

# 学報

2019年4月 Vol.740



岐阜大学保育園「ほほえみ」新園舎が完成

海津市と連携に関する包括協定を締結	01
技術職員による第20回技術報告会を開催	02
第3回流域圏保全研究推進セミナー及び国際シンポジウムを開催	03
青島大学医学院附属煙台毓璜頂病院（中国）との連携協定記念講演会を開催	04
平成30年度岐阜大学大学院連合農学研究科及び連合獣医学研究科学学位記授与式を挙	05
行	
サンドイッチプログラム報告会および修了式を開催	06
岐阜大学保育園「ほほえみ」新園舎が完成	07
美濃加茂市との職員交流に関する覚書を締結	08
平成30年度第11回学長記者会見を実施	09
平成30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	10
行	
平成30年度学位記授与式を挙	11
行	
飛騨牛繁殖研修センター竣工式及び完成披露式を開催	12
学位授与	13
表彰受賞者	20
産官学連携の実施状況	21
メディア掲載一覧	22
平成30年度（秋季）岐阜大学大学院入学者選抜試験結果	26
平成31年度岐阜大学入学者選抜試験結果	27
平成31年度岐阜大学大学院入学者選抜試験結果	31
平成30年度岐阜大学公開講座の実施結果	33
平成31年度岐阜大学公開講座の実施計画	34
諸会議	35
主要日誌	37
人事異動（学内限定）	38
平成30年度永年勤続者表彰	45

### 海津市と連携に関する包括協定を締結

本学と海津市は、3月4日（月）に教育や地域防災、まちづくり及び地域コミュニティの活性化等、包括的な協定を締結した。

本学と海津市は、これまでに海津市の教育や地域防災計画等の観点において協力を進めてきましたが、これに加えて本協定は、岐阜大学と海津市が、多様な分野で包括的に緊密な協力関係を築き、持続的・発展的に連携を深めることにより、活力ある地域社会の形成・発展及び未来を担う人材育成に寄与することを目的としている。

なお、本学が地方自治体と包括連携協定を締結するのは25件目である。

協定締結式では、松永海津市長からは「この連携でさらに海津市を活力ある地域にし、未来を担う人材育成をしていきたい」と、森脇学長から「地元の大学として地域活性化に協力していきたい。また、教職員・学生を問わず、海津市を学ばせていただく場とし、お互いにwin-winな関係を築いていきたい。」と挨拶があった。

今後、岐阜大学と海津市は、地域人材の育成や地域振興等について協議を進めていく予定である。



挨拶する森脇学長（右）



協定書を手にする森脇学長（右）と松永海津市長

## 技術職員による第20回技術報告会を開催

本学技術職員は、教育・研究の支援のために、専門的な技術に基づく技術開発・技術業務及び学生の技術指導等を行っている。今後の技術活動の進展と公開を目的として、毎年技術報告会を開催しており、今年度で20回目を迎えた。

今年度は3月5日（火）に開催し、本学の他、名古屋大学、名古屋工業大学、静岡大学の技術職員らも、多数参加し、日頃の研究成果、技術開発状況等について発表があった。どの報告の後にも、会場ではたくさんの質疑応答がなされ、活発な意見交流が行われた。

また、山下実地域連携スマート金型技術研究センター長から特別講演があった後、センター附属工場の見学も行われた。参加者は、日頃入ることができない現場を見学し、詳細な説明を受け、興味深く耳を傾けた。

今後は技術報告会を更に発展させる為、名古屋大学との合同開催を視野に入れ検討していくこととした。



技術報告会の様子



工場見学の様子

### 第3回流域圏保全研究推進セミナー及び国際シンポジウムを開催

流域圏科学研究センターでは、国内外の大学や研究機関、観測・研究ネットワークとの協力によって、自然環境と人間活動や社会が相互に関連しあう、複雑なシステムである、流域圏のメカニズムの総合的な解明を進め、流域圏科学の知見に基づいて自然資源の持続可能な利用を目指す「流域圏保全学」を醸成し、関連学術分野の研究教育の拠点として発展すべく努めている。

その活動の一環として、2019年3月5日(火)～6日(水)に「第3回流域圏保全研究推進セミナー&国際シンポジウム」を本学柳戸キャンパスで開催した。

初日は森脇久隆学長と栗屋善雄センター長の挨拶で始まり、2件の客員教授講演、2件の招待講演、3件の重点共同研究成果報告、23件のポスター発表、並びに高山試験地、流域水環境リーダー育成プログラム及び共同研究支援室の活動報告が行われ、当センターにおける共同研究及び人材育成に関する活発な意見交換がされたほか、学生による研究発表については3件にポスター賞が贈られた。初日の最後には、野々村修一理事から共同研究の発展を願う挨拶があった。

