

学報

2016年4月 Vol. 704



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举行	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举行	04
公開講座「気になる新しい感染症と古い感染症」を開催	05
中部経済連合会 平成27年度第4回国際交流懇談会に留学生が出席	06
平成27年度第11回学長記者会見を実施	07
本学事務職員の武藤大造 学生支援課学生指導係長が岐阜北警察署から表彰	08
地域協学センターシンポジウムを開催	09
地域科学部とシーシーエヌ株式会社が連携に関する協定を締結	11
平成27年度岐阜大学流域水環境リーダー育成プログラム修了証書授与式を举行	12
学位授与	14
産官学連携の実施状況	19
メディア掲載一覧	20
平成27年度（秋季）岐阜大学大学院入学者選抜試験結果	24
平成28年度岐阜大学入学者選抜試験結果	25
平成28年度岐阜大学大学院入学者選抜試験結果	31
平成27年度岐阜大学公開講座の実施結果	33
平成28年度岐阜大学公開講座の実施計画	34
諸会議	35
主要日誌	38
人事異動（学内限定）	39

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

3月25日(金)、長良川国際会議場で、第64回岐阜大学学位記授与式及び平成27年度岐阜大学大学院学位記授与式を挙

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・博士課程で高度な基礎科学と応用科学の考え方を勉強されました。そこで修得された考え方は決して学部・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とともに、志を高く掲げ、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させて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活躍ぶりを見聞できることを心より楽しみにしています。」と激励した。

卒業生数及び修了生数は次のとおり。

教育学部	251名	教育学研究科修士課程	40名
地域科学部	110名	教育学研究科教職大学院課程	17名
医学部	187名	地域科学研究科修士課程	15名
工学部	536名	医学系研究科修士課程	2名
応用生物科学部	204名	医学系研究科博士前期課程	14名
計	1,288名	工学研究科博士前期課程	311名
		応用生物科学研究科修士課程	85名
		医学系研究科博士課程	14名
		医学系研究科博士後期課程	5名
		工学研究科博士後期課程	20名
		連合創薬医療情報研究科博士課程	2名
		計	525名
		総計	1,813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21名を表彰した。



森脇学長告辞



学生表彰

学長告辞

本日、ここに平成 27 (2015) 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、おめでとうございます。また会場には今日まで学生生活を支援して下さった皆様や、ご指導頂いた諸先生方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 1949 年の創立であり、前身を遡ると最も古くは 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います。私ども岐阜大学の学部、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。ただし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ます。その際、特に心がけて頂きたいことを今日は申し上げたいと思います。国際的な視野と地域を見る目の両方を兼ね備えて頂きたいということです。

まず、地球上の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、教育に他なりません。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が今後とも変遷していくであろうことは言うまでもありません。また教育のみでなく、各種の産業についても同じく、一地域、一国に閉じた状況ではなく、グローバルな視野から何を連携し、或いはどこをどう分担するかという見方が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、より広い視野から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。

一方日本国内に目を向けますと、少子高齢化と地域の連関が大きな課題となっています。これはいわゆる先進諸国が遅かれ早かれ直面する問題で、我が国はそのパイロット・モデルとして先頭を走っていることとなります。その地域に生きることの幸せを何をもって評価するかについては、様々な見方があるでしょう。例えば我が国では、その地域に生まれ、育ち、家族とともに老いていくということも、一つのパターンとして望まれることがあります。そのためには地域に仕事があることは勿論、医療、福祉、そして何より地域における教育の充実が、その地域に定住することの必須条件かと思えます。今後、皆さんがどのようなところで活躍されるのであっても、国際的な視野と地域を見る目の両方を兼ね備えて頂きたいと、改めて期待します。

さて皆さんは岐阜大学の各学部あるいは修士・博士課程で高度な基礎科学と応用科学の考え方を勉強されました。そこで習得された考え方は決して学部・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とともに、志を高く掲げ、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させて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おし上げ、式辞と致します。

本日は誠にありがとうございました。

平成28年3月25日 岐阜大学長 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27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14日(月)、本学講堂において挙

連合農学研究科課程博士	4名	連合獣医学研究科課程博士	13名
		連合獣医学研究科論文博士	5名
			計22名



公開講座「気になる新しい感染症と古い感染症」を開催

本学連合獣医学研究科は、3月3日（木）、岐阜大学サテライトキャンパスにて公開講座「気になる新しい感染症と古い感染症」を開催し、山口県立総合医療センター血液内科部長 高橋 徹氏及び北海道大学人獣共通感染症リサーチセンター 教授 鈴木 定彦氏による講演が行われた。参加者は岐阜県医師会、岐阜県獣医師会、岐阜県、大学関係者と合わせて約50名であった。

高橋氏からは、「重症熱性血小板減少症候群」と題して、重症熱性血小板減少症候群(SFTS)の概要、患者の発生状況、日本・中国での発生者数の分布、感染源と感染予防、マダニに刺された場合の対応等について、また、鈴木氏からは、「結核」と題して、世界での結核の発生状況、多剤耐性結核菌、早期発見・早期治療等についての説明があった。

講演終了後には、多くの質疑応答があり、感染症について理解を深められる有意義な講座となった。



高橋氏による講演



鈴木氏による講演



質疑応答の様子

中部経済連合会 平成27年度第4回国際交流懇談会に留学生が出席

3月9日(水)、「留学生との交流」をテーマに中部経済連合会(名古屋市)第4回「国際交流懇談会」が開催され、中部経済連合会の構成員等約50名の参加があった。今回は、岐阜大学、名古屋大学、三重大学の3大学からそれぞれ留学生が参加し、日本での生活、研究等についてプレゼンを行った。

本学からは地域科学部4年タンさん(マレーシア)、地域科学研究科修士課程2年ファジャルさん(インドネシア)、連合農学研究科博士課程2年ハニーさん(ミャンマー)の3名の留学生が参加し、自国の紹介や岐阜大学での研究、卒業・修了後の計画等について日本語で発表を行った。

懇談会終了後に開催された交流会では参加者から「どの留学生も日本語がたいへん流ちょうであり、モチベーションの高さに驚いた。」との感想が寄せられた。

中部経済連合会は中部圏(長野・岐阜・静岡・愛知・三重の中部5県)において活動を展開する約730の企業・学校法人・経済団体などで構成されており、グローバル展開する企業からは、日本の高等教育機関で学んだ留学生がグローバル人材として国内外で活躍することが期待されている。



発表するタンさん



発表するハニーさん



発表するファジャルさん



集合写真

平成27年度第11回学長記者会見を実施

3月15日（火）に、平成27年度第11回学長記者会見を実施した。

会見ではまず、森脇学長が「学生グループが地域連携によって開発したお茶の試験販売開始」について、「岐阜大学の将来ビジョン」と関連させて概要を説明した。

引き続き、工学部 神谷准教授から、今回のお茶の開発にかかる経緯の説明、大学院工学研究科 博士前期課程2年 近藤さんから、開発したお茶の概要説明が行われた。

質疑応答では、記者から多くの質問がされるなど本学の情報を積極的に発信する機会となった。

最後には江馬理事から、来年度に新規に開講する市民向け公開講座「アカデミッククラブ」について説明があった。



説明する森脇学長



説明する近藤さん

本学事務職員の武藤大造 学生支援課学生指導係長が岐阜北警察署から表彰

本学事務職員の武藤大造 学生支援課学生指導係長が、還付金詐欺を未然に防いだとして、3月17日（木）、岐阜北警察署から署長感謝状が贈呈された。

武藤係長は、学内 ATM の場所を尋ねてきた高齢女性を応対した際、女性の携帯電話にひっきりなしにかかる電話を不審に思い、代わりに電話に出ると、一方的に電話を切られたことから詐欺だと確信し、警察に通報したことで還付金詐欺を未然に防いだ。

感謝状を贈呈された武藤係長は、「詐欺を防げてよかった。周りの者が注意を払い、お声かけする心が大事だと思う」と話した。



感謝状を贈呈された武藤係長

地域協学センターシンポジウムを開催

3月18日（金）に地域協学センターシンポジウムを開催した。

シンポジウムは、平成27年度で3年目となった本学のCOC事業の活動内容や成果を広く学内外に向けて発信し、深く理解を得ることで今後の活動・取組みを一層推進するために開催したもので、学内の教職員を始め、自治体、NPO関係者など約100名の参加があった。

始めに森脇学長より開会の挨拶があり、次に次世代地域リーダー育成プログラム修了証授与式が行われ、同プログラムの初めての修了者である8名の学生に対して修了証及び学生コーディネーターの称号が授与された。

続いて岐阜県観光国際局 観光国際戦略顧問の古田菜穂子氏による来賓挨拶、金沢工業大学 副学長の佐藤恵一氏による「金沢工業大学のCOC事業の取組み」と題した特別講演が行われた。

