

# 学報

2013年 4月 Vol.668



学位記授与式（3月25日）

新役員紹介	1
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	1
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	3
応用生物科学部と岐阜県健康福祉部生活衛生課との連携協力に関する覚書を締結	4
「みず再生技術研究推進センター」の設立に向けた連携協力に関する調印式を実施	4
学生の課外活動に対する理事表彰式を実施	5
FD研究会「教養教育温故知新～経緯を踏まえてこれからのを考える～」を開催	5
「学生の自主的活動の成果報告と交流会」を開催	6
第14回岐阜大学技術報告会を開催	7
叙位・叙勲	7
学位授与	8
表彰受賞者	16
産学連携の実施状況	16
外国人研究者の受け入れ	16
平成24年度（秋季）岐阜大学大学院入学者選抜試験結果	17
平成25年度岐阜大学入学者選抜試験結果	17
平成25年度岐阜大学大学院入学者選抜試験結果	22
平成25年度入試（秋季入学）募集要項	24
平成26年度入試募集要項	25
平成24年度岐阜大学公開講座の実施結果	28
平成25年度岐阜大学公開講座の実施計画	30
諸会議	31
主要日誌	33
人事異動	《学内限定》34
平成24年度永年勤続者表彰	《学内限定》46

**新役員紹介**

◇理事

任期：平成25. 4. 1～26. 3. 31

理事・副学長

(教学・附属学校担当)

廣田 則夫

岐阜大学は、教育に軸足を置いた教育・研究大学として、地域社会・国際社会に貢献できる人材の育成を目指しています。学生諸君には、岐阜大学の育成する基盤的能力・専門的能力をバランス良く培い、グローバルな社会で活躍できる人物になって欲しいと願っています。一人でも多くのグローバルな社会で活躍できる高度専門職業人を育成するために、教職員と協力して精一杯努力致します。



**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**

第61回岐阜大学学位記授与式及び平成24年度岐阜大学大学院学位記授与式を、3月25日(月)10時から長良川国際会議場で行った。

森学長は学長告辞で「我が国では、国の内外に重要な難問を抱えています。どうやって日本を活力ある国に再生させるか、それが最も大きな課題であります。日本の未来は多分に皆さん方の活躍にかかっていると云っても過言ではありません。厳しい状況においても希望を捨てず、生き抜く逞しさを持ってください」との言葉を贈り、「この変革と再生の時代こそ自分のチャンスと受け止め、己の力と方向を信じて力強く社会に船出してください。皆さんの限りなき前途に幸あれと心からエールを送ります」と激励した。またこの日は、来賓として本学卒業生である安田愛知工科大学学長に祝辞をいただいた。



卒業生数及び修了生数は次のとおり。

教 育 学 部	258名	教育学研究科修士課程	33名
地 域 科 学 部	119名	教育学研究科教職大学院課程	20名
医 学 部	150名	地域科学研究科修士課程	22名
工 学 部	551名	医学系研究科修士課程	7名
応用生物科学部	203名	医学系研究科博士前期課程	10名
計	1,281名	工学研究科博士前期課程	308名
		応用生物科学研究科修士課程	99名
		医学系研究科博士課程	20名
		医学系研究科博士後期課程	1名
		工学研究科博士後期課程	13名
		連合創薬医療情報研究科博士課程	5名
		計	538名
		総計	1,819名

なお、学生表彰規程により、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14名を表彰した。

## 学長告辞

本日岐阜大学がここに学位記授与式をとり行うことが出来ますことを、大変幸せなことと思います。本年度学部卒業生1281名、大学院修了生575名、総計1856名の皆さんが岐阜大学を巣立ちます。この中には留学生が94名含まれています。教職員を代表して心よりお祝いを申し上げます。この日に至るまで皆さんを支えて下さった多くの方、とりわけ御家族の方々に心よりお祝いを申し上げます。また、本日多数の来賓の皆様、御多忙の中臨席を頂いております。誠にありがとうございます。

我が国では東日本大震災の復興も順調に進んでいるとはいえ、国の内外に重要な難問を抱えています。どうやって日本を活力ある国に再生させるか、それが最も大きな課題であります。我が国では今回の震災に伴う原発事故で科学への信頼が大きく揺らいだといわれております。確かに一部の科学者、企業・行政組織への批判は免れないと思います。しかしながら、人類の叡智と共に科学の進歩は今までも共存するものであり、科学が停滞すれば人類の将来も危ういものとなります。従って、今、我々一人一人が日本の再生だけでなく、外交を含む政治、産業・経済、社会福祉など全ての面で将来を見据えて、真の国益の為にどうあるべきかはっきりとした考えを持つことが重要であります。かつて、日本の産業をリードしてきた家電業界はあのアップルのスティーブ・ジョブズ氏が日本のソニーに憧れて仕事に取り組んだといっていたように世界を席卷してきましたが、最近では低迷しています。さりとて、日本の物作りは決して途絶えているわけではなく、現在も日本で生まれた製品や技術は世界の人々の暮らしを支えています。本田のスーパーカブは今もバイクの王様でありますし、ハイブリット車、自動改札機、ウォシュレット、カーナビ、オートフォーカスカメラ、内視鏡、魚群探知機、新幹線など世界に冠たる日本発のオリジナルな技術品やシステムは数えきれません。日本の各分野の科学や科学技術は輝かしい業績を積み重ね人類の福祉に貢献してきました。昨年、ノーベル賞に輝いた山中教授のiPS細胞の研究は日本の再生医療発展のスピードアップをもたらすことが期待されます。しかし、科学や科学技術の日進月歩は速く、関連する産業は激しい国際競争に晒されていますし、シェールガスやメタンハイドレード技術の開発一つでも国のエネルギー戦略は変わると考えられます。情報システムの様に我が国が最高のノウハウを有しながら、世界標準化で遅れをとっている分野もあります。このような世界で我が国が先進国としてトップランナーを続けるには日本人の更なる努力と国力の底上



げが必要ですが、日本の未来は多分に皆さん方の活躍にかかっているといっても過言ではありません。

皆さんの卒業にあたり、申し上げたいことが多くありますが、特に、強調したいのは厳しい環境においても希望を捨てず、生き抜く逞しさを持つということです。

1985年、ジョウ・シンプソンは友人と南米アンデス山脈のシウラ・グランデ峰西壁の登頂に成功しましたが、下山途中、氷河の巨大なクレバスに何十メートルも落下しました。友人との間のザイルも切れ、片足の複雑骨折による激痛や見通しを得られない現実に絶望した彼は何度も自殺を考えます。しかし、強靱な精神力を取り戻し、12時間かけてクレバスを脱出し、何日も這いずってベース・キャンプに奇跡的にたどり着きます。1982年、スティーブン・キャラハンは大西洋をヨットで単独航行中、嵐の大西洋でクジラと衝突し、ヨットは沈没します。救命いかだに逃れた彼は壮絶なサバイバルを始めます。彼は76日間漂流の末、カリブ海の島に辿りつきます。その間、鉛筆3本を縛って六分儀を作り、シイラを捉えるモリを作り、ビニールのタッパウエア、黒い布、空き缶その他で、簡便な太陽熱により、海水から真水を得る蒸留器を作ります。彼は周囲に存在する簡単なもので生きる手だてを考えたのです。

この二人のような例は個として弱い存在の人間が、時として成す無限の可能性を示しています。彼等に共通しているのは極めて厳しい状況下において適切な選択をしていることでもあります。盲目の女性社会心理学者であるシーナ・アイエンガーコロンビア大学教授は「選択」と呼んでいるものは、自分自身や、自分が置かれた環境を自分で変える能力であるといっています。個人の選択する能力が個人の将来の決定に重要であるということだと思えます。

今、個人の選択の能力と同時にこの国自身の選択する能力が問われているように考えます。最新の世界経済フォーラムが示すところでは日本の女性の長寿は一位ですが、女性の社会進出は101位であります。最も先進的な文明国とされているアイスランド、ノル

ウェー、スウェーデンなどの国に共通するのは高い大学進学率などと共に、顕著な女性の社会進出です。これらの国々は人口がさほど多くありません。御承知の如く、日本では少子高齢化が進んでおります。これからの我が国の最も重要な課題は、男女を問わず、国民のフル活用をどこまで出来るかであります。特に創造力とエネルギーに富む若い人々の将来への志向は最も重要であります。どうか、この変革と再生の時代こそ

自分のチャンスと受け止め、己の力と方向を信じて力強く社会に船出してください。私共も、末永く皆さんの活躍を見守りたいと思います。皆さんの限りなき前途に幸あれと心からエールを送ります。

本日は誠におめでとうございます。

平成25年3月25日

岐阜大学学長 森 秀樹

### 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

平成24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の学位記授与式を、3月13日（水）14時から本学講堂において挙行了。授与者数は次のとおり。

連合農学研究科課程博士 14名

連合獣医学研究科課程博士 19名

連合獣医学研究科論文博士 4名

計 37名

なお、学生表彰規程により、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2名を表彰した。



応用生物科学部と岐阜県健康福祉部生活衛生課との連携協力に関する覚書を締結

2月28日（木）、「岐阜大学応用生物科学部と岐阜県健康福祉部生活衛生課との連携協力に関する覚書」の締結式を挙行了。

締結式には、金丸義敬応用生物科学部長、北川均獣医学課程長、樋口行但岐阜県健康福祉部生活衛生課長のほか、総勢7名が出席した。

この締結は、狂犬病の診断や学生の実習など、獣医公衆衛生学分野で両者が有する知的、人的、物的資源について連携協力することを目的とするもので、こうした公衆衛生学分野全体での覚書締結は、獣医系大学のある都道府県では初めてである。