2日目の国際シンポジウムは、気候変動と社会変化が著しい現代社会での流域圏と社会の持続可能性に対する環境研究の貢献について議論した。本学の学術交流協定校であるインドネシア・ボゴール農科大学の I Nengah Surati Jaya 教授を含む、6件の招待講演が実施された。マングローブ林保全、岐阜の中山間地の生態系サービス評価、滋賀や富山における水害予測等に関する話題に基づいて、アジア地域の気候変動と人口増加に関連した環境研究に関する議論を行いました。2日間で学外者23名を含む合計76名(内、留学生15名)の参加があり、学術分野や国・地域を横断した意見交換と新たな共同研究の発案が活発に行われた。

今後も本センターでは、関連研究コミュニティによる共同研究や交流を促進する。



森脇学長による開会挨拶



招待講演者による特別講演



講演者・参加者の集合写真

## 青島大学医学院附属煙台毓璜頂病院（中国）との連携協定記念講演会を開催

医学部附属病院は平成30年6月から青島大学医学院附属煙台毓璜頂病院と学術協力協定を締結している。3月7日（木）、楊 青島大学医学院附属煙台毓璜頂病院長をはじめとする医師ら6名を招き、連携協定記念講演会を開催した。

講演会では、吉田岐阜大学医学部附属病院長が青島大学医学院附属煙台毓璜頂病院との学術協力協定締結に至る経緯を説明した後、荒木 光学医療診療部長が「岐阜大学病院での内視鏡的粘膜下層剥離術」と題して、土井第1外科長が「日本ならびに岐阜大学における心臓血管外科の現状」と題してそれぞれ講演し、本学医学部附属病院で行われている治療について解説した。

青島大学医学院附属煙台毓璜頂病院からは、李 胃腸外科教授が「中国胃がん臨床研究の現状と展望」と題して、楊病院長が「青島大学医学院附属煙台毓璜頂病院の現状と展望」と題してそれぞれ講演し、青島大学医学院附属煙台毓璜頂病院や中国におけるスケールの大きな診療体制について解説があった。

今回の講演会は、今後のより良い連携協力関係を構築する上で、貴重な交流の機会となった。



記念写真

平成30年度岐阜大学大学院連合農学研究科  
及び連合獣医学研究科学位記授与式を挙

3月13日(水)、本学講堂において、平成30年度岐阜大学大学院連合農学研究科及び連合獣医学研究科学位記授与式を行い、両研究科の博士課程及び論文博士の修了者一人ひとりに森脇学長から学位記の授与を行った。

当日は、来賓として、連合大学院の構成大学である静岡大学、帯広畜産大学、岩手大学、東京農工大学から、学長、理事、農学部長等が参列し、本学からも、学長、理事、副学長、該当する研究科長等が参列した。

両研究科の修了者数は下記のとおり。

連合農学研究科 博士課程9名，論文博士2名

連合獣医学研究科 博士課程21名，論文博士3名



学位授与式の様子



学位授与式の様子



森脇学長告辞

## サンドイッチプログラム報告会および修了式を開催

本大学院連合農学研究科では、平成31年3月18日（月）に参加者17名の下、サンドイッチプログラム報告会および修了式を開催した。

本プログラムは、IC-GU12加盟大学の博士課程の学生を特別研究学生として6ヶ月間受入れ、本研究科と加盟大学との教育・研究連携を促進することを目的としている。

報告会では、中野専任教員の挨拶のあと、アッサム大学1名、インド工科大学グワハティ校2名、ボゴール農科大学1名の特別研究学生が自身の研究内容や日本での生活について発表した。

修了式では、中野専任教員より特別研究学生へサンドイッチプログラム修了証及び講義の受講証明書の授与が行われた。

また、この様子は静岡大学にテレビ会議システムで配信され、報告会参加者との間で活発な議論が交わされた。

今回の経験は、特別研究学生の論文作成の一助となっただけではなく、日本人学生にとっても彼らと共に過ごした時間は異文化交流を理解する上で有意義なものとなり、将来の国際交流を広げる可能性が感じられた。

### 〈サンドイッチプログラム内容〉

1. 専門分野の教員による研究指導
2. 本研究科の講義を受講 ※単位認定はできないが、受講証明書を発行する。
3. 報告会にて研究成果を発表
4. プログラム修了証明書を発行
5. 在籍時に研究指導を受けた内容を論文にする場合、指導教員を共著者とする。



研究発表をする特別研究学生



修了証授与

## 岐阜大学保育園「ほほえみ」新園舎が完成

3月18日（月）、岐阜大学保育園「ほほえみ」の新園舎が完成したことを記念して、式典が行われた。

「ほほえみ」は0～2歳児専用の岐阜市認可事業所内保育施設で、近年は定員を超える希望者があるため、職員及び地域の方が、産休・育児休業から安心して職場復帰ができるよう増築・定員増をおこない、環境整備を進めた。