さらに益川地域協学センター長及び大宮特任准教授による地域協学センターの活動概要の紹介と共に、研究代表者による地域志向学プロジェクトの報告、地域コーディネーターによる活動報告、次世代地域リーダー育成プログラムを修了した学生による活動報告が行われた。

その後株式会社岐阜新聞社 一川哲志氏による講評があり、本学のCOC事業に対する期待と激励の言葉があった。

最後に福士理事（学術研究・情報担当）より閉会の挨拶があり、シンポジウムは盛会のうちに終了した。



開会の挨拶をする森脇学長



次世代地域リーダー育成プログラム修了証授与式



来賓挨拶をする古田菜穂子氏



特別講演をする佐藤恵一氏



講評をする一川哲志氏



活動概要を紹介する益川地域協学センター長



次世代地域リーダー育成プログラムを修了した学生たちと森脇学長

地域科学部とシーシーエヌ株式会社が連携に関する協定を締結

本学地域科学部とシーシーエヌ株式会社は、3月22日（火）、地域における人材育成・地域振興を目的とし、連携に関する協定を締結した。

連携協力する具体的内容は、次のとおり。

- ・岐阜大学地域科学部の教職員・学生とシーシーエヌ株式会社の社員との人的交流
- ・講義，インターンシップ，共同研究，研修の実施
- ・後援会，シンポジウム，研究会，公開講座等の開催
- ・その他，地域における人材育成・地域振興に資する事項



平成 27 年度岐阜大学流域水環境リーダー育成プログラム修了証書授与式を挙

3月25日（金）、長良川国際会議場において平成27年度岐阜大学流域水環境リーダー育成プログラム修了証書授与式を森脇学長、プログラム統括委員会委員、指導教員、推進室メンバー出席のもと行った。

今年度は博士課程5名（中国1名、インドネシア2名、ベトナム1名、日本1名）、修士課程19名（日本10名、中国4名、インドネシア4名、ベトナム1名）が本プログラムを修了した。

森脇学長から修了生一人ひとりにプログラム修了証書が授与され、また、英語で祝辞が贈られた。

その後、修了生代表として、邵 慧娟さん（応用生物科学研究科修士課程、中国）と小川 翔平さん（工学研究科博士後期課程、日本）が英語で答辞を行うとともに今後の抱負について語った。

修了生たちはこれから環境リーダーとして世界中の流域水環境問題の解決に取り組むこととなる。



プログラム修了証書授与



学長祝辞



修了生代表答辞



修了生代表答辞



記念撮影

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1007号	博士(医学)	かとう じゅんこ 加藤 順子	平成28年3月16日	Combination therapy with zoledronic acid and cetuximab effectively suppresses growth of colorectal cancer cells regardless of KRAS status (ゾレドロン酸とセツキシマブ併用療法はKRAS変異の有無に関わらず大腸癌の腫瘍増殖抑制効果を認める。)
甲第1008号	博士(医学)	かわら としあき 川地 俊明	平成28年3月16日	Sleep Duration and the Risk of Mortality From Stroke in Japan: The Takayama Cohort Study (日本人における睡眠時間と脳卒中死亡率リスクー高山コホート)
甲第1009号	博士(再生医科学)	こじま ちあき 小島 千明	平成28年3月16日	Development Rapid screening of <i>Campylobacter</i> spp. and the GyrA mutants using PCR-DNA Strip and real-time PCR (PCR-DNAクロマトとRealtime PCR法を用いたカンピロバクターの迅速同定法とGyrA変異株のスクリーニング法の開発)
甲第1010号	博士(再生医科学)	おう みょうせい WANG MIAOXING	平成28年3月16日	CED-4 is an mRNA-binding protein that delivers <i>ced-3</i> mRNA to ribosomes (CED-4はmRNA結合タンパク質であり、CED-3のmRNAをリボソームへ運搬する)
甲第1011号	博士(再生医科学)	みずの たくや 水野 卓也	平成28年3月16日	Core housekeeping proteins useful for identification and classification of mycobacteria (抗酸菌の分類同定指標として有効なコアハウスキーピング遺伝子)
甲第1012号	博士(医学)	むらた しのぶ 村瀬 忍	平成28年3月25日	An event-related potential investigation of sentence processing in adults who stutter (事象関連電位記録を用いた成人吃音者の文処理に関する研究)
甲第1013号	博士(医学)	う うでれふ WU WUDELEHU	平成28年3月25日	Fat and carbohydrate in western diet contribute differently to hepatic lipid accumulation (ウェスタン食において脂肪と炭水化物は異なるメカニズムで肝脂肪蓄積に関与する。)
甲第1014号	博士(医学)	あんどう たつや 安藤 達也	平成28年3月25日	Co-stimulation of GalCer and TLR agonist induces tumor antigen-specific immune response and inhibits the tumor growth (α -ガラクトシルセラミドとToll様受容体アゴニストの共刺激は腫瘍特異的な免疫応答を誘導し腫瘍の増殖を抑制する)
甲第1015号	博士(医学)	のだ けいみ 野田 佳史	平成28年3月25日	Diffusion Kurtosis Imaging of the Pancreas for the Assessment of HbA1c Levels (膵臓拡散尖度画像を用いた耐糖能異常に関する検討)
甲第1016号	博士(医学)	いでた たかやす 出田 貴康	平成28年3月25日	The Dipeptidyl Peptidase-4 Inhibitor Tenelegliptin Attenuates Hepatic Lipogenesis via AMPK Activation in Non-Alcoholic Fatty Liver Disease Model Mice (ジペプチジルペプチダーゼ4阻害薬テネリグリプチンは非アルコール性脂肪肝疾患モデルマウスにおいてAMPK活性化を介して肝脂肪化を抑制する)
甲第1017号	博士(医学)	しばた ゆうへい 柴田 悠平	平成28年3月25日	The Role of Indoleamine 2,3-Dioxygenase in Diethylnitrosamine-Induced Liver Carcinogenesis (ジエチルニトロソアミン誘発肝発癌におけるインドールアミン2,3-ジオキシゲナーゼの役割)
甲第1018号	博士(医学)	たかはし てつぺい 高橋 哲平	平成28年3月25日	Quantitation of Oxidative Modifications of Commercial Human Albumin for Clinical Use: Thiol Oxidation and Carbonylation (臨床用市販ヒトアルブミン製剤の酸化修飾の定量: チオール酸化とカルボニル化)
甲第1019号	博士(医学)	すずき こうたけ 鈴木 浩太	平成28年3月25日	Comparative Effectiveness of Emergency Resuscitative Thoracotomy versus Closed Chest Compressions among Patients with Critical Blunt Trauma: A Nationwide Cohort Study in Japan (重症鈍的外傷患者における緊急開胸蘇生術と閉胸胸骨圧迫の有効性の比較検討: 全国観察研究)

甲第1020号	博士(医学)	みやざき つゆき 宮崎 恒起	平成28年3月25日	Sodium alginate prevents progression of non-alcoholic steatohepatitis and liver carcinogenesis in obese and diabetic mice (アルギン酸ナトリウムは肥満および糖尿病マウスにおいて非アルコール性脂肪性肝炎の進展および肝発癌を抑制する)
甲第1021号	博士(再生医科学)	わたなべ なつき 渡邊 奈月	平成28年3月25日	Multipotency of Melanoblasts Isolated From Murine Skin Depends on the Notch Signal (マウス色素芽細胞の多能性はNotchシグナル経路に依存する)
甲第1022号	博士(医学)	おくの みつる 奥野 充	平成28年3月25日	The significance of phosphorylated heat shock protein 27 on the prognosis of pancreatic cancer (腫瘍予後因子としてのリン酸化Heat shock protein 27の重要性)
甲第1023号	博士(医学)	つじもと まきのり 辻本 真範	平成28年3月25日	Factor Xa inhibitor suppresses the release of phosphorylated HSP27 from collagen-stimulated human platelets: inhibition of HSP27 phosphorylation via p44/p42 MAP kinase (FXa阻害薬はコラーゲン活性化血小板に対してp44/p42MAP kinaseを介してHSP27リン酸化を抑制しリン酸化HSP27の放出を抑制する)
甲第1024号	博士(医学)	こうむら しんご 河村 真吾	平成28年3月25日	EWS-FLI1-induced osteosarcoma model unveiled a crucial role of impaired osteogenic differentiation on osteosarcoma development (EWS-FLI1誘導性骨肉腫モデルによって骨肉腫発生における骨分化障害の重要な役割が判明した)
甲第1025号	博士(再生医科学)	おおしろ たけや 大城 健哉	平成28年3月25日	Development of a rapid diagnostic method for identification of <i>Staphylococcus aureus</i> and antimicrobial resistance in positive blood culture bottles using a PCR-DNA-chromatography method (血液培養陽性ボトルからPCR-DNAクロマトグラフィ法を用いたStaphylococcus aureusの菌同定と抗菌薬耐性を迅速に診断する手法の開発)
工博甲第486号	博士(工学)	なかざわ 竜 中澤 竜	平成28年3月25日	鉄筋腐食可視化モデルの開発 (Development of visualization model of rebar corrosion using aqueous gel)
工博甲第487号	博士(工学)	のぎき ひろゆき 野崎 洋之	平成28年3月25日	日本における家計地震保険の適正な普及に向けた改善 (Improvement regarding the Fair Distribution of Japanese Household Earthquake Insurance)
工博甲第488号	博士(工学)	おおはた たけや 大畑 卓也	平成28年3月25日	コンクリートの耐凍害性能の評価と補修材としてのHPFRCCの適用 (Evaluation of frost resistance of concrete and applications of HPFRCC as repair materials)
工博甲第489号	博士(工学)	おがわ しょうへい 小川 翔平	平成28年3月25日	水酸アパタイトとフェリハイドライトを併用した重金属類不溶化技術の射撃場への適用可能性 (Applicability of heavy metals immobilization technique by combined application of hydroxyapatite and ferrihydrite in the shooting range)
工博甲第490号	博士(工学)	えどういな さいなる EDWINA ZAINAL	平成28年3月25日	Elucidating the hydrological functions in forested watershed by long term analysis of water balance (水収支長期解析による森林流域の水文学的機能の解明)
工博甲第491号	博士(工学)	むらた なおき 村田 直樹	平成28年3月25日	藻類汚染が進行した地表水に適用するための膜ろ過浄水システムの構築 (Configuration of membrane filtration water treatment system for applications to surface water with algal pollution)
工博甲第492号	博士(工学)	ずばいる びん かりる ZUBAIR BIN KHALIL	平成28年3月25日	Energy absorption performance of press-formed shell (プレス成形シェルエネルギー吸収特性)