本学と岐阜県は平成20年に包括的な連携協定を結び、これまでも食の安全に関わる分野で岐阜県が学生の職業体験を受け入れるなどしてきており、今回の覚書締結により、県下の公衆衛生学分野全体、本学応用生物科学部共同獣医学科の教育・研究分野、特に共同獣医学科（獣医学課程）学生の職業体験や実習のより一層の充実・発展が期待される。



締結式の様子



樋口岐阜県健康福祉部生活衛生課長（左）、  
金丸応用生物科学部長

「みず再生技術研究推進センター」の設立に向けた連携協力に関する調印式を実施

本学と（財）岐阜県環境管理技術センターは、3月4日に「みず再生技術研究推進センター」の設立に向けた連携協力に関する確認書を締結した。

本センターは、浄化槽放流水の透視度確保に関する研究や浄化槽の処理機能に関する研究などを行い、地域の水質環境の更なる改善及び高度水処理技術の開発を目指している。

調印式で、森学長は「地域貢献の柱として、環境問題に取り組むのは大学の使命であり、研究、人材育成に貢献したい」旨を、また熊崎（財）岐阜県環境管理技術センター理事長は、「岐阜発の良い技術を全国に発信したい」とそれぞれ決意を述べた。



森学長（左）と熊崎岐阜県環境管理技術センター理事長

### 学生の課外活動に対する理事表彰式を実施

本学は、学生の課外活動の健全な育成と活性化を図るため、課外活動において、優秀な成績等をあげた団体又は個人について表彰をしている。

3月4日（月）、今年度の表彰対象の12団体と個人30名を決定し、平成24年度理事（教学担当）表彰式を行った。

表彰式では、岡野幸雄教学・附属学校担当理事から表彰状と副賞が授与され、「皆さんの課外活動での活躍を大学としてもうれしく思っています。今後も、更なる活躍を期待しています」と挨拶があった。

受賞者を代表して、陸上競技部の梶晃太郎さん（教育学部2年）は、「今後も、課外活動において活躍できるよう一層努力したい」と抱負を述べた。



表彰状を受け取る剣道部の杉山さん



抱負を述べる梶さん

### FD研究会「教養教育温故知新～経緯を踏まえてこれからを考える～」を開催

3月6日（水）、FD研究会「教養教育温故知新～経緯を踏まえてこれからを考える～」を開催した。

この研究会は教養教育推進センターの主催で、本学の教職員・学生を主な対象として例年開催されている。今年度は、大学設置基準の大綱化から約20年が経過し、教養教育の節目を迎えていることを踏まえ、国、大学、学部（学科）ごとに、これまでの経緯を回顧することを目的とした。講演者および題目は次のとおりである。

「我が国における教養教育の経緯」八田 弘 氏（文部科学省高等教育局大学振興課専門官）

「岐阜大学における教養教育の経緯」佐々木 嘉三 氏（元岐阜大学理事・副学長）

「看護学科における教養教育の経緯」滝内 隆子 氏（岐阜大学医学部看護学科教授）

各講演を通じて、「これまで教養教育はどのように位置づけられてきたのか、現在どのような変化の途にあるのか」ということの知見を共有した。たとえば、八田専門官の報告により、平成3年の大学設置基準の大綱化以降の答申等において、教養教育を軽視する風潮が一部で見られることへの警鐘が鳴らされ続けているという知見が共有された。

総合討論では、「これからの岐阜大学の教養教育はどうあるべきか」という論点を中心に意見交換が行われた。たとえば、本学の教養教育について、全学的に議論する場が機能することの重要性等が指摘された。

参加者数は学生・教職員を合わせて約100名であった。本研究会の詳細は、新年度に刊行される報告書「ディアログス」にて報告される予定である。



研究会での総合討論の様子

## 「学生の自主的活動の成果報告と交流会」を開催

3月7日(木)、大学会館2階第6集会室にて、キャリアセンター主催「学生の自主的活動の成果報告と交流会」が開催された。本学で、このような報告・交流会は初めてであり、かつ春休み期間中ではあったが、自主的活動に参加している学生はもちろんのこと、教職員、その他学生、合わせて35名ほどの参加となった。

成果報告をした学生団体は、「岐阜大学イルミネーション実行委員会」、「学生が集えるカフェ作り」、「やな学プロジェクト(やながせ×学生)」、「岐大発!熟議推進委員会」、「岐阜大学学生企業展実行委員会」、「学生ボラネット」、「SEELE(学生シラバス)」、「ESDクオリア」、「緑化サークル three trees」、「地域協働型インターンシップ」の10団体。

各団体は、自主的活動に伴う困難に触れながらも、自らの成長や本年度の成果と今後の展開等の報告を行った。

報告後には、キャリアセンター運営委員会委員による講評や優秀な活動の表彰が行われ、その後、参加者同士がそれぞれの活動や大学の課題について意見交換を行った。



成果報告をする学生



意見交換する参加者ら

## 第14回岐阜大学技術報告会を開催

3月8日（金）、第14回岐阜大学技術報告会を開催した。

本学技術職員は、教育・研究の支援を目的に、専門的な技術に基づく技術開発及び技術業務並びに学生の技術指導等を行っている。報告会は、日頃の技術職員の活動の公開と進展を目的として毎年1回開催しており、第14回となる今回は、本学教職員のほか名古屋大学、名古屋工業大学及び静岡大学からの参加者も含め、約50名が参加した。

報告会は、小見山章理事（学術研究・情報担当）・研究推進・社会連携機構長と六郷恵哲工学部長による開会挨拶の後、本学から6名、名古屋工業大学と静岡大学から各1名の技術職員による発表と招待者による講演が順次行われた。

報告会の中では、「研究推進・社会連携機構の取組み」と題し、小見山機構長、リサーチ・アドミニストレーター（URA）及び地域イノベーターが特別講演を行った。小見山機構長からは、研究推進・社会連携機構の設置目的や本学に自助努力によるURA2名を初めて配置して、学内の研究活動を支援していることなどの組織体制について説明があった。引き続き、URA及び地域イノベーターからは、各種公募事業の申請書作成やアウトリーチ活動等の取り組み状況並びに地域連携活動状況について説明があった。

参加者は、発表や講演に対して熱心に聞き入り、活発な質疑応答が行われた。



技術職員による発表

## 叙位・叙勲

元本学職員に対し、次のとおり叙位・叙勲がありました。

故 名誉教授（元農学部教授） 重野 嘉吉 氏  
従四位 瑞宝小綬章（平成25年2月19日）

故 名誉教授（元農学部教授） 田島 俊雄 氏  
従四位 瑞宝小綬章（平成25年2月23日）

学位授与

学位の種類	学位記番号	氏名	学位授与年月日	学位論文名
博士（医学）	医博甲第904号	和田 哲也	H25.3.25	Decreased Fractional Anisotropy Evaluated Using Tract-Based Spatial Statistics and Correlated with Cognitive Dysfunction in Patients with Mild Traumatic Brain Injury in the Chronic Stage (慢性期軽度外傷性脳損傷患者における TBSS を用いた白質損傷と高次脳機能障害との関係)
博士（医学）	医博甲第905号	寺倉 大志	H25.3.25	Preventive effects of branched-chain amino acid supplementation on the spontaneous development of hepatic preneoplastic lesions in C57BL/KsJ-db/db obese mice (分岐鎖アミノ酸製剤 (BCAA) による肥満関連マウス肝腫瘍自然発症モデルにおいての肥満関連肝腫瘍形成の抑制効果)
博士（医学）	医博甲第906号	加藤 卓	H25.3.25	ETS1 promotes chemoresistance and invasion of paclitaxel-resistant, hormone-refractory PC3 prostate cancer cells by up-regulating MDR1 and MMP9 expression (パクリタキセル耐性, ホルモン抵抗性前立腺癌細胞において ETS1は MDR1と MMP9を高発現させることにより, 化学療法耐性と浸潤を促進する)
博士（医学）	医博甲第907号	NGUYEN THE CUONG	H25.3.25	Sivelestat improves outcome of crush injury by inhibiting high-mobility group box 1 in rats (クラッシュシンδροーム)
博士（医学）	医博甲第908号	陳 桂花	H25.3.25	Intrathecal endothelin-1 has antinociceptive effects in rat model of postoperative pain (ラットの術後モデルにおいてエンドセリン-1 のくも膜下投与は抗侵害作用を示す)
博士（医学）	医博甲第909号	藪本 保	H25.3.25	Oxygen uptake efficiency slope calculations based on heart rate reserve endpoints in young, intellectually disabled individuals (知的障害者の運動耐容能評価における心拍予備能に基づく酸素摂取効率勾配の有効性について)
博士（医学）	医博甲第910号	佐藤 国夫	H25.3.25	低体温および高体温が一過性前脳虚血後の遅発性神経細胞死およびミクログリア活性に及ぼす影響の研究
博士（医学）	医博甲第911号	山内 貴裕	H25.3.25	UVC Radiation Induces Downregulation of EGF Receptor via Phosphorylation at Serine 1046/1047 in Human Pancreatic Cancer Cells (UV-C は膵癌細胞において EGFR のセリン残基をリン酸化した後に EGFR の脱感作を引き起こす)