記念式典では、森脇学長の挨拶に始まり、柴橋岐阜市長、大藤理事（総務・財務担当）・副学長、林副学長（多様性人材活力推進担当）、春日園長（本学教育学部教授）など関係者約60名が出席した。

森脇学長は「安心して大学で仕事をするためには、安心して子どもを預けられる環境が不可欠である。また、一定数の地域の子どもたちを受け入れ、より地元で溶け込む大学として地域活性化をサポートしたい」、柴橋岐阜市長は「大学と岐阜市が協力し、働きやすい、住みやすい街の拠点となることを期待する」と挨拶された。

その後、新しく完成した園内を見学し、盛況のうちに終えることができた。



テープカットの様子



挨拶する森脇学長



春日園長から説明を受ける柴橋市長ら



新園舎保育室の様子

## 美濃加茂市との職員交流に関する覚書を締結

本学と美濃加茂市は、3月19日（火）に職員交流に関する覚書を締結した。

平成27年9月に岐阜大学と美濃加茂市は、地域の課題解決や人材の育成等に関する包括連携に関する協定を締結し、相互に発展するため連携し、協力を進めてきた。今回、締結した本覚書は、これに加えて、岐阜大学と美濃加茂市が相互に職員の派遣を行うことにより、大学教員、美濃加茂市の職員、地域住民等と連携することで、地域の課題解決に向けた活動を行うことを目的としている。

覚書締結式では、伊藤美濃加茂市長から「美濃加茂市は外国人市民の割合が全国で一番多い都市であり、多文化共生の全国のモデルとなるよう努力していきたい。美濃加茂市では多文化共生プランを進めており、この職員交流は事業の核となる取り組みと考えている。」と、森脇学長から「全国でも最も外国人比率が高い美濃加茂市は、大変優れたモデルを提供するフィールドとなるであろうと考えており、研修や勉強を重ねながらさらに広い範囲にまで、幅広く貢献できるよう頑張りたい。」と挨拶があった。

今後、岐阜大学と美濃加茂市は、地域づくりや多文化共生施策の推進等について協議を進めていく予定である。



協定書を手にする森脇学長（左）と伊藤市長

## 平成30年度第11回学長記者会見を実施

本学は、3月20日（水）に、平成30年度第11回学長記者会見を実施した。

今回の会見では、学長代理として、鈴木理事（国際・広報担当）・副学長から「健康寿命延伸に寄与する機能性多糖類の研究」について、「岐阜大学の将来ビジョン」と関連させて説明を行い、次いで矢部応用生物科学部教授から研究経緯、成果、岐阜県及び県内企業との産学連携について説明を行った。

日本において、加齢による低栄養状態といった、高齢者の虚弱（フレイル）が課題となっている。

そこで、矢部教授は、野菜や果実に含まれる水溶性食物繊維のペクチンに注目し、2017年度から岐阜県等と連携して研究を行っている。今回、岐阜県産の柿などの生産現場において廃棄されている果物から活性化ペクチンを抽出し、高齢者のフレイルを克服する健康食品の開発を進めていることを発表した。

また、平成31年4月に本学キャンパス内に岐阜県食品科学研究所が移転し、その3階部分は岐阜大学産学連携活動エリアとして本学の研究室が入り、県内の食品産業への貢献を目指した共同研究及び人材育成の場として活用が図られる。

今後、本学は県内の新たな食品産業の発信地としての役割を担い、地域活性化の中核拠点を目指す。



将来ビジョンを説明する（国際・広報担当）・副学長



説明する矢部教授

平成 30 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

平成 31 年 3 月 25 日 (月), 長良川国際会議場第 5 会議室において, 森脇学長, 本学役員, プログラム統括委員会委員, 自然科学技術研究科長, 工学研究科長, 連合農学研究科長, 推進室メンバー出席のもと, 平成 30 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行った。

本年度は, 博士課程 6 名 (中国 4 名, インドネシア 2 名), 修士課程 14 名 (日本 9 名, 中国 3 名, インドネシア 2 名) が本プログラムを修了した。

森脇学長は修了生一人ひとりにプログラム修了証書を授与し, 英語で祝辞を贈り, 激励した。

その後, 修了生代表として, 篠原 賢一さん (自然科学技術研究科修士課程, 日本) と Ali Rahmat さん (連合農学研究科博士課程, インドネシア) 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。

