV	18 タイ・コンケン大学、中国・上海交通大学との交流協定を締結した。
	学術交流を推進する		IV	⑩ 新たに 10 月に香港中文大学と、3 月にソウル大学医学部と学術交流協定を締結した。
	とともに、諸外国の大		Ш	② 大学院保健看護学研究科とタイのマヒドン大学公衆衛生学部との間で新たな交流協定が締結できた。
	学等との交流協定を		Ш	② 新たに香港中文大学との間で学生交流を始め、さらに他の大学との交流を深めた。
	締結する。 (再掲)			
(5)	国際的な医療活動	Ш	Ш	⑱ セネガルから臨床検査技師 2 名を研修及び見学として受け入れるとともに、ギニア他 4 カ国から臨床検査技師 9 名を見学とし
	や医療技術支援を推			て受け入れた。
	進する。			⑨ 計画なし
				② 計画なし
				② 計画なし
	進する。			② 計画なし

第3 業務運営の改善及び効率化に関する目標を達成するための措置 1 運営体制の改善に関する目標を達成するための措置

	中期計画	進捗 状況		2 1 年度までの実施状況等
	_		年	
		間	,	
(1)	理事がそれぞれの	Ш	IV	18 月1回の理事会と週1回の理事懇話会及び随時の臨時理事会3回を開催した。
- 1	専門分野の立場から		Ш	⑩ 毎週火曜日に理事会・懇話会を定期的に開催した。
	理事長を補佐し、理事		Ш	② 毎週火曜日に理事会・懇話会を開催し、重要事項を協議した。
	長がリーダーシップ		Ш	② 毎週1回、理事会を開催し、重要事項を協議した。適宜、拡大理事会を開催した。
	を発揮できる組織を			
	構築する。また、法人			
	の経営的基盤の強化			
	を図るため、理事長の			
	リーダーシップの下、			
	経営審議会及び事務			
	組織が経営戦略に対			
	して専門性の高い組			
	織として機能する体			
	制を確立する。			
(1)	学部教育の充実と	Ш	Ш	® 方針等を決定する教育研究審議会と学部人事を中心に協議する教授会に役割分担した。
-2	学部運営の活性化を			19 中期計画完了
	図るため、大学におけ		${\rm I\hspace{1em}I\hspace{1em}I}$	◎ 大学運営を円滑に推進するため、教授会への事前説明が必要な案件もあり、これらについては、教授会で、大学全体としての
	る教育研究審議会と			意思疎通を図った。
	教授会がそれぞれの		Ш	② 教育研究審議会及び教授会の付議案件について整理した。(付議案件ではないが、事前に意見聴取するもの、事後に報告するも
	役割を果たすことに			の等)
	よって、機動的、戦略			
	的な運営を行うこと			
	ができるように、両組			
	織の位置付けを明確			
	にする。			
(1)	円滑な大学運営に	Ш	Ш	18 随時企画戦略会議を開催し、法人としての広報戦略、魅力ある大学・病院のあり方等について検討した。
- 3	必要な情報収集機能		IV	18 産官学連携推進本部を設置し、3 つのセンターと 3 つの研究部門及び 1 つの管理部門並びに 5 つの外部資金による研究講座を整
	を高め、教員と事務職			備した。また、地域・国際貢献推進本部を設置し、2つのセンターを整備した。
	員が一体化して大学		Ш	19 随時企画戦略会議を開催し、戦略的な検討を行った。
	運営に積極的に取り		IV	19 情報収集・発信については、本部長自らが若手企業家の勉強会の講師として出席するとともに「異業種交流会」組織を立ち上
	組んでいく体制を確			げ、情報収集・発信に努めた。

	4.1.7			
	立する。			また、地域医療支援を積極的に行うとともに、国際交流活動も鋭意推進した。
			Ш	② 企画戦略会議を開き、大学運営について検討した。
			Ш	② 産官学連携推進本部のホームページに奨学寄附金等外部資金の内容を更新するとともに、同本部による「異業種交流会」を開
				催し、企業とのマッチングを促進した。 異業種交流会 3月25日開催 参加企業数 42社
				4 カ国語(日本語、英語、中国語、韓国語)対応の大学案内を作成し、各方面で歓迎されている。
			Ш	② 企画戦略機構を開き、大学運営について検討した。
			Ш	② 産官学連携推進本部のホームページに奨学寄附金等外部資金の内容を更新するとともに、同本部による「異業種交流会」を開
				催し、企業とのマッチングを促進した。
				地域・国際貢献推進本部機能については、国際交流センターのホームページに協定校への派遣や受入等の体験談を掲載すると
				もに生涯研修・地域医療支援センターでは、公開講座での講演内容を冊子にして関係団体等へ配布した。
(1)	理事長、副理事長及	Ш		18 計画なし
-4	び理事は、大学が現有		Ш	⑩ 複合施設整備検討委員会及び教育棟整備検討会議で検討し、それぞれ整備基本計画を作成した。
	する物的人的資源を		Ш	② 教育研究審議会において、大学としての教育・研究機関及び地域の中核医療機関として求められる物的人的資源等について検
	把握し、法人の実務に			討した。
	有効活用できる方法		Ш	② 教育研究審議会において、大学としての教育・研究機関及び地域の中核医療機関として求められる物的人的資源等について検
	を確立する。			討した。
(1)	学外から広く斬新	Ш	Ш	⑱ 教育研究審議会に外部委員を1名登用した。
- 5	な意見を取り入れる			経営審議会委員 10 人のうち、2 分の 1 にあたる 5 名を学外の委員とした。
	ため、理事、経営審議		Ш	⑲ 教育研究審議会委員に学外委員を登用している。
	会及び教育研究審議			経営審議会委員 10 人のうち、2 分の 1 にあたる 5 名を学外の委員としている。
	会に学外の専門家を			② 中期計画完了
	含める。			② 中期計画完了
(1)	事務組織に監査担	Ш	Ш	⑱ 会計監査人、監事、内部監査担当と経営者を交えた四者協議を実施し、監査に関する協議や情報交換を行った。
- 6	当部署を設置し、監事		Ш	⑲ 会計監査人監査については、県から選任された監査法人により、必要な会計監査を受けた。
	監査及び会計監査人		Ш	⑲ 文部科学省のガイドライン等に基づき、物品検収を事務局で実施するなど対策を講じた。また、学内説明会へ研究代表者の出
	監査の事務を所掌す			席を義務付け不正使用や執行ルールについて説明し、意識向上を図った。
	るとともに、内部監査		Ш	② 監査機能の充実のため、監事に理事会への出席を求めた。
	機能の充実を図る。			会計監査人監査については、県から選任された会計監査人に必要な会計監査を受けた。
			Ш	② 21年度、内部監査を実施した。会計監査人監査については、県から選任された監査法人により必要な会計監査を受けた。
(2)	医療関係者の資質	Ш	Ш	® 生涯研修・地域医療支援センターの施設やセンター保有のビデオ等の貸し出しを医療従事者である学外会員に行った。
- 1	の向上を図るための			学外会員の研修室及び会議室利用者 4,774名
	施策を推進し、優れた		Ш	⑩ 高度先進医療の公開講座実施、生涯研修の支援等を積極的に行った。また、生涯研修・地域医療支援センターの施設やセンタ
	医療人を育成し、地域			ー保有のビデオ等の貸出を医療従事者である学外会員に行った。 学外会員の研修室及び会議室利用者 20,069名
	の保健・医療・福祉の		Ш	② 県民の友、まんだらげ、報道機関等を利用し、講演会の広報活動を積極的に行った。
	各機関へ適切な人材		Ш	② 大学のホームページ、県民の友、まんだらげ及び報道機関等を利用し、講演会の広報活動を積極的に行った。また、医療従事
	を輩出する。			者の研修のために各種研究会に会場を提供した。
(2)	県民の医療ニーズ、	Ш	Ш	⑱ 全学的な地域医療支援に取り組むため、生涯研修・地域医療支援センターを設置した。また県の委託を受け地域医療学講座等
- 2	地域の医療事情に対			を開講した。
	応して、県内の医療機		IV	⑩ 地域医療支援調整委員会を定期開催し、具体的な検討を進めた。

