

学報

2015年4月 Vol.692



学位記授与式 (3月25日)

岐阜大学学位記授与式及び岐阜大学大学院学位記授与式を挙行	01
岐阜大学大学院連合農学研究科・同連合獣医学研究科学位記授与式を挙行	04
公開講座「気になる感染症」を開催	05
ノーザンケンタッキー大学副学長らが来学	06
シーナカリンウィロート大学(タイ)と学術交流協定を調印	07
岐阜フットボールクラブと環境に関する覚書を締結	08
本学交換留学生在が県立大垣北高等学校SGH事業のサポートと高校生との交流に参加	09
岐阜県と新たに2つの協定を締結	10
大学院連合農学研究科教員がチュラロンコン大学を訪問	11
岐阜新聞と包括連携協定を締結	12
森脇学長らがハノイ水利大学の副学長らと懇談	13
応用生物科学部が農林水産省と連携・協力に関する協定を締結	14
「グローバル推進本部」キックオフミーティングを開催	15
「清流の国ぎふ 防災・減災センター」開所式を開催	16
学位授与	17
表彰受賞者	31
産官学連携の実施状況	32
外国人研究者の受け入れ	33
メディア掲載一覧	34
平成26年度(秋季)岐阜大学大学院入学者選抜試験結果	39
平成27年度岐阜大学入学者選抜試験結果	40
平成27年度岐阜大学大学院入学者選抜試験結果	46
平成26年度岐阜大学公開講座の実施結果	48
平成27年度岐阜大学公開講座の実施計画	49
諸会議	50
主要日誌	53

岐阜大学学位記授与式及び岐阜大学大学院学位記授与式を挙

第63回岐阜大学学位記授与式及び平成26年度岐阜大学大学院学位記授与式を、3月25日（水）、長良川国際会議場で挙

行した。本学を巣立つ卒業・修了生に向けて、森脇学長は「皆さんは岐阜大学の各学部あるいは修士・博士課程で高度なベーシック・サイエンスとアプライド・サイエンスの考え方を勉強されました。その成果は決して学部・課程自体の領域に留まるものではなく、広く人文、社会、自然科学領域全般に応用し、展開を図ることが可能です。皆さんが岐阜大学で修得した叡智をもって広く人類に貢献するという志を持ち、さらに卒業後もさらにキャリアを積み上げて頂きたいと願います」と激励した。また、来賓を代表して岐阜薬科大学 勝野真吾学長から祝辞をいただいた。

卒業生数及び修了生数は次のとおり。

教育学部	252名	教育学研究科修士課程	48名
地域科学部	117名	教育学研究科教職大学院課程	20名
医学部	175名	地域科学研究科修士課程	15名
工学部	559名	医学系研究科修士課程	4名
応用生物科学部	200名	医学系研究科博士前期課程	8名
	計 1,303名	工学研究科博士前期課程	287名
		応用生物科学研究科修士課程	74名
		医学系研究科博士課程	21名
		工学研究科博士後期課程	16名
		連合創薬医療情報研究科博士課程	1名
		計	494名
		総計	1,797名

なお、学生表彰規定により、在学期間中において、極めて優秀な学業成績を挙げ、高い評価を受けた学生18名を表彰した。



学長告辞

本日、ここに平成26（2014）年度、学位記授与式を迎える運びとなりました。

学部卒業生、大学院修了生の皆さん、また今日までご指導頂いた諸先生方に心よりお祝いを申し上げます。おめでとう御座います。さらにこの会場にはご家族を初め学生生活を支援して下さった皆様のお姿も大勢拝見できます。まことに卒業式にふさわしい光景で、お祝いを申し上げる気持ちが一層大きくなります。

さて岐阜大学は1940年の創立であり、前身を遡ると1874年の岐阜師範学校に至ります。実に140年を超える歴史を有するわけで、すでに多くの秀でた先輩を輩出して参りました。先輩の皆さんは日本をはじめ各国の教育機関、企業、行政機関など様々な分野で活躍をしていらっしゃると思います。私も岐阜大学の学部、大学院が日本国内でも国際的にも良い評価を受けているのは、諸先輩の活躍があつてのことであり、本日学位を取得された諸君もその中にこれから参画していくわけです。なお諸君に対する真の評価は、まさに諸君自身のこれからの活躍にかかっていることを申し上げておきます。

さて最近、大学人としてとみに感じることは、どのようなところに存在するのであれ、またどのような発展のステージにあるのであれ、国を支える根幹は、特に我が国のように資源に乏しいとされる国を支える根幹は、教育に他ならないということです。勿論、それぞれの学問領域における教育の切り口は時代とともに変化し、学問領域自体の比重も今後とも変遷していくであろうことはもちろんです。

さらに一地域、一国にとどまらずグローバルな視野から、何をどう分担すべきかという見方も不可欠となりました。本日、卒業された皆さんには、自分の研究テーマや次の進路に限定されることなく、より広い規模でどのような社会貢献ができるのか、国際貢献ができるのかを是非とも考えながら進んでいただきたいと願います。

特に国際貢献に絞って申し上げますと、我が国は広範な分野で国際化の真ただ中にあり、様々な領域で国際基準との整合性が喫緊の課題となっていることは言うまでもありません。

一方でそのような視点を見失うと、「ガラパゴス化」という言葉でよく表現される、国際的通用性を失うという陥穽に嵌まってしまいます。

皆さんは岐阜大学の各学部あるいは修士・博士課程で高度なベーシック・サイエンスとアプライド・サイエンスの考え方を勉強されました。その成果は決して学部・課程自体の領域に留まるものではなく、広く人文、社会、自然科学領域全般に応用し、展開を図ることが可能です。皆さんが岐阜大学で修得した叡智をもって広く人類に貢献するという志を持ち、さらに卒業後もさらにキャリアを積み上げて頂きたいと願います。

改めて申し上げますが、皆さんは真の高度職業人教育あるいは先進的研究者教育を受け、本日、学位記を授与されました。皆さんにとって今日が社会に対する貢献、国際貢献、広く人類に対する貢献をスタートする記念すべき日に当たります。大学で学んだ領域に拘泥

することなく、志を高く掲げ、充実した人生を歩んで頂きたいと願います。近い将来、遠い将来を問わず、地球上の何処かで皆さんのご活躍ぶりを見聞できることを心より楽しみにしていると申し上げ、本日の式辞と致します。

誠におめでとうございます。

平成27年3月25日

岐阜大学 学長 森脇久隆

岐阜大学大学院連合農学研究科・同連合獣医学研究科学位記授与式を挙

平成26年度岐阜大学大学院連合農学研究科及び同連合獣医学研究科学位記授与式を、3月13日（金）、本学講堂において挙

連合農学研究科課程博士	10名	連合獣医学研究科課程博士	12名
		連合獣医学研究科論文博士	2名
			計24名

なお、学長表彰規定より、在学期間中に極めて優秀な学業成績を挙げ、高い評価を受けた学生2名を表彰した。



公開講座「気になる感染症」を開催

本学連合獣医学研究科は、3月2日（月）、本学サテライトキャンパスにて公開講座「気になる感染症」を開催し、北海道大学人獣共通感染症リサーチセンター 高田礼人教授、大阪大学微生物病研究所 黒須剛助教が講演した。講座には、岐阜市内のみならず近隣市町村、遠方は東京から参加があり、大学関係者と合わせて約60名の参加があった。

高田氏は、「エボラ出血熱：現状と研究の最前線」と題して、エボラ出血熱の自然宿主と人の伝播経路の解明、予防、治療法、診療法の研究に期待が集まっており、今後のさらなる究明が必要であることについて、黒須氏は、「デング熱の流行ー今、なぜ？」と題して、特に犬・猫はデング熱に感染するか、また犬・猫から人に感染するか、犬のフィラリア症との違い、デング熱の重症化等について触れながら講演を行った。

講演終了後に行われた質疑応答では、参加者から感染症への率直な不安や疑問に対する質問があり、専門家から有益な知識と見解を得る有意義な機会となった。



講演を行う高田礼人教授

ノーザンケンタッキー大学副学長らが来学

本学の大学間学術交流協定大学であるノーザンケンタッキー大学 (NKU) から副学長 (学務担当) のスー・オットー・ローランズ氏と国際教育センターエグゼクティブディレクターのフランソワ・ル・グワァ氏が、3月6日 (金)、本学を訪問した。

NKU とは、1990年に大学間学術交流協定を締結しており、交換留学やサマースクール等の学生交流を活発に行っている。今回の訪問の主な目的は、学術交流協定を更新すること、本学との学生交流について意見交換を行うことである。

ローランズ副学長らは、鈴木理事 (国際・広報担当) と懇談を行った後、学術交流協定書への署名を行い、本協定は、2020年10月1日まで有効となった。

その後、教育学部においてNKUと本学の交換留学生等5名との交流や、池谷尚剛教育学部長及び本学のNKU連絡調整者である異教育学部教授と、同学部を中心とした交流プログラムの可能性について議論を行った。また、留学生センターにおいて、土谷桃子留学生センター准教授と、今後のサマースクール (受入) のあり方について討議した。



左から異教授，ローランズ副学長，鈴木理事，ル・グワァ氏



NKU 交換留学生等との交流

シーナカリンウィロート大学（タイ）と学術交流協定を調印

本学教育学部とシーナカリンウィロート大学教育学部は、3月17日（火）、教員養成に関する組織的・計画的な研究者の交流及び教育研究に関する情報交換等を推進するため学術交流協定を締結した。シーナカリンウィロート大学はタイの国立大学であり、教育学部は、タイで最も伝統のある教員養成系の学部である。

本学教育学部で行われた調印式には、本学から池谷教育学部長、リエゾンの大場応用生物科学部教授ら関係者、シーナカリンウィロート大学からはプラパンシリ・スサオラット学部長ら関係者が出席し、両学部長が互いの大学紹介のプレゼンを行った後、協定書に署名した。

署名後には関係者による懇談が行われ、互いの大学の特徴や今後の交流予定などについて、活発に意見が交わされたほか、本学教育学部附属小・中学校の視察や、岐阜県教育委員会の協力による県内の複数の特別支援学校への視察も行われた。

タイでは特別支援教育分野における教員養成が課題となっており、この協定締結により研究者・学生交流や教育プログラムの研究等を行い、タイの特別支援教育分野の教員養成に貢献すること、また、本学部においてグローバルな視点を持った教員を養成することなどが期待される。



調印式の様子

岐阜フットボールクラブと環境に関する覚書を締結

本学は、3月18日（水）、株式会社岐阜フットボールクラブ（FC岐阜）との間で「岐阜大学と岐阜フットボールクラブとの環境保全における連携に関する覚書」を締結した。

この覚書は、環境保全推進のため、「環境保全活動の啓発」「環境分野における地域貢献活動」「環境マインドの醸成」「人的資源及び施設の相互利用」等について、連携を図り、地域社会の発展と環境マインドの醸成に寄与することを目的としている。

覚書の調印式には、本学から森脇学長、横山理事（総務・財務担当）、サッカー部監督と学生22名が、FC岐阜から恩田社長と金子統括副本部長が出席した。

調印式では、森脇学長と恩田社長により覚書への署名が行われ、続いて、横山理事（総務・財務担当）より、覚書締結の経緯について説明があった。

森脇学長は、「岐阜大学は環境ユニバーシティ宣言をしています。その活動を大学の中にとどめることなく、環境マインドの高いFC岐阜と連携することで、環境という切り口からも、地域社会に貢献していきたい。」と話した。また、恩田社長は、「地元に着した岐阜大学とともに活動を行い、岐阜県に恩返しをしていきたい。」と話した。