本プログラムは, アジア・アフリカ諸国が直面する水質・水資源・生態などの流域水環境に関わる様々な問題を多角的な視野で的確に理解し, 戦略的な解決策と発生防止策を設計・施行する環境リーダーを育成している。平成 21 年度のプログラム実施以来, 今回を含めて 194 名が修了し, アジアの国々で環境リーダーとして活躍している。



<プログラム修了証書授与>



<学長祝辞>



<学生答辞>



<学生答辞>



<記念撮影>

## 平成30年度学位記授与式を挙

3月25日(月)、長良川国際会議場において、平成30年度学位記授与式を行い、学部学生1261人、大学院学生534名が卒業・修了した。

本学を巣立つ卒業・修了生に向けて、森脇学長は「皆さんには、岐阜大学で修得した叡智とともに、志を高く掲げ、開拓精神を持って、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。」との言葉を贈り、激励した。

在学生代表から送辞が送られ、卒業生代表の地域科学部 小久保 佳緒莉さんが謝辞として、「私達は岐阜大学での学生生活の中で経験したものを糧に、そして、どこか違う場所で努力している同朋の存在を忘れずに、前進していきます。」と力強く決意を語った。

この日は、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16名及び学術研究活動において、特に顕著な業績を挙げ、学界又は社会的に高い評価を受けた学生1名が学長から表彰された。



学長告辞



森脇学長から学位記を授与



学位授与式の様子

## 飛騨牛繁殖研修センター竣工式及び完成披露式を開催

平成31年3月28日（木）、本学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美濃加茂農場内に、全国農業協同組合連合会岐阜県本部（JA全農岐阜）による「飛騨牛繁殖研修センター」が完成し、竣工式及び完成披露式が行われた。

本センターは、飛騨牛の繁殖農家の後継者不足解消と生産頭数を増やすため、本学と岐阜県、JA全農岐阜が連携して設置するものであり、大学農場で繁殖事業に取り組むことは、全国初となる。

完成披露式には、古田肇岐阜県知事、森脇学長、本学職員・学生、岐阜県及びJA全農岐阜関係者等、約60名が参加した。

披露式挨拶では、古田岐阜県知事は「産官学で連携して行い、岐阜県ブランドである飛騨牛に関する人材育成・繁殖を推進する大切な拠点ができた。」、森脇学長は「学生の教育を行うための柳戸キャンパス農場と社会人教育、地域産業貢献に特化する美濃加茂農場に機能を分けた。それぞれの強みを発揮できる施設となった。」と語った。

その後、関係者らによるテープカット、学生らによる研究発表、施設内覧会が行われた。

研究発表では、自然科学技術研究科生物生産環境科学専攻修士課程1年の三ツ石裕貴さんが「肉用繁殖雌牛の繁殖効率に対する栄養学的アプローチ」と題し、美濃加茂農場で行われている研究について発表した。

今後も本学は地域社会の活性化に貢献していく。



挨拶する森脇学長



テープカットの様子



三ツ石さんの研究発表の様子

学位授与

学位の種類	学位記番号	氏名	授与年月日	学位論文名
博士(医学)	甲第1094号	今井 健晴	平成31年3月25日	Overexpression of KIF11 in Gastric Cancer with Intestinal Mucin Phenotype (KIF11は腸型粘液形質の胃癌において高発現している)
博士(医学)	甲第1095号	植松 幸大	平成31年3月25日	Rac Regulates the TRAP-Induced Release of Phosphorylated-HSP27 from Human Platelets via p38 MAP Kinase but Not JNK (ヒト血小板においてRacはPAR活性化によるリン酸化HSP27の遊離をJNKではなくp38 MAPKを介して制御する)
博士(医学)	甲第1096号	子安 裕美	平成31年3月25日	The feasibility of dedicated breast PET for the assessment of residual tumor after neoadjuvant chemotherapy (術前化学療法後の残存腫瘍の評価に対する乳房専用PETの有用性)
博士(医学)	甲第1097号	川島 啓佑	平成31年3月25日	CD151 confers metastatic potential to clear cell sarcoma of the soft tissue in animal model (動物モデルにおける、軟部淡明細胞肉腫の転移能とCD151発現亢進との関連)
博士(医学)	甲第1098号	後藤 憂子	平成31年3月25日	Association between exposure to household smoking and dental caries in preschool children: a cross-sectional study (家庭内喫煙と小児う蝕の関連)
博士(医学)	甲第1099号	高橋 智子	平成31年3月25日	Synergistic effects of vemurafenib and fingolimod (FTY720) in vemurafenib-resistant melanoma cell lines (ベムラフェニブ抵抗性メラノーマ細胞株におけるベムラフェニブとフィンゴリモド(FTY720)の相乗効果)
博士(医学)	甲第1100号	中村 みき	平成31年3月25日	Analysis of cancer cells, stromal cells, and recombinant cancer-stromal cells in the metastatic tumor microenvironment. (がん転移巣における微小環境内の癌細胞、間質細胞、融合細胞の解析) (1) Genetic Recombination Between Stromal and Cancer Cells Results in Highly Malignant Cells Identified by Color-Coded Imaging in a Mouse Lymphoma Model. (2) Color-coded Imaging Distinguishes Cancer Cells, Stromal cells, and Recombinant Cancer-Stromal cells in the Tumor Microenvironment During Metastasis.
博士(医学)	甲第1101号	船津 奈保子	平成31年3月25日	Vascular wall components in thrombi obtained by acute stroke thrombectomy: clinical significance and related factors (血栓回収療法により得られた検体中の血管壁成分についての検討)
博士(医学)	甲第1102号	吉眞 孝	平成31年3月25日	Validation by Cardiac Catheterization of Noninvasive Estimation of Time Constant of Left Ventricular Pressure Decline as an Index of Relaxation by Speckle Tracking Echocardiography (スペックルトラッキング心エコー法による拡張能指標としての左室圧降下時定数の非侵襲的推定ならびに心臓カテーテル法による検証)