博士 (医学)	医博甲第912号	辻 美智子	H25.3.25	Relationship of intake of plant-based foods with 6-n-propylthiouracil sensitivity and food neophobia in Japanese preschool children. (幼児における苦味感受性および food neophobia と植物性食品摂取量との関連)
博士 (医学)	医博甲第913号	石原 義之	H25.3.25	Relationship among coronary plaque compliance, coronary risk factors and tissue characteristics evaluated by integrated backscatter intravascular ultrasound (血管内超音波検査インテグレートドバックスキャター法を用いた冠動脈の弾性と冠危険因子, 冠動脈組織性状との関連の検討)
博士 (医学)	医博甲第914号	八巻 隆彦	H25.3.25	Comparison between integrated backscatter intravascular ultrasound and 64-slice multi-detector row computed tomography for tissue characterization and volumetric assessment of coronary plaques (冠動脈プラークの組織性状と容積評価に対する IB- 血管内超音波検査と64列 CT の比較)
博士 (医学)	医博甲第915号	川口 智則	H25.3.25	Prior starvation mitigates acute doxorubicin cardiotoxicity through restoration of autophagy in affected cardiomyocytes (先行する飢餓状態は心筋におけるオートファジーの回復により, ドキソルビシンの急性心筋毒性をやわらげる)
博士 (医学)	医博甲第916号	山田 一成	H25.3.25	EWS/ATF1 expression induces sarcomas from neural crest-derived cells in mice. (EWS/ATF1の発現はマウスの神経提起源の細胞から肉腫の発生を誘導する。)
博士 (医学)	医博甲第917号	山口 優子	H25.3.25	Contribution of Topoisomerase IV Mutation to Quinolone Resistance in Mycoplasma genitalium (Mycoplasma genitalium における Topoisomerase IV 変異のキノロン耐性への寄与)
博士 (医学)	医博甲第918号	大橋 敏充	H25.3.25	Dichloroacetate improves immune dysfunction caused by tumor-secreted lactic acid and increases anti-tumor immunoreactivity (ジクロロ酢酸は腫瘍から分泌される乳酸による免疫機能障害を改善し, 抗腫瘍免疫応答を増強する)
博士 (医学)	医博甲第919号	NGUYEN HUY BINH	H25.3.25	Galectin-3 in preneoplastic lesions of glioma (神経膠腫の前癌病変における Galectin-3)

博士 (医学)	医博甲第920号	棚 橋 利 行	H25.3.25	Extracellular signal-regulated kinase and Akt activation play a critical role in the process of hepatocyte growth factor-induced epithelial-mesenchymal transition (ERK や Akt の HGF による EMT 過程における役割)
博士 (医学)	医博甲第921号	玉 井 裕 也	H25.3.25	Dietary intake of vitamin B12 and folic acid is associated with lower blood pressure in Japanese preschool children. (小児の血圧とビタミン B12, 葉酸摂取量との関連)
博士 (再生医科学)	医博甲第922号	李 詩 沫	H25.3.19	The expression and localization of Prune2 and its novel isoform in the central nervous system (Prune2と新規アイソフォームの中樞神経系の発現および局在)
博士 (再生医科学)	医博甲第923号	小 椋 正 道	H25.3.25	Mupirocin 軟膏塗布による除菌の成功例と失敗例の MRSA 分離菌株を使った除菌影響因子の解析
博士 (医学)	医博甲第924号	山 田 好 久	H25.3.25	Post-infarct active cardiac-targeted delivery of erythropoietin by liposomes with Sialyl Lewis X repairs infarcted myocardium in rabbits (SLX 結合エリスロポエチン内包リポソームのウサギ心筋虚血再還流後の標的保護効果)
博士 (医学)	医博甲第925号	江 頭 裕 介	H25.3.25	The conditioned medium of murine and human adipose-derived stem cells exerts neuroprotective effects against experimental stroke model (マウスおよびヒト脂肪組織由来幹細胞培養上清は実験的脳梗塞に対し神経保護作用を示す)
博士 (医学)	医博乙第1464号	吉 岡 孝	H25.3.19	Plk1 is negatively regulated by RNF8 (Plk1は RNF8と相反する関係にある)
博士 (医学)	医博乙第1465号	土 井 晋 平	H25.3.19	Comparison of long-term outcomes after endoscopic sphincterotomy versus endoscopic papillary balloon dilation: a propensity score-based cohort analysis (総胆管結石治療後の長期予後に関する内視鏡的乳頭括約筋切開術と内視鏡的乳頭拡張術の比較検討: 傾向スコアを用いたコホート研究)
博士 (再生医科学)	医博乙第1466号	長 島 宏 幸	H25.3.19	脳 CT および MR 画像における超急性期脳梗塞の診断支援に関する研究
博士 (工学)	工博甲第429号	西 澤 貴 樹	H25.3.25	濃尾平野西濃地域における帯水層地下水への海成粘土層からのヒ素溶出機構の解明 (Mechanisms of arsenic release to aquifer groundwater from marine clay layer in the Seino basins, Nobi Plain)

博士（工学）	工博甲第430号	WANG LIANGJIE	H25.3.25	Landslide susceptibility analysis with new sampling strategy by using 3D topographic model （3次元地形情報を用いた斜面崩壊危険区域の抽出解析）
博士（工学）	工博甲第431号	GUO XUAN	H25.3.25	Adsorption behavior of natural organic matter and natural estrogens in fixed bed activated carbon adsorbers （固定層活性炭吸着における天然有機物と天然エストロゲンの挙動）
博士（工学）	工博甲第432号	SHINTA INDAH	H25.3.25	Infectivity changes of viruses after adsorption onto activated carbon （活性炭に吸着されたウイルスの感染性の変化）
博士（工学）	工博甲第433号	DENNY HELARD	H25.3.25	Formation and roles of bacterial community in the sediment of open channels receiving effluent of small-scale onsite wastewater treatment facility (Johkasou) （小型污水处理施設（浄化槽）の処理水放流先水路内堆積物中における微生物群集の形成と役割）
博士（工学）	工博甲第434号	MAHBOOB MD. GOLAM	H25.3.25	Modeling and evaluation of basin scale water balance with airborne lidar and satellite remote sensing （航空機 Lidar と衛星リモートセンシングを用いた流域スケール水収支のモデル化とその評価）
博士（工学）	工博甲第435号	李 浩 杰	H25.3.25	冷間鍛造金型用超硬合金の機械的特性に関する研究 （Mechanical properties of cemented carbide for cold-forging die）
博士（工学）	工博甲第436号	HUANG LING TAO	H25.3.25	Tele-operation of a construction robot with force feedback （力覚提示機能を持つ建設ロボットの遠隔操作）
博士（工学）	工博甲第437号	NGUYEN TIEN DONG	H25.3.25	Analysis of electromagnetic scattering by multiple spheres configuration and its applications （複数の球体による電磁波散乱の解析とその適用）
博士（工学）	工博甲第438号	中 野 智 仁	H25.3.25	三次元有限要素法を用いた回転機の磁界解析のための並列計算に関する研究 （Parallel computing of magnetic field analysis for rotating machines）
博士（工学）	工博甲第439号	屋 根 剛	H25.3.25	酸化亜鉛型色素増感太陽電池の高効率・高再現作製プロセスの開発 （Development of high performance and highly reproducible fabrication process of zinc oxide type dye-sensitized solar cell）

博士 (工学)	工博甲第440号	KHANDAKAR MD.HABIB AL RAZI	H25.3.25	Assessment of local and regional air pollution impact by numerical air quality modeling (大気質数値モデルによる局所および地域大気汚染影響評価)
博士 (工学)	工博甲第441号	MUSTAMIN RAHIM	H25.3.25	Evaluation of landuse impact and renewable energy potential using regional climate model for improving human environment (人間環境改善を目的とした局地気象モデルに基づく土地利用改善効果と再生可能エネルギー賦存量の評価)
博士 (工学)	工博乙第71号	関 根 裕 治	H25.3.25	水力発電所経年水路トンネルの維持管理技術に関する研究 (Development for the maintenance technology of the aged aqueduct tunnels of hydroelectric plant)
博士 (獣医学)	獣医博甲第375号	加 藤 弘 毅	H25.3.13	Enhanced Expression of Catecholamine-synthesizing Enzymes in Rat Carotid Body by Short-term Hypoxia (ラット頸動脈小体におけるカテコールアミン合成酵素の短期間低酸素暴露による発現増強)
博士 (獣医学)	獣医博甲第376号	近 藤 大 輔	H25.3.13	爬虫類有鱗目の嗅覚器に関するレクチン組織化学的並びに免疫組織化学的研究
博士 (獣医学)	獣医博甲第377号	堀 井 康 行	H25.3.13	Hatano ラットの回避学習能力と生殖機能に関する研究
博士 (獣医学)	獣医博甲第378号	村 井 厚 子	H25.3.13	Studies on the Roles of the Phosphatidylinositol-3 Kinase/Akt/Mammalian Target of Rapamycin (PI3K/Akt/mTOR) Pathway in Newly Derived Canine Hemangiosarcoma Cell Lines and Spontaneous Canine Hemangiosarcomas (新規樹立犬血管肉腫細胞株と自然発生犬血管肉腫における phosphatidylinositol-3 kinase/Akt/mammalian target of rapamycin (PI3K/Akt/mTOR) 経路の役割に関する研究)
博士 (獣医学)	獣医博甲第379号	日 比 大 介	H25.3.13	Studies on the Modes of Action Underlying a Food Contaminant, Ochratoxin A-induced Renal Carcinogenesis in Rodents (食品汚染物質オクラトキシン A のげっ歯類における腎発がん機序解明に関する研究)
博士 (獣医学)	獣医博甲第380号	林 仁 美	H25.3.13	CYP1A inducer の複合投与によるラット肝発がんイニシエーション・プロモーション作用の修飾に関する分子病理学的研究