工博甲第493号	博士 (工学)	いすはく びん いぶらひむ ISHAK BIN IBRAHIM	平成28年3月25日	Fatigue behavior of dissimilar spot welds between aluminum alloy and steel (アルミニウム合金と鋼の異種金属スポット接合継手における疲労挙動)
工博甲第494号	博士 (工学)	はりそん とく げた HARRISON THUKU NGETHA	平成28年3月25日	Dynamic Characteristics and Control of Selemion CMV-based IPMC Actuators (セレミオンCMVベースIPMCアクチュエータの動特性と制御)
工博甲第495号	博士 (工学)	のむら 能村 ゆういちろう 友一朗	平成28年3月25日	メタン生成古細菌由来 archaeal tRNA-guanine transglycosylase の機能解析 (Functional analyses of archaeal tRNA-guanine transglycosylase from methanogenic archaeon)
工博甲第496号	博士 (工学)	やまぐち ゆうじ 山口 裕司	平成28年3月25日	人工培養された食用藍藻が産生する強いヒアルロニダーゼ阻害活性を有する多糖の解析 (Analysis of the polysaccharide having high hyaluronidase inhibition from cultured edible blue-green algae)
工博甲第497号	博士 (工学)	しだなごうだ ひらだーる STDDANAGOUDA BIRADAR	平成28年3月25日	Effects of Alkyl Groups on the Properties of Dye Molecules (色素分子の性質におけるアルキル基の影響)
工博甲第498号	博士 (工学)	こがみ まさかず 小上 将和	平成28年3月25日	ケイ素原子の特性を活用したセレン修飾核酸の効率的合成法の開発 (Development of efficient synthetic methods of selenium modified nucleosides based on characteristics of silicon element)
工博甲第499号	博士 (工学)	やまうち たかゆき 山内 貴之	平成28年3月25日	Studies on Syntheses of Multi-Substituted Heteroarenes by Using Pd-Phenanthroline Complexes as Catalysts (Pd-フェナントロリン錯体を触媒とする多置換芳香族複素環化合物の合成の研究)
工博甲第500号	博士 (工学)	たけはら まさのり 竹原 正矩	平成28年3月25日	音声情報と行動計測による作業内容推定の研究 (Service operation estimation from speech and behavior sensing)
工博甲第501号	博士 (工学)	かとう かずなり 加藤 和成	平成28年3月25日	サブスレッショルド領域で動作する断熱的論理回路の消費エネルギー解析 (Analysis of energy consumption for adiabatic logic circuit operating in sub-threshold region)
工博甲第502号	博士 (工学)	ごー てい とうー NGO THI THU	平成28年3月25日	Surface plasmon excitation and localization by asymmetric metal-coated dielectric probe (非対称の金属コーティングされた誘電体プローブによる表面プラズモン励起とローカリゼーション)
工博甲第503号	博士 (工学)	ういーす ぼるらす ふあん えるねすと WYSS PORRAS JUAN ERNESTO	平成28年3月25日	Evaluation of the Photovoltaic System Installation Impact to an Electric Power Grid (太陽光発電システム導入による電力網への影響評価)
工博甲第504号	博士 (工学)	ますい めぐみ 増井 芽	平成28年3月25日	低温無触媒脱硝法の開発 (Development of Selective Non-Catalytic Reduction at Low Temperature)
工博甲第505号	博士 (工学)	りゅう えんえん LIU YUANYUAN	平成28年3月25日	Probabilistic forecasting of solar irradiance using a mesoscale meteorological model (メソ気象予報モデルを用いた日射強度の確率予測)
甲第649号	博士 (農学)	どうい ぷりよ ありやんと DWI PRIYO ARIYANTO	平成28年3月14日	Water Balance of Small-Farm Reservoir for Rainfed Irrigation under Tropical Monsoon Climate (熱帯モンスーン気候下の天水灌漑における小規模圃場貯水池の水収支解析)

甲第650号	博士（農学）	びらにー すちえわほりぽんと Vilanee Suchewaboripont	平成28年3月14日	Carbon Cycling in an Old-Growth Beech-Oak Forest of Mt. Hakusan, Central Japan (白山山麓のブナ・ミズナラ成熟林における炭素循環)
甲第651号	博士（農学）	ふあん どう はー PHAM THU HA	平成28年3月14日	Agro-ecological Analysis of Distribution Patterns of Tree in Paddy Field Landscapes in Northeast Thailand (東北タイの水田域に分布する樹木の時空間的変異に関する農業生態学的解析)
甲第652号	博士（農学）	さな べん おすまん Sana Ben Othman	平成28年3月14日	Study on the Physiological Functions of Water-Soluble Fractions Purified from Defatted Sesame Seed Flour (脱脂ゴマ粉末由来水溶性画分の生理機能の検討)
甲第653号	博士（農学）	えむでい しやひんある まむん MD. SHAHIN-AL-MAMUN	平成28年3月31日	Effects of the Correction of Irrigation Channels on the Paddy Field Ecosystem with Special Reference to the Freshwater Fish (用水路の改修が水田生態系、特に淡水魚に与える影響)
甲第654号	博士（農学）	おう すちんびりご WANG SIQINBLIGE	平成28年3月31日	中国内モンゴルのエジナ河・居延三角州における胡楊 (<i>Populus euphratica</i>) 林の現状と回復の傾向の評価 (Current Status Assessment and Recovery Forecast of Koyo Poplar (<i>Populus euphratica</i>) Forests in the Kyoen Delta of the Ejina River in Inner Mongolia, China)
甲第450号	博士（獣医学）	しま 剛 士 たけし	平成28年3月14日	ラット食道の蠕動運動を制御する神経回路に関する研究
甲第451号	博士（獣医学）	あじょう むむに ぼー ADJOU MOUMOUNI, Paul る ふらんく あでいしみ Franck Adeyissimi	平成28年3月14日	Detection and Characterization of Tick-borne Pathogens of Livestock in Egypt, Kenya and Benin (エジプト・ケニア・ベナンの家畜におけるマダニ媒介病原体の検出と解析)
甲第452号	博士（獣医学）	くめ あいこ 米 愛 子	平成28年3月14日	ローデントマラリアに対するプロブコールの効果
甲第453号	博士（獣医学）	はらだ たけひろ 原 田 健 弘	平成28年3月14日	サラブレッド種雌馬の生殖周期各ステージにおける内分泌調節機構に関する研究
甲第454号	博士（獣医学）	しらき あやこ 白 木 彩 子	平成28年3月14日	抗甲状腺剤を用いた一般毒性試験の枠組みでの発達神経毒性評価指標の確立に関する研究
甲第455号	博士（獣医学）	あべ はじめ 阿 部 一	平成28年3月14日	脱髄誘発性機序に起因する神経発達障害に関する包括的な評価法の確立に関する研究
甲第456号	博士（獣医学）	きむら まさゆき 木 村 真 之	平成28年3月14日	細胞周期移行時の分子発現異常を起点とした短期発がん予測系の開発に関する研究

