医学部附属病院 **University Hospital**



基本理念

患者さまの権利を尊重し、良質な医療を提供するとともに、医学の教育・研究を推進し医療の発展に寄与する。 基本方針《目標》

- 1. 患者さまの人格と尊厳を重んじ、患者さま中心の良質・安全な医療を実践する。
- 2. 厳しい倫理観と豊かな人間性を備え、高い能力を持つ医療人を育成し、生涯研修の場を提供する。
- 3. 高度先進医療の開発につながる創造的研究や、医薬品の臨床試験を推進する。
- 4. 医療・福祉の向上のため、地域医療機関との連携を強め、各種支援事業を行うなど地域の中核的役割を果たす。 5. 満足度の高い医療環境の整備に努め、効率よく、安定した病院経営を行う。

患者さまの権利

- すべての患者さまは次の医療に関する権利をもっており、当院は患者さまの権利を尊重した医療を行います。
- 1. 安心して質の高い医療を受ける権利
- 2. 医療従事者から納得のゆく説明を受ける権利
- 3. 説明を受けた後に治療方針を選択する権利
- 4. セカンドオピニオン(他の医師の意見)を求める権利
- 5. プライバシーが守られる権利
- 6. 診断治療を拒否する権利
- 特に、精神神経疾病がある患者さまの権利を擁護します。

設置 Establishment April 1.1983 建物延面積 April 1.1983 Acril 1.1983 Acril 1.1983 Acril 1.1983	開 院 Open	昭和58年10月20日 October 20.1983	病床数 Beds	承認病床 613床
---	-------------	--------------------------------	-------------	-----------

診療科

Chinical Departments

免疫・呼吸器内科) Department of Internal Medicine Division of	循環器・腎臓・ 脳 卒 中 内 科 Department of Cardiorenal and Cerebrovascular Medicine	消化器・神経内科 Deparment of Gastroenterology and Neurology	皮 膚 利 Dermatology	¥精神科神経科 _{Neuropsychiatry}	Pediatrics	周産期科女性診療科 Department of Maternal Fetal Medicine and Women's Health
	心臓血管外科 Cardiovascular Surgery	消化器外科 Gastrointestinal Surgery	呼吸器·乳 内分泌外 General Thoracic surgery Brea and endcrinological surgery	計整形外科 st Orthopedics Surgery	形成外科· 美容外科 Plastic and Reconstructive Surgery	泌尿器・副 腎・腎移植外科 Department of Urology, Adrenal Surgery and Renal transplantation
	眼 科 Ophthalmology	耳鼻咽喉科· 頭頚部外科 Department of Otolaryngology- Head and Neck Surgery	<mark>放射線</mark> 和 Radiology	麻酔・ペイン クリニック科 Anesthesiology and Pain Clinic	歯・顎・口腔外科 ^{Oral} and Maxillo- facial Surgery	

中央診療施設 **Central Clinical Facilities**



特殊診療施設 **Special Therapeutic Facilities**

救命救急 センター Emergency Medical Center	総合診療部 Integrated Medicine	Intensive	Transfusion	Diagnostic	Medical	」 広 僚 ビノ ター Synthesis Perinatal Period Mother and		人工透析室 Hemodialysis Center	Child and Family Psv.	女性外来診療部 Division of Women's Health Care	M E 機 管理セング Medical Engineering ment Management	ター g Equip-
診療情報管理室 Medical Record & Information Administration Clinical Trials Management Center				感染対 Infection C	策室 Control Room		安全管理 Safety Mana	星室 gement Office				