博士(獣医学)	獣医博甲第381号	谷 合 枝里子	H25.3.13	巨大核出現メカニズムを基盤とした <i>in vivo</i> 短期発がん性予測指標の探索に関する研究
博士(獣医学)	獣医博甲第382号	Amira Ahmed Hassan Abdelaziz	H25.3.13	Development of a New Diagnostic System for Newcastle Disease Virus Infection (ニューカッスル病ウイルス感染の新規診断法の開発)
博士(獣医学)	獣医博甲第383号	藤 原 正 俊	H25.3.13	尿路感染の原因となる腸内細菌へ及ぼす尿素の影響
博士(獣医学)	獣医博甲第384号	中 川 敬 介	H25.3.13	遺伝子操作を用いた新しい狂犬病生ワクチンの開発
博士(獣医学)	獣医博甲第385号	本 井 祐 太	H25.3.13	野生動物の生息状況との関連性に着目した紅斑熱群リケッチア症の疫学評価
博士(獣医学)	獣医博甲第386号	辻 知 香	H25.3.13	ニホンイノシシ ( <i>Sus scrofa leucomystax</i> ) の個体群動態に関わる繁殖特性の解明
博士(獣医学)	獣医博甲第387号	望 月 貴 子	H25.3.13	犬の正常皮膚およびアトピー性皮膚炎に対する narrow band UVB 照射の影響に関する研究
博士(獣医学)	獣医博甲第388号	井 上 育 生	H25.3.13	犬子宮蓄膿症における大腸菌に関する研究
博士(獣医学)	獣医博甲第389号	木 村 淳	H25.3.13	無線伝送式 pH センサーを用いた乳牛の亜急性第一胃アシドーシスの診断と制御に関する研究
博士(獣医学)	獣医博甲第390号	遠 藤 なつ美	H25.3.13	Studies on the Relationship between Lactation and Reproductive Physiology in Dairy Cows (乳牛における泌乳と繁殖生理の関係に関する研究)
博士(獣医学)	獣医博甲第391号	永 井 清 亮	H25.3.13	シバヤギを用いた牛の分娩後における鈍性発情に関する研究
博士(獣医学)	獣医博甲第392号	Adrian Patalinghug Ybañez	H25.3.13	Molecular Biological and Epidemiological Studies on Emerging Anaplasma species in Japan (日本における新興 Anaplasma 種の分子生物学的および疫学的研究)
博士(獣医学)	獣医博甲第393号	鈴 木 周 二	H25.3.13	非拘束下左心房圧測定法を使用した犬僧帽弁閉鎖不全における治療効果と病態評価の検討
博士(獣医学)	獣医博乙第118号	今 岡 尚 子	H25.3.13	Sprague-Dawley 系ラット睪島における自然発生性出血および線維化病変の病理発生に関する研究
博士(獣医学)	獣医博乙第119号	下 井 昭 仁	H25.3.13	ラットにおける糸球体係蹄壁の超微形態変化と荷電の関連性および蛋白漏出についての研究
博士(獣医学)	獣医博乙第120号	平 田 統 一	H25.3.13	分娩後早期の肉用牛における卵胞吸引前処置およびプロジェステロン処置を併用した定時授精法に関する研究

博士（獣医学）	獣医博乙第121号	頃末憲治	H25.3.13	周産期における新しいウマ生産技術の開発に関する研究
博士（農学）	農博甲第591号	岡田朋大	H25.3.13	アスパラガス忌地現象における主導因子並びに総合的植物生育改善法に関する研究 (Studies on Responsible Factors and Growth Regulation in Asparagus Decline)
博士（農学）	農博甲第592号	庄得鳳	H25.3.13	ノイバラ ( <i>Rosa multiflora</i> ) の遺伝的形質特性 (The Genetic Characteristics of Morphology in <i>Rosa multiflora</i> )
博士（農学）	農博甲第593号	李凱	H25.3.13	中国における組織化による農業経営の発展方式に関する研究 - 河南省・黒竜江省を対象として - (Research on the Development Direction of Agricultural Organization in China: A Case Study on Henan and Helongjiang Province)
博士（農学）	農博甲第594号	山田忠	H25.3.13	水害常習地域における自主防災組織の水害対応に関する実証的研究 (An Empirical Study on Flood Response by the Voluntary Disaster Prevention Organization in the Flood-prone Area)
博士（農学）	農博甲第595号	Lifen Zhang	H25.3.13	Effects of Drying Condition on Water Absorption, Gelatinization and Shrinkage Properties of Pasta (乾燥条件がパスタの吸水糊化特性と収縮特性に及ぼす影響)
博士（農学）	農博甲第596号	塩川雅史	H25.3.13	濃縮乳の低温保持による増粘機構に関する研究 (Studies on the Mechanism of the Increase in the Viscosity of Concentrated Milk during Storage at Low Temperature)
博士（農学）	農博甲第597号	玉井秀樹	H25.3.13	修飾シアル酸を有する棘皮動物由来ガングリオシドの全合成研究 (Total Synthesis of Echinodermatous Ganglioside Containing Unusually Modified Sialic Acids)
博士（農学）	農博甲第598号	TANDISHABO KALAYI	H25.3.13	Isolation and Characterization of a Novel <i>Coprothermobacter proteolyticus</i> Strain IT3 (新規細菌 <i>Coprothermobacter proteolyticus</i> IT3株の単離と性質)
博士（農学）	農博甲第599号	山本紘平	H25.3.13	ビタミン B <sub>6</sub> 欠乏により惹起される高ホモシステイン血症の葉酸強化による改善に関する研究 (Studies on Amelioration of Vitamin B <sub>6</sub> -deficiency-caused Hyperhomocysteinemia by Folate Fortification)
博士（農学）	農博甲第600号	張文梅	H25.3.13	都市的地域における農業振興に果たす JA 出資農業生産法人の役割に関する研究 (Studies on the Role of the JA Investment Agriculture Production Corporation in the Promotion of Agriculture in the Urban Areas)

博士（農学）	農博甲第601号	知久達哉	H25.3.13	機能性膜としてのバクテリアセルロース膜の製造と特性評価 (Production and Characterization of Bacterial Cellulose Membrane as Functional Membrane)
博士（農学）	農博甲第602号	HAN XUJUN	H25.3.13	Development of the Rich Bio-source in Asian Traditional Fermented Foods: Proteolytic Properties and Genomic Characteristics of <i>Bacillus subtilis</i> and <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> Species (アジアの伝統的発酵食品における豊富なバイオソースの開発: <i>Bacillus subtilis</i> 株と <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> 株のタンパク質分解特性と遺伝的特徴)
博士（農学）	農博甲第603号	包玉花	H25.3.13	米糠 $\gamma$ -オリザノールの構成成分に関する研究 (Chemical Study of Components of $\gamma$ -Oryzanols from Rice Bran)
博士（農学）	農博甲第604号	ASIF MAHMUD	H25.3.13	Metabolic Engineering of <i>Aspergillus oryzae</i> by Polyol Dehydrogenase Gene Mutants for Increased Xylitol Production (キシリトール生産増強のためのポリオールデヒドロゲナーゼ遺伝子変異による麹菌 <i>Aspergillus oryzae</i> の代謝工学)
博士（農学）	農博甲第605号	CAIRANGZHUOMA	H25.3.31	腸組織の健全性維持に及ぼすウシ後期初乳タンパク質の影響 (Effect of Bovine Late Colostrum on the Maintenance of Intestinal Integrity)
博士（農学）	農博甲第606号	坂口広大	H25.3.31	ビフィズス菌における効率的な遺伝子破壊法の構築に関する研究 (Studies on Construction of the Efficient Gene Knockout Technique in <i>Bifidobacteria</i> )
博士（工学）	連創博甲第17号	内田篤宏	H25.3.25	PC12細胞におけるマンガンの caspase-3 遺伝子活性化機構に関する研究
博士（薬科学）	連創博甲第18号	浜田奈々子	H25.3.25	セサミン代謝物 SC-1の神経細胞分化誘導作用と酸化ストレスに対する細胞保護作用
博士（医科学）	連創博甲第19号	下田浩欣	H25.3.25	制吐薬としての高用量デキサメタゾン含有口腔内速溶解フィルムの開発と臨床的有用性評価に関する研究
博士（薬科学）	連創博甲第20号	梶原大輔	H25.3.25	造血器型プロスタグランジン D 合成酵素阻害薬の抗鼻閉作用に関する研究
博士（医科学）	連創博甲第21号	トラン・ミン・チョウ	H25.3.25	临床上重要な嫌気性菌における薬剤耐性パターンと耐性遺伝子について (Susceptibility pattern and prevalence of resistance genes in clinically important anaerobic bacteria)