関の適正な医師配置	Ш	② 地域医療支援委員会を開催して、2 つの医療圏(田辺、和歌山)の医療体制の状況について検討を行い、地域医療の支援体制の
を実現するため、平成		確立について検討を行った。
18年度中に全学的	Ш	② 地域医療支援委員会を開催し、地域の病院で欠員の出た医師の派遣について協議の上、地域医療学講座から医師を派遣した。
な地域医療支援組織		
を設置する。		

- 第3 業務運営の改善及び効率化に関する目標を達成するための措置
- 2 教育研究組織の見直しに関する目標を達成するための措置

	中期計画		· 涉 :況	21年度までの実施状況等
			年度	
(1)	理事会、教育研究審 議会及び各教授会が有 機的に連携し、教育研 究全体の活性化につな がるよう組織体制を再 編する。	Ш		18 随時企画戦略会議を開催し、法人としての広報戦略、魅力ある大学・病院のあり方等について検討した。19 随時企画戦略会議を開催し、戦略的な検討を行った。20 企画戦略会議を開き、大学運営について検討した。20 企画戦略機構を開き、大学運営について検討した。
(2)	学部教育、大学院教育及び専攻科教育を充実発展させるため適正な教員の配置を行う。また、学内の各種の委員会等の業務の効率化を進め、良好な教育研究環境の創出を行う。		II II II II IV	 18 法人化に伴い新たに委員会を設置する必要が多く、総数として委員会等減らすことができなかったが、今後の整理統合を視野に業務の効率化を検討した。 19 附属病院関係については、見直しを実施したが、削減できるものはなかった。今後は、医学部関係について、既にその使命を終えた委員会等を廃止するなど、業務の効率化に努めていく。 20 学内の各種委員会等の見直しに向けた調査を実施し、一部について個別に検討を依頼した。今後、全体の見直しに向けて検討していく。 20 各種委員会のうち、役割を終えたもの及び統合できるもの等について廃止を決定した。 廃止した委員会 11

- 第3 業務運営の改善及び効率化に関する目標を達成するための措置
- 3 人事の適正化に関する目標を達成するための措置

	中期計画	進	捗	0.1 左座之本の事物出版
	中州司 四		況	2 1 年度までの実施状況等
		中	年	
		間	度	
(1)	任期制度の導入を	Ш	IV	⑱ 平成19年4月から医学部全教員に任期制を導入することを決定した。 教授…7年、准教授、講師、助教…5年
- 1	推進する。			保健看護学部については、今後導入時期を検討していく。
			Ш	19 平成19年4月より医学部全教員に任期制を導入した。
				② 計画なし
				② 中期計画完了
(1)	全職種について職	Ш	Ш	18 平成20年度本格実施に向け、平成19年度試行の実施について決定した。
-2	員の評価制度を確立		Ш	⑩ 平成20年度からの本格実施に向け、平成19年度においては試行した。
	し、職員の意欲の向		Ш	② 平成 19 年度施行、20 年度より本格実施し、現在、結果集計作業中。 対象人員 259 名
	上、教育・研究・医療			② 中期計画完了
()	の質の向上を図る。			
(1)	変形労働時間制や	Ш	Ш	⑱ 救急集中治療部において、救急業務に柔軟に対応するため、1週間単位ではなく、1ケ月単位の労働時間設定による変形労働時
- 3	裁量労働制、短時間勤		***	間制を導入した。
	務など、多様な勤務形		Ш	
	態等の導入を推進す		Ш	② 他府県の21大学の実施状況を調査した結果、約半数の大学が導入していた。今後、更に検討していく。
	る。		ш	診療業務従事者は対象外のため、教養基礎系教員と保健看護学部教員が対象となる。(約100名、全教員の1/3程度)
(1)	ハ苺削えせよよっ	Ш	III	② 他学の調査結果を踏まえ、本学での導入にあたっての具体的な問題点を洗い出した。
(1) - 4	公募制を拡大する。	Ш	IV III	□ 「医学部教員の公募に関する申し合わせ事項」を決定し、2名の教員について公募した。 □ 本制度を活用し、衛生学教室で2名の教員の採用を内定した。
-4			Ш	図 本制度を活用し、衛生子教室で2名の教員の採用を内定した。 ② 教員公募制度を周知し、病理学1と紀北分院内科及び整形外科で各1名の講師又は助教の公募を行った結果、病理学1第一教
			ш	■ 教員公券前及を周知し、州連手工と礼礼が続け杆及い霊形が行く行工者の講師又は助教の公券を行りた相来、州連手工第一教 室の講師1名を採用した。(H19は1教室2名採用)
			Ш	童の講師1名を採用した。 (Mis は 1 教皇 2 名採用) ② ホームページ等に公募情報を掲載し、教授等の公募を行い、教授 2 名講師 1 名を採用した。
			Ш	② 教授選考の過程で、プレゼンテーションはもちろん、従来は公開していなかったインタビューについても公開し、選考権者に
				より多くの情報を与え、よりよい人材を獲得できるよう制度を改めた。また、公募実施と並行して本学から実績のある人物に応
				- 夢依頼を行う方式(ノミネーション)を定型化し、幅広い人材を集めることに成功した。
			Ш	② 21年6月に和歌山県立医科大学教員選考規程を改正し、施行した。
(1)	平成22年度まで	Ш	Ш	18 育児代替教員制度を導入し、2名が育児休業を取得した。 女性教員数(常勤)19名 女性教員比率9.0%
- 5	に女性教員の割合を		IV	⑩ 11月に女性医師支援センターを創設し、職場復帰へのサポート体制を充実させるなどの環境整備を進めた。
	20%以上とするこ		Ш	⑲ 院内保育所の定員増に向け、園舎の増築を行った。
	とを目指し、育児代替		Ш	② 保健看護学部で1名の育休代替教員を採用した。
	教員制度や離職教員		Ш	⑩ 園舎の増改築を行い、院内保育所の定員を80名に拡大した。
	の復職制度、学内託児		Ш	⑩ 女性医療人支援センターが中心となって、産休育休中の助成医療人の職場復帰に向けての各種施策を実施。FD やフォーラムの

	LL-SH = LL L-MA POLS S			
	施設の拡充等、働きや			実施及びホームページの充実等を図った。
	すい環境の整備に努		Ш	② 育児休暇明けで復帰する看護職員を対象に、教育プログラムを開始した。
	める。また、外国人教		Ш	② 離職ワーキンググループでの実態調査を分析中である。育児部分休業の推進を図り、これまで3名が利用している。病後児保
	員についても、採用を			育を平成 21 年 2 月 2 日から開始した。
	促進する方策を検討		Ш	② 21年度育児休業を取得した教員1名について代替教員制度を活用している。現在、産休中の教員についても活用が見込まれる。
	する。		Ш	② フォーラムの開催、FD の開催及びホームページの充実等により意識改革を行った。
			Ш	② 育児休暇から復帰する職員には、すべて個人面談を行っている。結果、復帰時の職場の選択に活かしている。育児部分休業や
				育児時間の取得などできる支援体制を整えつつある。現在、育児部分休業を取得している職員は6名、就学前の子供がいるスタ
				ッフは希望があれば、すべて夜勤免除を実施している。職場復帰時の必要と思う研修内容についてはアンケート調査まで至って
				いたい。
			Ш	② 子育て支援に関しては、就学前の児童がいるスタッフの夜勤免除や育児部分休業取得者は 6 名、育児時間の取得者は、増加し
				つつある。
				看護師のメンタルヘルスケアに関しては、リエゾン専門看護師や認定看護士と連携しスタッフのメンタルフォローを行ってい
				る。年間数名の適応障害のスタッフが存在するが、連携しながら就業継続が可能となっている。
(1)	臨床教授制度や客	Ш	IV	⑱ 臨床教授7名、臨床准教授2名を選任した。
- 6	員教授制度等、学外の			また、客員教授 5 名を選任した。 臨床教授等の総数 25 名
	優れた人材の活用を		IV	⑲ 皮膚科学、整形外科学の臨床教授を選任するとともに、医学部の臨床実習及び卒後の臨床研修の充実を図った。
	促進する制度の拡充		Ш	🚳 学外の医療現場で、研修医や学生の教育・指導を担当してもらうため、31 名を臨床教授等に、また、教職員や学生等の教育・
	を図る。			研修のために3名を客員教授に委嘱し、研修等の充実を図っている。 臨床教授等の内訳:臨床教授24名、同准教授6名、同講
				師1名
			Ш	② 他大学の教育実績についても考慮するため臨床教授選考基準を改正した。
(2)	教職員の能力開発、	Ш	Ш	⑱ 新規採用看護師研修を5日間実施(5月)、採用前研修を3日間実施(3月)した。
- 1	能力向上及び専門性		${\rm I\hspace{1em}I\hspace{1em}I}$	⑲ 新規採用職員研修については、外部講師を招聘するなど計画的に実施した。
	等の向上に資するた		${\rm I\hspace{1em}I\hspace{1em}I}$	② 本年度は職員研修計画案を検討・作成すると共に、県が実施する特別研修に、法人職員が参加する新たな仕組みを構築、専門
	めの計画的な研修機			的な知識・能力を向上させる研修の充実を図った。 特別研修 18 名受講
	会の充実を図る。		Ш	② 教員については、FD 研修を行った。専門的な職員研修(文書管理、会計事務)を実施した。
(2)	組織及び教職員	Ш	Ш	⑱ 出向規程を制定した。 県の3施設へ4名出向
- 2	個々の活性化のため、		${\rm I\hspace{1em}I\hspace{1em}I}$	⑲ 他の公立病院等と医師従事者の人事交流を行った。 県子ども・障害者相談センターへ1名(作業療法士)出向
	他機関との人事交流			県立高等看護学院へ3名(看護師)出向
	を積極的に行う。		${\rm I\hspace{1em}I\hspace{1em}I}$	∞ 他の公立病院と医師や医療技術職員等の人事交流を行っている。 出向者:6人
			${\rm I\hspace{1em}I\hspace{1em}I}$	② 他の公立病院と医師や看護師、医療技術職員等の人事交流を行った。