地域連携室
Regional Outreach Office

卒後臨床研修センター Post Graduate Clinical Education Center

薬剤部

Department of Pharmacy

女王官坦全 Safety Management Office 看護部 Department of Nursing



平成13年3月、(財)日本医療機能評価機構から認定基準を達成しているとの認定(一般病院種別B)を受けている。





病院各階案内

Hospital floor Guide



県別来院状況

Distribution of Outpatients by Prefecture

入院患者の地域別分布 Regional Distribution of



外来患者の地域別分布

Regional Distribution of Outpatients







診療科別病床数及び患者数 Number of Patients

	区分 Classification	病床数	入 院 Inpat	患者 ^{ients}	外 来 _{Outpa}	(2005.4~2006.3) 患者 _{ttients}
診療科 Clinical Med	dicine	7四小女X Beds	延 数	1日平均 Per Day	延 数 _{Total}	1日平均 Per Day
内	科 Internal Medicine	145	50,185	137.5	59,498	243.8
皮	膚 科 Dermatology	14	4,291	11.8	11,329	46.4
精	神 科 神 経 科 Neuropsychiatry	30	2,910	8.0	8,518	34.9
/]/	児科 Pediatrics	24	10,439	28.6	15,331	62.8
産 ^{OI}	科 婦 人 科 bstetyics and Gynecology	45	18,280	50.1	14,941	61.2
外	科 Surgery	88	30,373	83.2	13,379	54.8
整	形外科 Orthopedics Surgery	50	16,704	45.8	18,685	76.6
泌	尿 器 科 ^{Urology}	23	7,539	20.7	9,219	37.8
脳	神 経 外 科 Neurologocal Surgery	23	7,690	21.1	4,428	18.1
眼	科 Ophthalmology	34	10,788	29.6	15,575	63.8
耳	鼻咽喉科 Otorhinolaryngology	18	6,350	17.4	13,523	55.4
放	<mark>射 線 科</mark> Radiology	8	1,210	3.3	5,886	24.1
麻	酔 科 Anesthesiology	2	4,683	12.8	3,273	13.4
<u>۱</u> ۲	児外科 Pediatric Surgery	10	3,124	8.6	2,465	10.1
形 Plasti	成外科 ic and Reconstructive Surgery	13	4,398	12.0	4,430	18.2
	科 ロ 腔 外 科 al and Maxillofacial Surgery	8	2,554	7.0	6,620	27.1
共	通 Common	78				
	計 Tota	613	181,518	497.3	207,100	848.8

臨床検査件数 Number of Clinical Laboratory Teste

平成17年度 (2005.4~2006.3)

検査項目 Subjects	一般検査 Urinalysis and Feces and Body Fluid Examinations		微生物検査 Microbiology	血清検査 ^{Serology}	臨床化学検査 Clinical Chemistry	病理検査 Pathology	
件 数 _{Number}	22,314	309,658	36,069	142,696	1,274,486	10,363	
検査項目 Subjects	生理機能検査 Physiological Function	内視鏡検査 Endoscopy	内分泌検査 Endocrinology	RI検査 Radioimmunoassay	輸血検査 Blood Banking	その他の検査 ^{Others}	計 Total
件数 _{Number}	16,755	5,742	24,613	14,157	7,096	58,135	1,922,084

放射線検査患者数 Patients of Radiologocal Examinations

方	放射線検査患者数 Patients of Radiologocal Examinations								
	種 類 Classification	単純撮影 Simple Radiofraphy	造影撮影 Contrast Radiofraphy	血管撮影 Angiography	コンピュータ 断層撮影(CT) Computed Tomography	超音波検査 ULTRASONOGRAPHY	体外計測 Scintigraphy		
	患者数 Patients	34,038	2,877	1,169	11,714	24	1,514		
	種 類 Classification	位置決め Treatment Planning	放射線治療 Radiation Theraphy	温熱療法 Hyperthermia	磁気共鳴画像検査(MRI) Magnetic Resonance Imaging	放射免疫測定(RIA) Radioimmunoassay	PET Positron Emission Tomography	計 Total	
	患者数 Patients	806	6,956	0	4,380	16,787	2,206	82,471	

救急患者の受入状況 Number of Emergency Cases

平成17年度

		(2003.4~2000.5)
外来患者 Outpatients	入院患者 Inpatients	計 Total
4,949	1,704	6,653

正 常 分 娩 _{Normal}		異常 Abno	計	
成熟児 Mature	未 熟 児 Immature	成熟児 _{Mature}	未 熟 児 Immature	Tota I
210	42	65	34	351

手術件数 Number of Operations						
	点数分類別 Rate Classification	0~4,999点	5,000~19,999点	20,000点以上	言十 Total	
	件 数 _{Number}	960	2,165	1,529	4,654	