今後は、この覚書により、具体的な活動内容を検討し、双方が協力しながら地域に貢献できる環境活動を推進していくこととしている。



締結後、握手を交わす森脇学長と恩田社長

本学交換留学生在が県立大垣北高等学校SGH事業のサポートと高校生との交流に参加

本学は、大垣北高等学校の依頼により、SGH（スーパーグローバルハイスクール）事業の一環として、同校1年生が作成した英文エッセイを、本学に留学している英語圏の留学生在が添削に協力している。

3月19日（木）、大垣北高等学校において、生徒達の英語によるプレゼンテーション（課題研究に関するグループ発表）が行われ、添削を担当した留学生在3人が同校を訪問した。

プレゼンテーション（課題研究に関するグループ発表）に参加した留学生在達は、生徒達のグループ発表に真剣に耳を傾け、発表終了後には生徒達に英語で質問やコメントを行った。最後は3人がそれぞれ感想や英語学習のアドバイスを述べた。

高校担当者からは、留学生在の真摯な対応に謝辞があり、留学生在からは、高校生たちとの交流がとても楽しかったとの感想が述べられなど有意義な交流となった。



アドバイスするマロリーさん

岐阜県と新たに2つの協定を締結

本学と岐阜県は、3月20日（金）、防災と医療の分野での連携を更に深めるため、新たに2つの協定を締結した。

防災面は、「清流の国ぎふ 防災・減災センター」に関する協定で、本学構内に同センターを設置するもので、岐阜大学の杉戸理事（企画・評価・基金担当）がセンター長に就任し、人材育成や技術支援、調査研究など岐阜県の防災や減災のシンクタンク機能を担う。

医療面は、「慢性腎臓病（CKD）医療連携寄附講座」に関する協定で、寄附講座を設置し、岐阜県内で不足する腎臓専門医の人材育成や、予防対策の調査研究や普及啓発など医療水準の向上を目指す。

協定締結式では、古田知事から「県土強靱や県民の安全安心確保のため重要な役割を果たしてほしい」と挨拶があり、森脇学長は「岐阜県と連携することにより、県民に安全安心でより良い環境を提供したい」と応じた。



締結後、握手を交わす森脇学長と古田知事

大学院連合農学研究科教員がチュラロンコン大学を訪問

本学大学院連合農学研究科は、3月22日（日）～24日（火）にかけて、講義及びデュアル PhD ディグリープログラム（以下 DDP）に関する議論を目的とし、光永連合農学研究科長補佐（教授）、中村応用生物科学部准教授の2名で、タイのチュラロンコン大学を訪問した。

講義は、微生物学科のナラポーン博士がモデレータとなり、中村准教授による研究紹介『嫌気性原核生物に関わる研究—アルカン分解メタン発酵と微生物燃料電池内の微生物群集について』を行った。その後、光永連合農学研究科長補佐による約15分間の連合農学研究科と国費優先配置の奨学金制度の説明を行った。研究紹介には、学生・ポストクから約20名が出席し熱心に聞き入った。

滞在中は、チュラロンコン大学関係者と DDP に関する打ち合わせを複数回行い議論を進めた結果、同大微生物学科が DDP に参加することとなった。

今回のチュラロンコン大学訪問により、教育・研究に係る連携協力のより一層の強化が期待される。



講義の様子

岐阜新聞と包括連携協定を締結

本学は、3月23日（月）、岐阜新聞社と包括連携協定を結んだ。

連携を検討している主な事項は、「岐阜大学の教職員・学生と岐阜新聞社員との人的交流」「講義、インターンシップ、共同研究、研修の実施」「地域における社会情勢・動向等の情報交換」「生涯学習の推進」「講演会・シンポジウム・研究会等の開催」「その他、地域における人材育成・地域振興に資する事項」などで、人材育成や地域振興を狙い、協力し合う。

岐阜新聞社の確井社長は、「岐阜大学の研究や国際交流など、個性ある取り組みを発信するお手伝いをさせていただく」と挨拶し、森脇学長は、「産官学連携にとどまらず、"金・労・言"（金融機関・労働団体・言論機関）ともコンソーシアムを組んで地域を活性化していく必要がある。協定をバックボーンにして共に地方創生に貢献したい。」と意気込みを語った。



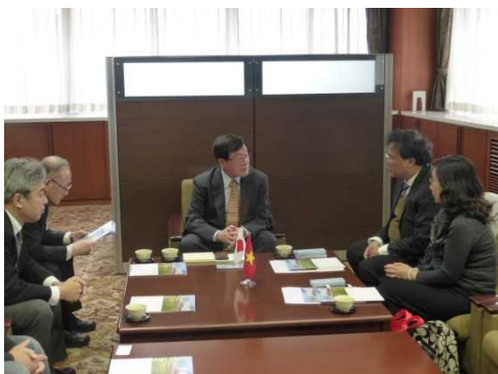
締結後握手を交わす森脇学長と確井社長

森脇学長らがハノイ水利大学の副学長らと懇談

森脇学長，鈴木理事（国際・広報担当），千家連合農学研究科長，鈴木同研究科教授並びに中野応用生物科学部准教授は，3月23日（月），本学を訪問したハノイ水利大学（ベトナム）のグエン・チャン・タイ副学長，ファン・ホン・ンガ国際交流部長と懇談した。

懇談では，ハノイ水利大学の概要が紹介された後，同大学と日本の大学との協定締結状況や日本への学生の派遣や日本からの学生の受入れ等の交流状況について説明があり，活発な情報交換及び意見交換が行われた。

懇談終了後，グエン副学長らは，連合農学研究科を訪問し，今後の教育交流プログラムについて，同研究科の関係教員らと打ち合わせを行った。



懇談の様子

応用生物科学部が農林水産省と連携・協力に関する協定を締結

岐阜大学応用生物科学部と農林水産省東海農政局農村計画部及び整備部は、3月27日（金）、連携協定を締結した。この協定は、同学部と東海農政局農村計画部がこれまで長年にわたって培ってきた信頼関係と連携・協力の実績を基盤として、同学部が持つ教育及び研究の成果と東海農政局農村計画部及び整備部が持つ農業農村の整備の推進に係る施策のより緊密かつ組織的な連携・協力体制の強化を図ることにより、東海地域の農業農村の振興に寄与することを目的とする。

締結式には、応用生物科学部から福井学部長、千家教授、東海農政局から荒川覚農村計画部長、下舞寿郎整備部長ほか、総勢9名が出席した。

締結式挨拶では、福井学部長から「学部の研究者を地域に根差した形で広く活用いただくほか、学生に対して現場の取り組みを講義いただくなど連携・協力し、地域貢献したい」と、また、東海農政局下舞寿郎整備部長からは「農家の高齢化や耕作放棄地の増加が課題となっており、対策を講じるためには優秀な人材と信頼できる技術の確保が必要で、大学と連携することで課題解決に繋げたい」との連携・協力の意義と期待が述べられた。



締結後、記念撮影

「グローバル推進本部」キックオフミーティングを開催

本学は、地域に根ざした国際化を推進するため「グローバル推進本部」を発足し、4月1日（水）、キックオフミーティングを開催した。

「グローバル推進本部」は学長のリーダーシップの下、本学のグローバル化に関する企画立案及びIR機能を担う特別な組織で、全学の教職員約20名です。主に大学院教育と協定大学で連携し、インターンシップの受け入れをはじめとする就学・就職支援の強化や、講師の派遣など現地の地元企業の協力を得て、海外法人で活躍できるリーダーの育成を目指す。また、国際化活動の成果分析を行うことによる一層のグローバル化推進、協定大学と共同で学位を与える教育プログラムの構築や、留学生の健康管理に至るまで多岐にわたる活動を司令塔として推進する。

ミーティングでは、グローバル推進本部長である鈴木理事（国際・広報担当）はグローバル推進本部の趣旨説明を行うとともに、協定大学の教員等が来学した際には、**GOGL: Gifu University Head Office for Globalization**（GHOGU: Gifu University Head Office for Globalization）・ミーティングを開き学内外の情報共有を密に行うことを宣言した。

森脇学長は「本学の10年後の姿を見据えた国際化の取り組みであることを理解した上で活動を継続・発展させ、グローバル社会の実現へとつなげていってほしい。」とグローバル化推進への意気込みを語った。



グローバル推進本部長によるプレゼンの様子

「清流の国ぎふ 防災・減災センター」開所式を開催

「清流の国ぎふ 防災・減災センター」の開所式が、4月1日（水）、本学で行われた。

「清流の国ぎふ 防災・減災センター」は、高度教育機能・研究機能を持つ本学と実際に災害対応を行う岐阜県が共同して設置するもので、人材育成や、市町村・企業への技術支援、調査研究など防災・減災にかかる実践的シンクタンク機能を担う。

開所式では、センター長である杉戸理事（企画・評価・基金担当）が「県と大学が共同して防災・減災に取り組めば、災害死者を半減できると考えている。積極的に事業展開していきたい」とあいさつした。

今年度は特に人材育成を中心に行うこととし、開所記念講演会、市町村向けの研修のほか、防災リーダー育成講座の開催を予定している。



看板掲上の様子

学位授与

学位記番号	学位の種類	氏名	授与年月日	博士論文名 (和訳)
甲第967号	博士(医学)	こもり しんや 小森 伸也	平成27年3月18日	Results of long-term monitoring of normal-tension glaucoma patients receiving medical therapy: results of an 18-year follow up (長期経過観察の正常眼圧緑内障の薬物治療を受けた結果)
甲第968号	博士(医学)	なかにし たかゆき 中西 孝之	平成27年3月18日	Risk factors for pyrexia after endoscopic submucosal dissection of gastric lesions (胃病変に対する内視鏡的粘膜下層剥離術後に認められる発熱の危険因子)
甲第969号	博士(医学)	さかきばらなおき 榊原 直樹	平成27年3月18日	INFLUENCE OF LUMBOPELVIC STABILITY ON DEADLIFT PERFORMANCE IN COMPETITIVE POWERLIFTERS (腰椎・骨盤領域の安全性が現役パワーリフターのデッドリフト競技パフォーマンスへ及ぼす影響について)
甲第970号	博士(医学)	やまだ ひろき 山田 博基	平成27年3月18日	Blindness following bleb-related infection in open angle glaucoma (線維柱帯切除術後の濾過胞感染症例での失明)
甲第971号	博士(医学)	まきの ひろし 牧野 弘	平成27年3月18日	Predictive value of diffusion-weighted magnetic resonance imaging during chemoradiotherapy for uterine cervical cancer (MRI 拡散強調像を用いた子宮頸癌に対する化学放射線併用療法の効果予測の検討)