甲第457号	博士（獣医学）	おかでら 岡 寺 康 太	平成28年3月14日	ロタウイルスAの感染環における野生動物の役割に関する研究
甲第458号	博士（獣医学）	おかざき 岡 崎 祥 子	平成28年3月14日	ニホンウナギに感染しているJapanese Eel Endothelial Cells-infecting Virusの探索に関する研究
甲第459号	博士（獣医学）	まつやま 松 山 亮 太	平成28年3月14日	日本国内のイヌおよび野生動物におけるセンコウヒゼンダニによる疥癬についての分子疫学的研究
甲第460号	博士（獣医学）	おかだ 岡 田 彩 加	平成28年3月14日	Molecular Biological Studies of the Functions of Equine Herpesvirus Type 1 Tegument Protein VP22 (ウマヘルペスウイルス1型テグメントタンパク質VP22の機能に関する分子生物学的研究)
甲第461号	博士（獣医学）	たかはし 高 橋 啓 人	平成28年3月14日	前着床期におけるウシ子宮内幕の機能に及ぼす黄体の局所的作用に関する研究
甲第462号	博士（獣医学）	まつばら 松 原 達 也	平成28年3月14日	マイクロミニピッグにおけるCD4遺伝子多型に関する研究
連創博甲第 30 号	博士(薬科学)	しのほら 篠原 はるか	平成28年3月25日	慢性骨髄性白血病細胞に対する中鎖脂肪酸誘導体の抗がん作用とエネルギー代謝
連創博甲第 31 号	博士(医科学)	ま 馬 ひょう 彪	平成28年3月25日	統合創薬ソフトウェアNAGARAの開発及び論理的創薬による新規抗プリオン薬の創出
工博乙第77号	博士（工学）	ふ、しょうゆう FU XIAOYONG	平成28年3月25日	Effects of Pelletization on Vermicomposting of Dewatered Activated Sludge: Studies based on Stabilization Efficiency and Microbial Structure (脱水活性汚泥のミミズ堆肥におけるペレット処理の効果：汚泥の安定化と微生物群集構造に基づく検討)
乙第140号	博士（獣医学）	とがし 富 樫 ゆうこ	平成28年3月14日	ラット腎障害モデルにおけるシスタチンCのバイオマーカーとしての有用性および腎臓内局在に関する研究
乙第141号	博士（獣医学）	わだ 和 田 邦 生	平成28年3月14日	コメットアッセイを用いた膀胱上皮における遺伝毒性評価法の開発
乙第142号	博士（獣医学）	ますだ 増 田 つねゆき	平成28年3月14日	家畜の下痢症関連ウイルスの遺伝的多様性と迅速診断に関する研究
乙第143号	博士（獣医学）	むらせ 村 瀬 はるか	平成28年3月14日	ウマにおける胎子検査法および抗ミュラー管ホルモンを用いた性腺異常の診断に関する研究
乙第144号	博士（獣医学）	おいかわ 及 川 としのり	平成28年3月14日	ウシ顕微授精技術を用いた胚生産性の改善に関する研究

産官学連携の実施状況

○共同研究

(平成28年3月契約分)

部局名	研究代表者	企業等名
医学系研究科	大沢 匡毅	サントリーウエルネス(株)
医学部附属病院	伊藤 弘康	シスメックス(株)
工学部	木下 幸治	中日本ハイウェイ・エンジニアリング 名古屋(株)
工学部	木村 浩	(同)ニュー・ニュートン科研
工学部	國枝 稔	倉敷紡績(株)
工学部	隈部 和弘	富山建材(株)
工学部	仲井 朝美	キャノン(株)
工学部	中村 誠	日本電信電話(株)
工学部	王 志剛	日本パーカラライジング(株)
応用生物科学部	長岡 利	イチビキ(株)
応用生物科学部	光永 徹	(株)ネオナチュラル
応用生物科学部	山本 朱美	(株)ハイテム
流域圏科学研究センター	廣岡 佳弥子	日立化成(株)

○受託研究

(平成28年3月契約分)

部局名	研究代表者	企業等名
医学部附属病院	諏訪 哲也	(公財)日本糖尿病協会 / (株)ベル・メディカルソリューションズ
医学部附属病院	永野 昭仁	特定非営利活動法人 骨軟部肉腫 治療研究会
工学部	大谷 具幸	国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構
工学部	八嶋 厚	新晃コンサルタント(株)
複合材料研究センター	大谷 章夫	国立研究開発法人 科学技術振興 機構

メディア掲載一覧

○新聞

(平成28年3月)

掲載日	新聞名	内容
3月1日	岐阜	◎研究室から大学はいま:省エネ集積回路 実現目指す ~工学部電気電子・情報工学科電気電子コース 高橋康宏 准教授~
3月2日	中日	学生がブース出ず就活 解禁日に自己PRの催し ~工学部3年青木萌珠さん~
3月2日	岐阜	地下水の特性に理解 岐阜市金華地区で考える会 岐阜大准教授が解説 ~工学部 神谷浩二 准教授, 出村嘉史 准教授~
3月2日	岐阜	地域課題 解決へ奮闘 11 大学, 岐阜市で学生報告会 ~教育学部4年 渡辺海月さん~
3月3日	岐阜	Uターン就職へ 県内企業を見学 大学生バスツアー
3月3日	岐阜	河口堰開放求め県議会に請願書 岐阜市の市民団体 ~「河口堰に反対し, 長良川を守る岐阜県民の会」代表世話人 山内克典 名誉教授~
3月3日	岐阜	「広い視野持ち研究を」江崎教授が最終講義 ~医学系研究科 江崎孝行 教授~
3月4日	朝日	国家歌わぬ国立大は恥? 岐阜大学長を大臣批判 法的根拠なし ~森脇久隆 学長~
3月4日	岐阜	川魚, 水路に誘導 県, 生態保全へ魚道設置 ~流域圏科学研究センター 原田守啓 准教授~
3月4日	岐阜	震災, 防災ポイント解説 県などがセミナー ~清流の国ぎふ防災・減災センター 杉戸真太 センター長~
3月5日	岐阜	TGK48 高齢者, 軽快ステップ ~教育学部 春日教授~
3月5日	中日	カキ鮮度を長く保持 輸出拡大とコスト減 包装フィルムを開発
3月6日	読売	公共施設あり方考える 市民や学生 多様な意見 ~地域協学センター 大宮康一 特任准教授~
3月6日	朝日	地震防災考える 県などが講演会 岐阜の県図書館 ~清流の国ぎふ防災・減災センター 杉戸真太 センター長~
3月6日	中日	岐阜大の渡辺さんら 地域の課題 解決法紹介 岐阜で9県の大学生交流 ~教育学部4年 渡辺海月さん~
3月7日	岐阜	万感の音色, 巣立ちを控え「晴れ舞台」 岐阜大教育学部卒業コンサート ~教育学部音楽教育講座/大学院教育学研究科音楽教育専修~
3月8日	日本経済	災害現場用ロボハンド 岐阜大など, 省電力実現 ~工学部 毛利哲也 准教授~

3月8日	毎日	岐阜大ロボットハンド 省電力でパワフル 災害時に期待 ～工学部 毛利哲也 准教授～
3月8日	岐阜	受験生に「春が来た」 岐阜大で合格発表
3月8日	岐阜	◎研究室から大学はいま:手術傷の痛み緩和を目指す ～医学部附属病院麻酔科疼痛治療科 熊澤昌彦 講師～
3月9日	岐阜	「研究,教育楽しめた」 岐阜大工学部長 六郷教授が最終講義 ～工学部長 六郷恵哲 教授～
3月9日	毎日	「現庁舎敷地内が適当」 各務原新庁舎計画 策定委答申 ～市新庁舎建設基本計画策定委員会委員長 杉戸真太 副学長～
3月10日	毎日	東日本大震災あす5年 岐阜で「3.11復幸の日」 避難者の講演やキャンドルナイト ～学生保安消防隊～
3月10日	岐阜	国立大運営交付金 岐阜大 200万円減少 文科省,重点配分結果
3月10日	岐阜	岐阜大参加ベンチャー支援ファンド 十六銀と大垣共立銀出資
3月10日	岐阜	松居君(岐阜大付属小6年)署長賞 岐阜南法人会「税の絵はがきコンクール」 社会を支える姿デザイン ～教育学部附属小学校6年 松居遼太郎さん～
3月11日	岐阜	学んでみませんか:カルチャーアカデミー駅前プラザ教室 ～教育学部 伊東 英 教授～
3月12日	日本経済	国公立大入試の後期記日程始まる
3月12日	日本経済	第14回全日本学生囲碁王座戦 混戦,大関が突破 ～塚本 涼さん～
3月14日	岐阜	◎教えてホームドクター:強迫性障害の治療 行動修正し不安抑制 ～医学部附属病院 塩入俊樹 教授～
3月15日	朝日	岐阜大式典,例年通り愛唱歌 今春の卒業式・入学式 学長改めて方針 ～森脇久隆 学長～
3月15日	岐阜	◎研究室から大学はいま:機能を持った色素生み出す ～工学部化学・生命工学科物質化学コース 窪田裕大 助教～
3月15日	岐阜	研究者の道へ一歩 岐阜大大学院連合研究科 22人に学位授与
3月15日	中日	22人に学位記授与 岐阜大大学院の連合農学,獣医学研究科
3月16日	岐阜	大学の井戸水で「番茶」 岐阜大生らが企業と連携,開発 道の駅などで試験販売 ～工学研究科2年 近藤貴之さん,応用生物科学部3年 森明日香さんら～
3月16日	中日	岐大の地下水でペットボトル茶 学生が白川園本舗と商品化 ～工学研究科2年 近藤貴之さん,応用生物科学部3年 森明日香