表彰受賞者

一般社団法人日本森林学会 日本森林学会誌論文賞

受賞者：小見山 章 応用生物科学部教授  
 加藤 正吾 応用生物科学部助教  
 論文名：冷温帯林樹木の個体重に関する共通相対成長式  
 受賞日：平成25年3月26日

産学連携の実施状況

○共同研究 (平成25年3月契約分)

部局名	研究代表者	企業等名
教育学部	利部伸三	Meiji Seika ファルマ (株)
工学部	植松義彦	(株) ハイテム
〃	倉内文孝	住友電気システムソリューション (株) / 京都大学 / 立命館大学
〃	河瀬順洋	(株) 豊田自動織機
〃	山田宏尚	アイコクアルファ (株)
応用生物科学部	光永徹	太陽印刷 (株)
連合農学研究科	鈴木徹	森下仁丹 (株)
複合材料研究センター	土屋能成	(株) パルメソ
流域圏科学研究センター	沢田和秀	新日鐵住金 (株)

外国人研究者の受け入れ

受入部局	氏名 (国名)	所属・職名	期間	研究題目
工学部	BESEL Michael (ドイツ)	ドイツ航空宇宙センター グループ長	25. 3. 1 ~ 25. 7. 31	Sc系新規Al合金摩擦攪拌接合継手の疲労き裂発生と微視組織の相関性に関する研究
応用生物科学部	Ahmed Mosad Elmorsy Elsayed (エジプト)	エジプト国立研究センター 研究者アシスタント	25. 3. 1 ~ 26. 2. 28	家畜および野生動物の往肉胞子虫に関する病理学的研究

平成24年度（秋季）岐阜大学大学院入学者選抜結果

研究科・専攻（定員）	課程	専攻	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 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	秋季	1	1	1		1
		物質工学		1	1	1		1
		電子情報システム工学						
		環境エネルギーシステム		1	1	1		1
		研究科合計		3	3	3		3
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	秋季					
		生物環境科学		1	1	1		
		生物資源科学		2	2	2		1
		研究科合計		3	3	3		1
連合獣医学研究科 獣医学専攻 20	博士	獣医学	秋季	7	6	6		6
		研究科合計		7	6	6		6
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	秋季					
		医療情報学		1	1	1		1
		研究科合計		1	1	1		1
計				14	13	13		11

平成25年度岐阜大学入学者選抜結果

一般入試

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
教 育	国語教育	19	76	73	21		20
	社会科学教育	28	111	107	32		26
	数学教育	16	72	71	18		18
	理科教育	20	68	63	22		20
	音楽教育	8	31	31	9		9
	美術教育	6	22	19	7		7
	保健体育	7	57	53	7		6
	技術教育	6	15	14	7		7
	家政教育	8	57	54	9		9
	英語教育	14	66	61	16		15
	学校教育（心理学コース）	10	47	44	11		11
	学校教育（教職基礎コース）	7	23	23	8		8
	特別支援学校教員養成課程	15	54	52	17		16
	前期日程計	164	699	665	184		172
学 部	国語教育	5	101	56	7		5
	数学教育	8	118	57	9		9
	理科教育	16	202	105	20		14
	音楽教育	4	45	26	4		4
	保健体育	7	132	77	10		10
	技術教育	4	56	28	4		3
	家政教育	4	100	57	4		4
	英語教育	10	136	45	12		6
	学校教育（心理学コース）	5	60	30	7		5
	学校教育（教職基礎コース）	4	64	42	4		4
	特別支援学校教員養成課程	5	82	43	5		5
後期日程計	72	1,096	566	86		69	
学部計	236	1,795	1,231	270		241	

地域科学部	前期	地域政策学科／地域文化学科	60	274	255	68		61
	後期		21	326	159	32		27
	学部計		81	600	414	100		88
医学部	前期	医 学 科	32	949	854	32	1	32
		看 護 学 科	47	167	160	48	2	49
		前 期 日 程 計	79	1,116	1,014	80	3	81
	後期	医 学 科	35	1,824	925	35	2	35
		看 護 学 科	20	149	62	20		18
		後 期 日 程 計	55	1,973	987	55	2	53
学部計		134	3,089	2,001	135	5	134	
工学部	前期	社会基盤工学科(環境コース)	10	68	63	12		12
		社会基盤工学科(防災コース)	15	53	50	16		13
		機械工学科(機械コース)	36	110	103	44		42
		機械工学科(知能機械コース)	22	52	46	28		27
		化学・生命工学科(物質化学コース)	38	146	139	43		39
		化学・生命工学科(生命化学コース)	29	117	114	38		33
		電気電子・情報工学科(電気電子コース)	34	131	126	35		32
		電気電子・情報工学科(情報コース)	31	119	115	38		37
		電気電子・情報工学科(応用物理コース)	10	37	36	14		13
	前 期 日 程 計		225	833	792	268		248
	後期	社会基盤工学科(環境コース)	11	112	68	13		11
		社会基盤工学科(防災コース)	16	80	50	22		20
		機械工学科(機械コース)	37	178	99	40		37
		機械工学科(知能機械コース)	23	78	37	27		24
		化学・生命工学科(物質化学コース)	39	197	114	49		41
		化学・生命工学科(生命化学コース)	30	209	128	41		30
		電気電子・情報工学科(電気電子コース)	34	193	108	41		30
		電気電子・情報工学科(情報コース)	32	195	109	33		27
電気電子・情報工学科(応用物理コース)		11	52	31	12		8	
後 期 日 程 計		233	1,294	744	278		228	
学部計		458	2,127	1,536	546		476	
応用生物科学部	前期	応 用 生 命 科 学 課 程	54	165	154	58		54
		生 産 環 境 科 学 課 程	50	170	159	55		52
		共 同 獣 医 学 科	26	126	120	28		27
		前 期 日 程 計	130	461	433	141		133
	後期	応 用 生 命 科 学 課 程	10	129	64	18	3	10
		生 産 環 境 科 学 課 程	10	102	56	14	1	8
後 期 日 程 計		20	231	120	32	4	18	
学部計		150	692	553	173	4	151	
前 期 日 程		658	3,383	3,159	741	3	695	
後 期 日 程		401	4,920	2,576	483	6	395	
総 計		1,059	8,303	5,735	1,224	9	1,090	

推薦入学特別入試

学部		学科・課程	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
教 育 学 部	推 薦 II	社会科教育(史学)	2	11	10	2	2
	推 薦 II	社会科教育(地理学)	2	2	2	2	2
	推 薦 II	社会科教育(法律・経済学)	2	3	3	2	2
	推 薦 II	社会科教育(哲学)	2	4	4	2	2
	推 薦 II	美術教育	4	5	5	4	4
	推 薦 II	保健体育	2	12	11	2	2
学 部 計			14	37	35	14	14
地域科 学 部	推 薦 I (専門・総合)	地域政策学科/地域文化学科	6	19	19	6	6
	推 薦 II		10	30	30	10	10
	学 部 計			16	49	49	16
医学部	推 薦 I	看護学科	10	33	33	10	10
	推 薦 II (一般枠)	医 学 科	15	30	30	15	15
	推 薦 II (地域枠)	医 学 科	25	61	61	25	25
	学 部 計			50	124	124	50
工 学 部	推 薦 II	社会基盤工学科(環境コース)	2	5	5	2	2
	推 薦 II	社会基盤工学科(防災コース)	2	3	3	2	2
	推 薦 II	機械工学科(機械コース)	5	15	14	5	5
	推 薦 II	機械工学科(知能機械コース)	3	6	6	3	3
	推 薦 II	化学・生命工学科(物質化学コース)	6	12	11	6	6
	推 薦 II	化学・生命工学科(生命化学コース)	4	10	10	2	2
	推 薦 II	電気電子・情報工学科(電気電子コース)	5	9	8	5	5
	推 薦 II	電気電子・情報工学科(情報コース)	5	13	13	5	5
	推 薦 II	電気電子・情報工学科(応用物理コース)	2	3	3	2	2
	推 薦 II (工業)	社会基盤工学科(環境コース)	1				
	推 薦 II (工業)	社会基盤工学科(防災コース)	1	1	1	1	1
	推 薦 II (工業)	機械工学科(機械コース)	1	1	1		
	推 薦 II (工業)	機械工学科(知能機械コース)	1	1	1	1	1
	推 薦 II (工業)	化学・生命工学科(物質化学コース)	1	1	1	1	1
	推 薦 II (工業)	化学・生命工学科(生命化学コース)	1				
	推 薦 II (工業)	電気電子・情報工学科(電気電子コース)	1	1	1	1	1
	推 薦 II (工業)	電気電子・情報工学科(情報コース)	1	2	2	1	1
	推 薦 II (工業)	電気電子・情報工学科(応用物理コース)	1				
	推 薦 II (SSH)	社会基盤工学科(環境コース)	1				
	推 薦 II (SSH)	社会基盤工学科(防災コース)	1	1	1		
	推 薦 II (SSH)	機械工学科(機械コース)	1	1	1	1	1
	推 薦 II (SSH)	機械工学科(知能機械コース)	1				
	推 薦 II (SSH)	化学・生命工学科(物質化学コース)	1	1	1		
	推 薦 II (SSH)	化学・生命工学科(生命化学コース)	1	2	2	1	1
	推 薦 II (SSH)	電気電子・情報工学科(電気電子コース)	1	1	1		
	推 薦 II (SSH)	電気電子・情報工学科(情報コース)	1	1	1	1	1
推 薦 II (SSH)	電気電子・情報工学科(応用物理コース)	1					
学 部 計			52	90	87	40	40