- 第3 業務運営の改善及び効率化に関する目標を達成するための措置
- 4 事務等の効率化・合理化に関する目標を達成するための措置

	中期計画	進捗 状況		21年度までの実施状況等
		中	年	
		間	度	
(1)	効果的かつ効率的な	${ m III}$	Ш	⑱ 紀北分院の事務室について、従前は独立していたが、大学の事務局として一体化を図った。
	大学運営を行うため、		Ш	⑱ 企画室を設置し、新規事業の企画立案を行うとともに、産官学連携、外部資金獲得増等に取り組んだ。
	事務処理の迅速化及び		Ш	⑲ 事務局において、各課室の業務内容や業務量等を検討、見直しを行った。
	簡素化を目指した業務			その結果、事務局の中で、企画課及び施設管理課を新設した。
	の見直しを行う。		Ш	⑲ 治験管理部門について、9月に専用スペースへ移転し、業務を開始した。
	また、大学運営に必		П	② 事務局において、各課室の業務内容や業務量等を検討、見直しを行い、平成22年度からの体制整備を行う。
	要な情報収集と分析能		Ш	② 現行の8課室19班を再編するとともに、新規に監査室を設置した。
	力の強化を図るため、			病院業務担当の病院課を他課とも再編し、病院課と経理課の二課体制とした。会計課を総務課と経理課に統合した。
	企画及び経営戦略の専			
	門部署を設置する。			
	さらに、大学運営に			
	関する専門性の向上を			
	図るため、専門知識の			
	習得や研修体制を確立			
	するとともに、専門職			
	員の導入を行う。			
(2)	法人業務の円滑な運	Ш	Ш	® 給与計算事務、新物流システム、看護補助業務、滅菌業務関係等でアウトソーシングを導入し、運営コストの削減に努めた。
	営を見据え、人的資源			削減額約 168,000 千円(分院を含む)
	を有効に活用するため			清掃事務、医事業務等でアウトソーシングを導入した。給食業務の委託の拡大について検討した。〈紀北分院〉
	の一方策として、業務		Ш	⑩ 給与計算事務、滅菌業務及び看護補助業務のアウトソーシングを行った。
	の外部委託を実施す		Ш	② 平成 21 年度委託契約にあたり契約看護補助業務内容の点検を実施、写真入りの詳細な業務マニュアルを作成し、作業の標準化
	る。			を図った。
				平成 21 年度より、薬剤部における薬剤取り揃え及び払い出し業務を看護補助業務に新たに追加した
			${\rm I\hspace{1em}I\hspace{1em}I}$	② 21年度から薬剤部における薬剤搬送業務を外部に委託した。

第4 財務内容の改善に関する目標を達成するための措置

1 外部研究資金その他の自己収入の増加に関する目標を達成するための措置

	中期計画		捗	21年度までの実施状況等
	177761	中中	:況	= = 500. 1 500. 1
			年	
		間	度	
(1)	科学研究費補助金、	Ш	IV	⑱ 産官学連携推進本部を設置し、平成 17 年度に比べ、寄附講座 3 講座、受託講座 2 講座、受託研究 10 件、共同研究 3 件増加し
	共同研究、受託研究、			た。 外部資金 約 650,000 千円(対前年比 28.2%増)
	奨学寄附金等外部資金			科学研究費補助金 101 件 175, 840 千円(平成 18 年度) 78 件 137, 200 千円(平成 17 年度)
	に関する情報収集、情		IV	⑩ ホームページ内容の充実を図るとともに、パンフレットの作成、産官学連携推進本部「異業種交流会」組織を立ち上げ、企業
	報提供を行う部署を設			と本学の共同研究等を行うためのマッチングの機会を促進するための機会を設けた。
	けるとともに、研究を			(財)わかやま産業振興 web を活用し、県内登録企業約 2,000 社に対し、メールにて研究活性化のための情報等を配信した。
	推進・支援するための		Ш	②の 産官学連携推進本部のホームページに奨学寄附金等外部資金の内容を更新するとともに、同本部による「異業種交流会」を開
	具体的な方策を企画・			催し、企業とのマッチングを促進した。 異業種交流会 3月25日開催 参加企業社数42社
	立案し、外部資金の獲		Ш	② 産官学連携推進本部のホームページの変更を行うとともに、「異業種交流会」を2回、株式会社紀陽銀行と共催し、企業とのマ
	得について、毎年度1			ッチングを促進した。
	0%の増加を図る。			また、21 年度は新たな取り組みとして個別企業との研究相談(6 件)を行った。
(2)	知的財産の一元管理	Ш		18 計画なし
	を行う部署を設け、有			⑨ 計画なし
	効な活用方法について		Ш	② 関係規程を制定し、機関管理を行うとともに、本学での知的創造サイクルの周知を図った結果、大学が勤務発明の特許を3件
	検討する。			継承した。 勤務発明届出数3件 勤務発明審査会開催件数3件
				② 中期計画完了
(3)	外部資金に関する情	IV	IV	⑱ 事務局に企画室を設置し、奨学寄附金等外部資金の受入れ手続きを整備した。
	報収集、情報提供を行			また、寄附講座説明会の開催や企業訪問を実施した。
	う部署を設け、共同研			⑲ 中期計画完了
	究、受託研究、奨学寄			② 中期計画完了
	附金等外部資金の受入			② 中期計画完了
	れ手続きの整備を図			
	る。			
(4)	学生納付金や各種手	Ш	Ш	⑱ 固定資産貸付使用料については、新料金体制に改定するとともに、病院文書料の一部及び病院実習料の金額についても改定を
	数料について適切な額			行った。
	を設定するとともに、		Ш	⑲ 入学金や授業料等について適切な額を検討した。〈医学部・保健看護学部〉
	新たな自己収入確保の			自費診療項目を追加した。〈附属病院〉
	ための方策についても		Ш	⑩ 固定資産貸付使用料の新使用料金を4月から施行した。また、テナント業者の再選定並びに使用料及び許可期間等の見直しに
	検討する。			ついても、検討を行った。
			Ш	⑩ 職員駐車場の有料化及び料金の改定を決定。(H21年度から実施)〈事務局〉
				学生納付金は適正な額と判断している。〈医学部・保健看護学部〉