		さんら～
3月16日	読売	学生連携「やさ茶」誕生 大学の地下水飲みやすく 岐阜大グループ ～工学研究科2年 近藤貴之さん, 応用生物科学部3年 森明日香さんら～
3月17日	中日	子孫を残す医療紹介 岐阜で20日, がんセミナー ～医学系研究科(産婦人科学分野) 森重健一郎 教授～
3月17日	中日	学校での政治教育 岐阜大准教授語る 18歳選挙権で ～教育学部 田中 伸 准教授～
3月17日	中日	岐阜大公開講座 駅前で来月開講 アカデミッククラブ
3月17日	中日	県内就職を促進 合同企業説明会
3月17日	中日	聖マリア女学院中 岐大生と英語交流 豪研修を前に ～教育学部学生～
3月17日	読売	敏しょう性 ダンスで向上 平均70歳 体は20代 ～教育学部 春日晃章 准教授～
3月17日	岐阜	「岐阜で活躍」膨らむ夢 大学生対象に企業説明会
3月17日	読売	県内企業が合同説明会
3月18日	毎日	還付金詐欺を未然防止 岐阜大職員に感謝状 ～岐阜大職員 武藤大造さん～
3月18日	岐阜	還付金詐欺被害防ぐ 岐阜北署 岐阜大職員に感謝状 ～岐阜大職員 武藤大造さん～
3月18日	中日	詐欺被害防止で感謝状 岐阜北署 岐阜大職員・武藤さん ～岐阜大職員 武藤大造さん～
3月19日	岐阜	「地域リーダー」発展の力に 岐阜大の育成プログラム 1期生8人に修了証
3月22日	中日	◎岐阜大・新聞カフェ: 国立大文系学部の存在意義 文科省通知に賛成, 反対?
3月22日	中日	4月から岐阜大生 後期日程 472人に合格発表
3月22日	岐阜	◎研究室から大学はいま: 読みのネットワークを解く ～教育学部 英語教育講座 松村聡子 准教授～
3月22日	中日	信大卒業式で国旗を初掲揚 名大, 岐阜大は国歌斉唱せず
3月23日	岐阜	来月から岐阜大「家庭菜園講座」 受講者募集
3月23日	岐阜	小中校教員24人入賞 岐阜大教育学部同窓会 教育実践論文で表彰
3月24日	岐阜	留学生を見守る「父」
3月24日	朝日	卒業式の国旗国歌 国立大で広がる 文科省要請の影響も

3月25日	朝日	岐大卒業式で愛唱歌 名大も国歌斉唱せず
3月25日	中日	名大で卒業式 国歌斉唱せず 岐阜大は愛唱歌
3月25日	毎日	「一層磨きを」名大で卒業式「君が代」斉唱岐阜大もなし
3月26日	岐阜	岐阜大留学経験ある米国男性「桶狭間の戦い」題材に英語小説 ～レス・パターソンさん～
3月26日	毎日	岐阜大で1813人巣立ち 従来通り愛唱歌を斉唱
3月26日	中日	学び胸に1813人巣立つ 岐阜大卒業式「君が代」斉唱せず
3月26日	読売	岐阜大卒業式 国歌斉唱せず 愛唱歌を歌う
3月26日	岐阜	「多望の春」に巣立つ 岐阜大 卒業式, 愛唱歌高らか
3月29日	岐阜	◎研究室から大学はいま:手術は治療のスタート地点 ～医学部 附属病院麻酔科疼痛治療科 山本拓巳 准教授～
3月29日	中日	谷汲での活動報告 岐阜大・地域協学センターがシンポ ～地域 科学部 山口未花子 助教～
3月29日	中日	◎トピックス:岐阜大学シティカレッジプログラム
3月29日	岐阜	県家畜衛生所に研究室設置同意 岐阜大と県が連携会議 ～家 畜衛生地域連携教育研究センター～
3月29日	毎日	農業技術者受け入れを大筋合意 県と岐阜大連携会議 ～家畜 衛生地域連携教育研究センター～
3月29日	読売	ベトナムとの交流促進確認 県と岐阜大, さらに連携 ～家畜衛 生地域連携教育研究センター～
3月29日	岐阜	がん細胞エネルギー制御 遺伝子を特定, 新薬研究 ～連合創 薬医療情報研究科 赤尾幸博 教授～
3月30日	岐阜	◎頑張ってます-岐阜県人-:県内農産物 製品化が夢 ～食の科 学舎 事業開発部グループリーダー 野村篤志さん～
3月31日	朝日	岐大の地下水、番茶に ペットボトル入り試験販売 ～工学研究 科2年 近藤貴之さん～

○テレビ・ラジオ・雑誌等放送情報

(平成27年3月)

放送日	番組名	内容
3月7日	日経テクノロジー online	タフで器用な力持ちの多指ロボットハンドを実現 ImPACT タフ・ロボティクス・チャレンジで初の研究成 果 ～工学部 毛利哲也准教授～
3月7日	テレビ東京 「WBS ワールドビジネ スサテライト」	震災から5年 深まる企業の取り組み 災害現場用ロ ボットハンドの紹介 ～工学部 毛利哲也准教授～

平成27年度(秋季)大学院入学者選抜結果

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
工学研究科	博士前期	環境エネルギーシステム (グローバル環境・エネルギーコース)	外国人留学生 春季入学と合 わせ5名	秋季 英語による特 別プログラム	2	2	2	0	2
		前期合計			2	2	2	0	2
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	5	5	5	0	5
		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		0	0	0	0	0
		後期合計			5	5	5	0	5
研究科合計		7	7	7	0	7			
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	5	5	5	0	5
		生産環境科学	若干名		0	0	0	0	0
		研究科合計			5	5	5	0	5
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	募集人員は H27.4月入学に 含まれる	外国人特別 (随時)10月入学 H27.4-6実施	2	2	2	0	2
		生物環境科学			1	1	1	0	1
		生物資源科学			3	3	3	0	2
		研究科合計			6	6	6	0	5
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	7	0	7
		研究科合計		8	8	7	0	7	
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		1	1	1	0	1
		研究科合計			1	1	1	0	1
合計					27	27	26	0	25

※ 上記定員は入学定員を示す。

※ 連合農学研究科は、平成27年10月入学者は上記の外に、前年度実施した入試において2名あり。

平成28年度一般入試結果(前期・後期日程)

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	手続者数	追加合格者数	入学者数
学校教育教員養成課程	国語教育	前期	19	71	70	22	21	0	21
	社会科教育		28	137	126	31	30	0	30
	数学教育		16	49	48	18	18	0	18
	理科教育		20	86	82	21	19	0	19
	音楽教育		8	13	13	9	9	0	9
	美術教育		6	10	7	6	6	0	6
	保健体育		7	83	81	8	8	0	8
	技術教育		6	11	11	7	6	0	6
	家政教育		8	46	45	10	10	0	10
	英語教育		14	58	57	15	14	0	14
	学校教育 心理学コース		10	30	28	11	10	0	10
	学校教育 教職基礎コース		7	25	22	8	7	0	7
	小計		149	619	590	166	158	0	158
特別支援学校教員養成課程	一		15	51	51	17	15	0	15
前期計			164	670	641	183	173	0	173
学校教育教員養成課程	国語教育	後期	5	93	51	5	5	0	5
	数学教育		8	95	44	8	7	0	7
	理科教育		16	161	62	21	15	0	15
	音楽教育		4	34	11	4	4	0	4
	保健体育		7	162	117	8	7	0	7
	技術教育		4	52	27	5	2	0	2
	家政教育		4	85	48	4	3	0	3
	英語教育		10	92	35	11	10	0	10
	学校教育 心理学コース		5	47	20	6	6	0	6
	学校教育 教職基礎コース		4	66	41	5	3	0	3
	小計		67	887	456	77	62	0	62
特別支援学校教員養成課程	一		5	83	48	5	3	0	3
後期計			72	970	504	82	65	0	65
学部計			236	1,640	1,145	265	238	0	238

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	手続者数	追加合格者数	入学者数
地域政策学科／地域文化学科	前期	60	210	200	67	66	0	66
	後期	21	236	104	26	23	0	23
学部計		81	446	304	93	89	0	89