処方せん調剤枚数等	Number of Prescription,	TPN Aseptic Preparation, etc.
-----------	-------------------------	-------------------------------

平成17年度
(2005.4~2006.3)

区 分 Classification	調剤枚数 Prescription	中心静脈注射無菌調製件数 TPN Aseptic Preparetion	服薬指導件数 Medication Management and Consultation	血液中薬物濃度測定件数 Therapeutic Drug Monitoring	外来薬剤情報提供枚数 Drug Information Service for Outpatients
枚数、件数 _{Number}	101,078 外来 14,453 入院 86,625	4,255	6,863	3,956	12,337

平成17年度 入院・外来別1日平均患者数 Average daily number of Inpatients and Outpatients



関連教育病院 **AFFILIATED TEACHING HOSPITAL**

名称	香川県立中央病院(23診療科・641床)
Name	Kagawa Prefectural Central Hosupital
所在地 Address	〒760-8557 香川県高松市番町5-4-16 電話(087)835-2222 5-4-16 Ban-cho. Takamatsu-shi. Kagawa Pref. 760-8557

<mark>建物延面積</mark> Total Building Area

学内共同教育研究施設等

Educational and Research Facilities

留学生センター International Student Center

香川大学留学生センターは、平成15年4月に省令施設として設置されました。外国人留学生に対する日本語・日本事情に関する教育及び修学上・ 生活上の指導助言を行うことにより、本学における国際交流の推進に奇与することを目的としています。

本センターは、各部局と緊密に協力しながら、全学的な見地から留学生に対する指導援助体制の充実を図るとともに、留学生に関する調査・研究活 動や情報提供、地域社会と留学生との交流の促進も行います。

割) (小目秋夜時代、地域社工会) 田子士とのシス)(加いた逆で) 10 により。 International Student Center, Kagawa University (Kagawa-ISC) was established in April 2003 as a joint facility for Kagawa University's campus-wide education and academic research. Its main purpose is to contribute to the university's international activities by providing useful information and advice for international students as well as Japanese students planning to study abroad. Kagawa-ISC not only will promote programs of Japanese language and culture education but also will give preparatory education to candidates for graduate schools. In addition, Kagawa-ISC also coordinates campus-wide efforts to provide interenational students with better guidance and support, to publish surveys and research on thir campus life, and to help them enjoy their life in the regional community.

2. 大学教育開発センター Center for Research and Educational Development in Higher Education

大学教育開発センターは、教養教育と専門教育の有機的連携を図り、本学の教育目標を達成するため、全学共通科目に係る企画運営等を行い、全学 共通科目の授業実施を円滑に行うとともに、大学教育について自己点検・評価し、その改革・改善の方策について調査研究を行う学内共同教育研究施 設として、設置された。 このセンターには、共通教育の実施責任を担う共通教育部、カリキュラム開発の企画を担う調査研究部及び外国語教育部を置き、大学教育の質的充

実を図っている。

The Center was established as a cooperative educational institute dedicated to facilitating coordination between the university's General Education and other faculties' majors' courses. Responsibilities include carrying out the management and planning of the courses offered to all students as well as inspecting and evaluating the university's own performance with an eye towards being able also to focus on research and future course development. The Center has three sections: a General Education Section in charge of fadministering all the general education classes, a Research Section in charge of planning curriculum developments and also a Foreign Language Teaching Section in charge of foreign language teaching. Their aim is to ensure that the university fulfills its role as a provider of top-level education.

3. 地域開発共同研究センター Center for Cooperative Research and Development

地域開発共同研究センターは、大学と地域企業等との共同研究を促進することを目的に2000年4月に設置された。大学と企業等とが相互に交流す ることによって、地域の科学技術と産業が発展し、あわせて大学の教育研究活動が活性化することを目指している。

- ヤンターの主な業務は (1) 民間企業等との共同研究又は受託研究の振興
- (2) 民間企業等に対する研究開発等の技術相談、技術交流等の支援
- (3) 民間企業等への学術情報の提供などである。
- またセンターでは、企業の専門家や技術者のために、高度な技術研修、研究会やセミナーなどを実施している。

共同研究のためのスペースを提供したり、研究機器を提供することもセンターの業務である。

The Center for Cooperative Research and Development was established on Aplil, 2000 for the purpose of promoting joint research projects between Kagawa University and the regional industries. The center also gives mutual intercourse and stabilised on both of them. The main duties and affairs of the center are as follows: (1) Permuting joint or commissioned researches with regional companies and research organizations

(2) Scientific and technical consultation intellectual support.
 (3) Publicity works about university's researches and activities. And our center provides various services, such as technical consultation programs, advanced technology training programs, colloquia and seminars for engineers and professionals in industries. To provide research facilities or laboratory spaces for joint research projects is also our important duties.