				自費診療項目の追加で収入増となった。 ○お手軽検査 604 件 499,800 円
				○セカンドオピニオン(4 月~2 月)36 件 518,400 円 〈附属病院〉
				新病院における出店業者の取扱について、患者サービスの向上と固定資産収入の確保の為の検討を行い、現在の出店業者に新
				分院の出店業者選定に関する基本的な考えを説明した。 平成 20 年度固定資産使用料収入 199, 535 円 〈紀北分院〉
			Ш	② 平成 21 年 2 月に一般競争入札等により病院棟のテナント業者を再選定した。 ・24 時間の売店となる。
				・安全性の高い、機能的にもすぐれた床頭台システムが利用者に提供できる。 ・年間約4千万円の収入増が見込める。
			Ш	② 過去の経緯を踏まえ、検討の結果、適切な額と判断した。〈医学部〉
			Ш	② 新病院における固定資産収入の確保のため院内売店、自販機等の出店業者選定方法の検討を行った。
				また、新病院の室料差額について適正額を検討中。〈紀北分院〉
(5)	健全な病院経営を推	Ш	IV	⑧ 9月に病床管理センターを設置し運営を開始した。
	進するため、前年度の			病床稼働率 85.5%(前年度 85.3%) 平均在院日数 18.7日(前年度 20.8日)〈付属病院〉
	実績を踏まえ、病床の		Π	⑱ 病床稼働率の目標を前年度の10%以上(72%)に設定したが目標を達成できなかった。
	利用状況や患者の在院			病床稼働率 61.4%(前年度 65.1%) 平均在院日数 19.3 日(前年度 19.9 日)〈紀北分院〉
	日数等を検証し、効果		Ш	⑲ 病床稼働率は前年度を上回っており、平均在院日数も短縮された。
	的な運用を図るととも			19 年度病床稼働率:85.9%(18 年度 85.5%) 19 年度平均在院日数:17.6 日(18 年度 18.7 日)
	に、医療技術の進歩及		Π	⑲ 病床稼働率の目標を78%に設定したが、目標を達成できなかった。
	び医療制度改革に応じ			19 年度病床稼働率:74. 2%(18 年度 61. 4%) 19 年度平均在院日数:19. 2 日(18 年度 19. 3 日)
	た医業収入を確保する		Ш	② 病床稼働率は前年度実績よりも低下したが、平均在院日数は短縮された。
	よう努める。 (再掲)			病床稼働率:19 年度 85.9%→20 年度 84.3% 平均在院日数:19 年度 17.6 日→20 年度 16.6 日
				新入院患者数:19 年度 14, 343 人→20 年度 14, 867 人(3. 7%増)
			П	② 各診療科毎に現状分析を行い、管理職と共同で患者数や手術件数等の目標を立てた。毎月開催する経営委員会で在院日数のチ
				ェックを行うなど在院日数の最適化を図った。 平均在院日数 平成20年度18.2日 平成19年度19.2日
				病床稼動率 平成 20 年度 58. 2% 平成 19 年度 73. 7%
			Ш	② 新型インフルエンザ対策により一時入院を抑制したこともあり、病床稼働率は前年度実績よりも低くなった。一方、平均在院
				日数については若干短縮された。
				病床稼働率 83. 4%(20 年度 84. 3%) 平均在院日数 16. 5 日(20 年度 16. 6 日) 入院単価 58, 795 円(20 年度 56, 378 円)〈附属病院〉
			Ш	② 毎月開催する経営委員会で在院日数のチェックを行うなど在院日数の最適化を図った。
				平均在院日数 14.5 日(20 年度 18.2 日) 病床稼働率 49.2%(20 年度 58.2%) 〈紀北分院〉

第4 財務内容の改善に関する目標を達成するための措置

2 経費の抑制に関する目標を達成するための措置

	中期計画		步 況	2 1 年度までの実施状況等
		中	年	
		間	度	
(1)	経営状況や管理的経	Ш	Ш	⑱ エアコン等の熱源機器の稼働時間の短縮等により、エネルギー使用量は前年度比 98.31%で、年間 1%のエネルギー(電気、
	費を分析し、管理的経			熱の使用量)を削減できた。
	費の年間1%削減を目		Ш	⑩ 経営状況を分析し、資金の有効利用を行った。
	指す。また、適正な業		Ш	⑩ 経費面でコージェネレーションの運用の見直し(ガス単価高騰のため)により、23,000 千円のコストを縮減することができた
	務実績の評価に基づ			が、エネルギーの使用量の削減できなかった。
	き、人や資金を効率的		Ш	② 各病棟・外来等のコピー機を一括購入する際、機器本体に保守管理サービスも加えて入札を実施。
	に配分し、学内の資源			一括入札により資産ベースで年間3百万円程度の経費削減が図られた。〈総務課〉
	を有効に活用する。			経営状況の分析については、業務委託により2年間の比較分析と他大学との比較分析を行っている。〈会計課〉
			Ш	② 不要箇所の照明消灯、空調設備の効率的な運用等を実施し省エネに努め、総合エネルギー消費量(電気・ガス)の対前年比は
				96%となった。
			Ш	② 経営状況の分析については、3年間の比較と他の公立大学との比較を行った。〈総務課〉
				20 年度に引き続き、22 年度更新に備え、コピー機を一括購入する際、機器本体に保守管理サービスも加えて入札を実施した。
				経費削減見込み年7,500千円 〈附属病院〉
(-)			Ш	② 空調設備の効率的な運用、照明の不要箇所の消灯等を徹底し、省エネに努めた。
(2)	医療材料、医薬品等	Ш	IV	® 新物流システムの導入により、診療材料の効率的供給と在庫の縮小が図れた。 平成17年度末棚卸資産(診療材料)315,091
	の現状を分析し、購入			千円 平成 18 年度末棚卸資産(診療材料)78,978 千円 差引在庫縮減効果(△75%)236,113 千円
	方法の見直しを図り、		Ш	⑩ 医療材料、医薬品等の経費削減のため、同種同効品の整理及び価格交渉を行った結果、医療材料では診療収入比率が 15.95%と
	経費を削減する。			前年(16.28%)から 0.3 ポイントの削減が図られたが、医薬品の増加もあり全体では 35.79%と前年(35.51%)より 0.28 ポイ
				ント増加となった。
			Π	⑩ 医療材料の価格交渉を行った結果、医療用材料は診療収入比率が 15.55%と前年度(15.93%) から 0.38%の削減が図られたが、 医薬品は増加し、全体では 35.76%と前年度(35.78%) より 0.02%の削減となった。
			П	医楽品は増加し、生体では 35. 70%と前年度 (35. 76%) より 0. 02%の削減となった。 ② 医療用材料及び医薬品の価格交渉を行ったが、医療用材料は診療収入比率が 16. 7%と 20 年度 (15. 6%) から 1. 1 ポイントの増
			ш	医薬品は 20.5% と 20 年度 (20.2%) から 0.3 ポイントの増。
(3)	管理的経費抑制の観	Ш	Ш	図 給与計算事務、新物流システム、看護補助業務、滅菌業務関係等でアウトソーシングを導入し、運営コストの削減に努めた。
(3)	点から、事務等の組織	ш	1111	削減額約168,000 千円(分院を含む)清掃事務、医事業務等でアウトソーシングを導入した。給食業務の委託の拡大について
	を見直すとともに、外			横割した。〈紀北分院〉
	部委託可能な業務につ		Ш	
	いて検討する。		Ш	② 平成 21 年度委託契約にあたり契約看護補助業務内容の点検を実施、写真入りの詳細な業務マニュアルを作成し作業の標準化を
	また、多様な雇用形			図った。
	態を採用し、人件費の			平成 21 年度より、薬剤部における薬剤取り揃え及び払い出し業務を看護補助業務に新たに追加した。
	抑制を推進する。		IV	② 医師等の業務負担の軽減を図るため、外来クラークを 18 名導入した。〈附属病院〉