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	手続者数	追加合格者数	入学者数
医学科 看護学科	前期	32	345	310	32	31	1	32
		47	164	157	49	47	0	47
		前期計	79	509	467	81	78	1
医学科 看護学科	後期	35	1,018	205	35	32	3	35
		20	152	76	22	20	0	20
		後期計	55	1,170	281	57	52	3
学部計		134	1,679	748	138	130	4	134

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	手続者数	追加合格者数	入学者数	
社会基盤工学科	環境コース	前期	13	43	41	15	14	0	14	
	防災コース		13	52	48	15	15	0	15	
機械工学科	機械コース		37	124	117	45	45	0	45	
	知能機械コース		23	82	78	28	27	0	27	
化学・生命工学科	物質化学コース		39	107	103	46	45	0	45	
	生命化学コース		30	110	105	40	34	0	34	
電気電子・情報工学科	電気電子コース		34	99	94	39	34	0	34	
	情報コース		32	114	110	38	38	0	38	
	応用物理コース		11	41	39	14	13	0	13	
前期計			232	772	735	280	265	0	265	
社会基盤工学科	環境コース		後期	14	140	61	18	17	0	17
	防災コース			14	87	49	14	14	0	14
機械工学科	機械コース			37	257	136	39	28	0	28
	知能機械コース	23		138	79	24	22	0	22	
化学・生命工学科	物質化学コース	39		187	104	43	36	0	36	
	生命化学コース	30		246	129	47	35	0	35	
電気電子・情報工学科	電気電子コース	35		207	115	45	42	0	42	
	情報コース	32		217	136	33	30	0	30	
	応用物理コース	11		78	37	14	8	0	8	
後期計		235		1,557	846	277	232	0	232	
学部計		467		2,329	1,581	557	497	0	497	

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	手続者数	追加合格者数	入学者数
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	108	99	61	59	0	59
		50	132	117	55	52	0	52
		前期計	130	360	327	144	139	0
応用生命科学課程 生産環境科学課程	後期	10	112	42	16	11	0	11
		10	71	21	14	10	0	10
後期計		20	183	63	30	21	0	21
学部計		150	543	390	174	160	0	160

前期合計	665	2,521	2,370	755	721	1	722	
後期合計	403	4,116	1,798	472	393	3	396	
合計	25	1,068	6,637	4,168	1,227	1,114	4	1,118

平成28年度入学者選抜結果(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	10	10	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	9	9	4	4
	美術教育	4	6	5	4	4
	保健体育	2	7	7	2	2
学部計		14	37	36	14	14

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	37	36	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	20	20	15	15
	地域枠	28	30	30	28	28
学部計		43	50	50	43	43

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	2	2	2	2
		工業に関する学科	1	0	0	0	0
	防災コース	普通科・理数科	2	8	8	2	2
		工業に関する学科	1	0	0	0	0
機械工学科	機械コース	普通科・理数科	5	18	15	5	5
		工業に関する学科	1	2	2	0	0
	知能機械コース	普通科・理数科	3	7	7	3	3
		工業に関する学科	1	1	1	0	0
化学・生命工学科	物質化学コース	普通科・理数科	6	12	12	6	6
		工業に関する学科	1	1	1	0	0
	生命化学コース	普通科・理数科	4	15	13	4	4
		工業に関する学科	1	1	1	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	8	8	4	4
		工業に関する学科	1	1	1	0	0
	情報コース	普通科・理数科	5	10	10	5	5
		工業に関する学科	1	1	1	1	1
	応用物理コース	普通科・理数科	2	5	4	2	2
		工業に関する学科	1	0	0	0	0
学部計		43	92	86	34	34	

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	25	25	10	10
生産環境科学課程	10	43	39	10	10
共同獣医学科	4	38	38	4	4
学部計	24	106	102	24	24

合計	134	322	310	125	125
----	-----	-----	-----	-----	-----

平成28年度入学者選抜結果(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	17	17	7	7

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	36	36	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	13	13	3	3
生産環境科学課程	専門学科・総合学科	5	10	10	5	5
	SSH指定校	5	15	15	5	5
学部計		16	43	43	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	96	96	33	33
----	----	----	----	----	----

平成28年度入学者選抜結果(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	3	3	1	0	0
医学部	看護学科	3	7	7	3	0	3
合計		5	10	10	4	0	3

平成28年度入学者選抜結果(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	2
合計		1	2	2	2	0	2

平成28年度入学者選抜結果(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	1	1	1	0	1	
地域科学部	地域政策学科/地域文化学科	若干名	13	8	5	0	2	
医学部	医学科	若干名	1	0	0	0	0	
工学部	社会基盤工学科	環境コース	若干名	1	1	1	0	0
		防災コース		0	0	0	0	0
	機械工学科	機械コース		2	2	0	0	0
		知能機械コース		1	0	0	0	0
	化学・生命工学科	物質化学コース		3	2	2	0	1
		生命化学コース		1	1	0	0	0
	電気電子・情報工学科	電気電子コース		1	0	0	0	0
		情報コース		3	3	0	0	0
		応用物理コース		0	0	0	0	0
	学部計				12	9	3	0
応用生物科学部	応用生命科学課程	若干名	2	2	2	0	2	
	生産環境科学課程		0	0	0	0	0	
	学部計		2	2	2	0	2	
合計			29	20	11	0	6	

平成28年度入学者選抜結果(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	—	0	0	0	0	0
		防災コース		1	1	1	0	1
	機械工学科	機械コース		3	3	3	0	3
		知能機械コース		0	0	0	0	0
	化学・生命工学科	物質化学コース		2	2	2	0	2
		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		0	0	0	0	0
		情報コース		0	0	0	0	0
		応用物理コース		0	0	0	0	0
合計			6	6	6	0	6	

平成28年度入学者選抜結果(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	37	33	12	0	11		
医学部	1次	看護学科	4	3	0	0	0		
	2次		0	0	0	0	0		
	学部計		10	4	3	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		2	2	2	0	2
		機械工学科	機械コース		6	6	6	0	6
			知能機械コース		1	1	0	0	0
		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
			電気電子コース		3	3	2	0	2
		電気電子・情報工学科	情報コース		4	4	3	0	3
			応用物理コース		2	2	2	0	2
	小計			20	20	17	0	17	
	一般	社会基盤工学科	環境コース	約10名	10	10	7	0	5
			防災コース		8	8	5	0	3
		機械工学科	機械コース		22	22	9	0	6
			知能機械コース		5	5	3	0	2
		化学・生命工学科	物質化学コース		2	2	2	0	2
			生命化学コース		4	4	2	0	1
			電気電子コース		22	20	6	0	3
		電気電子・情報工学科	情報コース		20	18	7	0	2
			応用物理コース		4	4	1	0	1
	小計			97	93	42	0	25	
	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		10	10	2	0	2
		機械工学科	機械コース		3	3	2	0	2
			知能機械コース		0	0	0	0	0
	小計			13	13	4	0	4	
学部計		30	130	126	63	0	46		
応用生物科学部	応用生命科学課程	5	24	24	8	0	6		
	生産環境科学課程	5	20	18	7	0	5		
	学部計		10	44	42	15	0	11	
合計		60	215	204	90	0	68		

平成28年度大学院入学者選抜結果

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	25	24	22	0	17	
		小計	20		25	24	22	0	17	
	修士	心理発達支援	11	1次	30	27	12	0	11	
		総合教科教育	38		50	49	45	0	44	
		小計	49		80	76	57	0	55	
研究科合計		69		109	103	81	0	74		
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		11	11	8	0	7	
	小計	20		11	11	8	0	7		
	2次	地域政策	若干名		7	7	5	0	5	
		地域文化	若干名		11	11	8	0	6	
小計	18		18	18	13	0	11			
研究科合計	20		29	29	21	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	8	8	8	0	7	
				1次	2	2	2	0	2	
				2次	0	0	0	0	0	
	小計	11		10	10	10	0	9		
	修士	看護学	8	1次	4	4	3	0	3	
			若干名	2次	1	1	1	0	1	
	小計	8		5	5	4	0	4		
	博士	医科学	47	1次	11	11	11	0	11	
				2次	22	22	22	0	21	
				3次	6	6	6	0	5	
小計	47		39	39	39	0	37			
博士後期	再生医科学	6	1次	0	0	0	0	0		
			2次	2	2	2	0	2		
			3次	0	0	0	0	0		
小計	6		2	2	2	0	2			
研究科合計	72		56	56	55	0	52			
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	12	12	12	0	12	
		機械システム工学	14名程度		7	7	7	0	7	
		応用化学	若干名		0	0	0	0	0	
		電気電子工学	14名程度		13	13	13	0	13	
		生命工学	若干名		0	0	0	0	0	
		応用情報学	16名程度		11	11	11	0	11	
		機能材料工学	10名程度		8	8	8	0	8	
		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		67	67	67	0	67	
		1次	社会基盤工学	15名程度		27	20	19	0	18
			機械システム工学	20名程度		36	35	32	0	32
			応用化学	26名程度		30	28	28	0	26
			電気電子工学	15名程度		19	17	12	0	12
			生命工学	29名程度		34	34	33	0	32
			応用情報学	17名程度		33	32	31	0	29
			機能材料工学	16名程度		30	28	27	0	26
			人間情報システム工学	14名程度		27	24	21	0	21
	数理デザイン工学		13名程度		14	13	12	0	12	
	環境エネルギーシステム		24名程度		22	21	20	0	18	
	小計		189名程度		272	252	235	0	226	
	2次	社会基盤工学	若干名		4	4	4	0	4	
		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	4名程度		4	4	1	0	1	
		生命工学	若干名		0	0	0	0	0	
		応用情報学	若干名		2	2	2	0	2	
		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		0	0	0	0	0	
数理デザイン工学		若干名		2	2	2	0	1		
環境エネルギーシステム		7名程度		8	8	8	0	7		
小計	11名程度		22	22	19	0	17			
博士前期	社会人 プログラム 1次	社会基盤工学	2		0	0	0	0	0	
		機械システム工学	2		0	0	0	0	0	
		応用化学	2		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	
	2次	社会基盤工学	2		1	1	1	0	1	
		機械システム工学	2		0	0	0	0	0	
		応用化学	2		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	
小計	20		1	1	1	0	1			
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	6		6	6	4	0	4	
	小計	6		6	6	4	0	4		
前期合計	275		368	348	326	0	315			