応用生物科学部	推薦Ⅰ(専門総合)	応用生命科学課程	3	4	4	3	3
	推薦Ⅰ(SSH)	応用生命科学課程	3	11	11	3	3
	推薦Ⅰ(専門総合)	生産環境科学課程	5	14	14	5	5
	推薦Ⅰ(SSH)	生産環境科学課程	5	12	12	5	5
	推薦Ⅱ	応用生命科学課程	10	21	20	10	10
	推薦Ⅱ	生産環境科学課程	10	39	37	10	10
	推薦Ⅱ	共同獣医学科	4	26	25	4	4
学部計			40	127	123	40	40
推薦入学Ⅰ			32	93	93	32	32
推薦入学Ⅱ			140	334	325	128	128
総計			172	427	418	160	160

※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。

社会人特別入試

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			
医学部	看護学科	3	10	10	3		3
総計		5	11	11	3		3

帰国子女特別入試

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
地域科学部	地域政策学科/地域文化学科	1					
総計		1					

私費外国人留学生特別入試

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						
地域科学部	地域政策学科/地域文化学科	若干名	9	9	5		2	
医学部	医学科	若干名	8	6				
工学部	社会基盤工学科(環境コース)	若干名	1	1	1			
	社会基盤工学科(防災コース)		1	1				
	機械工学科(機械コース)		2	2				
	機械工学科(知能機械コース)		1	1				
	化学・生命工学科(物質化学コース)		1	1				
	化学・生命工学科(生命化学コース)		1	1				
	電気電子・情報工学科(電気電子コース)		2	1				1
	電気電子・情報工学科(情報コース)		3	3				1
	学部計			12				11
応用生物科学部	応用生命科学課程	若干名						
	生産環境科学課程							
	共同獣医学科							
	学部計							
総計			29	26	8		2	

外国政府派遣外国人留学生

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
工 学 部	社会基盤工学科(環境コース)		1	1	1		1
	社会基盤工学科(防災コース)		1	1	1		1
	機械工学科(機械コース)		2	2	2		2
	機械工学科(知能機械コース)						
	化学・生命工学科(物質化学コース)		1	1	1		1
	化学・生命工学科(生命化学コース)		1	1	1		1
	電気電子・情報工学科(電気電子コース)						
	電気電子・情報工学科(情報コース)						
	電気電子・情報工学科(応用物理コース)						
総	計		6	6	6		6

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	
地域学部	地域政策学科/地域文化学科	10	41	33	11	1	10	
医学部	1次	10	13	7				
	2次							
	学部計							
工 学 部	推薦	約20人	社会基盤工学科	7	7	7		7
	機械システム工学科		4	4	4		4	
	応用化学科							
	電気電子工学科		1	1	1		1	
	生命工学科							
	応用情報学科		2	2	2		2	
	機能材料工学科		1	1	1		1	
	人間情報システム工学科		5	5	4		4	
	数理デザイン工学科							
	学 部		一般	約10人	社会基盤工学科	11	10	4
機械システム工学科		16	15		7		2	
応用化学科		6	6		1		1	
電気電子工学科		19	17		6		2	
生命工学科		6	5		1		1	
応用情報学科		23	23		8		5	
機能材料工学科		3	3		2			
人間情報システム工学科		10	9		3			
数理デザイン工学科		1	1		1			
ウイング プログラム		若干名	社会基盤工学科		3	3	1	
機械システム工学科	3		3	1		1		
	学部計	30	121	115	54		33	
応用生物科学部		5	17	16	6	1	5	
	応用生命科学課程	5	21	20	5	1	5	
	生産環境科学課程	5	47	47	5	1	5	
	獣医学課程	5	47	47	5	1	5	
	学部計	15	85	83	16	3	15	
総	計	65	260	238	81	4	58	

平成25年度岐阜大学大学院入学者選抜結果

研究科・専攻（定員）	課程	専攻	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 9 カリキュラム開発専攻 10 教科教育専攻 30	専門職学位	教職実践開発	1次	19	19	19		19	
			2次	2	2	1		1	
		小計		21	21	20		20	
	修士	心理発達支援	心理発達支援	1次	30	29	16		14
			カリキュラム開発		6	6	6		5
			教科教育		39	39	34		32
		小計		75	74	56		51	
		カリキュラム開発	カリキュラム開発	2次	3	3	3		3
			教科教育		3	3	1		1
	小計		6	6	4		4		
	研究科合計				102	101	80		75
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	1次	2	2	2		2	
		地域文化		8	7	7		6	
		小計		10	9	9		8	
	地域政策	地域政策	2次	6	6	6		6	
		地域文化		9	9	6		6	
	小計		15	15	12		12		
研究科合計				25	24	21		20	
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	推薦	4	4	4		4	
			1次	6	6	5		5	
			2次	1	1	1		1	
		小計		11	11	10		10	
	修士	看護学	1次	6	6	3		3	
			2次						
	小計		6	6	3		3		
	博士	医科学	1次	17	17	16		15	
			2次	16	16	14		14	
			3次	5	4	3		3	
			4次	2	2	2		2	
	小計		40	39	35		34		
	博士後期	再生医科学	1次						
			2次						
3次									
小計									
研究科合計				57	56	48		47	
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	推薦	10	10	10		10	
		機械システム工学		11	11	11		11	
		応用化学							
		電気電子工学		8	8	8		8	
		生命工学		1	1	1		1	
		応用情報学		18	18	18		18	
		機能材料工学		8	8	8		8	
		人間情報システム工学		10	10	10		9	
		数理デザイン工学							
		環境エネルギーシステム		4	4	4		4	
		小計		70	70	70		69	
		1次	社会基盤工学		37	27	23		16
			機械システム工学		35	34	29		26
	応用化学			39	37	34		30	
	電気電子工学			21	21	13		11	
	生命工学			40	39	34		33	
	応用情報学			37	36	26		26	
	機能材料工学			27	26	25		22	
	人間情報システム工学		21	19	12		12		

		数理デザイン工学		15	14	14	13
		環境エネルギーシステム		22	20	19	18
		小 計		294	273	229	207
		社会基盤工学	2次	7	7	6	6
		機械システム工学		2	2	2	2
		応用化学					
		電気電子工学		10	9	5	5
		生命工学					
		応用情報学		2	2	2	2
		機能材料工学					
		人間情報システム工学		8	7	5	5
		数理デザイン工学		1	1	1	1
		環境エネルギーシステム		10	10	10	9
		小 計		40	38	31	30
社会基盤工学専攻 2 機械システム工学専攻 2 応用化学専攻 2 電気電子工学専攻 2 生命工学専攻 2 応用情報学専攻 2 機能材料工学専攻 2 人間情報システム工学専攻 2 数理デザイン工学専攻 2 環境エネルギーシステム専攻 2	博士前期	社会基盤工学	社会人				
		機械システム工学	プログラム				
		応用化学	1次				
		電気電子工学					
		生命工学					
		応用情報学					
		機能材料工学					
		人間情報システム工学					
		数理デザイン工学					
		環境エネルギーシステム					
	小 計						
	社会基盤工学	社会人					
	機械システム工学	プログラム					
	応用化学	2次					
	電気電子工学						
	生命工学						
	応用情報学						
	機能材料工学						
	人間情報システム工学						
	数理デザイン工学						
環境エネルギーシステム							
小 計							
前期合計		404	381	330	306		
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	1次	5	5	5	4
		物質工学		3	3	3	3
		電子情報システム工学		3	2	2	2
		環境エネルギーシステム		1	1	1	1
		小 計		12	11	11	10
	生産開発システム工学	2次	6	6	6	6	
	物質工学		1	1	1	1	
	電子情報システム工学		2	2	2	2	
	環境エネルギーシステム		3	3	3	3	
	小 計		12	12	12	12	
後期合計		24	23	23	22		
研究科合計		428	404	353	328		
応用生物科学研究科 資源生命科学専攻 45 生物環境科学専攻 44	修士	資源生命科学	1次	48	47	41	34
		生物環境科学		49	48	42	30
		小 計		97	95	83	64
	資源生命科学	2次	3	3	3	3	
	生物環境科学		21	20	17	17	
	小 計		24	23	20	20	
	資源生命科学	外国人留 学生推薦	2	2	2	2	
生物環境科学		2	2	2	2		
小 計		2	2	2	2		
研究科合計		123	120	105	86		

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	1次	1	1	1	1
		生物環境科学		2	2	2	2
		生物資源科学		4	4	4	4
		小計		7	7	7	7
		生物生産科学	2次	2	2	2	2
		生物環境科学		3	2	2	2
		生物資源科学		3	3	3	3
		小計		8	7	7	7
		研究科合計		15	14	14	14
		連合獣医学研究科 獣医学専攻 20	博士	獣医学	1次	14	14
		獣医学	2次	11	10	9	8
	研究科合計			25	24	22	21
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	1次	1	1	1	1
		医療情報学		4	4	4	4
		小計		5	5	5	5
		創薬科学	2次				
		小計					
		創薬科学	3次				
		小計					
研究科合計		5	5	5	5		
計				780	748	648	596