4. 希少糖研究センター Rare Sugar Research Center

希少糖研究センターは、生産方法、生理機能、用途などの研究がほとんど進んでいない「希少糖」に関する独自の研究を発展させるとともに、外部機関等との共同研究を推進することにより、地域の科学技術の発展と産業の振興に寄与し、希少糖に関する情報の収集・発信及び教育研究の充実に資 するため、2003年10月の旧香川大学と旧香川医科大学の統合時に省令施設として設置された。

地域における産官学の連携した研究を実施し、国際希少糖学会と連携することで希少糖に関する情報を世界に発信し、受信すると同時に国際共同研 究を積極的に進める。

Rare Sugar Research Center was established authoritatively at the time of merger of the former Kagawa University and Kagawa Medical University in October, 2003 where original tudies on "rare sugars", which production procedures, biological functions and applications are not fully studied yet, are focused to be developed as well as to be contributed to noise degrammed and the second s Rare Sugar Research Center will progressively send and receive information on rare sugars to and from the world and actively study with institutes in the world through conducting cooperative researches with industries in the vicinal community and concerting with International Society of Rare Sugars.

5. 総合情報基盤センター Information Technology Center

総合情報基盤センターは香川大学の学内共同利用施設の一つとして、学内情報基盤担当組織の役割を担うと共に、先進的な教育・研究拠点としても 学内外に貢献していくことを目指す。センターは学内外・キャンパス間等を繋ぐネットワークの管理、整備を通して、教育研究活動、事務処理、学外 とのJGN(Japan Gigabit Network)接続による遠隔講義、地域医療情報サービスなどを行うネットワーク環境を提供している。情報機器の提供に より、学術計算サービスなど研究教育活動の支援も行っている。各キャンパスの演習室などに設置された総計500台以上の教育用PCシステムは学生の情報教育や学習活動に活用されている。また、センターはゲノム情報科学、分子構造機能学、認知科学、教育工学、情報システム工学など生命情報 科学や情報工学などの先端的研究拠点の形成を目指し活動を行っている。

The Information Technology Center (ITC) is one of the joint institutions for research and education in Kagawa University. The basic mission of ITC is to provide and facilitate the information infrastructure of the university. ITC provides network infrastructure to support education, research, administration, and regional medical information service in the university, including remote lectures among universities through JGN (Japan Gigabit Network). Further, ITC serves for research and education by offering computing service and other facilities. The educational PC systems, consisting of total of more than 500 PCs located in the four campuses of the university, are used in undergraduate courses and for other purposes. ITC also aims for development of an advanced research center that focuses on bioinformation section section education science, structural biology, cognitive science, educational technology, and information system technology.

6. 総合生命科学実験センター Life Science Research Center

総合生命科学実験センターは、生命科学に関連する分野の教育研究及びその支援並びにそれらの必要な施設整備の総合的な管理を行い、教育の支援 並びに先端的学術研究の推進に資することを目的として平成15年10月1日に設置された。

センターは「ライフサイエンス領域」、「アイソトーブ領域」、「機器分析領域」の3領域から構成される。

ライフサイエンス領域(遺伝子実験部門、動物実験部門)

遺伝子に関する基礎・応用研究及び遺伝子組換え実験技術の教育訓練:実験動物の飼育管理、系統維持、実験動物を用いた実験研究を行い、最先端 の学術研究の発展に寄与する。

アイソトープ領域(放射性同位元素実験部門(医学部地区)(農学部地区))