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	0	0	0	0	0
		物質工学	3		3	3	0	0	3
		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		6	6	6	0	6
		生産開発システム工学	7名程度	2次	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		1	1	1	0	1
		環境エネルギーシステム	13名程度		2	2	2	0	2
		小計	20名程度		4	4	4	0	4
後期合計	27		10	10	10	0	10		
研究科合計			302		378	358	336	0	325
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	47	47	45	0	41
		生産環境科学	44		46	46	39	0	38
		小計	89		93	93	84	0	79
		応用生命科学	若干名	2次	4	4	3	0	3
		生産環境科学	若干名		17	17	14	0	14
		小計			21	21	17	0	17
		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	116	103	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		2	2	2	0	2
		生物資源科学	8		8	8	8	0	7
		小計	20		11	11	11	0	10
		生物生産科学	募集人員は 1次に含ま れる	2次	5	5	5	0	4
		生物環境科学			3	3	3	0	3
		生物資源科学			2	2	2	0	2
		小計			10	10	10	0	9
		生物生産科学	募集人員は 1次に含ま れる	外国人特別 (随時) 年度内合計値	1	1	1	0	1
		生物環境科学			0	0	0	0	0
生物資源科学			4	4	4	0	1		
小計			5	5	5	0	2		
研究科合計			20		26	26	26	0	21
連合獣医学研究科 獣医学専攻 (20) 獣医学専攻 (20)	博士	獣医学	20	1次	8	8	8	0	8
				2次	11	10	8	0	8
		研究科合計			20		19	18	16
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) 医療情報学専攻 (3)	博士	創薬科学	3	1次	3	3	3	0	3
		医療情報学	3		1	1	1	0	1
		小計	6		4	4	4	0	4
		創薬科学	若干名	2次	0	0	0	0	0
		医療情報学	2		2	2	2	0	2
		小計	2		2	2	2	0	2
研究科合計			6		6	6	0	6	
合計			598		739	712	644	0	610

※ 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(10月入学予定者は、医学系研究科医科学専攻に2名、連合農学研究科に4名あり)

平成27年度(秋季)大学院入学者選抜結果

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
工学研究科	博士前期	環境エネルギーシステム (グローバル環境・エネル ギーコース)	外国人留学生 春季入学と合 わせ5名	秋季 英語による特 別プログラム	2	2	2	0	2
		前期合計			2	2	2	0	2
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	5	5	5	0	5
		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		0	0	0	0	0
		後期合計			5	5	5	0	5
研究科合計					7	7	7	0	7
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	5	5	5	0	5
		生産環境科学	若干名		0	0	0	0	0
研究科合計					5	5	5	0	5
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	募集人員は H27.4月入学に 含まれる	外国人特別 (随時)10月入学 H27.4-6実施	2	2	2	0	2
		生物環境科学			1	1	1	0	1
		生物資源科学			3	3	3	0	2
		研究科合計			6	6	6	0	5
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	7	0	7
		研究科合計			8	8	7	0	7
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		1	1	1	0	1
研究科合計					1	1	1	0	1
合計					27	27	26	0	25

※ 上記定員は入学定員を示す。

※ 連合農学研究科は、平成27年10月入学者は上記の外に、前年度実施した入試において2名あり。

平成27年度岐阜大学公開講座の実施結果

講座名	開催期間	時間帯	受講対象者	募集人員	受講者数	受講料	実施部局
視る・考える・創る「形と数」の教室 ーキミは数学イノベーター！ー	4/25(土)、5/2(土)、5/23(土)、5/30(土)、6/27(土)、8/9(日)、9/12(土)、9/26(土)、10/3(土)、10/10(土)	10:00~12:00	小学校5年生から中学校1年生まで(保護者の参加可)	各40人	延べ370人	無料	教育学部
親子天文教室「望遠鏡を作って、皆既月食を見よう！」	4/4(土)	17:30~20:00	小中学生とその保護者	20組	24人	無料	教育学部
親子天文教室「望遠鏡を作って、接近した月と土星を見よう！」	7/25(土)	17:30~20:00	小中学生とその保護者	20組	29人	無料	教育学部
親子天文教室「望遠鏡を作って探る月のひみつ！」	11/21(土)	17:30~20:00	小中学生とその保護者	20組	18人	無料	教育学部
親子天文教室「望遠鏡を作って探る月のひみつ！」	2/20(土)	17:30~20:00	小中学生とその保護者	20組	16人	無料	教育学部
化石教室「園児のための化石レプリカ作り教室」	5/2(土)	13:30~15:00	幼稚園・保育園児、小学生とその保護者	10組	8人	無料	教育学部
化石教室「三葉虫を調べよう」	10/31(土)	13:30~15:30	幼稚園・保育園児、小学生とその保護者	10組	6人	無料	教育学部
昆虫教室「わくわく、びっくり！昆虫探検」	5/6(水・祝)	9:30~11:30	小学生とその保護者	10組	23人	無料	教育学部
昆虫教室「わくわく、びっくり！昆虫探検」	7/19(日)	9:30~11:30	小学生とその保護者	10組	21人	無料	教育学部
【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」	4/26(日)	10:00~16:00	小学生(中・高学年)	20人	12人	無料	教育学部
子ども色彩教室「カラフル・パラソル」	5/24(日)	13:00~16:00	小学生	30人	60人	無料	教育学部
子ども絵画教室「絵の具でアート」	6/14(日)	13:00~16:00	小学生	30人	22人	無料	教育学部
【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)」	7/11(土)	13:00~16:00	小学生	20人	48人	無料	教育学部
【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」	8/23(日)	13:00~16:30	小中学生	20人	21人	無料	教育学部
子ども紙の造形教室「かぶりものづくり」	10/18(日)	13:00~16:00	小中学生	30人	8人	無料	教育学部
子ども版画教室「紙版画でカレンダー」	12/13(日)	13:00~16:00	小学生	30人	12人	無料	教育学部
子どもデザイン教室「色タイルでデザイン」	1/10(日)	13:00~16:00	小中学生	30人	16人	無料	教育学部
子ども鑑賞教室「名画に挑戦」	2/11(木・祝)	13:00~16:00	小中学生	30人	12人	無料	教育学部
美術教育講座	7/19(日)、8/9(日)	13:00~16:00 10:00~16:00	中学生、高校生、現職教員(工芸のみ)	15人×3コース	23人	無料	教育学部
地域における「共生」を考える	9/26(土)、9/27(日)	13:00~16:30 13:00~17:00	市民一般(高校生を含む)	100人	56人	無料	地域科学部
地域における「共生」を考える	10/26(月)	15:40~16:30(5講座)	郡上高等学校生徒及び市民一般	200人	160人	無料	地域科学部
応用生物科学部 中学生のための体験科学講座	10/24(土)	13:00~16:30	中学生	23人	16人	無料	応用生物科学部
家庭菜園の基礎 - 理論と実際 -	4/19(日)~1/24(日)(15回)	10:00~12:00	一般市民	30人	31人	10,600円	応用生物科学部
食べられる生命 - 肉と卵と牛乳の科学と実際 -	10/3(土)、10/17(土)、11/7(土)、11/28(土)	14:00~17:00 13:00~15:30 13:00~15:30 13:00~15:30	一般市民	13人	15人	7,600円	応用生物科学部
【岐阜大学重点(環境)講座】「トリと環境の科学」	10/24(土)	12:45~16:20	一般・学生	50人	34人	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	1/19(火)	13:00~17:00	学生、一般市民	100人	52人	無料	連合創薬医療情報研究科
【岐阜大学重点(生命)講座】生命科学への扉~研究がもたらすもの~	11/29(日)	13:00~17:00	学生、一般市民	36人	22人	無料	生命科学総合研究支援センター
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 -	11/15(日)	13:30~16:30	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	29人	5,600円	総合情報メディアセンター