平成25年度秋季岐阜大学大学院工学研究科博士後期課程学生募集

I 募集人員

専攻名	社会人	外国人留学生
生産開発システム工学専攻	若干人	若干人
物質工学専攻	若干人	若干人
電子情報システム工学専攻	若干人	若干人
環境エネルギーシステム専攻	若干人	若干人

II 出願期間

試験種別	期 間
社 会 人	平成25年 6 月20日 (木)・平成25年 6 月21日 (金)
外 国 人 留 学 生	

III 入試期日

試験種別	期 日
社 会 人	平成25年 7 月 6 日 (土)
外 国 人 留 学 生	

IV 合格者発表

試験種別	期 日
社 会 人	平成25年 7 月16日 (火) 12時
外 国 人 留 学 生	

平成26年度岐阜大学工学部 3 年次編入学学生募集

I 募集人員

学 科 名	入学定員	推薦入試	一般入試
社 会 基 盤 工 学 科	} 30人	} 約20人	} 約10人
機 械 シ ス テ ム 工 学 科			
応 用 化 学 科			
電 気 電 子 工 学 科			
生 命 工 学 科			
応 用 情 報 学 科			
機 能 材 料 工 学 科			
人 間 情 報 シ ス テ ム 工 学 科			
数 理 デ ザ イン 工 学 科			

II 出願期間

試験種別	期 間
推 薦 入 試	平成25年 5 月13日 (月) ~ 平成25年 5 月15日 (水)
一 般 入 試	平成25年 6 月17日 (月) ~ 平成25年 6 月19日 (水)

III 入試期日

試験種別	期 日
推 薦 入 試	平成25年 6 月 1 日 (土) (面接)
一 般 入 試	平成25年 6 月29日 (土) (学力試験・面接)

IV 合格者発表

試験種別	期 日
推 薦 入 試	平成25年 6 月14日 (金) 10時
一 般 入 試	平成25年 7 月16日 (火) 10時

平成26年度岐阜大学応用生物科学部 3 年次編入学学生募集

I 募集人員

課 程 名	募集人員
応用生命科学課程	5 人
生産環境科学課程	5 人

II 出願期間

課 程 名	期 間
応用生命科学課程	平成25年 6 月 7 日 (金) ~ 平成25年 6 月11日 (火)
生産環境科学課程	

III 入試期日

課 程 名	期 日
応用生命科学課程	平成25年 6 月25日 (火) (小論文・面接)
生産環境科学課程	平成25年 6 月26日 (水) (面接予備日)

IV 合格者発表

課 程 名	期 日
応用生命科学課程	平成25年 7 月19日 (金) 10時
生産環境科学課程	

平成26年度岐阜大学大学院工学研究科博士前期課程学生募集

I 募集人員

専攻名	一般	推薦		社会人	外国人留学生	社会人プログラム
		学内	学外			
社会基盤工学専攻	15人程度	14人程度		若干人	若干人	2人
機械システム工学専攻	20人程度	14人程度		若干人	若干人	2人
応用化学専攻	26人程度		若干人	若干人	若干人	2人
電気電子工学専攻	15人程度	14人程度		若干人	若干人	2人
生命工学専攻	29人程度		若干人	若干人	若干人	2人
応用情報学専攻	17人程度	16人程度		若干人	若干人	2人
機能材料工学専攻	16人程度	10人程度		若干人	若干人	2人
人間情報システム工学専攻	14人程度	10人程度		若干人	若干人	2人
数理デザイン工学専攻	13人程度		若干人	若干人	若干人	2人
環境エネルギーシステム専攻	24人程度	8人程度		若干人	若干人	2人

II 出願期間

課程名	期 間
推薦	平成25年6月20日(木)・平成25年6月21日(金)
一般	平成25年7月17日(水)～平成25年7月19日(金)
社会人	
外国人留学生	
社会人プログラム	

III 入試期日

課程名	期 日
推薦	平成25年7月6日(土)
一般	平成25年8月28日(水)・平成25年8月29日(木)
社会人	平成25年8月29日(木)
外国人留学生	平成25年8月28日(水)・平成25年8月29日(木)
社会人プログラム	平成25年8月29日(木)

IV 合格者発表

試験種別	期 日
推薦	平成25年7月16日(火)12時
一般	平成25年9月10日(火)12時
社会人	
外国人留学生	
社会人プログラム	

## 平成26年度岐阜大学大学院工学研究科博士後期課程学生募集

## I 募集人員

専攻名	一般	社会人	外国人留学生
生産開発システム工学専攻	7人	若干人	若干人
物質工学専攻	3人	若干人	若干人
電子情報システム工学専攻	4人	若干人	若干人
社会人環境エネルギーシステム専攻	13人	若干人	若干人

## II 出願期間

試験種別	期 間
一 般	平成25年7月17日（水）～平成25年7月19日（金）
社 会 人	
外 国 人 留 学 生	

## III 入試期日

試験種別	期 日
一 般	平成25年8月30日（金）
社 会 人	
外 国 人 留 学 生	

## IV 合格者発表

試験種別	期 日
一 般	平成25年9月10日（火）12時
社 会 人	
外 国 人 留 学 生	

平成24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※2	受講料	実施部局
親子天文教室 『望遠鏡を作って、月と金星、土星を見よう』	4/28 (土) 17:30 ~ 20:00	1	2.5	教育学部本館 B102教室、 屋上	小中学生と その保護者	20組	37人	無料	教育学部
親子天文教室 『望遠鏡を作って、月と土星を見よう』	8/25 (土) 17:30 ~ 20:00	1	2.5				45人		
親子天文教室 『望遠鏡を作って、月と木星を見よう』	10/20 (土) 17:30 ~ 20:00	1	2.5				52人		
親子天文教室 『望遠鏡を作って、月を見よう』	2/23 (土) 17:30 ~ 20:00	1	2.5				14人		
化石教室 「園児のための化石レプリカ作り教室」	5/6 (日) 13:30 ~ 15:00	1	1.5	教育学部本館 A230実験室	園児と その保護者	10組	18人	無料	
化石教室 「小学生のための化石教室」	11/3 (土) 13:30 ~ 16:00	1	2.5	教育学部本館 A230実験室	園児と その保護者	10組	40人	無料	
昆虫教室 「わくわく、びっくり、昆虫探検！」	7/7 (土) 9:30 ~ 11:30	1	2	教育学部本館 A230実験室、 野外	親子	10組	33人	無料	
木の工作教室「木のバズルつくり」に挑戦	5/19 (土) 10:00 ~ 16:00	1	5	教育学部技術・ 美術棟 1階 D108教室	小学生 (中・高学年)	15人	27人	無料	
子ども色彩教室「カラフル・ワールド」	6/9 (土) 10:00 ~ 15:00	1	4	教育学部技術・ 美術棟 1階 D108教室	小学生	20人	67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」	11/10 (土) 10:00 ~ 16:00	1	5	教育学部技術・ 美術棟 1階 D108教室	小学生	20人	8人	無料	
「紙版画でカレンダー」	12/15 (土) 10:00 ~ 15:00	1	4	教育学部棟 1階 B104教室	小学生	30人	16人	無料	
美術教育講座 「モザイク・タイル」 「藍染めの基礎」 「細密画を描こう」	7/15 (日), 8/5 (日), 8/11 (土) 10:00 ~ 16:00	3	11.5	教育学部 美術棟	中学生, 高校生 (藍染めは現職 教員)	49人	25人	無料	
戦争と平和を考える IV	9/15 (土), 9/22 (土), 9/29 (土), 10/6 (土) 13:00 ~ 16:15	4	12	地域科学部 1階地101教室	関心のある方な らどなたでも	50人	35人	7,200円 (学生は 6,000円)	地域 科学部

工学の最前線2012※1	クロマトグラフィーの散歩道	5/1 (火) 8:50 ~ 10:20	1	1.5	工学部201講義室	一般市民, 学生	30人	1人	無料	工学部
	材料強度学と機械構造物における信頼性設計の歴史	10/1 (月) 16:10 ~ 17:40	1	1.5	工学部106講義室		30人	5人		
	日常の数理	11/17 (土) 14:00 ~ 15:30	1	1.5	全学共通教育棟 2-D 教室		30人	15人		
	工学における数学の役割	11/17 (土) 15:40 ~ 17:10	1	1.5	全学共通教育棟 2-D 教室		30人	12人		
	身近な素材も化学の目線で見ると・・・ － 飛騨の赤かぶ, 岐阜のいちご, 卵, お茶－	11/17 (土) 10:30 ~ 12:00	1	1.5	岐阜大学 サテライト キャンパス		30人	10人		
【岐阜大学環境講座】 長良川エコカフェ 2012	10/6 (土), 11/7 (水) 13:00 ~ 17:00	2	8	郡上市美並町まん真ん中センター, 全学共通教育棟102教室	一般市民	120人	48人	無料		
中学生のための体験科学講座 「ミクロの世界を冒険する。」 高校生のための体験実験講座	10/20 (土) 13:00 ~ 17:00	1	4	応用生物科学部 各研究室	中学生	28人	34人	無料	応用生物科学部	
家庭菜園の基礎－理論と実際－ 家庭菜園の基礎－理論と実際－	4月～1月 10:00 ~ 12:00	15	30	岐阜大学 キャンパス内農園	一般市民	30人	30人	10,200円		
先端科学を知ろう	12/1 (土) 13:00 ~ 16:30	1	4	生命科学総合研究支援センター ゲノム研究棟 2階セミナー室	学生, 一般市民	30人	24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 (2) - 今, 生涯学習に求められるもの -	11/25 (日) 13:00 ~ 15:30	1	2.5	総合情報メディアセンター B 館 生涯学習システム開発研究部門 セミナー室	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	22人	5,200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)	
先端を行く連合創薬医療情報研究科	7/3 (火) 13:30 ~ 16:30	1	3	連合創薬医療情報研究科演習室	入学志願者, 一般市民	50人	23人	無料	連合創薬医療情報研究科	
医療マネジメント講座	12/15 (土) 10:00 ~ 16:00	1	4	岐阜大学 サテライト キャンパス	医療専門職及び医療経営に携わる方	100人	48人	無料		