学位記番号	学位の種類	氏名	授与年月日	博士論文名 (和訳)
甲第972号	博士(医学)	えんど じゅんき 遠渡 純輝	平成27年3月25日	A Randomized Controlled Non-inferiority Study Comparing the Antiemetic Effect between Intravenous Granisetron and Oral Azasetron Based on Estimated 5-HT ₃ Receptor Occupancy (5-HT ₃ 拮抗薬 経口Azasetronと静注Granisetronの化学療法における制吐効果を比較した無作為割り付け比較試験)
甲第973号	博士(医学)	みずたに ようこ 水谷 陽子	平成27年3月25日	Possible role of a septin, SEPT1, in spreading in squamous cell carcinoma DJM-1 cells (有棘細胞癌系DJM-1細胞の遊走におけるseptin1の役割)
甲第974号	博士(医学)	シ バトル 石 巴特尔	平成27年3月25日	Effect of hypoxic training on inflammatory and metabolic risk factors: a crossover study in healthy subjects (低酸素トレーニングが炎症およびメタボリック危険因子に及ぼす影響 - 健常者を対象としたクロスオーバー研究 -)
甲第975号	博士(医学)	いしまる だいち 石丸 大地	平成27年3月25日	Alterations in the chondroitin sulfate chain in human osteoarthritic cartilage of the knee (末期変形性膝関節症における関節軟骨内コンドロイチン硫酸鎖の構造変化)
甲第976号	博士(医学)	かわだ ひろし 川田 紘資	平成27年3月25日	Multiphase Contrast-Enhanced Magnetic Resonance Imaging Features of BCG-induced Granulomatous Prostatitis in Five Patients (BCG関連肉芽腫性前立腺炎患者5名における多時相造影MRI所見に関する検討)

学位記番号	学位の種類	氏名	授与年月日	博士論文名 (和訳)
甲第977号	博士(医学)	つぎた まさのり 次田 雅典	平成27年3月25日	Ewing Sarcoma Cells Secrete EWS/Fli-1 Fusion mRNA via Microvesicles (Ewing肉腫は分泌膜小胞内にEWS/Fli-1の融合遺伝子の情報を分泌している)
甲第978号	博士(医学)	みなみ たけし 南 武志	平成27年3月25日	Comparative studies on the heterogeneity of plasma-derived and recombinant human albumins in laboratory use . (市販ヒト血清アルブミンの分子不均一性に関する研究)
甲第979号	博士(医学)	いざわ しげる 伊澤 成	平成27年3月25日	Effect of urinary excretion on the bladder tissue distribution of fluoroquinolones in rats (フルオロキノロン薬の尿中排泄によるラット膀胱組織内濃度におよぼす影響)
甲第980号	博士(医学)	はない たつり 華井 竜徳	平成27年3月25日	Sarcopenia impairs prognosis of patients with liver cirrhosis (サルコペニアは肝硬変患者の予後を悪化させる。)
甲第981号	博士(医学)	わりた しゅんちろう 割田 俊一郎	平成27年3月25日	Effects of Pitavastatin on Cardiac Structure and Function and on Prevention of Atrial Fibrillation in Elderly Hypertensive Patients (高齢高血圧患者における心構造・機能および心房細動予防に与えるピタバスタチンの効果)

学位記番号	学位の種類	氏名	授与年月日	博士論文名 (和訳)
甲第982号	博士(医学)	いわま まこと 岩間 真	平成27年3月25日	Impact of tissue characteristics on luminal narrowing of mild angiographic coronary stenosis: assessment of integrated backscatter intravascular ultrasound (中等度狭窄の内腔狭小化への組織性状の影響: integrated backscatter intravascular ultrasoundでの評価)
甲第983号	博士(医学)	きとう ゆうこ 鬼頭 祐子	平成27年3月25日	Rho-kinase regulates human platelet activation induced by thromboxane A2 independently of p38 MAP kinase (トロンボキサンA2による血小板凝集反応をRhoキナーゼがp38 MAPキナーゼとは独立した経路で抑制する。)
甲第984号	博士(医学)	こじま たい 小島 帯	平成27年3月25日	Left atrial global and regional function in patients with paroxysmal atrial fibrillation has already been impaired before enlargement of left atrium: velocity vector imaging echocardiography study (発作性心房細動患者における左房機能は、局所、全体共に、左房拡大を来す以前からすでに障害され始めている。)
甲第985号	博士(医学)	ありかわ はじめ 有川 一	平成27年3月25日	Continuous vocalization during kendo exercises suppresses expiration of CO2 (剣道練習中の継続的な発声は二酸化炭素排出を抑制する)
甲第986号	博士(医学)	ひろせ たけし 廣瀬 武司	平成27年3月25日	Left atrial function assessed by speckle tracking echocardiography as a predictor of new-onset non-valvular atrial fibrillation: results from a prospective study in 580 adults (スペックルトラッキングエコーでの左房機能評価にて非弁膜症性心房細動の新規発症を予見できるかについての検討)

学位記番号	学位の種類	氏名	授与年月日	博士論文名 (和訳)
甲第987号	博士(医学)	みずの ともこ 水野 智子	平成27年3月25日	Cancer stem-like cells of ovarian clear cell carcinoma are enriched in the ALDH-high population associated with an accelerated scavenging system in reactive oxygen species (卵巢明細胞腺癌における癌幹細胞は活性酸素の除去亢進と関連があるALDH陽性細胞が豊富である)
甲第988号	博士(医学)	たかだ じゅん 高田 淳	平成27年3月25日	Safety of carbon dioxide insufflation during gastric endoscopic submucosal dissection in patients with pulmonary dysfunction under conscious sedation (呼吸機能低下患者に対する胃ESD時のCO2送気の安全性)
甲第989号	博士(医学)	まぶち まさとし 馬淵 正敏	平成27年3月25日	Endoscopic Papillary Large Balloon Dilation as a Salvage Procedure for Basket Impaction During Retrieval of Common Bile Duct Stones (総胆管結石截石中のバスケット嵌頓に対する救済措置としての内視鏡的大バルーン乳頭拡張術)
乙第1479号	博士(医学)	いしだ けんいちろう 石田 健一郎	平成27年3月18日	Clinical experience with once-daily tacrolimus in de novo kidney transplant recipients from living donors in Japan: 1-year follow up (日本における新規生体腎移植レシピエントに対し、1日1回投与のタクロリムス製剤を投与した臨床的経験-1年間の経過)
乙第1480号	博士(医学)	おつじ けんたろう 尾辻 健太郎	平成27年3月18日	Efficacy and safety of cisplatin versus miriplatin in transcatheter arterial chemoembolization and transarterial infusion chemotherapy for hepatocellular carcinoma: A randomized controlled trial (肝細胞癌に対する経カテーテル的肝動脈科学塞栓療法、及び肝動注化学療法におけるシスプラチン及びミリプラチンの有効

学位記番号	学位の種類	氏名	授与年月日	博士論文名 (和訳)
乙第1481号	博士(医学)	のざわ あさえ 野澤 麻枝	平成27年3月18日	Glucose corrected standardized uptake value (SUVgluc) in the evaluation of brain lesions with 18F-FDG PET (血中グルコース値で補正したSUV値(SUVgluc)を用いた脳病変の評価)
甲第464号	博士(工学)	すぎうら さとし 杉浦 聡志	平成27年3月25日	リスク評価に基づく道路施設修繕計画立案方法 (Maintenance planning for road facilities based on risk assessment)
甲第465号	博士(工学)	やまだ ともひろ 山田 智裕	平成27年3月25日	高張力鋼板の穴抜き加工工具形状の最適化 (Optimization of tool shape in piercing for high tensile strength steel plate)
甲第466号	博士(工学)	シュウ ハ ZHOU BO	平成27年3月25日	超高強度繊維補強コンクリートにおける繊維の配向と曲げ特性 (Evaluation of fiber orientation in ultra high strength fiber reinforced concrete and its effect on flexural properties)
甲第467号	博士(工学)	ジョニ アルディ JONI ALDILLA ラ ファジャリイ FAJRI	平成27年3月25日	Evaluation of water and sediment quality in open channels receiving effluent from small-scale onsite wastewater treatment facilities (小規模汚水処理施設の処理水放流先水路における水質および底質の評価)

学位記番号	学位の種類	氏名	授与年月日	博士論文名 (和訳)
甲第468号	博士(工学)	ふじしろ まさを 藤代 勝	平成27年3月25日	複数微細ひび割れ型繊維補強セメント複合材料の特徴を活かした構造利用 (Structural applications of high performance fiber reinforced cement composites utilizing their unique characteristics)
甲第469号	博士(工学)	キン リュウ JIN LONG	平成27年3月25日	ビイミダゾールを配位子とするロジウム複核錯体 (Rhodium dinuclear complexes with biimidazole ligand)
甲第470号	博士(工学)	フェミ FEMI エアルネストリ EARNESTLY	平成27年3月25日	Development of eluent-induced and monolithic stationary phases for separation of inorganic cations in capillary liquid chromatography (キャピラリー液体クロマトグラフィーにおける無機陽イオン分離のための溶離液誘導型およびモノリス型固定相の開発)
甲第471号	博士(工学)	アスター ラハユ ASTER RAHAYU	平成27年3月25日	Development of monolithic columns for separation of inorganic anions and cations in capillary liquid chromatography (キャピラリー液体クロマトグラフィーにおける無機陰イオンおよび陽イオンの分離のためのモノリスカラムの開発)
甲第472号	博士(工学)	さかまき ひろし 坂牧 寛	平成27年3月25日	Evaluation of column hardware for chelating compounds in liquid chromatography-mass spectrometry (液体クロマトグラフィー質量分析法におけるキレート化合物のためのカラム材料の評価)

学位記番号	学位の種類	氏名	授与年月日	博士論文名 (和訳)
甲第473号	博士(工学)	やまぐち しんじ 山口 真二	平成27年3月25日	ガラス入射エリプソメトリーによる テクスチャー薄膜シリコン太陽電池 構造の非破壊測定手法 (A non-destructive measurement technique of textured silicon thin-film solar cell structures using glass-side illumination ellipsometry)
甲第474号	博士(工学)	ヌル ヒダヤ NUR HIDAYAH ビンテイ ザイナ BINTI ZAINAL ル アベディン ABEDIN	平成27年3月25日	Improvement for piezoelectric properties and domain structures observation of lead-based relaxor ferroelectric solid solutions (リラクサー強誘電体固溶体に於ける 高効率圧電特性とドメイン構造観察)
甲第475号	博士(工学)	たなか あきじ 田中 昌二	平成27年3月25日	IPソースルーティングを用いた複数 経路同時送信方式 (Simultaneous multi-path communication method using IP source routing)
甲第476号	博士(工学)	カンシオ CANCIO モンテイロ MONTEIRO	平成27年3月25日	Charge-sharing symmetric adiabatic logic: Comparative analysis, application and LSI implementation for cryptographic hardware design (負荷容量均一化対称構造断熱的論 理回路 ～暗号ハードウェア設計の ための比較解析、応用およびLSI実装 ～)
甲第477号	博士(工学)	まえだ のぼる 前田 登	平成27年3月25日	Methods of S-parameter estimation for multiport circuits with indirect measurements (間接的測定による多ポート回路のS パラメータ推定法に関する研究)

学位記番号	学位の種類	氏名	授与年月日	博士論文名 (和訳)
甲第478号	博士(工学)	スリ ハデュティ SRI HARTUTI	平成27年3月25日	Direct quantitative analysis of arsenic, its leachability and speciation in flyashes from coal fired power plants (ヒ素の直接定量分析および石炭火力発電所からのフライアッシュ中ヒ素の溶出特性)
甲第479号	博士(工学)	みうら しゅう 三浦 修平	平成27年3月25日	ガラス基板上への光学構造形成による薄膜Si系太陽電池の発電特性向上 (Improvement of photovoltaic performance of thin film Si solar cells by forming optical structures on glass substrate)
乙第74号	博士(工学)	ながた ひろし 永田 裕	平成27年3月25日	全固体型リチウム硫黄電池の正極における硫黄活物質の活性化と電池特性 (Activation of sulfur active material in positive electrode of an all-solid-state lithium sulfur battery and that battery performance)
甲第635号	博士(農学)	チョウ イーティン 張 軼婷(Zhang Yiting)	平成27年3月13日	Studies on the Clarification of Relationships between Nutrient Solution Management and the Growth, Yield and Yellow-shoulder Disorder of Tomatoes Grown in Extremely Low-volume Substrate (トマトの極少量培地耕における培養液管理と生育, 収量, 着色不良果の発生の関係解明に関する研究)
甲第636号	博士(農学)	バダリフ BADARIFU	平成27年3月13日	内蒙古達拉特旗における地下水資源の現況と予測 (Present and Predictive States of Groundwater Resources at Dalad, Inner Mongolia)