本学におけるRI利用に必要とされる教育・訓練及びRI安全管理の徹底を図るとともに、RIを利用した、先端的学術研究の発展に寄与する。

機器分析領域(実験実習機器部門、機器分析部門) 教育研究に必要な設備及び機器を集中管理して共同利用に供するとともに、機器による分析及び分析技術に関する研究等を行い、教育研究の推進に寄 与する。 また、香川県寄附研究部門として、糖鎖機能解析研究部門を2003年9月16日に香川医科大学に設置した。10月1日に香川大学と香川医科大学が 統合し、現在は香川大学の総合生命科学実験センター所属となる。本研究部門は、糖質バイオクラスターの一環として世界水準の研究を創出、発展さ せていくことを目的としている。 せていくことを目的としている。 The Life Science Research Center was established on October 1, 2003. The objective of the center is to contribute to the educational support and the promotion of the advanced academic research. by execution of education, research, and support of the field relevant to life science, and also by performing of synthetic management of facilities and equipments. The center has three fields: Life Science, Radioisotope, and Instrumental Analysis. Field of Life Science (Division of Gene Research Center, Division of Animal Experimentation) It aims at contributing to the progress of the most advanced scientific research, by performing of both basic and applied researches about the genes, and educational training of genetic engineering, breeding of laboratory animals, maintenance of strains, and biomedical studies using these animals. Field of Instrumental Analysis (Division of Radioisotope Research (Faculty of Medicine Area)(Faculty of Agriculture Area)) It aims at contributing to the progress of advanced academic research using radioisotopes. Education, training, and safety control indispensable to use radioisotopes in each campus of the university are performed. Field of Instrumental Analysis (Division of Research Equipment, Division of Instrumental Analysis) It aims at contributing to the promotion of deucation and research, by performing of intensive management of equipments and aparatus, which are arranged to use together, instrumental analyses, and studies for analysis technology. Division of Functional Glycomics (chair endowed by Kagawa Prefecture) was established in Kagawa Medical University. The goal of Department of Functional Glycomics is creation and development of world level investigations as a part of "Glyco-Biocluster". 7. 研究支援センター Research Support Center 研究支援センターは、本学における研究の活性化・高度化を推進するため、研究基盤の整備・充実を図り、研究の萌芽を促し、進展することを目的 としている。本学の中期目標・中期計画で掲げている下記の目標を実現するために、さまざまな取り組みを進めている。 人文・社会・自然科学分野を幅広く包含する大学として、各専門分野における研究活動の活性化と高度化を図り、研究領域の融合によって生まれ 1. る新分野の開拓を図ること。 独創的で将来性に富む萌芽的研究を支援し育成すること。 2 国際水準の卓越した研究領域を重点的かつ戦略的に支援することによって、国際的競争力のある研究拠点を構築すること。 3 3. 国际小年の早越した切式破壊を重点的のして装することによって、国际的競争力のある切式施売を構築すること。
 4. 研究成果を広く社会に公表・還元して、地域をはじめ社会の活性化・振興に積極的に生かすこと。
 4. 研究成果を広く社会に公表・還元して、地域をはじめ社会の活性化・振興に積極的に生かすこと。
 5. The Research Support Center of Kagawa University aims to establish an infrastructure for research, stimulate the emergence of new research ideas and horizons, and support the sustained growth of research activities in Kagawa University. As part of the medium-term plans of the university, the center shall have the following specific objectives:

 (1) In view of the university's various thrusts in the humanities, social sciences and natural sciences, the center shall promote the advance of research activities in each special field of research and explore new field by the fusion of different research areas.
 (2) To foster the emergence and development of original and high impact researches.
 (3) To establish a center of excellence in research that can be competitive internationally and supportive of high level researches.
 (4) To stimulate activities in the local community in support of social development through the equitable dissemination and transfer of research results.