				22 年度からの給食業務全部委託・検体搬送業務外部委託のアウトソーシングを進めた。
				また、ボイラー業務の一部を派遣職員で対応することにしている。〈紀北分院〉
(4)	経費節減のため、教	Ш	Ш	② 全学における省エネルギー対策及びエコオフィスの取り組みの周知徹底を図った。エレベーターの休止や、学生・教職員の利
	職員への意識啓発を行			用禁止措置などを行うとともに、看護師更衣室、図書館の書棚のセンサーライト化等の省エネ対策を行うことにより意識啓発を
	う。			行った。
				医療用材料検討委員会において、診療材料の削減について検討を実施、その活動を通じ経費節減のための意識啓発を行った。
				紀北分院では、月例の経営委員会や診療科連絡会議で経営感覚を養い、経費節減の意識啓発を行った。
			Ш	頭 ガス単価の高騰・メンテナンス費用の増加のため、コージェネレーションの運転時間を夏季に限定した。また、医療用材料検
				討委員会において、診療材料の削減について検討を実施、その活動を通じ経費節減のための意識啓発を行った。〈医学部・附属 病院〉
				消耗品の在庫整理を行い、保管の適正化を図った。エレベータの使用制限、クールビズ・ウォームビズを徹底した。また、コ
				ピー機と印刷機の経費の差を掲示して、経費削減の啓発を行った。〈保健看護学部〉
				月例の経営委員会や診療科連絡会議で経営感覚を養い、経費節減の意識啓発を行った。〈紀北分院〉
			Ш	② 事務局コピー機の更新にあたり複写サービス契約の一括入札を実施した。入札の結果、1 機当たりの単価が下がったため約 300
				万円の削減になった。〈医学部〉
				複数の会議において、教職員に対し経費削減の必要性を訴え、光熱水費、カラーコピーの削減を行った。〈保健看護学部〉
				医療用材料検討委員会を定期開催し、その活動を通じて経費の節減について意識付けを行った。〈附属病院〉
				月1回の経営委員会において、リアルタイムの分院収支状況を報告し全職員への意識啓発に努め、経費削減に取り組んだ。
				〈紀北分院〉
				感染性医療廃棄物の収納容器を従来のプラスチック製のものに加え、安価なダンボール容器の追加に伴い、説明会を開催し、
				ゴミ分別の徹底と、コスト意識の向上に繋がった。ダンボール容器使用により約 1000 万円コストが下がった。〈施設管理課〉
			Ш	② 会議の折、教職員に対し経費節減の必要性を訴え、光熱水費、カラーコピー経費の節減に向けた取組を実施した。
				〈保健看護学部〉
				節水、エレベータ使用自粛、不用な照明の消灯を啓発するポスター掲示及び照明の間引き等を行い、管理費削減への意識啓発を行
				った。〈施設管理課〉
				月1度の経営委員会において、リアルタイムの分院収支状況を報告し、全職員への経営観念啓蒙に努めた。
				対前年比 受託検診 302.5% 栄養指導件数 235.2% 褥瘡管理加算 359.3% 〈紀北分院〉

- 第4 財務内容の改善に関する目標を達成するための措置
- 3 資産の運用管理の改善に関する目標を達成するための措置

中期計画	進捗 状況		21年度までの実施状況等
	中間	年度	
(1) 専門家の助言を得ながら、効率的な資産の一元管理と運用を行い、その具体的方策を立てる。 また、資産運用に際しては、危機管理対策に十分配慮したものとする。	Ш		 ③ 法人化後、安全確保のため、決済用普通預金を取り入れた。また、年度内資金需要の把握に基づき定期預金等による資金運用を始めた。 ④ 7月に短期の定期預金を行い、9月に満期を迎えた定期預金を引き続き行う等適切な資金運用を行った。 ④ 本年度において、定期預金と譲渡性預金での運用を行った。 ④ 21年度において定期預金と譲渡性預金での運用を行った。

- 第5 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目標を達成するための措置
- 1 評価の充実に関する目標を達成するための措置

	中期計画	進捗 状況		2 1 年度までの実施状況等
		中	年	
		間	度	
(1)	教育及び研究等の諸	Ш	Ш	⑱ 自己点検・評価、認証評価及び県評価委員会の評価に対応するため、学内の評価体制を見直し、大学評価委員会を設置した。
	活動の達成度を点検			また、認証評価を受ける際に、どのような資料を収集するか検討し、目録を作成した。
	し、評価するために、		Ш	⑲ 大学の自己点検・評価及び財団法人大学基準協会による認証評価に必要な資料の収集及び分析を行った。
	情報収集及び分析能力			② 中期計画完了
	の向上を図る。			② 中期計画完了
(2)	学部、大学院研究科、	Ш	Ш	⑱ 2年次生に対するアンケートを5月に、4年次生に対するアンケートを11月に実施した。アンケートの内容について検討し対応
	専攻科、附属病院が、			した。
	それぞれ独自に自己点		Ш	⑲ 各学部、大学院研究科、附属病院の教育・研究等の諸活動について自己点検・評価を行い、報告書を作成した。
	検・評価を実施する。		Ш	⑲ 2年次生・4年次生に対して「大学生活に関するアンケート」を実施した。この結果を自己点検・評価に活用した。
			Ш	◎ 前年度に引き続き、2年次生、4年次生に対して「大学生活に関するアンケート」を実施した。
			Ш	② 学部生、専攻科生を対象に「大学生活に関するアンケート」を引き続き実施するとともに、大学院生については新たに「大学

				院に関するアンケート」を実施した。〈保健看護学部〉〈助産学専攻科〉
(3)	平成20年度中に財	Ш	Ш	18 病院機能評価受審対策委員会、診療部門及び事務部門のワーキンググループを立ち上げるとともに、自己評価シートを配布し、
	団法人大学基準協会の			全部門のヒアリングを行った。
	相互評価を受ける。ま			また、平成 19 年 9 月中に受審すべく、財団法人日本医療機能評価機構に受審申込みを行った。
	た、附属病院本院では、		IV	⑲ 1月に財団法人日本医療機能評価機構に認定された。 9月受審に向けた院内委員会開催数:約 70 回
	平成19年度末までに		Ш	② 財団法人大学基準協会の認証評価を受審し、平成20年度大学評価の結果、本協会の大学基準に適合していることが認定された。
	財団法人日本医療機能			実地視察 10月29日
	評価機構の認定を取得			② 中期計画完了
	する。			
(4)	自己点検・評価の結	Ш		18 計画なし
	果を公表し、第三者評		Ш	⑩ 教育・研究等の諸活動について自己点検・評価を行い、その報告書に基づいて、教育研究審議会、経営審議会、理事会等で審議
	価等の結果を各部門に			した。
	フィードバックして継		Ш	② 県の公立大学評価委員会による外部評価をホームページ等で公表するとともに、評価結果を踏まえた改善策を理事会等で審議
	続的に各業務の改善を			し、実施に向けた取組を進めた。
	図ることができるシス		Ш	② 自己点検・評価報告書を作成し、関係各所に配付するとともに、ホームページに掲載した。
	テムを構築する。			また、「助言」を受けた部分についても実施に向けた取組を進めている。
(5)	教育・研究・医療に	Ш	Ш	18 職員表彰規程を制定した。
	業績のあった組織、優		Ш	⑲ 活動実績評価(教員)、勤務実績評価(事務職員)、クリニカルラザー(看護職員)等職種ごとに評価体制を順次整備、構築した。
	秀な教職員を表彰する		П	⑩ 他の公立大学医学部・医科大学を調査したが、本学でも実施している永年勤続表彰以外の表彰制度を導入している大学はごく希
	制度を導入する。			であり、他大学の調査を継続することとした。
			Π	② 教員の個人評価に基づく表彰判定について検討を開始した。

第5 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目標を達成するための措置

2 情報公開等の推進に関する目標を達成するための措置

	中期計画	進捗 状況		21年度までの実施状況等
		中間	年度	
(1) - 1	広報誌、ホームページ等の点検や見直しを行うなど、県民等にわかりやすい広報のあり方を検討するとともに、学内外へ積極	Ш		 ® ホームページの充実を図るため、120回の更新を行った。また、新たに新聞・テレビ等で報道された内容を掲載した。 ⑨ ホームページ更新作業の実施など積極的に情報提供を実施した。 ⑩ 広報誌においては、附属病院本院の「理念」・「患者の権利」等の周知を図った。 年4回 発行各5,000部 ⑩ ホームページを下記のとおり更新した。 (事業者委託) 更新回数441回 作業日数106日 総作業時間212時間 ⑩ 理念、基本方針等の周知を図るとともに、診療科や病棟からの情報発信や新規事項(お手軽検査、セカンドオピニオン外来等)に関し広報した。 発行部数:年4回発行、各4,000部