学位記番号	学位の種類	氏名	授与年月日	博士論文名 (和訳)
甲第637号	博士（農学）	ダイ ヤンヤン Dai Yanyan	平成27年3月13日	Study on Effective Soil Management Methods and Irrigation Water Requirements in the Glasshouse Cultivation (ハウス栽培における効果的な土壌管理方法と栽培管理用水量の検討)
甲第638号	博士（農学）	ユyun フィットリアーナ Yuyun Fitriana	平成27年3月13日	Traits Improvement by Ion-beam and Gamma-ray Irradiation in Entomopathogenic Fungi (イオンビームおよびガンマ線を用いた昆虫病原糸状菌の改良)
甲第639号	博士（農学）	エムディ、アブドゥル バテン Md. Abdul Baten	平成27年3月13日	Molecular Phylogenetic Analysis and Geographical Distribution of Newly Established Genus <i>Phytopythium</i> (新しく設立された属 <i>Phytopythium</i> の分子系統解析と地理的分布)
甲第640号	博士（農学）	みやけ のりゆき 三宅 律幸	平成27年3月13日	高温生育性 <i>Pythium</i> 属菌による病害の発生生態の解明および防除法の開発 (Studies on Identification, Epidemiology, Control, and Simple Detection Method of Flower and Vegetable Diseases Caused by Three High-Temperature-Growing <i>Pythium</i> Species)
甲第641号	博士（農学）	やまうち こうせい 山内 恒生	平成27年3月13日	Mechanism of Controlling Melanin Biosynthesis by the Constituents of Tropical Medicinal Plants (熱帯産薬用植物成分のメラニン生合成制御機構に関する研究)

学位記番号	学位の種類	氏名	授与年月日	博士論文名 (和訳)
甲第642号	博士（農学）	たかだ なおき 高田 直樹	平成27年3月13日	新規間接競合ELISA法によるABO式血液型判定方法の開発とその応用 (A Study on the Development of a Novel ABO Blood Group Determination Method Based on Indirect Competitive ELISA)
甲第643号	博士（農学）	おおの かつや 大野 勝也	平成27年3月13日	活性汚泥の代謝産物によるテトラクロロエチレン分解に関する研究 (A Study of Tetrachloroethylene Degradation by Metabolites of Activated Sludge)
甲第644号	博士（農学）	ふくい ひろこ 福井 浩子	平成27年3月13日	ナノ粒子の生体影響に対する抗酸化物質の効果 (The Effects of Antioxidant on Nanoparticles-induced Toxicity)
甲第645号	博士（農学）	のむら かずき 野村 一樹	平成27年3月31日	酵母 <i>Saccharomyces cerevisiae</i> における圧力感受性機構の解明 (Contribution of COX1gene to Pressure-resistant in <i>Saccharomyces cerevisiae</i>)
甲第431号	博士（獣医学）	イーバブ エルノア Ehab Elnour アハメド モサード Ahmed Mossaad	平成27年3月13日	Studies on Calcium Signaling in Hemoprotozoan Parasites (住血原虫におけるカルシウムシグナリングに関する研究)

学位記番号	学位の種類	氏名	授与年月日	博士論文名 (和訳)
甲第432号	博士 (獣医学)	ダリア イブラヒム タ Dalia Ibrahim ウフィク Tawfik モハメディエン Mohamedien	平成27年3月13日	Histochemical Analysis of the Vomeronasal Organ of the One-Humped Camel (<i>Camelus dromedarius</i>) (ヒトコブラクダ鋤鼻器の組織化学的解析)
甲第433号	博士 (獣医学)	モハムード モハメド アブ Mahmoud Mohamed ディルハミッド Abdelhamid アハメッド アワッド Ahmed Awad	平成27年3月13日	Studies on Analysis of Novel Secreted Protein of Ly-6 Domain 1 Expression and an Expecting Function in Bovine Uteroplacental Tissues during Gestation (新規分泌型Ly-6ドメインタンパク質1のウシ妊娠子宮・胎盤における発現と機能に関する研究)
甲第434号	博士 (獣医学)	モハムンド Mohamed エルバダウィー Elbadawy アブデルガイド ガドケー Abdelgayed Gad ワン Kewan	平成27年3月13日	Drug Absorption Profiles after Oral Administration in Goats (ヤギにおける経口投与後の薬物吸収特性に関する研究)
甲第435号	博士 (獣医学)	ちば しおり 千葉史織	平成27年3月13日	ウシの視覚路変性に関する病理学的研究
甲第436号	博士 (獣医学)	くろだ けん 黒田 顕	平成27年3月13日	Studies on the Modes of Action Underlying Renal Carcinogenic Mycotoxins in Rodents (腎発がん性を有するマイコトキシンのげっ歯類における発がん機序に関する研究)

学位記番号	学位の種類	氏名	授与年月日	博士論文名 (和訳)
甲第437号	博士（獣医学）	いたはし めぐ 板 橋 恵	平成27年3月13日	ニューロン新生を指標とした脳発達 リスク評価法の確立に関する研究
甲第438号	博士（獣医学）	はまもと のりこ 濱 本 紀子	平成27年3月13日	狂犬病ウイルス（街上毒）が固定毒 化で獲得した病原性低下に係るN- glycosylation の役割に関する研究
甲第439号	博士（獣医学）	ました ただひさ 真 下 忠久	平成27年3月13日	犬の椎間板ヘルニアの重症度評価と 予後指標に関するMRI画像と血中バイ オマーカ―の診断的意義
甲第440号	博士（獣医学）	みうら りょうたろ 三 浦 亮太郎	平成27年3月13日	ウシ発情周期中に発育する第1卵胞 波主席卵胞の生理学的性質 ― 発育動態、機能および受胎性に及 ぼす影響 ―
甲第441号	博士（獣医学）	よしゆき りえこ 吉 行 里依子	平成27年3月13日	肺高血圧症モデルラットを用いた心 エコー検査による右心機能評価に関 する検討

学位記番号	学位の種類	氏名	授与年月日	博士論文名 (和訳)
甲第442号	博士(獣医学)	チン 陳 <small>チュウセイ</small> 忠 正	平成27年3月13日	アルツハイマー病診断薬 Single Photon Emission Computed Tomography (SPECT) 用 amyloid- β リガンドに関する実験的研究
乙第136号	博士(獣医学)	いちじょうとしひろ 一 條 俊 浩	平成27年3月13日	肥育牛における第四胃変位の病態、発生機序および術後予後判定に関する研究
乙第137号	博士(獣医学)	いがらし 五十嵐 いさ 功	平成27年3月13日	マウスの肝臓におけるコネキシン蛋白の発現と肝障害における細胞間コミュニケーションに関する研究
甲第 28 号	博士(工学)	たかはしとしえ 高橋 俊江	平成27年3月25日	毛髪の物性解析及び脂質分布、動態に関する研究 (Analyses of physical property, lipid-distribution and -dynamics in human hair)

表彰受賞者

2014年度日本機械学会東海支部技術賞

受賞者：川崎 晴久 工学部教授

研究課題：自重を利用した枝打ちロボットの研究開発

受賞日：平成27年3月13日

産官学連携の実施状況

○共同研究

(平成27年3月契約分)

部局名	研究代表者	企業等名
教育学部	石 渡 奈緒美	(株)ライクスタカギ
医学系研究科	手 塚 建 一	第一三共(株)/(株)再生医療推進機構
工学部	今 尾 茂 樹	トヨタ自動車(株)/大同大学
〃	河 瀬 順 洋	(株)豊田自動織機
〃	小 林 信 介	(株)マルエイ
〃	沢 田 和 秀	(株)amuse oneself
〃	沢 田 和 秀	(株)ファルコン
〃	新 田 高 洋	(株)ブリヂストン
〃	松 村 雄 一	デンソー(株)
応用生物科学部	嶋 津 光 鑑	(株)LS ふぁーむ
〃	中 川 智 行	中村青果(株)

○受託研究

(平成27年3月契約分)

部局名	研究代表者	企業等名
工学部	吉 田 憲 充	株式会社 ESC 研究所
応用生物科学部	岩 橋 均	一般社団法人 日本化学工業協会

外国人研究者の受け入れ (3月)

受入部局	氏名 (国名)	所属・職名	期間	研究題目
流域	ジョン テンフーネン John D. Tenhunen (アメリカ)	バイロイト大学 教授 Professor, Department of Plant Ecology, University of Bayreuth	2015.3.15～ 2015.5.11	森林生態系の炭素・水循環に関する研究 Carbon and water cycle dynamics in forest ecosystems
工学	ザリナ アスパンツ Zarina Aspanut (マレーシア)	マラヤ大学理学部 講師 Lecturer, Faculty of Science, University of Malaya	2015.3.9～ 2016.7.9	光電気化学デバイスと光触媒プロセスにおける天然 物由来活性化金属ナノ粒子の合成 Synthesis of Metal Nanoparticles from Natural Products for Use as Active Materials in Photoelectrochemical Devices and Photocatalytic Process

メディア掲載一覧

○新聞

(平成27年3月分)

掲載日	新聞名	内容
3月1日	岐阜	◎サンデーコラム：生命科学研究に変革 遺伝子発現調整する分子「CC9」 ～医学系研究科 國定隆弘 教授～
3月1日	岐阜	韓国の工科大と協定 岐阜大工学部 交換留学進める
3月1日	岐阜	自然生かした教育紹介 大垣市で県民フォーラム 今村岐阜大教授が講演 ～教育学部 今村光章 教授～
3月2日	岐阜	畑違いの駆け出し農家 岐阜の農園と岐阜大 就農者増へ支援・育成試み ～応用生物科学部 前沢重礼 教授～
3月3日	岐阜	◎スマイル：1年 石橋 里菜さん
3月3日	岐阜	◎研究室から大学はいま：がん医療の専門家を育てる ～医学系研究科医科学専攻腫瘍制御学講座臨床腫瘍学分野 原 武志 講師～
3月5日	岐阜	国公立大中・後期 入試門前払い4719人
3月5日	岐阜	◎スマイル：2年 後藤 理紗子さん
3月5日	岐阜	◎岐阜の自然考 調査員からの報告：メダカとヌートリア “同居人” 対照的な扱い ～地域科学部 向井貴彦 准教授～
3月6日	日本経済	東ティモール初の「博士」に 岐阜大院留学生 日本との橋渡し役めざす ～工学研究科 カンシオ・モンティロさん～
3月6日	岐阜	大学生の「知」集結 岐阜大呼び掛け、初の交流会 県内外12大学、地域貢献報告 ～応用生物科学部 1年 上田 裕紀さん、加藤 聖弥さん～
3月6日	岐阜	岐阜市金華地区で考える会 地下水の有効利用探る 岐阜大が調査報告「熱源に活用」提言 ～工学部 神谷浩二 准教授～
3月6日	中日	エネルギー講義 感激 岐大と連携、専門校生ら学ぶ ～工学部 板谷善紀 教授～
3月7日	中日	吉報に歓声上がる 岐阜大が770人の合格発表
3月7日	岐阜	舞い上がる春 岐阜大で合格発表
3月7日	岐阜	若者自ら「選挙行こう」 岐阜大生「意識高める会」結成 県選管と意見交換 ～教育学部の社会科教師を目指す学生ら～
3月7日	岐阜	◎夕閑帳：エクオールと美容 ～岩田弘敏 名誉教授～