 8. 生涯学習教育研究センター Education and Research Center for Lifelong Learning 生涯学習教育研究センターは、大学公開講座、高等教育レベルの生涯学習に関する研究・調査、地域社会における生涯学習指導者の養成・教育、生涯 学習に関する情報の提供・相談等を行う学内共同教育研究施設である。 本センターの前身である大学教育開放センターは、本学の研究・教育活動を地域社会に開放するため1978年に設置された。そして1991年、大学 教育開放センターは、地域住民及び地域社会の生涯学習要求の高まりに対応するため、生涯学習教育研究センターに改組された。 本センターは、毎年、文学、文化、芸術、スポーツ、法学、経済学、医学、工学、農学等の多様な分野にわたる約30の公開講座を行うとともに、 地域社会および大学における生涯学習のあり方に関する研究・調査の成果を、毎年度発行する「香川大学生涯学習教育研究センター研究報告」を通し て公表している。本センターは、こうした活動を通して本学の研究・教育の成果を地域社会に開放する上で重要な役割を果たしている。 The Education and Research Center for Lifelong Learning is the collaboration center for lifelong learning projects, such as extension courses, research on lifelong learning at the level of higher education, training of government officials and community leaders information offers and consultation about lifelong learning. The Center for University Extension was reorganized to this Center in order to answer to higher needs for lifelong learning foreidets. 情報評価分析センター Center for Evaluation Data Analysis 9. 情報評価分析センターは、本学の評価に必要な各種データの収集、調査・分析等を行うことを目的として、2004年4月に設置された。 センターの主な業務は、①評価のためのデータ収集、調査・分析、②評価情報管理システムの設計・運用、③香川大学大学評価委員会への情報提供 等である。 The Center for Evaluation Data Analysis was founded in April 2004, which is aimed to gather, survey and analyze data on the evaluation of Kagawa University. The main services of the center are: to gather, survey and analyze data on the evaluation, to design and make use of the information control system for the evaluation,
 to provide information for the committee of university evaluation of Kagawa University. 10. 微細構造デバイス統合研究センター Nano-Micro Structure Device Integrated Research Center 微細構造デバイス統合センターは、平成17年4月に設置された。本センターは、工学部がこれまで取り組んできた「マイクロ・ナノマシン技術」 -スに、これらを統合化することによって、今後、成長が期待されているIT、バイオ分野を中心としたデバイスの開発を目指すものである。 をべ-本技術内容としては、チタン合金という強靱な材料とその加工などを応用した超精密金型・成型技術や、光を用いてパターンを形成することにより シリコンを深く加工する技術などの超微細加工技術がある。 農学部や医学部等との学内連携はもとより、他大学や各種研究機関との共同研究などを通じ、これらの複合した領域におけるバイオメカ等の新しい 研究を展開して、新たな学際的研究分野を切り拓くものである。また、産学連携についても積極的に取り組み、要望されるものを実現するという立場で、特に地元企業を中心に技術移転や実用化開発に向けた支援を行い、地域の産業振興に貢献する。さらに、人材育成の場も提供し、学生を研究活動 で、特に地元企業を中心に技術移転や実用化開発に同けた支援を行い、地域の産業振興に貢献する。さらに、人材育成の場も提供し、学生を研究活動 に参画させて先端分野における研究やモノづくりを体験させることで、世界に通用する人材の輩出を行う。 The research center of integrated nano-micro structure device has been founded on April 2005. The center aims to develop micro devices based on the nano-micro machining technologies in Kagawa University for IT and bio fields, which are expected to grow in the near future. The technologies include the micro forming technologies using a precise micro-die with super plasticity material, and the ultra micro-machining technologies such as Silicon deep dry etching using a photolithographic method. The cooperative research will be done with the other universities and research institutes as well as the faculties of agriculture or medicine in Kagawa University, and new interdisciplinary field such as bio-mechatronics will be opened. Through these activities, the center will break new ground combined with these interdisciplinary fields. Further, the center will positively act the industry-university cooperation research. The center will support the regional companies by the technolar transfer or the practical development on the need-oriented ground, and contribute to the promotion of the regional industries. Further, the center will have the opportunity to train the human resources. By proposing the opportunity for the students to participate in the project and experience the research of high technology, the center will produce the competent worldwide skilful persons. 11. アドミッションセンター Admission Center アドミッションセンターは、更なる少子化を迎えるに当たり、地域ニーズにも配慮した多様な判定基準に基づく入試方法の開発を目指すとともに、 効率的な入試体制を構築するための調査研究を行うため平成17年4月に設置された。 センターは、全学体制の下で入学者選抜方法の開発と、積極的な入試広報活動を行う。当センターにおいては、新たな選抜方法の開発と調査研究、 新たな受験生発掘のための積極的な入試広報活動を展開する。 新たる文観子主先聞いため2004負徴的な人気以上戦冷却がな人気になった。 The Admission Center was established on April 1, 2005 for the purpose of developing and improvement of the different ways for examination and evaluation of the candidate-students. This complex process is based on various examination standards, which consider such factors as the regional needs and analyze the ways of establishing effective examination system under the current trend of further shortage of young children. The Admission Center aims at further development and improvement of the current entrance examination system with accordance to the entire university education requirements and by using the positive public relations for examination. In addition, it will contribute to researching and developing a new entrance examination system that utilizes the entire university examination system as well as the positive public relations for selecting new capable candidates for Kagawa University.