博士(医学)	甲第1103号	成瀬 元気	平成31年3月25日	The Intestine Responds to Heart Failure by Enhanced Mitochondrial Fusion through Glucagon-like Peptide-1 Signaling (内因性GLP-1の重要性と心不全への治療応用)
博士(工学)	工博甲第544号	吉原 孝保	平成31年3月25日	立体網状スパイラル構造排水材を用いた戸建て既設住宅のスマート液状化対策工法の研究・開発 (Development of smart countermeasure against liquefaction disaster of detached house by using manufactured drain pipe)
博士(工学)	工博甲第545号	加田 修	平成31年3月25日	冷間鍛造におけるリン酸亜鉛潤滑被膜のトライボ特性の温度依存性 (Temperature dependence of tribo-performance of zinc phosphate coating in cold forging)
博士(工学)	工博甲第546号	SEHAM MOHAMED HASSAN HEMDAN	平成31年3月25日	Macroscopic evaluation of traffic control effects on urban transport network (都市交通ネットワークにおける交通制御効果のマクロ評価手法に関する研究)
博士(工学)	工博甲第547号	CUI GUANGYU	平成31年3月25日	Fate and behavior of antibiotic resistance genes and their relations with microbial profiles during vermicomposting of excess activated sludge (余剰活性汚泥のミミズ堆肥過程における抗生物質耐性遺伝子の挙動と微生物群集との関連性の解明)
博士(工学)	工博甲第548号	藤本 准子	平成31年3月25日	分子間相互作用を制御した超分子色素増感太陽電池 (Supramolecular dye-sensitized solar cells controlled by intermolecular interactions)
博士(工学)	工博甲第549号	山脇 章	平成31年3月25日	Codes for improving lifetime, speed, and reliability of flash memories (フラッシュメモリの寿命と速度および信頼性を向上させるための符号に関する研究)
博士(工学)	工博甲第550号	AYE MOH MOH THEINT	平成31年3月25日	Trapping probability of strangeness via $\Xi^-$ hyperon capture at rest in nuclear emulsion (原子核乳剤中のグザイ・マイナスハイペロンの静止吸収によるストレンジネス吸収確率)
博士(工学)	工博甲第551号	AMELIA AMIR	平成31年3月25日	Synthesis of binary oxide and oxynitride photocatalysts using metal complex precursors (金属錯体プリカーサを用いる二元系酸化物および酸窒化物光触媒の合成)