	4h)を持却され 47 //1. トッ		177	の よ)。 パナ 再が [よ
	的に情報を提供する。		Ш	② ホームページを更新した。 更新回数 808 回 (20 年度 441 回)
			Ш	② 理念、基本方針等の周知を図るとともに、診療科や病棟からの情報発信や院内トピックスに関し広報した。
				「まんだらげ」発行部数 年 4 回発行、各 4,000 部
(1)	学部学生、大学院	Ш	Ш	® 大学概要についてはホームページに掲載し、ペーパーレス化した。
- 2	生、専攻科生及び教職			また、看護師、研修医等の募集や学生の情報提供について、積極的にホームページを活用した。
	員等の確保のため、処		Ш	⑲ 本学ホームページ内における大学や大学院の研究活動に関する情報を更新するとともに、教育研究開発センター・臨床技能研修
	遇や進路について、広			センター及び各 GP 等の特設ページを開設し、情報発信に努めた。〈医学部〉
	報活動の充実を図る。			本学部に関するホームページを開設し、教育研究活動に関する情報の発信に努めた。〈保健看護学部〉
			Ш	② 本学ホームページ内に、教育研究開発センター、臨床技能研修センター(スキルスラボ)の特設ホームページを開設し、情報発
				進に努めている。〈医学部〉
				保健看護学研究科のページを作成するとともに、教員リレーメッセージ等の学部の新着情報を充実させた。
				本学の受験生の多くからホームページを見ているとの情報を得ることができた。〈保健看護学部〉
				適宜、ホームページを更新し、大学院の研究活動、学費、学生生活等に関する情報を適切に提供した。〈大学院〉
				ホームページの更新を行い、交流体験記や学生募集のページを充実させた。
				また、最新の交流状況を提供した。〈国際交流センター〉
			Ш	② 協定校への派遣等についてホームページ、ニュースレターによって紹介した。留学生への奨学金等の生活支援事務を国際交流セ
				ンターの所管とした。〈国際交流センター〉
				ホームページ等を活用し、大学・大学院の研究活動、学費、学生生活等に関する情報を適切に提供した。〈医学部〉
				適宜、ホームページを更新し、学生等へ情報を適切に提供した。〈大学院〉
				ホームページ等を活用し、教員リレーメッセージや新規情報を充実するなど情報を適切に提供した。
				〈保健看護学部〉〈助産学専攻科〉
(1)	教育研究活動、管理	Ш	Ш	⑱ 文部科学省で採択された「特色ある大学教育支援プログラム」及び「現代的教育ニーズ取組支援プログラム」並びに法人の新た
- 3	運営、財務内容等の情			な組織等の法人情報をホームページに掲載した。
	報を一元的に管理し、		Ш	⑲ 文部科学省で採択された「地域医療マインド育成プログラム」、「地域医療等社会ニーズに対応した質の高い医療人養成推進プ
	社会の求めに応じて			ログラム」及び「がんプロフェッショナル養成プラン」並びに新たな法人に関する情報をホームページに掲載した。また、最新の
	適宜情報を提供する。			公開講座等については、報道機関を通じ積極的に資料提供した。
			Ш	∞ 大学における新たな構想や公開講座等について報道機関に資料提供した。
			Ш	② 教育研究活動、管理運営、財務内容等の情報を一元的に管理できるようにホームページで情報提供を行った。
(2)	個人情報の取扱い	Ш	Ш	⑱ 6月に県条例の施行に関する規程を策定し、全学に周知を図った。
	については、和歌山県		Ш	⑩ 個人情報保護徹底を促す県総務部長通知により、周知徹底を図った。
	個人情報保護条例に		Ш	② 個人情報の保護について周知徹底を図った。
	基づき、適切な文書管		Ш	② 個人情報の取扱いについて、適切な管理を行うよう周知した。
	理及びデータベース			
	管理に必要な措置を			
	講じる。			

第6 その他業務運営に関する重要目標を達成するための措置 1 施設及び設備の整備・活用等に関する目標を達成するための措置

中期計画		進	捗	of the the later of the later o
	甲朔計画		況	21年度までの実施状況等
		中	年	
		間	度	
(1)	施設及び設備の整	Ш	Ш	⑱ 大規模事業を調査集計するとともに、設備の整備計画は緊急性のあるもの、劣化の激しいもの、設備を更新することによる省エ
- 1	備計画、医療機器や研			ネ効果の大きいものを考慮して策定した。
	究機器等の購入計画			医療機器や研究機器については、買換え・補修が必要な機器を調査した。
	を策定し、教育・研		Ш	⑲ 中監盤・防犯設備、PHS 電話設備の更新を行うとともに、保有している医療機器の使用頻度や耐用年数等を調査した。
	究・医療環境の整備・			〈医学部・附属病院〉
	充実を進める。			建築物定期調査を 12 月に実施した。〈保健看護学部〉
				新病院建設に向け、施設整備や医療備品の整備について検討した。〈紀北分院〉
			Ш	⑩ 複合施設整備検討委員会で検討し、地域医療推進センター整備基本計画を策定した。
			Ш	⑩ 保健看護学研究科修士課程開設に向け、学生用備品などの整備を行った。
			Ш	② 大規模事業を調査集計。大規模事業を反映した中期の収支計画を作成。
				来年度からの年度毎の空調設備の更新や、地デジ対策等について積算した。
				空調 H21 年度 381 百万円 H22 年度 268 百万円 H23 年度 232 百万円 地デジ H21 年度 15 百万円 〈施設管理課〉
				高額な診療機器の更新のため、備品整備委員会臨床部会において「リース」の導入について検討を行い、必要であるとの判断の
				もと理事会の承認を得た。〈附属病院〉
				医学部定員増に対応するため、施設備品を購入するとともに年次購入計画を策定した。〈医学部〉
				建築物定期調査を実施するとともに、雨漏れ等の早期補修を実施した。大学院保健看護学研究科の備品整備を行った。 〈保健看護学部〉
				新分院の建設に着手した。診療備品整備計画、医療情報システムの計画を策定し、21 年度の予算要求を行った。
				診療備品等 89,500 万 医療情報システム 300,000 万 〈紀北分院〉
			Ш	② 高度医療人育成センターの整備については、順調に進んでおり、平成21年12月の完成を目指している。
			IV	② 学生の定員増に対応するため、医学部三葛教育棟を建設した。
			Ш	② 本年度の当初予算、補正予算で整備を行った。
				研究機器等の充実を図ることができた。
			Ш	② 大規模事業を調査し、中期的な投資額を積算した。
				基礎教育棟改修にあたり、計画的に備品購入等を実施した。〈医学部〉
				設備の問題点を検討し、計画的に対応出来るよう改修の実施を予定している。
				・防火シャッター改修 22 年 24,577 千円 23 年 16,713 千円
				・ ナースコール設備更新 22 年 5, 190 千円(設計) 23 年 155, 400 千円(工事)
				・外来駐車場管制設備更新 22 年 2,362 千円(設計) 23 年 56,070 千円(工事) 〈施設管理課〉
				新分院の建設に着工した。医療情報システムの発注、医療機器整備計画を決定した。
				診療備品等 895,050 千円 医療情報システム 236,978 千円 〈紀北分院〉