12. キャリア支援センター Career Support Center

キャリア支援センターは、在学期間を通じて、生き方・進路・職業選択を考えながら、人生の目標を持って学生生活を送ることができるよう支援していくこと、及び、希望する進路を実現できるように、学生への就職支援を充実させていくことを目的として、平成18年4月に設置された。主な業務は、(1)キャリア教育の企画・実施に関すること、(2)就職支援・相談事業の企画・実施に関すること、(3)インターンシップの企画・実施に

関すること、(4)キャリア支援に係る学部、研究科等との連絡調整及び支援に関すること、そぞである。 The Career Support Center was established in April 2006. Its purpose is to support students in their life at university, enabling them to lead a successful student life, as well as helping them in considering in their future careers and goals. Furthermore, in order to help students realise their future goals and dreams, the center aims to provide thorough reports students in considering their career plans. The major functions of the center include the planning and administering of: (1) career education work. (2) career support or university various faculties and research projects with regard to career support work.

13. 知的財産活用本部 Central Office for Creation and Transfer of Intellectual Property

知的財産活用本部は、知的財産等を有効に活用した社会貢献を促進するため、知的財産の創出、取得、活用及び管理を戦略的に 実施する中核組織として、平成16年4月に設置された。

本部の主な業務は

- 1) 知的財産の創出・権利化、維持及び履歴管理
- 2)知的財産を利用した共同研究及び受託研究の企画・立案、
- 3)知的財産の活用による産学官連携の推進、
- 4)特許権等の実施許諾
- 5)事業化しうる研究成果の発掘・評価・選別、等である。

これらの業務を円滑に実施するため、本部に知的財産創出オフィス、知的財産活用オフィス及び技術移転オフィスを設置し、教

C1CDの美材を円滑に実施9 るにの、本部に知り財産割出オノイス、知り財産活用オノイス及び技術移転オノイスを設直し、教員、事務職、そして民間からの経験者が力を合わせて運営することとしている。
 The Central Office for Creation and Transfer of Intellectual Property has been established in April, 2004, to promote the social contribution of the university. The office is the strategic center to create, apply, transfer and manage the intellectual property has been established in April, 2004, to promote the social contribution of the university. The office is the strategic center to create, apply, transfer and manage the intellectual property has been established in April, 2004, to promote the social contribution of the university. The office is the strategic center to create, apply, transfer and manage the intellectual properties (IP) of the university.
 1) to find out IP and make them to the university rights.
 2) to maintain IP and record their histories,
 3) to organize the contract researches with industries using IP.
 4) to transfer IP to industries,
 and 5) to select and apply IP to start up new businesses, etc.
 The context consists of three offices: the IP Creation Office, the IP Application Office and the IP Transfer Office. These offices are operated by the combinational team of proffessors, office people and experts from outside of the university to have the effective usage of IP.

14. 保健管理センター Health Center

保健管理センターは本部(経済学部キャンパス)、医学部分室、工学部分室、農学部分室からなり、学生及び教職員の心身の健康増進や健康管理を 目的として、定期健康診断、健康教育、応急処置、健康相談、心理相談など、広く健康支援活動を行っている。センターには、医師、心理カウンセ 保健師が配属されており、健康に関する教育研究もセンター教職員の重要な業務である。

Health Center of Kagawa University comprises four separate facilities, i.e., head office. Medical, Technological, and Agricultural branches, respectively. The head office is located in the campus of the Faculty of Economics. The Center provides regular health checks, health education, first aid, counselling to promote physical and mental health of university students and staff members. Medical doctors, a counsellor and public health nurses are in charge of the Center during office hours. Health education and research for health science are also the intrinsic activities of the center staff while the Center also functions as a Health Science Center.