博士(工学)	工博甲第552号	FARRAH FADHILLAH HANUM	平成31年3月25日	Leaching behavior of trace elements from fly ashes and development of the leaching inhibitor (フライアッシュ中微量元素の溶出挙動と溶出抑制材の開発)
博士(農学)	甲第704号	李 寧	平成31年3月13日	Research on the Importable of Machine Learning Technology in Japanese Vegetable Distribution Field (日本の野菜流通現場への機械学習技術導入に関する研究)
博士(農学)	甲第705号	Yuli Yanti	平成31年3月13日	Improving the Utilization of Agricultural By-product as Feed for Ruminant: Studies of Fermented Juice of Epiphytic Lactic Acid Bacteria on Total Mixed Ration (反芻家畜用飼料としての農業副産物の利用率改善に関する研究: 農業副産物TMRサイレージに対する付着乳酸菌発酵液の効果)
博士(農学)	甲第706号	ALI RAHMAT	平成31年3月13日	The Effect of Different Forest Types on Hydrological Characteristics in Central Japan (中部日本における異なる森林タイプが水文特性に与える影響)
博士(農学)	甲第707号	Auliana Afandi	平成31年3月13日	Population Structure Analyses of Plant Pathogenic Oomycetes Using Microsatellite Markers (植物病原性卵菌類のマイクロサテライトマーカーによる個体群構造解析)
博士(農学)	甲第708号	FENG WENZHUO	平成31年3月13日	Development of Simple Detection Methods of Plant Pathogenic Oomycetes (植物病原性卵菌類の簡易検出法の開発)
博士(農学)	甲第709号	SHAO HUIJUAN	平成31年3月13日	Inhibition of Cesium Transfer from Contaminated Forest Soil to Vegetation and Water by Different Sorbent Materials (セシウムの汚染森林土壌から植生と水への移行に対する異なる吸着資材の抑制効果)
博士(農学)	甲第710号	CHEN SIYU	平成31年3月13日	Controls on the Dynamics of Dissolved Organic Carbon in Litter Leachate in Contrasting Two Forest Ecosystems (対照的な二つの森林生態系におけるリター浸出液中の溶存有機炭素動態の制御要因)
博士(農学)	甲第711号	村山 和繁	平成31年3月13日	混練型WPCの物理的・機械的特性に及ぼす各種因子の影響 (Effect of Manufacturing Parameters on Mechanical and Physical Properties of Wood/plastic Composites)

博士(農学)	甲第712号	西岡 友樹	平成31年3月13日	ネギ属植物栽培土壌のフザリウム病抑止性機構を基盤とした発病抑止土壌の作出 (Production of Suppressive Soil Based on Mechanisms Underlying Fusarium Wilt Suppressiveness of Allium-Cultivated Soil)
博士(農学)	甲第713号	Utsarika Singha	平成31年3月31日	A Study on Relation Between Farmers and Middlemen in Vegetable Distribution System in Bangladesh (バングラデシュの野菜流通システムにおける農家と流通業者の関係)
博士(農学)	甲第714号	土井 和也	平成31年3月31日	ヤギの放牧による里山の再生に関する研究 (Studies on Conservation Satoyama Landscapes by Goat Grazing)
博士(農学)	甲第715号	Mohammad Nuruzzaman Masum	平成31年3月31日	Tyrosinase Inhibitory Active Components Contained in Bangladesh Medicinal Plants and Elucidation of the Inhibition Mechanism (バングラデシュの薬用植物に含まれるチロシナーゼ阻害活性成分と阻害機構の解明)
博士(農学)	甲第716号	WU LIUJIE	平成31年3月31日	Molecular Mechanism of Al Inducible Malate Excretion of Arabidopsis thaliana (シロイヌナズナのアルミニウム誘導性リンゴ酸放出の分子機構)
博士(農学)	甲第717号	榎本 拓央	平成31年3月31日	窒素代謝経路の転写増加を介したSTOP1制御下の多面ストレス耐性に関する研究 (A Study of STOP1-dependent Pleiotropic Stress Tolerance Controlled by Upregulation of Genes in N-metabolism Pathway)
博士(獣医学)	甲第518号	白田 賢人	平成31年3月13日	マウスの脳機能におけるL型アミノ酸オキシダーゼの生理学的役割に関する研究
博士(獣医学)	甲第519号	米澤 豊	平成31年3月13日	天然物由来物質における抗炎症作用機序の解明とラットモデルを用いたその活用に関する研究
博士(獣医学)	甲第520号	森永 涼介	平成31年3月13日	Serotonergic Circuit for Respiratory Modulation under Hypoxic Exposure (低酸素暴露時の呼吸調節におけるセロトニン作動性神経回路)

博士(獣医学)	甲第521号	Shaoxia PU	平成31年3月13日	The Influence of High Temperature on Reproduction and Effect of Sugar Cane Extract in the Japanese Quail (ニホンホンウズラの繁殖に対する暑熱の影響とサトウキビエキスの効果)
博士(獣医学)	甲第522号	Mohi Uddin	平成31年3月13日	Studies on the Distribution of Calretinin in the Rabbit Midcingulate Cortex (ウサギ中部帯状皮質におけるカルレチニンの分布に関する研究)
博士(獣医学)	甲第523号	SONJOY SARKAR	平成31年3月13日	Distribution of Glutamatergic Neurons in the Central Nervous System of the Turtle(Pseudemys scripta elegans) (カメ中枢神経系に見られるグルタミン酸作動性神経細胞の分布)
博士(獣医学)	甲第524号	永野 宏	平成31年3月13日	体液の恒常性調節におけるM2ムスカリン受容体サブタイプの役割に関する研究
博士(獣医学)	甲第525号	小山 憲司	平成31年3月13日	新生子牛の神経疾患に関する病理学的研究
博士(獣医学)	甲第526号	尾針 由真	平成31年3月13日	日本における単為生殖型肝蛭の集団分布およびモノアラガイ科貝類の分子系統地理に関する研究
博士(獣医学)	甲第527号	ALOM FIROJ	平成31年3月13日	Studies on the Non-selective Cation Channels Involved in the Cholinergic Contractile Responses in Smooth Muscles of Urinary Bladder and Small Intestine (膀胱および小腸平滑筋のコリン作動性収縮反応に関わる非選択的陽イオンチャンネルに関する研究)
博士(獣医学)	甲第528号	國 永 尚 稔	平成31年3月13日	フイリマングース (Herpestes auropunctatus) の避妊ワクチンに関する研究
博士(獣医学)	甲第529号	Tran Thi Hong To	平成31年3月13日	Epidemiological Studies on Vibrio parahaemolyticus in the Mekong Delta of Vietnam (ベトナム・メコンデルタにおける Vibrio parahaemolyticus に関する疫学的研究)
博士(獣医学)	甲第530号	ALAM MD.SHAHIN	平成31年3月13日	Studies on the Efficacies of the Biosecurity Enhancement Materials against Microorganisms (バイオセキュリティ強化資材の微生物に対する効果に関する研究)