掲載日	新聞名	内容
3月8日	岐阜	手作り装置で放射線観察 岐阜大で中学生向け講座 ～教育学部(物理教育) 中村 琢 助教～
3月9日	岐阜	日本細菌学会市民講座に寄せて 「体を温め 病気を治す」探る ～医学系研究科 江崎孝行 教授～
3月10日	岐阜	◎研究室から大学はいま：目標は「精力善用・自他共栄」 ～教育学部保健体育講座 久保田浩史 准教授～
3月10日	岐阜	東日本大震災4年 防災意識もう一度高めて 土砂災害危険 県内に 1万4000カ所 ～工学部社会基盤工学科 高木朗義 教授～
3月11日	中日	「森のようちえん」魅力発信 ～教育学部 今村光章 教授～
3月12日	岐阜	◎岐阜の自然考 調査員からの報告：へビノボラズ とげがある小さな 樹木 ～地域科学部 肥後睦輝 教授～
3月12日	中日	岐阜大 15年度予算380億円 微減「教育研究基盤守る」
3月12日	岐阜	岐阜大生「磨いた技術」披露へ 「金型グランプリ」挑戦 国内外大学 と課題競う ～工学部機械システム工学科4年生16人～
3月13日	岐阜	高所の枝打ちロボ開発 岐阜大の川崎教授、林業を支援 木登りヒント 落ちない構造 ～工学部 川崎晴久 教授～
3月14日	読売	投票行こまい！ 学生呼びかけ 若者の意識向上図る 朝日大や岐阜 大 取り組み
3月14日	岐阜	◎夕閑帳：ネウボラということ ～岩田弘敏 名誉教授～
3月15日	読売	犯罪抑止へより正確に DNA鑑定で事件捜査に貢献 ～県警科捜研主任研究員 岐阜大農学部(現・応用生物科学部)卒 高 井 理恵さん～
3月15日	中日	地域連携紹介しあう 12大学の学生が交流会 ～応用生物科学部1年 上田 裕紀さん, 加藤 聖弥さん～
3月15日	中日	非常時に新聞の皿を 岐大生催し ～岐阜大学生保安消防隊代表 荒木 雅さん～
3月15日	中日	岐大教授 論文で警鐘 保護者合流より避難 旧友の大川小教諭 津 波で犠牲 ～地域科学部 近藤真庸 教授～
3月16日	岐阜	◎教えてホームドクター：低温でも怖い「やけど」 すぐ冷やし進行 防ぐ 熱源の温度, 接触時間で判別 ～医学部附属病院 佐藤三佳 臨床講師～
3月17日	岐阜	◎研究室から大学はいま：「救急集中治療」一層充実へ ～医学部附 属病院中央診療施設等高次救命治療センター 牛越博昭 准教授～

掲載日	新聞名	内容
3月17日	中日	学生目線の提案発表 岐阜大 インターン報告会 ～工学部 近藤優美香さん～
3月18日	岐阜	岐阜大の農園で「家庭菜園講座」 来月スタート, 受講生募集 ～応用生物科学部附属岐阜フィールド科学教育研究センター～
3月18日	中日	障害者教育で交流 岐阜大がタイの大学と協定 ～教育学部 池谷尚剛 学部長～
3月18日	岐阜	岐阜大, タイの大学と協定 教育学部 特別支援教育で情報交換へ ～教育学部 池谷尚剛 学部長～
3月19日	岐阜	◎岐阜の自然考 調査員からの報告:ニホンイシガメ 希少種の卵「守りたい」 ～応用生物科学部 楠田哲士 准教授～
3月19日	読売	FC 岐阜と岐阜大 環境保全で連携へ 覚書調印
3月19日	毎日	環境保全連携で覚書 岐阜大と FC 岐阜協定締結
3月19日	岐阜	岐阜大と FC 岐阜連携 環境保全活動推進へ覚書 人材や施設, 相互活用へ
3月19日	中日	岐阜大と FC 岐阜 大学と競技場間にバス 環境保全で連携へ
3月20日	岐阜	◎夕閑帳:三毒とその対応 ～岩田弘敏 名誉教授～
3月21日	朝日	血液型の誤判定なぜ研究し博士号 原因 土の中の細菌と解明 ～県警科捜研専門研究員 岐阜大連合農学研究科卒 高田直樹さん～
3月21日	岐阜	太陽光発電で共同研究 岐阜大工学部, 独機関と協定 ～工学部～
3月21日	読売	岐阜大に「県食品科学研」 健康・医薬品分野で連携 ～応用生物科学部～
3月21日	岐阜	県が岐阜大に研究所 機能性食品の開発や分析 ～応用生物科学部～
3月21日	毎日	県と岐阜大 防災力強化で協定 センター新設 対策充実に期待
3月21日	中日	県と岐阜大が新たに2協定 防災, 医療でも連携
3月21日	日本経済	防災の人材育成拠点 岐阜県と岐阜大
3月21日	岐阜	県と岐阜大が協定 防災センター設置, 人材育成 「慢性腎臓病」予防へ講座開設
3月22日	読売	書評欄:『私たちはどのように働かされるのか』 出版社:こぶし書房 ～地域科学部 伊原亮司 准教授～

掲載日	新聞名	内容
3月22日	朝日	◎2015 統一地方選 女性議員：生活やの視点 県政に 県議の30%目標にしては 林正子・岐阜大副学長に聞く
3月24日	岐阜	◎研究室から大学はいま：ロボットの指先にも「触覚」 ～工学部機械工学科知能機械コース 川村拓也 准教授～
3月24日	岐阜	岐阜大と本社が協定 人材育成，地域振興で連携
3月25日	日本経済	岐阜県が食品研究所 岐阜大に 産業振興や人材育成
3月26日	岐阜	◎岐阜の自然考 調査員からの報告：アユカケ 姿を見せぬ「清流の住人」 ～地域科学部 向井貴彦 准教授～
3月26日	朝日	公開講座：親子天文教室「皆既月食を見よう」
3月26日	中日	学术交流協定 岐大が締結 独の研究機関と ～工学部 六郷恵哲 工学部長～
3月26日	岐阜	岐阜大開発の肝臓がん再発抑制薬 承認申請へ最終治験 ～医学系研究科 清水雅仁 教授～
3月26日	毎日	岐阜大卒業式 1797人が巣立つ 長良川国際会議場
3月26日	岐阜	志胸に社会へ一歩 岐阜大1797人が卒業式
3月26日	中日	1797人岐大を巣立つ 学部と大学院で卒業式
3月27日	読売	東ティモール人初 留学生，博士号を取得 岐阜大大学院で電子工学研究 ～工学研究科博士課程後期修了 カンシオ・モンティロさん～
3月27日	岐阜	東ティモール出身博士誕生 岐阜大留学生，日本大学で初 ～工学研究科博士課程後期修了 カンシオ・モンティロさん～
3月28日	朝日	◎ひだ人みの：肝臓がん再発防ぐ薬研究する岐大院教授 実験成果患者に届けたい ～医学部附属病院 清水雅仁 教授～
3月28日	岐阜	古民家とアート共演 赤坂中生が中山道宿場で作品展 ～岐阜大学旧早野邸セミナーハウス～
3月28日	岐阜	◎夕閑帳：触覚を中心のアニマルセラピー ～岩田弘敏 名誉教授～
3月28日	岐阜	東海農政局と協定 岐阜大，農村振興で連携 ～応用生物科学部 福井博一 学部長～
3月29日	中日	農村活性で連携 東海農政局と岐阜大が協定 ～応用生物科学部 福井博一 学部長～
3月29日	中日	肝がん再発を抑制 岐阜大の清水教授 開発の新薬治験 ～医学系研究科 清水雅仁 教授～

掲載日	新聞名	内容
3月31日	朝日	痛みの治療と安全な手術を支える 麻酔科医の役割 ～医学系研究科 麻酔・疼痛制御学分野 飯田宏樹 教授～
3月31日	朝日	慢性腎臓病予防へ寄付講座 県と岐阜大協定, 対策を研究
3月31日	岐阜	◎研究室から大学はいま: 稲作存続願う「多くの生物」 ～応用生物 科学部応用生物科学科生物環境科学講座生態環境学 伊藤健吾 准教 授～
3月31日	岐阜	学生の健康サポート 県大学研究会 啓発本を発行 ～健康管理セン ター 山本眞由美 センター長～

○テレビ・ラジオ

(平成27年3月分)

放送日	番組名	内容
3月5日	CBC テレビ 13:55～15:50 「ゴゴスマ」	岐阜の方言「がぼり」と「かド・けド」について ～教育学部 山田敏弘 教授～
3月9日	FMわっち 12:40～12:55 「アフタヌーンアワ ー」	エコクッキングについて ～教育学部 石渡奈緒美 助教～
3月12日	名古屋テレビ 6:00～ 「ドデスカ！」	公開講座「身の回りの放射線を調べてみよう」の様子 ～教育学部(物理教育) 中村 琢 助教～
3月24日	ぎふチャン 14:30～14:50 「月～金ラジオ2時 6時」	医学部附属病院 小倉真治 病院長

平成26年度（秋季）岐阜大学大学院入学者選抜試験結果

研究科	課程	専攻	募集人員	募集単位	志願者数	受験者数	合格者数	追加合格者数	入学者数
応用生物科学研究科 応用生命科学専攻 (45) 生産環境科学専攻 (44)	修士	応用生命科学	若干名	秋季・英語 による特別 プログラム	1	1	1	0	1
		生産環境科学	若干名		3	3	3	0	3
		研究科合計			4	4	4	0	4
工学研究科 生産開発システム工学専攻 7 物質工学専攻 3 電子情報システム工学専攻 4 環境エネルギーシステム専攻 13	博士後期	生産開発システム工学	若干名	秋季	1	1	1	0	1
		物質工学	若干名		0	0	0	0	0
		電子情報システム工学	若干名		0	0	0	0	0
		環境エネルギーシステム	若干名		1	1	1	0	1
		研究科合計			2	2	2	0	2
連合農学研究科 生物生産科学専攻 7 生物環境科学専攻 5 生物資源科学専攻 8	博士	生物生産科学	若干名	秋季	0	0	0	0	0
		生物環境科学	若干名		0	0	0	0	0
		生物資源科学	若干名		4	4	4	0	4
		研究科合計			4	4	4	0	4
連合獣医学研究科 獣医学専攻 20	博士	獣医学	若干名	秋季	8	8	8	0	8
		研究科合計			8	8	8	0	8
連合創薬医療情報研究科 創薬科学専攻 3 医療情報学専攻 3	博士	創薬科学	若干名	秋季	0	0	0	0	0
		医療情報学	若干名		0	0	0	0	0
		研究科合計			0	0	0	0	0
合 計					14	14	14	0	14