15. 教育学部附属教育実践総合センター Center for Educational Research and Teacher Development

教育実践総合センターは、教育学部と附属学校園とが一体になって学校教育にかかわるさまざまな実践的、臨床的な課題を香川県下の教育関係機関と連携・協同して研究し、その成果を香川県下の学校教育の実践や、教師の養成・研修に役立てていくことを目的にした教育学部の附属施設である。 この目的を達成していくために、本センターは、教育実践研究部門と教育臨床研究部門とを設け、それぞれの部門で関連する教育研究・研修活動と 学校の教師を対象とした相談活動とを展開している。これらの活動の主な領域は、(1)いじめ、不登校などの教育臨床的な諸問題及び心の教育(2) マルチメディア教育、IT(Information Technology)を使用した遠隔教育などの教育の情報化、(3)教科の統合、総合的な学習などの新たな教育 課程の編成、(4)実践的指導力の形成を目指す教師の養成・研修についてである。

educational-clinical problems such as bullying and non-attendance and moral education;
 information education using multimedia for instruction and the Video Conferencing System;
 ourriculum development for the integration of teaching subjects and the integrated learning, and;
 training teachers in practical teaching ability.

16. 農学部附属農場 University Farm

附属農場は学生への農場実習教育と教職員の研究そして経営の3相を持つ。

当農場は昭和33年に設置されたのち幾多の変遷を経て、現在は作物栽培、畜産、果樹及び蔬菜花卉の4部からなる。総面積(約17ha)の大部分を

ICUIA 人子枕王 2 合い子 2 の号以相号 もしており、実験至的なものかっ知牛里安住2 増している シィールド 9 イエン へみていみな (たいみなん) しかな 1 している か The University Farm focuses on three different education for actical farming education for students, research activities under the direction of teachers and technical staffs and farm managemant. The farm was founded in 1958, and after many changes in organization, is now complised of four distinct divisions:rop science, livestock production, pomology and olericuture-floriculture. Total area is used for horticultural corpo cultivation under glass and pady field. In addition to practical education for farm science in provides advice and direction and orchards. Some flat area is used for horticultural corpo cultivation under glass and pady field. In addition to practical education, the farm also provides advice and direction for graduate and undergratuate students. Diverse research projects, emphasizing the latest agricultural topics are currently being conducted under both laboratory and field environments.

17. 農学部附属浅海域環境実験実習施設 Marine Environment Research Station

当施設は農学部で有害赤潮発生と海の富栄養化、養殖魚場環境に関する研究が活発であったことから、生物生産の場としての瀬戸内海の環境保全と

当施設は農学部で有害赤潮発生と海の富栄養化、養殖魚場環境に関する研究が活発であったことから、生物生産の場としての瀬戸内海の環境保全と 適正利用に関する研究をより発展させるとともに学生の実験、実習を行う目的で1973年に設立された。 施設には教員1名、技術専門職員1名が在籍し、調査船2隻(カラヌスII9t、ノーブリウス1.6t)を保有している。主な備品として塩分・水温・ 濁度・クロロフィル・ph・溶存酸素の自動測定設置、流向・流速計、採水器、採泥器、栄養塩自動分析計などが配備されている。 関連する教員、学生が研究調査、実験のため常時利用されているとともに、夏季には臨海実習が行われている。 The resear station was established in 1973 to develop the studies on the environment preservation of the Seto Inland Sea and the proper development of it. The staffs at the facilities are one professors and one technical officer. The station is equipped with an investigation wessel. 'CalanusII' (19t. 880PS×2) and a small boat 'Nauplius' (1.6t. 55PS) with an outboard motor. It equips with Current Meter, STD, DO METER Turbidimeter, Water Samplers, and Sediment Smplers as the observation equipment. Nutrients Autoanalyzer, Total Nitrogen Analyzer. Total Organic Carbon Analyzer deployed at the study room are also available. Senior students, graduate students and staffs of te faculty use the facilities for various experimens and field works in every seasons.