博士(獣医学)	甲第531号	平良 雅克	平成31年3月13日	Molecular Epidemiology on Ehrlichia Species from Ticks in Japan (日本のマダニにおけるエーリキア属細菌の分子疫学的研究)
博士(獣医学)	甲第532号	白永 伸行	平成31年3月13日	犬 Babesia gibsoni 感染症の治療と予防に関する研究
博士(獣医学)	甲第533号	三木 渉	平成31年3月13日	重軌馬における超音波画像検査を利用した卵巣・子宮の診断基準の策定
博士(獣医学)	甲第534号	富安 洵平	平成31年3月13日	繁殖期のヒグマ嗅覚コミュニケーションにおける背部皮膚腺と鋤鼻器の役割に関する研究
博士(獣医学)	甲第535号	今西 市朗	平成31年3月13日	膿痂疹モデルにおける表皮剥脱毒素の役割およびフーゼン療法の有効性
博士(獣医学)	甲第536号	山田 修作	平成31年3月13日	高頻度心房刺激犬を用いた血液凝固能と抗血栓治療に関する研究
博士(獣医学)	甲第537号	Quzi Sharmin Akter	平成31年3月13日	Studies on the Effect of Magnesium and Polymyxin B on Liquid-stored Boar Spermatozoa (ブタ液状保存精子へ及ぼすマグネシウム及びポリミキシン B の効果に関する研究)
博士(獣医学)	甲第538号	Reza Rajabi-Toustani	平成31年3月13日	Studies on the Relationship among Standard Parameters, Acrosomal Integrity, and the In Vitro Inducibility of Hyperactivation and the Acrosome Reaction in Frozen-thawed Bull Spermatozoa (ウシ凍結融解精子における一般性状、先体正常性及びハイパーアクチベーションと先体反応の体外誘起能力の間における相互関係に関する研究)
博士(薬科学)	連創博甲第 44 号	阪井 祐介	平成31年3月25日	マウス骨格筋中のダプトマイシンの定量法開発に関する研究
博士(薬科学)	連創博甲第 45 号	倉永 祐希	平成31年3月25日	SRSF3によるPKMアイソフォームの選択とワーバーク効果の制御

博士(薬科学)	連創博甲第 46 号	杉戸 信彦	平成31年3月25日	横紋筋肉腫におけるがん特異的エネルギー代謝を標的とするmicroRNAの同定とその制御
博士(工学)	連創博甲第 47 号	西川 将司	平成31年3月25日	GPCRシグナル依存性Rho活性化因子PLEKHG2の蛋白質間相互作用を介した制御機構とその細胞機能
博士(医科学)	連創博甲第 48 号	角田 馨介	平成31年3月25日	DISC1の変異によるオリゴマー化と統合失調症モデルマウスにおける情報伝達障害について
博士(農学)	乙第152号	Umakanta Sarker	平成31年3月13日	Study of Genetic Diversity, Leaf Pigmentation and Abiotic Stress Tolerance in Vegetable Amaranth (野菜用アマランスにおける遺伝的多様性、葉の色素沈着および環境ストレス耐性に関する研究)
博士(農学)	乙第153号	千原 英司	平成31年3月13日	ロックフィルダム建設における原位置問題に対する実証的研究 (An Empirical Study on In-situ Problems in Rock Fill Dam Construction)
博士(獣医学)	乙第162号	大串 直史	平成31年3月13日	A Study about More Effective Methotrexate Application to Brain Tumors —A Pharmacokinetic Analysis on Influx of Methotrexate into Brains Via Transporters— (脳腫瘍に対する、より効率的なメトトレキサート投与方法に関する研究 —メトトレキサートの輸送担体を介した脳移行の動態学的解析—)
博士(獣医学)	乙第163号	尾宇江 康 啓	平成31年3月13日	日本国内で流行した馬コロナウイルスの分子疫学及び浸潤状況に関する研究
博士(獣医学)	乙第164号	谷津 實	平成31年3月13日	展示飼育下のアカキツネにおける繁殖成績の向上に関する研究