一般入試

教育学部

課程	講座等	前後期の別	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数	追加合格者数
学校教育教員養成課程	国語教育	前期	19	56	54	21	21	0
	社会科教育		28	84	77	34	31	0
	数学教育		16	46	44	18	17	0
	理科教育		20	54	51	22	20	0
	音楽教育		8	21	20	9	9	0
	美術教育		6	17	14	7	6	0
	保健体育		7	90	85	10	10	0
	技術教育		6	14	14	7	7	0
	家政教育		8	32	31	9	9	0
	英語教育		14	45	45	17	16	0
	学校教育 心理学コース		10	40	39	12	11	0
	学校教育 教職基礎コース		7	23	21	8	8	0
	小計		149	522	495	174	165	0
特別支援学校教員養成課程	—		15	53	51	17	15	0
前期計			164	575	546	191	180	0
学校教育教員養成課程	国語教育	後期	5	74	33	5	4	0
	数学教育		8	54	17	9	8	0
	理科教育		16	147	64	21	18	0
	音楽教育		4	39	18	4	3	0
	保健体育		7	161	104	7	6	0
	技術教育		4	49	20	4	4	0
	家政教育		4	90	38	4	4	0
	英語教育		10	111	47	10	9	0
	学校教育 心理学コース		5	52	26	7	5	0
	学校教育 教職基礎コース		4	73	43	4	2	0
小計	67	850	410	75	63	0		
特別支援学校教員養成課程	—		5	48	23	7	7	0
後期計			72	898	433	82	70	0
学部計			236	1,473	979	273	250	0

地域科学部

学 科	前後期の別	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数	追加合格者数
地域政策学科／地域文化学科	前期	60	195	178	69	61	0
	後期	21	250	110	32	28	0
学部計		81	445	288	101	89	0

医学部

学 科	前後期の別	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数	追加合格者数
医学科 看護学科	前期	32	321	279	35	35	0
		47	159	149	51	50	0
前期計		79	480	428	86	85	0
医学科 看護学科	後期	35	1,160	225	35	35	0
		20	156	74	21	20	0
後期計		55	1,316	299	56	55	0
学部計		134	1,796	727	142	140	0

工学部

学 科	コース	前後期の別	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数	追加合格者数
社会基盤工学科	環境コース	前期	13	51	49	13	13	0
	防災コース		13	39	37	13	12	0
機械工学科	機械コース		37	134	130	45	44	0
	知能機械コース		23	133	127	28	28	0
化学・生命工学科	物質化学コース		39	106	102	43	41	0
	生命化学コース		30	133	122	42	41	0
電気電子・情報工学科	電気電子コース		34	97	93	38	38	0
	情報コース		32	122	119	44	43	0
	応用物理コース		11	36	32	14	14	0
前期計			232	851	811	280	274	0
社会基盤工学科	環境コース	後期	14	183	99	17	12	0
	防災コース		14	85	49	17	16	0
機械工学科	機械コース		37	249	139	39	33	0
	知能機械コース		23	132	83	24	20	0
化学・生命工学科	物質化学コース		39	186	99	50	43	0
	生命化学コース		30	270	144	31	21	0
電気電子・情報工学科	電気電子コース		35	252	137	38	33	0
	情報コース		32	213	114	33	28	0
	応用物理コース		11	61	34	13	12	0
後期計			235	1,631	898	262	218	0
学部計		467	2,482	1,709	542	492	0	

応用生物科学部

課 程・学 科	前後期の別	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数	追加合格者数
応用生命科学課程 生産環境科学課程 共同獣医学科	前期	54	137	128	61	57	0
		50	120	110	55	54	0
		26	129	119	28	28	0
前期計		130	386	357	144	139	0
応用生命科学課程 生産環境科学課程	後期	10	161	72	20	14	0
		10	82	28	15	12	0
後期計		20	243	100	35	26	0
学部計		150	629	457	179	165	0

前期合計	665	2,487	2,320	770	739	0
後期合計	403	4,338	1,840	467	397	0
合計	1,068	6,825	4,160	1,237	1,136	0

推薦入学Ⅱ特別入試

教育学部

課程	講座等	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
学校教育教員養成課程	社会科教育(史学)	2	8	8	2	2
	社会科教育(地理学)	2	5	5	2	2
	社会科教育(現代社会)	4	6	6	2	2
	美術教育	4	4	4	4	4
	保健体育	2	5	5	1	1
学部計		14	28	28	11	11

地域科学部

学科	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
地域政策学科/地域文化学科	10	30	30	10	10

医学部

学科	出願対象者	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
医学科	一般枠	15	15	15	12	12
	地域枠	28	47	46	28	28
学部計		43	62	61	40	40

工学部

学科	出願対象者	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数	
社会基盤工学科	環境コース	普通科・理数科	2	5	5	2	2
		工業に関する学科	1	1	1	1	1
	防災コース	普通科・理数科	2	6	6	2	2
		工業に関する学科	1	1	1	1	1
機械工学科	機械コース	普通科・理数科	5	15	14	5	5
		工業に関する学科	1	0	0	0	0
	知能機械コース	普通科・理数科	3	5	5	2	2
		工業に関する学科	1	1	1	1	1
化学・生命工学科	物質化学コース	普通科・理数科	6	7	7	5	5
		工業に関する学科	1	0	0	0	0
	生命化学コース	普通科・理数科	4	11	11	4	4
		工業に関する学科	1	0	0	0	0
電気電子・情報工学科	電気電子コース	普通科・理数科	5	11	11	5	5
		工業に関する学科	1	2	2	0	0
	情報コース	普通科・理数科	5	2	2	1	1
		工業に関する学科	1	2	2	0	0
	応用物理コース	普通科・理数科	2	1	1	1	1
		工業に関する学科	1	1	1	1	1
学部計		43	71	70	31	31	

応用生物科学部

課程	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
応用生命科学課程	10	21	19	10	10
生産環境科学課程	10	38	36	10	10
共同獣医学科	4	29	28	4	4
学部計	24	88	83	24	24

合計	134	279	272	116	116
----	-----	-----	-----	-----	-----

推薦入学 I 特別入試

地域科学部

学科	出願対象者	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
地域政策学科/地域文化学科	専門学科・総合学科	6	10	10	6	6

医学部

学科	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
看護学科	10	35	35	10	10

応用生物科学部

課程	出願対象者	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
応用生命科学課程	専門学科・総合学科	3	5	5	3	3
	SSH指定校	3	9	9	3	3
生産環境科学課程	専門学科・総合学科	5	17	17	5	5
	SSH指定校	5	16	16	5	5
学部計		16	47	47	16	16

※出願対象者欄の”SSH指定校”は、スーパーサイエンスハイスクール指定校を略。

合計		32	92	92	32	32
----	--	----	----	----	----	----

特別入試 社会人

学 部	学 科	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	追加合格者数	入学者数
地域科学部	地域政策学科/地域文化学科	2	1	1	1	0	0
医学部	看護学科	3	4	4	0	0	0
合 計		5	5	5	1	0	0

特別入試 帰国生

学 部	学 科	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	追加合格者数	入学者数
地域科学部	地域政策学科/地域文化学科	1	2	2	2	0	1
合 計		1	2	2	2	0	1

特別入試 私費外国人留学生

学部	学科・課程	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	追加合格者数	入学者数	
教育学部		若干名	0	0	0	0	0	
地域科学部	地域政策学科/地域文化学科	若干名	18	17	5	0	2	
医学部	医学科	若干名	4	4	0	0	0	
工学部	社会基盤工学科	環境コース 防災コース	若干名	1	1	0	0	0
				1	1	0	0	0
	機械工学科	機械コース 知能機械コース		3	3	0	0	0
				0	0	0	0	0
	化学・生命工学科	物質化学コース 生命化学コース		1	1	0	0	0
				3	3	2	0	2
	電気電子・情報工学科	電気電子コース 情報コース 応用物理コース		3	3	2	0	1
				2	2	0	0	0
				0	0	0	0	0
	学部計				14	14	4	0
応用生物科学部	応用生命科学課程 生産環境科学課程	若干名	1	1	1	0	0	
			1	1	1	0	0	
	学部計			2	2	2	0	0
合計			38	37	11	0	5	

政府派遣留学生

学部	学科・課程	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	追加合格者数	入学者数
工学部	社会基盤工学科	環境コース 防災コース	1	1	1	0	1
			0	0	0	0	0
	機械工学科	機械コース 知能機械コース	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0
	化学・生命工学科	物質化学コース 生命化学コース	1	1	1	0	1
			0	0	0	0	0
	電気電子・情報工学科	電気電子コース 情報コース 応用物理コース	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0
合計			2	2	2	0	2

編入学

学 部	学科・課程 等	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	追加合格者数	入学者数		
地域科学部	地域政策学科/地域文化学科	10	34	30	11	0	10		
医学部	1次	看護学科	11	8	0	0	0		
	2次		0	0	0	0	0		
	学部計		10	11	8	0	0	0	
工学部	推薦	社会基盤工学科	環境コース	約20名	2	2	2	0	2
			防災コース		3	3	3	0	3
		機械工学科	機械コース		2	2	2	0	2
			知能機械コース		1	1	1	0	1
		化学・生命工学科	物質化学コース		0	0	0	0	0
			生命化学コース		0	0	0	0	0
		電気電子・情報工学科	電気電子コース		2	2	0	0	0
			情報コース		3	3	3	0	3
			応用物理コース		0	0	0	0	0
	小 計			13	13	11	0	11	
	一般	社会基盤工学科	環境コース	約10名	4	4	3	0	2
			防災コース		14	14	10	0	6
		機械工学科	機械コース		12	12	11	0	6
			知能機械コース		6	6	4	0	2
		化学・生命工学科	物質化学コース		8	7	5	0	3
			生命化学コース		2	2	1	0	0
		電気電子・情報工学科	電気電子コース		16	14	8	0	3
			情報コース		12	12	4	0	3
			応用物理コース		3	2	2	0	1
	小 計			77	73	48	0	26	
	ツイニング プログラム	社会基盤工学科	環境コース	若干名	0	0	0	0	0
			防災コース		4	4	1	0	1
		機械工学科	機械コース		0	0	0	0	0
知能機械コース			1		1	1	0	1	
小 計			5	5	2	0	2		
学部計		30	95	91	61	0	39		
応用生物科学部	応用生命科学課程	5	12	12	7	0	6		
	生産環境科学課程	5	28	28	7	0	5		
	学部計		10	40	40	14	0	11	
合 計		60	180	169	86	0	60		