	1			
			Ш	② 高度医療人育成センターの整備は、計画どおり終了し、21年12月に竣工式引き渡し式を行い、22年4月1日の供用開始のため
				の備品整備等を完了した。
			Ш	② 学生定員増(100名)に対応するため、2年次及び3年次に係る講義室の改修を行った。また、実習棟にあった実習施設を
				基礎教育棟に移すとともに、改修を行った。
(1)	附属病院紀北分院	Ш	Ш	⑱ 1月に紀北分院整備基本計画を策定した。
-2	については、地元との		Ш	⑩ 紀北分院の医療環境整備に関する基本設計については、3月に完了した。なお、実施設計についても、県と随時協議した。
	連携を図りながら適		Ш	② 南病棟、医師住宅の撤去工事を完了し、新分院の建設用地を確保し、建築工事に着手した。
	切な医療規模、必要な		Ш	② 21年3月に新病院建築工事に着手し、22年度6月完成予定で工事進行中。
	診療機能等を調査検			
	討し、中期計画期間中			
	に医療環境整備を行			
	う。			
(1)	施設及び設備の整	Ш	Ш	O TO THE PARTY OF
- 3	備に当たっては、資金			るか検討した結果、中央監視盤については適用されないことが判明した。その他、厚生労働省所管の医療施設整備補助制度の活用
	調達の方法、効率的及			も検討した。
	び効果的な整備手法		Ш	
	を検討する。		Ш	② 工事等の入札に際し、一般競争入札や低入札価格制度を採用した。 落札価格を低く抑えられ、効果的な予算運用ができた。
				落札率 新教育棟建築 83.6% 新教育棟機械 81.7% 新教育棟電気 85.0% 紀北分院撤去 83.0%
			Ш	
(1)	施設及び設備の整	Ш		18 計画なし
-4	備・充実を行う場合、		Ш	19 基本設計・実施設計を作成し、耐震機能、安全性及び利便性に配慮した。
	耐震機能、安全性及び		Ш	② 新分院は耐震構造として着工した。また、施設整備検討部会において、新分院の安全性、利便性をチェックし、建物の一部設計
	利便性に配慮したも			修正を要望した。独身寮の耐震診断を実施し、災害用備蓄庫として改修を行った。
	のとする。		Ш	② 新分院は耐震構造として着工した。
(-)	mm /: // == ====			分院施設検討部会において患者動線を中心に安全性確保のため施設詳細を検討した。
(2)	既存の施設及び設	Ш	Ш	C Sali Adams a sali Alba a sali Alba a sali
	備の利用・整備状況を		Ш	® ホームページ、広報誌等で図書館及び生涯研修・地域医療支援センター等施設の PR を行い、医療関係者に広く開放した。
	調査点検し、共同利用			学内外関係者のセンター研修室利用者数 11,565 名 講堂利用回数 年間 31 回
	や産官学民連携によ		Ш	
	る利用などの有効活		Ш	⑩ ホームページ等で生涯研修・地域医療支援センターの利用拡大に向けた PR を行い、医療関係者に広く開放した。
	用を図るとともに、適			学内外関係者のセンター研修室利用者数 13, 132 名 講堂利用回数 年間 37 回〈全学〉
	正な維持管理を行う。			ホームページ、紀北分院通信、JA 広報誌、一般紙で広報を行った。また夜間乳ガン検診の開始、本院病院長・内科教授の診察
			13.7	開始等の広報を行い、分院のPRを積極的に行った。〈紀北分院〉
			IV	② ホームページの適時の更新を行うとともに、広報誌「紀北分院通信」を毎月発行した。JA 紀北川上の広報誌へタイムリーな話 関さた日間供した。さらに「紀北は伊京川前港内」と関係して PD さんした。「紀北八宮子信」 ※ 光生、伊陰医療機関係 207 第三
				題を毎月提供した。さらに、「紀北健康出前講座」を開催して PR を行った。 「紀北分院通信」発送先 保険医療機関等 207 箇所
				「紀北健康出前講座」の開催 13 回 (参考)JA 紀北川上広報誌発行部数 17,700 部
			Ш	② ホームページの適時の更新を行うとともに、広報誌「紀北分院通信」を毎月発行した。JA 紀北川上の広報誌へタイムリーな話題が、5月 4世によった。「紀北川上の広報誌へタイムリーな話」「紀北八院通信」及送生保院医療機関第 205 第第(20
				題を毎月提供した。さらに、「紀北健康出前講座」を開催して PR を行った。 「紀北分院通信」発送先保険医療機関等 225 箇所(20
				年度 207 箇所) 「紀北健康出前講座」の開催 18 回(20 年度 13 回) (参考)JA 紀北川上広報誌発行部数 17, 700 部

第6 その他業務運営に関する重要目標を達成するための措置 2 安全管理に関する目標を達成するための措置

	中期計画		涉 況	2 1 年度までの実施状況等
		中間	年度	
(1)	労働安全衛生法を	III	II	⑱ 平成19年開設に向け、設置場所を決定し、医師の選任等業務範囲を検討した。
— 1	踏まえた適正な安全	ш	Π	® 衛生工学衛生管理者を選定しているところである。
1	管理体制を整備する。		Ш	■ 第三工子開工員程程を選定しているところである。 ■ 9月及び11月に定期健康診断を実施した。人間ドックは公立学校共済事業で実施した。教職員の健康診断受診率 96.6%
	日生性的と正備する。		IV	御 健康管理センターを設置し、産業医を配置した。
			Ш	① 衛生工学衛生管理者を選任し、安全管理体制を整備した。
			Ш	・
			Ш	② 健康診断及び人間ドックを実施した。 健康診断受診者数 1,424 名(受診率 96.8%) 人間ドック受診者数 170 名
			Ш	② 健康診断及び各種人間ドックを実施した。また、人間ドックについては受診勧奨をした結果、受診者の増加につながった。
(1)	学内施設等の安全	Ш	Ш	⑱ 定期又は臨時に建物及び設備を点検し、不良箇所を発見した場合は、速やかに修繕を実施するとともに、地震に備えるため、固
-2	対策の実施状況を点			定されていない保管庫等について調査し、危険な箇所を修繕した。
	検し、整備に努める。		Ш	⑲ 学内施設を調査点検し、必要箇所の補修等を行った。〈医学部〉
				放置自転車の整理やテニスコート近くの植栽内のスズメバチの駆除を行った。また、通学門に飛出し防止バリヤーを設置した。
				〈保健看護学部〉
				外来・病棟等を中心に安全管理、環境改善を重点にして改修・補修を実施した。〈紀北分院〉
			Ш	② 修繕の必要な箇所、危険な箇所を早期に見つけ出し、適切に対応した。
				・構内道路補修の実施・病院棟浴室の段差解消・エスカレーターの低速化 〈施設管理課〉
				防火シャッターの改善及びスズメバチの駆除を2ヶ所で実施し、学内の安全を確保した。 〈保健看護学部〉
				手術室の機器転倒防止、院内通路の段差解消、受電設備の改修等 89 カ所の修繕・改修を行い、院内の安全を確保した。
			ш	(紀北分院) スケ級対象羽突の後を記供さればした。(佐乳笠四部)
			ш	② 系統解剖実習室の換気設備を改修した。〈施設管理課〉新分院への移行を念頭に必要かつ効果的な最小限の補修等を行った。
				利力院への移行を心頭に必要がつ効末的な取小版の補修等を行った。 小修繕として 38 カ所の修繕・改修にとどめた。〈紀北分院〉
(1)	学生等に対する環	Ш	Ш	(8) 4月に全学生の定期健康診断及び各種ワクチンの接種を実施した。また、1年目の研修医、各所属の希望者を対象として9月に
-3	境保全及び安全衛生			防災(消防)教育(71名参加)を行った。〈医学部〉
	教育等を推進する。			1年次生及び教職員を対象とした避難訓練、消火訓練を実施した。また、入学時オリエンテーションにおいて、喫煙に関する講
				義や感染症等に関する講義や健康診断(メンタル面を含む)や抗体検査等も実施した。〈保健看護学部〉
			Ш	19 4月に全学生の定期健康診断及び各種ワクチンの接種を実施した。〈医学部〉
				入学時オリエンテーションにおいて、喫煙に対する講義や感染症に対する講義を実施した。また、健康診断 (メンタル面を含む)
				や抗体検査等も実施した。〈保健看護学部〉
			Ш	② 4月に全学生の定期健康診断及び各種ワクチンの摂取を実施した。
				疾病の早期発見及び予防措置により、学生の教育研究活動を促進した。 健康診断の件数 436 件 〈医学部〉