平成28年度岐阜大学公開講座の実施計画

講座名	開催期間	時間帯	受講対象者	募集人員	講習料	実施部局
2016 視る・考える・創る「形と数」の教室 ―キミは数学イノベーター!―	4/23 (土)、5/14 (土)、6/4 (土)、8/11 (木)、9/24 (土)、10/15 (土)	9:30~12:30	小学校5年生~中学校1年生までの児童及び生徒(引率保護者1名の参加も可能)	各40人	無料	教育学部
親子天文教室	4/16 (土)、8/7 (日)、11/5 (土)、2月未定	17:30~20:30	小・中学生とその保護者	各20組	無料	教育学部
昆虫教室「わくわく、びっくり!昆虫探検」	5/7 (土)、7/9 (土)	9:00~12:00	小学生とその保護者	各20組	無料	教育学部
大学生と学ぶ恐竜学入門	10/29 (土)	13:30~15:00	小学生とその保護者	10組	無料	教育学部
子ども木の工作教室(ものづくり)「木のバズルづくり」	4/24 (日)	10:00~15:00	小学生(中・高学年)・中学生	20人	無料	教育学部
子ども紙の工作教室「ステンドグラス風飾りづくり」	5/8 (日)	13:00~16:00	小学生・中学生	30人	無料	教育学部
子ども色彩教室「カラフル・パズル」	5/29 (日)	13:00~16:00	小学生・中学生	30人	無料	教育学部
子ども絵画教室「絵の具でアート」	6/12 (日)	13:00~16:00	小学生・中学生	30人	無料	教育学部
自然の材料を使った造形教室(環境)「土の造形」	7/10 (日)	10:00~15:00	小学生・中学生	24人	無料	教育学部
子ども金属の造形教室(ものづくり)「へら押しレリーフづくり」	8/21 (日)	13:00~16:00	小学生・中学生	24人	無料	教育学部
子どもデザイン教室「マグネットと模様づくり」	9/18 (日)	13:00~16:00	小学生・中学生	30人	無料	教育学部
子ども紙の造形教室「かぶりものと紙ブーメラン」	10/9 (日)	13:00~16:00	小学生・中学生	30人	無料	教育学部
子ども木の造形教室(ものづくり)「コロコロ木のおもちゃ」	11/20 (日)	10:00~15:00	小学生・中学生	24人	無料	教育学部
子ども版画教室「紙版画でカレンダー」	12/23 (金)	10:00~15:00	小学生・中学生	30人	無料	教育学部
子どもあかりの造形教室(ものづくり)「厚紙でおしゃれなあかりづくり」	1/8 (日)	13:00~16:00	小学生・中学生	30人	無料	教育学部
子ども手づくり教室(ものづくり)「レザークラフトと七宝焼に挑戦」	2/5 (日)	13:00~16:00	小学生・中学生	24人	無料	教育学部
美術教育講座	7/11 (月)~12/18 (日)	9:00~17:00	中学生、高校生、現職教員(工芸のみ)	15人×4回=60人	無料	教育学部
岐阜の魅力から「地域再生」を考える	9/24 (土)、9/25 (日)	13:00~17:00	市民一般(高校生を含む)	100人	無料	地域科学部
岐阜の魅力から「地域再生」を考える	未定	未定	郡上高等学校生徒及び市民一般	200人	無料	地域科学部
応用生物科学部 中学生のための体験科学講座	10月または11月の土日で1日開催	13:00~16:30	中学生	24人	無料	応用生物科学部
家庭菜園の基礎 ―理論と実際―	4/1 (金)~1/31 (火)	10:00~12:00	一般市民	30人	10,600円	応用生物科学部
食べられる生命―肉と卵と牛乳の科学と実際―	4/1 (金)~1/31 (火)	13:00~16:00	一般市民	15人	7,600円	応用生物科学部
【岐阜大学重点講座(環境)】微生物と環境	未定	13:00~17:30	一般市民・学生	50人	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	1~3月(予定)	午後	受験希望者、一般市民	100人	無料	連合創薬医療情報研究科
生命科学の扉を開く(仮)	10/1 (土)~11/30 (水)	13:00~17:00	学生、一般市民	36人	無料	生命科学総合研究支援センター
生涯学習の今日的意義と課題(6)―今、生涯学習に求められるもの―	12/4 (日)	13:30~16:30	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	5,600円	総合情報メディアセンター

◇第518回役員会

3月3日（木）

（議事）

1. 教育職員雇用申請について
2. 特任教員雇用申請について

◇第13回授業編成専門委員会

3月7日（月）

（承認事項）

1. 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
2. 平成28年度非常勤講師採用計画の一部変更について
3. 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
4. 協定大学のサマースクールにおける学修の単位認定について
5. 平成28年度前期聴講生の履修期間延長について

◇第519回役員会

3月10日（木）

（議事）

1. 選択定年制における目標等の裁定について
2. 教育職員雇用事前協議について
3. 教育職員雇用申請について
4. 特任教員雇用事前協議について
5. 特任教員雇用申請について
6. 岐阜大学大学院連合創薬医療情報研究科・連合獣医学研究科再編検討ワーキンググループ要項について

◇第12回教学委員会

3月15日（火）

（審議事項）

1. 全学共通教育における英語教育の取り組みについて
2. 岐阜大学教育推進・学生支援機構障害学生支援室細則等の制定及び改正について
3. 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
4. 岐阜大学体育施設細則の一部改正について
5. 平成27年度学生表彰（学業成績表彰）について
6. 平成28年度次世代地域リーダー育成プログラム開講科目について
7. 応援奨学生について

◇第520回役員会

3月17日（木）

（議事）

1. 年俸制移行者について（28.4.1）
2. 教育職員雇用申請について

3. 特任教員雇用事前協議について
4. 特任教員雇用申請について
5. 岐阜大学フェロー候補者の推薦について

◇第146回教育研究評議会

3月17日(木)

(審議事項)

1. 平成28年度計画(案)について
2. 岐阜大学の憲章及び基本戦略の改訂について
3. 自然科学技術研究科(仮称)の設置について
4. 評価室室員候補者について
5. 平成28年度学内予算(案)について
6. 監査室員の推薦について
7. 名誉教授の選考について

◇第9回入学試験専門委員会

3月23日(水)

(審議事項)

1. 地域科学部第3年次編入学者選抜基準の一部改正(案)について
2. 工学部3年次編入学選抜基準の一部改正(案)について
3. 平成29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
4. 推薦入学I・II特別入試の出願要件の一部改正(案)について

◇第521回役員会

3月24日(木)

(議事)

1. 女性の職場生活における活躍の推進に関する法律に基づく行動計画等(案)について
2. 教育職員雇用事前協議について
3. 教育職員雇用申請について
4. 特任教員雇用申請について

◇第76回経営協議会

3月30日(水)

(審議事項)

1. 平成28年度計画(案)について
2. 自然科学技術研究科(仮称)の設置について
3. 評価室室員候補者について
4. 職員就業規則等の一部改正について
5. 役員の給与について
6. 平成28年度学内予算(案)について
7. 平成28年度資金運用方針(案)について
8. 監査室員の推薦について

◇第522回役員会

3月30日(水)

(議事)

1. 平成28年度計画(案)について
2. 職員就業規則等の一部改正について
3. 役員の給与について
4. 平成28年度学内予算(案)について
5. 平成28年度資金運用方針(案)について

◇第6回岐阜大学グローバル推進本部会議

3月30日(水)

◇第523回役員会

3月31日(木)

(議事)

1. 平成28年度会計監査人候補者の選定について

主要日誌

月 日	行 事 名
3 / 1	臨時教授会議(医)
2	第192回図書館委員会 臨時教授会・研究科委員会(教) 教授会・研究科委員会(地)
3	第518回役員会
4	教授会・研究科委員会(工)
7	前期日程試験合格者発表 授業編成専門委員会
9	教授会(メディア) 教員会議・教授会議(看)
10	第11回部局長・部長会 第519回役員会
12	後期日程試験(教・地・医・工・応)
13	後期日程試験(医)
14	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
15	教学委員会 研究科委員会(連創)
16	教授会議(医) 教授会・研究科委員会(応)
17	第146回教育研究評議会 第520回役員会
18	代議員会(連農)
20	教授会・研究科委員会(教・地)
21	後期日程試験合格者発表
22	教授会・研究科委員会(工)
23	教授会(生命・流域) 入学試験専門委員会
24	第521回役員会
25	第64回岐阜大学学位記授与式・平成27年度岐阜大学大学院学位記授与式
30	第76回経営協議会 第3回学長選考会議
31	第522回役員会