平成27年度岐阜大学大学院入学者選抜試験結果

研究科・専攻(定員)	課程	専攻	募集人員	募集単位	志願者数	受験者数	合格者数	追加合格者数	入学者数	
教育学研究科 教職実践開発専攻 (20) 心理発達支援専攻 (11) 総合教科教育専攻 (38)	専門職学位 教職大学院)	教職実践開発	20	1次	26	26	23	0	21	
		小計	20		26	26	23	0	21	
	修士	心理発達支援	11	1次	26	23	13	0	8	
		総合教科教育	38		48	45	42	0	38	
		小計	49		74	68	55	0	46	
研究科合計		総合教科教育	若干名	2次	8	8	5	0	4	
		研究科合計	69		108	102	83	0	71	
地域科学研究科 地域政策専攻 (12) 地域文化専攻 (8)	修士	地域政策	12	1次	0	0	0	0	0	
		地域文化	8		8	8	7	0	6	
	小計		20		8	8	7	0	6	
	修士	地域政策	若干名	2次	6	5	4	0	4	
		地域文化	若干名		10	9	8	0	8	
研究科合計		小計	20		16	14	12	0	12	
		研究科合計	20		24	22	19	0	18	
医学系研究科 再生医科学専攻 (11) 看護学専攻 (8) 医科学専攻 (47) 再生医科学専攻 (6)	博士前期	再生医科学	11	推薦	6	6	6	0	6	
				1次	4	4	4	0	4	
				2次	0	0	0	0	0	
	小計		11		10	10	10	0	10	
	修士	看護学	8	1次	8	8	6	0	6	
			若干名	2次	4	4	3	0	3	
	小計		8		12	12	9	0	9	
	博士	医科学	47	1次	6	6	6	0	6	
				2次	15	15	15	0	15	
				3次	12	12	11	0	11	
小計		47		33	33	32	0	32		
博士後期	再生医科学	6	1次	1	1	1	0	0		
			2次	3	3	3	0	3		
			3次	0	0	0	0	0		
小計		6		4	4	4	0	3		
研究科合計		72		59	59	55	0	54		
工学研究科 社会基盤工学専攻 (29) 機械システム工学専攻 (34) 応用化学専攻 (26) 電気電子工学専攻 (29) 生命工学専攻 (29) 応用情報学専攻 (33) 機能材料工学専攻 (26) 人間情報システム工学専攻 (24) 数理デザイン工学専攻 (13) 環境エネルギーシステム専攻 (32)	博士前期	社会基盤工学	14名程度	推薦	13	13	13	0	13	
		機械システム工学	14名程度		16	16	16	0	16	
		応用化学	若干名		0	0	0	0	0	
		電気電子工学	14名程度		16	16	16	0	16	
		生命工学	若干名		0	0	0	0	0	
		応用情報学	16名程度		15	15	15	0	15	
		機能材料工学	10名程度		9	9	9	0	9	
		人間情報システム工学	10名程度		10	10	10	0	10	
		数理デザイン工学	若干名		0	0	0	0	0	
		環境エネルギーシステム	8名程度		6	6	6	0	6	
		小計		86名程度		85	85	85	0	85
		博士前期	社会基盤工学	15名程度	1次	17	16	14	0	14
			機械システム工学	20名程度		30	29	29	0	26
			応用化学	26名程度		40	39	34	0	31
			電気電子工学	15名程度		9	8	7	0	7
			生命工学	29名程度		35	32	32	0	29
	応用情報学		17名程度		36	31	28	0	25	
	機能材料工学		16名程度		30	30	25	0	24	
	人間情報システム工学		14名程度		32	32	20	0	18	
	数理デザイン工学		13名程度		7	5	5	0	5	
	環境エネルギーシステム		24名程度		27	26	24	0	22	
	小計		189名程度		263	248	218	0	201	
	博士前期		社会基盤工学	3名程度	2次	5	5	5	0	5
			機械システム工学	若干名		1	1	1	0	1
			応用化学	若干名		1	1	1	0	1
		電気電子工学	6名程度		3	3	3	0	3	
		生命工学	若干名		0	0	0	0	0	
		応用情報学	若干名		4	4	3	0	3	
		機能材料工学	若干名		0	0	0	0	0	
		人間情報システム工学	若干名		3	3	3	0	3	
数理デザイン工学		8名程度		1	1	1	0	1		
環境エネルギーシステム		若干名		11	11	11	0	11		
小計		16名程度		29	29	28	0	28		
博士前期	社会基盤工学	2	社会人	0	0	0	0	0		
	機械システム工学	2	プログラマー	0	0	0	0	0		
	応用化学	2	1次	0	0	0	0	0		
	電気電子工学	2		0	0	0	0	0		
	生命工学	2		0	0	0	0	0		
	応用情報学	2		0	0	0	0	0		
	機能材料工学	2		0	0	0	0	0		
	人間情報システム工学	2		0	0	0	0	0		
	数理デザイン工学	2		0	0	0	0	0		
	環境エネルギーシステム	2		0	0	0	0	0		
	小計		20		0	0	0	0	0	
	博士前期	社会基盤工学	2	社会人	0	0	0	0	0	
		機械システム工学	2	プログラマー	1	1	1	0	1	
		応用化学	2	2次	0	0	0	0	0	
電気電子工学		2		0	0	0	0	0		
生命工学		2		0	0	0	0	0		
応用情報学		2		0	0	0	0	0		
機能材料工学		2		0	0	0	0	0		
人間情報システム工学		2		0	0	0	0	0		
数理デザイン工学		2		0	0	0	0	0		
環境エネルギーシステム		2		0	0	0	0	0		
小計		20		1	1	1	0	1		
博士前期	環境エネルギーシステム	若干名	グローバル環境・エネルギーコース	3	3	3	0	3		
	小計		3		3	3	0	3		
前期合計		275		381	366	335	0	318		

※ ②内の募集人員は、専攻内募集人員の内数

研究科・専攻 (定員)	課程	専攻	募集人員	募集単位	志願者数	受験者数	合格者数	追加合格者数	入学者数
生産開発システム工学専攻 (7) 物質工学専攻 (3) 電子情報システム工学専攻 (4) 環境エネルギーシステム専攻 (13)	博士後期	生産開発システム工学	7	1次	6	6	6	0	5
		物質工学	3		1	0	0	0	0
		電子情報システム工学	4		3	3	3	0	3
		環境エネルギーシステム	13		0	0	0	0	0
		小計	27		10	9	9	0	8
		生産開発システム工学	3名程度	2次	5	5	5	0	5
		物質工学	3名程度		2	2	2	0	2
		電子情報システム工学	3名程度		1	0	0	0	0
		環境エネルギーシステム	13名程度		6	6	6	0	6
		小計	22名程度		14	13	13	0	13
		後期合計	27		24	22	22	0	21
研究科合計			302		405	388	357	0	339
応用生物科学研究科 応用生命科学専攻 (45) 生産環境科学専攻 (44)	修士	応用生命科学	45	1次	54	53	45	0	44
		生産環境科学	44		38	36	33	0	31
		小計	89		92	89	78	0	75
		応用生命科学	若干名	2次	9	9	9	0	8
		生産環境科学	若干名		13	13	13	0	13
		小計			22	22	22	0	21
		応用生命科学	2	外国人留学生推薦 (ダブルディグリー)	0	0	0	0	0
		生産環境科学	2		2	2	2	0	2
		小計	2		2	2	2	0	2
		研究科合計	89		116	113	102	0	98
連合農学研究科 生物生産科学専攻 (7) 生物環境科学専攻 (5) 生物資源科学専攻 (8)	博士	生物生産科学	7	1次	1	1	1	0	1
		生物環境科学	5		0	0	0	0	0
		生物資源科学	8		5	5	5	0	5
		小計	20		6	6	6	0	6
		生物生産科学	募集人員は1次, 2次, 外国人特別入試共通で1次の欄に記載のとおり	2次	3	3	3	0	2
		生物環境科学			2	2	2	0	2
		生物資源科学			3	3	3	0	3
		小計		8	8	8	0	7	
		生物生産科学	外国人特別 (随時) 年度内合計値	追加募集	0	0	0	0	0
		生物環境科学			1	1	1	0	1
		生物資源科学			0	0	0	0	0
		小計		1	1	1	0	1	
		生物生産科学			0	0	0	0	0
生物環境科学			0	0	0	0	0		
生物資源科学			2	2	2	0	1		
小計	2		2	2	2	0	1		
研究科合計	20		17	17	17	0	15		
連合獣医学研究科 獣医学専攻 (20)	博士	獣医学	20	1次	14	14	13	0	13
				2次	18	18	17	0	17
		研究科合計	20		32	32	30	0	30
連合創薬医療情報研究科 創薬科学専攻 (3) 医療情報学専攻 (3)	博士	創薬科学	3	1次	2	2	2	0	2
		医療情報学	3		1	1	1	0	1
		小計	6		3	3	3	0	3
		創薬科学	若干名	2次	0	0	0	0	0
		医療情報学	2		3	3	3	0	3
		小計	2		3	3	3	0	3
		創薬科学	若干名	3次	0	0	0	0	0
医療情報学	—		—	—	—	—	—		
小計	0		0	0	0	0	0		
研究科合計	6		6	6	6	0	6		
合計			598		767	739	669	0	631

※ 募集人員の研究科合計及び合計の数値は、募集人員の合計値ではなく、「入学定員」の合計値を示す
 ※ 入学者数は、4月入学者数 (連合農学研究科に2名10月入学予定者あり)

平成26年度岐阜大学公開講座の実施結果

講座名	開催時期	日数	時間数	開催場所	受講対象者	募集人員	受講者数	受講料	実施部局
はじめて！ワクワク！？ 見て・さわって・考える「形と数の教室」	4/26(土),7/12(土),7/27(日),8/2(土),8/30(土) 10:00~12:00	5	10.0	岐阜大学サテライト キャンパス	小学校5年生から中 学校1年生まで(保 護者の参加可)	40人	202人	無料	教育学部
親子天文教室 『望遠鏡を作って、月、火星を見よう』	5/10(土) 17:30~20:00	1	2.5	教育学部・屋上天体 観測ドーム	小中学生と その保護者	各20組	21人	無料	
親子天文教室 『月と火星が大接近』	8/2(土) 17:30~20:30	1	2.5			20組	33人	無料	
親子天文教室 『月と土星を見よう』	11/1(土) 17:30~20:30	1	2.5			20組	14人	無料	
親子天文教室 『月と土星を見よう』	1/31(土) 17:30~20:30	1	2.5			20組	20人	無料	
化石教室 「園児のための化石レプリカ作り教室」	5/6(火・祝) 13:30~15:00	1	1.5	教育学部A230実験室	幼稚園・保育園児と その保護者	10組	10人	無料	
化石教室 「三葉虫を調べよう」	11/2(日) 13:30~15:30	1	2.0	教育学部A230実験室	小学生とその保護者	10組	14人	無料	
昆虫教室 「わくわく、びっくり、昆虫探検」	7/19(土) 9:30~11:30	1	2	岐阜大学教育学部・ 野外(大学キャンパ ス内)	小学生とその保護者	20組	30人	無料	
子供工作教室1「木のパズルづくり」	4/26(土) 10:00~16:00	1	5	教育学部美術棟 1階D108教室	小学生(中・高学 年)	20人	17人	無料	
子ども色彩教室「カラフル・パラソル」	5/25(日) 13:30~16:30	1	3	教育学部美術棟 1階D108教室	小学生	30人	15人	無料	
子ども造形教室「絵の具でアート」	6/29(日) 13:00~16:00	1	3	教育学部美術棟 1階D104教室	小学生	30人	38人	無料	
子供工作教室2「コロコロ木のおもちゃ」	11/3(月・祝) 10:00~15:00	1	4	教育学部美術棟 1階D108教室	小学生(中・高学 年)	20人	11人	無料	
【岐阜大学環境講座】 「自然環境の材料を使った造形教室(陶 芸等)」	11/16(日) 10:00~15:00	1	4	教育学部美術棟 1階D108教室	小学生	20人	14人	無料	
子ども版画教室「紙版画でカレンダー」	12/14(日) 10:00~15:00	1	4	教育学部美術棟 1階B104教室	小学生	30人	21人	無料	
子ども鑑賞教室「名画の変身」	2/1(日) 13:00~16:00	1	3	教育学部美術棟 1階D108教室	小学生 (中・高学年)	30人	17人	無料	
美術教育講座 ①「モザイクタイル」 ②「藍染めの基礎」 ③「細密画の制作」	①7/20(日)、②③8/3 (日) ①13:00~16:00 ②③10:00~16:00 のべ3	13.0		教育学部美術教育棟	中学生、高校生、現 職教員(工芸のみ)	15人× 3(45 人)	25人	無料	地域科学部
岐阜の「地域再生」を考える	9/27(土)、9/28(日) 13:00~17:00	2	8.0	地域科学部 1階地101教室	市民一般 (高校生を含む)	100人	80人	無料	
岐阜の「地域再生」を考える	10/20(月) 12:00~17:00	1	5.0	郡上高等学校	郡上高等学校2年生 生徒及び市民一般	200人	187人	無料	
応用生物科学部 中学生のための体験科学講座	11/8(土) 13:00~16:30	1	4	応用生物科学部 各研究室、学生実験 室	中学生	28人	21人	無料	応用生物科学部
家庭菜園の基礎ー理論と実際ー	4/1~2/28 10:00~12:00	15	30	応用生物科学部附属 岐阜フィールド科学 教育研究センター	一般市民	30人	27人	10,600円	
食べられる生命ー肉と卵と牛乳の科学と 実際ー	4/1~2/28 13.00~15:30	5	12.5	応用生物科学部附属 岐阜フィールド科学 教育研究センター	一般市民	15人	11人	7,600円	
【岐阜大学環境講座】 「地球温暖化の影響を考える」	10/18(土) 12:45~16:20	1	4.5	河合塾岐阜校	学生、一般市民	50人	30人	無料	連合農学研究科
先端科学への扉 ~研究がもたらすもの~	11/30(日) 13:00~17:00	1	4	岐阜大学サテライト キャンパス	学生、一般市民	36人	46人	無料	生命科学総合研究支 援センター(学術国 際部研究支援課)
生涯学習の今日的意義と課題(4) - 今、生涯学習に求められるもの -	11/8(土) 14:30~17:30	1	3.0	岐阜大学サテライト キャンパス	生涯学習・社会教育 関係職員、社会教育 主事、公民館主事等 学習施設の職員、ボ ランティア指導者、 一般住民、学生等	20人	25人	5,600円	総合情報メディアセ ンター(生涯学習シ ステム開発研究部門)