			11	
				入学時オリエンテーションにおいて、喫煙に対する講義や感染症に対する講義を実施した。また、健康診断(メンタル面を含む)
				や抗体検査等も実施した。〈保健看護学部〉
				・禁煙の指導やマナー向上啓発に努めた。禁煙の看板の設置や、吸い殻の撤去等を実施している。
				・ゴミ分別徹底の啓発を実施した。環境保全委員会等を通じてゴミ分別の徹底を指導した。〈施設管理課〉
			Ш	② キャンパス内の禁煙について周知文の配布、ポスター掲示等で啓発した。
				また、ゴミ分別の重要性について講習会を開催した。〈施設管理課〉
(2)	自然災害や事故等	Ш	Ш	⑱ 10月に5年生を中心に防災避難訓練を実施した。また、12月に防災避難訓練(60名参加)を実施した。〈医学部〉
	が発生した場合の対			10 月に 1 年生及び教職員を対象とした避難訓練、消火訓練(122 名参加)を実施した。〈保健看護学部〉
	応マニュアルについ		Ш	■ 10月に災害対策訓練を実施し、明らかとなった問題点について担当者会議でその対策を検討したうえで、随時マニュアルを見
	ては、訓練を通じて検			直した。 参加者数 280 名
	証を行い絶えず見直			また、全職員に対して AED の講習を行った。
	していくとともに、職		Ш	① 10月に5年生を中心に防災避難訓練を実施した。〈医学部〉
	員一人ひとりの危機			10月に1年次生、教員、事務室職員を対象として避難訓練、消火訓練を実施した。(19年度 120名、18年度 122名参加)
	管理意識を向上させ、			また、10月に1、2年次生を対象とした自転車・バイクの事故防止のための交通安全教室を実施した。(153名参加)
	不測の事態に迅速か			〈保健看護学部〉
	つ適切な対応ができ		Ш	
	るよう研修・訓練を重			訓練参加者数 258 名(18 年度 280 名)
	ねていく。		Ш	② 10月に5年生を中心に防災避難訓練を実施した。
	, , , , ,			防災意識の向上、災害緊急時の対応が出来るようになった。参加者数(5 年生全員 56 名)〈医学部〉
				9月29日に学生(1年次生)、教員、事務室職員を対象として避難訓練、消火訓練を実施した。
				参加者数:学生85名、教職員15名 〈保健看護学部〉
			Ш	② 人事異動、機構改革、訓練の反省を踏まえ見直しを行い、より実効性のあるマニュアルにすることが出来た。
			Ш	② 10月に防災避難訓練を実施した。
			Ш	② 情報伝達訓練後、災害対策マニュアルの問題点を明らかにし、報告様式の見直しを行った。また、災害時における院内の連絡網
			ш	□ 明報協建訓練後、火音対象マーユケルの问題点を明りがにし、報音像式の発直しを行うた。また、火音時における院内の連絡網 □ の見直しを行った。
				り元旦 して行った。

第6 その他業務運営に関する重要目標を達成するための措置

3 基本的人権の尊重に関する目標を達成するための措置

	中期計画		捗 況	2 1 年度までの実施状況等
		中間	年度	
(1)	人権及び生命倫理に 関する知識の修得を図 り、人権意識を高める	Ш	Ш	18 人権同和対策委員会で検討のうえ決定されたテーマで全学人権同和研修及び研修員研修を実施した。(参加者数 80 名) 全学人権同和研修について全職員の 91.4% (参加者数 1,400 名)、研修員研修は研修員の 90.2%が受講した。19 全学人権同和研修を開催するとともに、全職員の参加に取り組んだ。

			0	
	ために人権・同和対策			全学人権同和研修 年 4 回実施 1, 195 名参加 研修委員研修 年 1 回実施 74 名参加
	推進協議会を中心に定		Ш	∞ 6月16日、6月25日の両日に全学の人権同和研修、10月31日に職場研修委員研修を行い、職員のハラスメントに関する意識
	期的な講習会の開催を			を向上させることができた。
	おこなう。		Ш	② 21年7月に4回にわたり全職員向けの研修を実施した。また、10月・11月に職場研修委員向けの研修を実施した。
(2)	教職員の服務規律を	Ш	Ш	⑱ 法人化に伴い就業規則を策定、ホームページに掲載し、全学に周知を図った。
	定め、行動規範の周知		Ш	⑩ 就業規則については、ホームページに掲載し、全職員に周知を図った。
	を図る。		Ш	② 学内ホームページに就業規則を掲載し、周知を図った。
			Ш	② 学内ホームページに就業規則を掲載するとともに、改正等があった場合は随時全所属に通知している。
(3)	来院者、入院患者の	Ш	Ш	18 相談員を設置して、患者からの医療相談、福祉相談及び苦情処理等あらゆる相談に対応した。
	人権相談等に対応でき		Π	18 紀北分院では、患者や家族からの相談には、随時対応した。また、意見箱の設置場所についても分かりやすい場所に置き、記入
	る窓口を設置する。			し易い様式に改める等考慮した。
			Ш	⑩ 患者からの医療相談など各種の相談に対して、医療相談員、医療福祉相談員、医事管理班が連携して対応した。
			Ш	⑩ 患者やその家族からの相談には、適切に対応するとともに、意見箱に投函された要望等についても、適時適切に対応した。
				〈紀北分院〉
			Ш	② 患者からの医療相談など各種の相談に対して、医療相談員、医療福祉相談員、医事管理班が連携して対応した。
			Ш	② 患者やその家族からの相談には、随時応じている。意見箱に投函された要望等については適時適切に対応ている。投書及び対応
				経過については、関係所属長、分院長まで供覧して情報の共有を図った。 相談件数 55 件 意見箱への投書数 17 件
			Ш	② 患者からの医療相談や職員の対応等への苦情などに対し、医事相談員、医療福祉相談員及び医事管理班で連携し対応した。
				21 年度苦情・意見等件数 約 1,500 件
			Ш	② 患者やその家族からの相談には、随時、意見箱に投函された要望等については適時、適切に対応した。
				相談件数 52 件(20 年度 55 件) 意見箱への投書数 29 件(20 年度 17 件)
(4)	全学に職場研修委員	Ш	Ш	⑱ 職場研修委員を選定し、職員研修委員に対する研修を実施した。
	を配置し、人権啓発の		Ш	⑩ 職場研修委員を配置し、人権啓発の推進に取り組んだ。
	推進に取り組む。		Ш	② 全学の職場研修委員を対象に、学外講師によるハラスメントに関する講義を実施するとともに、県に準じた職場委員研修も実施
				した。
			Ш	② 全所属に職場研修委員を配置し、各所属での人権啓発に取り組んでいる。
(5)	学生、教職員を対象	Ш	Ш	■ 職員等相談処理規程を制定、その中でセクシャル・ハラスメント防止に関する条項を策定するとともに、パワーハラスメントを
	にセクシュアル・ハラ			含めた相談に対応する相談員を配置した。
	スメント等の人権侵害		Ш	⑩ 学内におけるハラスメント対策として、職員等相談処理規程を制定した。
	に対応する相談員を配		Ш	◎ 相談員用ハラスメント対応マニュアルを作成し、11月18日、19日、20日の相談員研修でマニュアルの説明をした。
	置する。		Ш	② セクハラ防止規程については、パワハラ等に対応できるよう規程を改正し、各所属に周知した。
(6)	研究や医療行為につ	Ш	Ш	⑱ 案件ごとに指名された事前審査担当者による事前審査を充実させるとともに、申請前の教室等でのチェック機能を充実させた。
	いては、国際基準や国		Ш	⑲ 倫理委員会を2カ月に1回開催するとともに、外部委員を任命し審査体制の点検・整備を行った。
	の倫理指針に準拠して		Ш	② H20 年度は8回開催し、120 件の研究について審議した。
	実施されるよう、教職			外部委員を1名増員することが決定され、候補者の承諾が得られた。(増員は21年度から)
	員の啓発を行うととも		Ш	② 21年度から、外部委員を1名増員し、より質の高い審査体制の整備を行った。
	に、倫理に関する審査			
	体制を点検し、継続的			

Г	に充実を図る。		