※1 この講座は、大学の講義を広く一般の方にも公開している講座です。

※2 受講者数には、講義を受講している学生数は含まれません。

平成25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
親子天文教室 (4回)	小中学生とその保護者	4/20 (土), 8/17 (土), 11/9 (土), 2月未定 18:00 ~ 21:00	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」 「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	5/6 (月), 11/3 (日) 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	7/13 (土) 9:00 ~ 12:00	無料	
子ども工作教室 「木のバズルづくり」	小学生 (中・高学年)	4/20 (土) 10:00 ~ 16:00	無料	
子ども色彩教室 「カラフル・パラソル」	小学生	5/26 (日) 13:00 ~ 16:00	無料	
子ども造形教室 「絵の具でアート」	小学生	6/30 (日) 10:00 ~ 15:00	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」	小学生	11/10 (日) 10:00 ~ 15:00	無料	
子ども版画教室 「紙版画でカレンダー」	小学生	12/14 (土) 10:00 ~ 15:00	無料	
美術教育講座	中学生, 高校生, 現職教員 (工芸のみ)	7/14 ~ 8/31 9:00 ~ 17:00	無料	地域科学部
「若者たちのいま」を考える	一般市民 (高校生を 含む)	9/7 ~ 9/28 13:00 ~ 16:15	7,200円 (学生は 6,000円)	
医療マネジメント講座	医療専門職及 び医療経営に 携わる方	12月 未定	無料	医学部
【岐阜大学環境講座】 長良川・白山エコカフェ&エコツアー 2013	一般市民	4月~3月 13:00 ~ 17:00	無料	工学部
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 ~ 17:00	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	10,200円	
食べられる生命 - 肉と卵の科学と実際 -	一般市民	4/1 ~ 1/31 10:00 ~ 12:00	7,200円	
【岐阜大学環境講座】 「循環型社会形成にむけた農業・農村の役割」	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	7月上旬 午後	無料	連合創薬医療 情報研究科
先端科学を知ろう! (仮)	一般市民, 学生	10/1 ~ 11/30 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 研究支援課)

<p>生涯学習の今日的意義と課題 (3) - 今, 生涯学習に求められるもの -</p>	<p>生涯学習・社会教育関係職員, 社会教育主事施設・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</p>	<p>11/10 (日) 14:00 ~ 16:30</p>	<p>5,200円</p>	<p>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)</p>
--	--	------------------------------------	---------------	---

諸会議

<p>◇ 第180回図書館委員会 3月8日 (金) 議 題 1. 電子ジャーナル購入経費について (継続審議)</p> <p>◇ 第11回国際戦略本部会議 3月8日 (金) 議 題 1. 平成24年度岐阜大学サマースクール (受入) 経費決算書について</p> <p>◇ 第12回教養教育推進センター企画運営委員会 3月11日 (月) 議 題 1. 平成24年度計画に対する自己点検評価結果の報告について 2. 平成24年度の活動の総括及び平成25年度引き継ぎ事項等について 3. 教育推進・学生支援機構の設置について</p> <p>◇ 第15回教養教育推進センター業務実施委員会 3月11日 (月) 議 題 1. 平成24年度計画に対する自己点検評価結果の報告について 2. 平成24年度の活動の総括及び平成25年度引き継ぎ事項等について</p> <p>◇ 第389回役員会 3月14日 (木) 議 題</p>	<p>1. 岐阜大学フェロー候補者の推薦について 2. 特任教員雇用申請について</p> <p>◇ 第10回部局長・部長会 3月14日 (木) 事 項 1. 平成25年度大学活性化経費 (研究) について 2. 今後の人件費削減計画について 3. 岐阜大学基金応援奨学生に関するアンケートについて 4. 教育職員の配置ポイントに係るインセンティブ経費について 5. 本学と他大学の教養教育の現況について</p> <p>◇ 第59回経営協議会 3月19日 (火) 議 題 1. 平成25年度計画 (案) について 2. 学則及び大学院学則の一部改正について 3. 職員就業規則の一部改正について 4. 職員給与規則等の一部改正について 5. 平成25年度学内予算 (案) について 6. 平成25年度資金運用方針 (案) について</p> <p>◇ 第11回大学教育委員会 3月19日 (火) 議 題 1. 教育推進・学生支援機構の設置について 2. 学業成績表彰 (卒業表彰) 者について 3. 平成25年度課外活動支援事業について 4. 応援奨学生について</p>
--	---

- 5. 未成年者の飲酒に対する措置について
- 6. サークル設立承認について

◇ 第390回役員会

3月21日（木）

議 題

- 1. 教育職員の人事（地域科学部：助教2）について
- 2. 特任教員雇用申請について
- 3. 名誉教授の選考について

◇ 第112回教育研究評議会

3月21日（木）

議 題

- 1. 学生の懲戒について
- 2. 平成25年度計画（案）について
- 3. 岐阜大学評価システム要項の一部改正について
- 4. 学則及び大学院学則の一部改正について
- 5. 国立大学法人岐阜大学における危機管理に関する規則の一部改正について
- 6. 教育職員の任期を定める規程の一部改正について
- 7. 岐阜大学学位規則の一部改正について
- 8. 名誉教授の選考について

◇ 第391回役員会

3月21日（木）

議 題

- 1. 平成25年度計画（案）について
- 2. 岐阜大学評価システム要項の一部改正について
- 3. 学則及び大学院学則の一部改正について
- 4. 岐阜大学学位規則の一部改正について
- 5. 教育職員の任期を定める規程の一部改正について
- 6. 職員就業規則の一部改正について
- 7. 職員給与規則等の一部改正について
- 8. 国立大学法人岐阜大学における危機管理に関する規則の一部改正について
- 9. 平成25年度学内予算（案）について

- 10. 平成25年度資金運用方針（案）について
- 11. 選択定年制に係る定年年齢の変更について

◇ 第9回入学試験委員会

3月27日（水）

議 題

- 1. 高等学校学習指導要領の改定に伴う平成28年度からの大学入試センター試験及び個別学力検査の教科・科目の設定（案）について
- 2. 「岐阜大学入学資格に関する規程」の一部改正（案）について
- 3. 平成26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. 教育推進・学生支援機構（案）について

◇ 第392回役員会

3月28日（木）

議 題

- 1. 平成23事業年度決算剰余金の繰越承認について
- 2. 岐阜大学フェロー候補者の推薦について
- 3. 選択定年制に係る定年年齢の変更について

◇ 第12回国際戦略本部会議

3月29日（金）

議 題

- 1. キャンパス国際化ビジョン2020原案について
- 2. 平成24年度自己点検評価結果について
- 3. 平成24年度目標に対する達成状況について
- 4. （公財）田口福寿会国際学術交流助成について
- 5. 大学間学術交流協定に基づく交換留学生（短期派遣）の語学基準に関する申合せ（案）について
- 6. 平成25年度第1次交換留学（派遣）候補者について
- 7. 国費外国人留学生等の資格外活動（アルバイト）について
- 8. 平成25年度日本留学フェアの実施について
- 9. その他

主要日誌

月 日	行 事 名
3 / 4	「みず再生技術研究推進センター」の設立に向けた連携協力に関する調印式 学生の課外活動に対する理事表彰式 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）
5	研究科委員会（連創）
6	FD研究会「教養教育温故知新～経緯を踏まえてこれからのを考える～」 前期日程試験合格者発表
7	学生の自主的活動の成果報告と交流会
8	第14回岐阜大学技術報告会 第180回図書館委員会 第11回国際戦略本部会議
11	第12回教養教育推進センター企画運営委員会 第15回教養教育推進センター業務実施委員会 医学系研究科医科学専攻（博士課程）入学試験（第4次）（～12日まで）
12	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 看護学科・看護学専攻教授会議（医） 医学系研究科再生医科学専攻（博士前期課程）入学試験（第3次） 連合創薬医療情報研究科入学試験（第3次）
14	第389回役員会 第10回部局長・部長会 代議員会（連農）
19	第59回経営協議会 第11回大学教育委員会 医学研究科・医学科教授会議（医） 教授会・研究科委員会（応）
21	第390回・第391回役員会 第112回教育研究評議会 教授会・研究科委員会（教・地） 臨時看護学科・看護学専攻教授会議（医） 代議員会（工）
22	後期日程試験合格者発表
25	第61回岐阜大学学位記授与式・平成24年度岐阜大学大学院学位記授与式
27	第9回入学試験委員会 教授会（流域）
28	第392回役員会 国立大学法人岐阜大学職員永年勤続者表彰
29	第12回国際戦略本部会議 臨時研究科委員会・代議員会（連農）