平成27年度岐阜大学公開講座の実施計画

講座名	受講対象者	開催時期	講習料	実施部局
見る・考える・創る「形と数」の教室 -キミは数学イノベーター！- (10回)	小学校5年生から中学校1年生まで(保護者の参加可)	4/25 ~ 10/10 10:00~12:00	無料	教育学部
親子天文教室(4回)	小中学生とその保護者	4/4(土), 7/25(土), 11/21(土), 2月未定 17:30~20:30	無料	
化石教室 「園児のための化石レプリカ作り教室」 「小学生のための化石教室」	幼稚園・保育園児、小学生とその保護者	5/2(土)、10/31(土) 13:30~15:00	無料	
昆虫教室 「わくわく、びっくり!昆虫探検」	小学生とその保護者	5/6(水・休日), 7/18(土) 9:00~12:00	無料	
【岐阜大学重点(ものづくり)講座】 子ども木の工作教室 「木のパズルづくり」	小学生(中・高学年)	4/26(日) 10:00~16:00	無料	
子ども色彩教室 「カラフル・パラソル」	小学生	5/24(日) 13:00~16:00	無料	
子ども絵画教室 「絵の具でアート」	小学生	6/14(日) 13:00~16:00	無料	
【岐阜大学重点(環境)講座】 「自然環境の材料を使った造形教室(陶芸等)」	小学生	7/12(日) 10:00~15:00	無料	
【岐阜大学重点(ものづくり)講座】 子ども木の造形教室 「コロコロ木のおもちゃ」	小学生、中学生	8/23(日) 10:00~15:00	無料	
子ども紙の造形教室 「かぶりものづくり」	小学生、中学生	10/18(日) 10:00~16:00	無料	
子ども版画教室 「紙版画でカレンダー」	小学生	12/13(日) 10:00~15:00	無料	
子どもデザイン教室	小学生、中学生	1/10(日) 13:00~16:00	無料	
子ども鑑賞教室 「名画に挑戦」	小学生、中学生	2/11(木・祝日) 13:00~16:00	無料	
美術教育講座	中学生、高校生、現職教員(工芸のみ)	7/19(日), 8/9(日) 9:00~17:00	無料	
地域における「共生」を考える	市民一般(高校生を含む)	9/26(土), 9/27(日) 13:00~17:00(土~16:30)	無料	
地域における「共生」を考える	郡上高等学校2年生生徒及び市民一般	未定 未定	無料	
応用生物科学部 中学生のための体験科学講座	中学生	10月または11月の土日で1日開催 13:00~16:30	無料	応用生物科学部
家庭菜園の基礎 - 理論と実際 -	一般市民	4/1~1/31 10:00~12:00	10,600円	
食べられる生命 - 肉と卵と牛乳の科学と実際 -	一般市民	4/1~1/31 13:00~15:30	7,600円	
【岐阜大学重点(環境)講座】 「トリと環境の科学」	一般市民、学生	未定 13:00~17:30	無料	連合農学研究科
先端を行く連合創薬医療情報研究科	受験希望者、一般市民	1/1~3/3/の間で1日 午後	無料	連合創薬医療情報研究科
【岐阜大学重点(生命)講座】 先端科学を知ろう!(仮)	学生、一般市民	未定(10~11月開催予定) 13:00~17:00	無料	生命科学総合研究支援センター(学術国際部開発研究支援課)
生涯学習の今日的意義と課題(5) - 今、生涯学習に求められるもの -	生涯学習・社会教育関係職員、社会教育主事、公民館主事等学習施設の職員、ボランティア指導者、一般市民、学生等	11/15(日) 13:30~16:30	5,600円	総合情報メディアセンター(生涯学習システム開発研究部門)

諸 会 議

◇第15回授業編成専門委員会

3月2日（月）

議事

1. 平成27年度開講予定科目の科目取消について
2. 岐阜大学全学共通教育科目に関する規程の一部改正について
3. 平成27年度非常勤講師採用計画の一部変更について
4. 大学以外の教育施設等における学修の単位認定について
5. 平成26年度ネットワーク大学コンソーシアム岐阜・単位互換科目の単位修得について
6. 日本語科目及び日本事情に関する科目の充当について
7. 平成27年度前学期聴講生の受け入れについて

◇第70回経営協議会

3月3日（火）メール開催

議事

1. 業務方法書の変更について

◇第478回役員会

3月12日（木）

議事

1. 学長特別参与について
2. 特任教員雇用事前協議について
3. 特任教員雇用申請について
4. 業務方法書の変更について
5. 地域協学センターの教員配置について
6. 選択定年制に係る定年年齢の変更について
7. 年俸制移行者について（平成27年4月1日）

◇第11回教学委員会

3月17日（火）

議事

1. イノベーション創出若手人材養成センター廃止に伴う教育推進・学生支援機構規程の一部改正（案）について
2. イノベーション創出若手人材養成プログラムの運営に関する申合せ（案）の制定について
3. 岐阜大学成績評価に関する申し合わせ（案）について
4. GPA 制度の取扱いに関する要項（案）について
5. 学位記（英語表記）に記載する学部及び学科並びに研究科及び専攻等の英語名称に係る申合せについて
6. 岐阜大学全学共通教育科目に関する規程の一部改正（案）について（審議資料6）
7. 認証評価に用いる資料等の作成について
8. 学業成績表彰（卒業表彰）者について
9. 応援奨学生について

◇第479回役員会

3月19日（木）

議事

1. 寄附講座の継続について

2. キャンパスマスタープランについて
3. 次期学部長等候補者について
4. ポイント外教育職員の配置について
5. 特任教員雇用申請について

◇第134回教育研究評議会

3月19日（木）

議事

1. 平成27年度計画（案）について
2. 応用生物科学部附属家畜衛生地域連携教育研究センターの設置について
3. 組織の設置に伴う学則改正について
4. 独立行政法人通則法の改正及び国立大学法人岐阜大学業務方法書の改正に伴う学内規則の改正について
5. 平成27年度学内予算（案）について
6. 名誉教授の選考について
7. 懲戒処分事案について

◇第11回部局長・部長会

3月19日（木）

議事

1. 第三期中期目標・中期計画具体案について
2. 学部教授会規程等及び部局長の推薦に関する規程の改正状況について

◇第480回役員会

3月19日（木）

議事

1. 懲戒処分事案について

◇第11回岐阜大学国際戦略本部会議

3月20日（金）

議事

1. 協定期間満了大学について
2. （公財）田口福寿会国際学術交流助成について
3. 交換留学推進制度（受入）奨学金について

◇第71回経営協議会

3月23日（月）

議事

1. 第三期中期目標・中期計画の策定について
2. 平成27年度計画（案）について
3. 独立行政法人通則法の改正及び国立大学法人岐阜大学業務方法書の変更に伴う学内規則の改正等について
4. 業務方法書の変更に伴う学長裁定の制定及び学内規程の改正について
5. 組織の設置等に伴う学内規則の改正について
6. 職員就業規則等の一部改正について
7. 平成27年度学内予算（案）について
8. 平成27年度資金運用方針（案）について

3月24日（火）

議事

1. 岐阜大学図書館委員会細則の一部改正について

◇第9回入学試験専門委員会

3月25日（水）

議事

1. 平成28年度工学部推薦入学Ⅱ特別入試選抜基準の一部改正（案）について
2. 平成28年度応用生物科学部第3年次編入学学生募集要項（応用生命科学課程・生産環境科学課程）（案）について

◇第481回役員会

3月26日（木）

議事

1. 平成27年度計画（案）について
2. 独立行政法人通則法の改正及び国立大学法人岐阜大学業務方法書の変更に伴う学内規則の改正等について
3. 業務方法書の変更に伴う学長裁定の制定及び学内規程の改正について
4. 組織の設置等に伴う学内規則の改正について
5. 職員就業規則等の一部改正について
6. 平成27年度学内予算（案）について
7. 平成27年度資金運用方針（案）について
8. 岐阜大学における人を対象とする研究の倫理に関することについて（案）
9. 特任教員雇用申請について
10. 選択定年制に係る定年年齢の変更について

主要日誌

月 日	行 事 名
3 / 2	第15回授業編成専門委員会
3	第70回経営協議会(メール開催) 研究科委員会(連創)
4	臨時教授会・研究科委員会(教) 教授会・研究科委員会(地) 臨時医学研究科・医学科教授会議(医) 臨時看護学科・看護学専攻教授会議(医) 代議員会(工)
6	前期日程試験合格者発表
11	看護学科・看護学専攻教授会議(医) 教授会(メディア)
12	第478回役員会 後期日程試験(教・地・医・工・応)
13	岐阜大学大学院連合農学研究科同連合獣医学研究科学学位記授与式
16	連合創薬医療情報研究科入学試験(第3次)
17	第11回教学委員会 代議員会(連農)
18	医学研究科・医学科教授会議(医) 教授会・研究科委員会(応)
19	第479回・第480回役員会 第134回教育研究評議会 第11回部局長・部長会
20	第11回岐阜大学国際戦略本部会議 教授会・研究科委員会(教・地)
21	後期日程試験合格者発表
23	第67回経営協議会
24	第188回 図書館委員会 教授会(生命)
25	第63回岐阜大学学位記授与式・平成26年度岐阜大学大学院学位記授与式 第9回入学試験専門委員会
26	第481回役員会 教授会(流域)
27	職員永年勤続者表彰 臨時研究科委員会(連農)
4 / 1	グローバル推進本部キックオフミーティング