## 表彰受賞者

### 平成30年度医学教育等関係業務功労者表彰 受賞

受賞者：高橋 京子 医学系研究科・医学部実験助手  
業績名：長年にわたる医学教育・研究業務補助への尽力  
受賞日：平成31年3月6日

## 産官学連携の実施状況

## ○共同研究

(平成31年3月契約分)

部局名	研究代表者	企業等名
地域連携スマート金型技術研究センター	王 志剛	東芝機械(株)
工学部	毛利 哲也	美津濃(株)
応用生物科学部	嶋津 光鑑	宇部エクシモ(株)
医学系研究科	下畑 亨良	小野薬品工業(株)
工学部	横田 康成	トーテック(株)/インラック(株)
応用生物科学部	光永 徹	一丸ファルコス(株)
工学部	速水 悟	(株)セイノー情報サービス
工学部	川崎 晴久	(株)レオニックス
工学部	上坂 裕之	(株)CNK
工学部	新川 真人	トヨタ自動車(株)
応用生物科学部	早川 享志	サンエイ糖化(株)
流域圏科学研究センター	李 富生	(株)大阪砕石工業所

## ○受託研究

(平成31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	安田 満	シスメックス(株)
医学部附属病院	小関 道夫	ARTham Therapeutics (株)

メディア掲載一覧

○新聞

(平成31年3月分)

掲載日	新聞名	内容
3月1日	岐阜	3日, 岐阜市で女性の健康講座 県産婦人科医会など ~医学部附属病院 古井辰郎 臨床教授~
3月2日	中日	岐阜大と歩み 最終講義 今月末で退職の武内教授ら
3月2日	岐阜	グループ討論 心構えは 県学生就職連絡協 就活対策でセミナー
3月2日	岐阜	哲学カフェ de ぎふ ~吉田千秋 元教授~
3月2日	岐阜	地域拠点, 大学どう活動 岐阜大など 11校が成果発表
3月2日	岐阜	◎サタデーコラム: 健康寿命の意味 ~医学系研究科 大森正英 講師~
3月3日	毎日	子どもが笑顔でタッチダウン 岐阜大 アメフット体験会 ~アメリカンフットボール部~
3月4日	中日	ヤコブ病患者に光 プリオン病 抑制成功 岐阜大「最短3年で治療薬」 ~連合創薬医療情報研究科 桑田一夫 教授~
3月5日	中日	プリオン異常化 抑制物質を開発 岐阜大「3年で実用化」 ~連合創薬医療情報研究科 桑田一夫 教授~
3月5日	毎日	海津市と岐阜大 連携協定を締結
3月5日	岐阜	クラシック, 情感豊かに 岐阜大音楽講座卒業生「薔薇の会」演奏会
3月5日	岐阜	◎研究室から大学はいま: 研究進む 肺がんの診断治療 ~医学系研究科循環・呼吸病態学 大野 康 准教授~
3月5日	岐阜	古里の医療 守り抜く 新設の岐阜大「地域コース」進学 飛騨市の堀之上さん 闘病を経験, 医師志す ~医学部「地域医療コース」~
3月6日	中日	病と向き合い医師の道へ 飛騨の堀之内さん 岐阜大合格 患者に寄り添う治療できるように ~医学部「地域医療コース」~
3月6日	中日	374人が門前払い
3月6日	岐阜	2次門前払い 岐阜大は261人 中・後期試験
3月7日	朝日	内陸直下地震 県が被害想定 揖斐川-武儀川断層帯で最大震度7の可能性 ~流域圏科学研究センター~
3月7日	岐阜	岐阜市の芸術文化奨励賞 酒井さん, 傍島さん受賞 ~教育学部卒 酒井紫羊さん, 傍島幹司さん~
3月7日	中日	受験生, 歓喜の胴上げ 岐阜大, 前期入試の合格発表
3月7日	岐阜	「やった」桜咲く 岐阜大で前期合格発表

3月8日	中日	地図から見えてくる岐阜 研究者 17 人が執筆, 出版 ~林 正子 副学長~
3月8日	中日	「新聞切り抜き作品」優秀賞紹介④: 国内外の病気 多角的に 中 1 の部 ~教育学部附属中学校1年 入野ひなたさん~
3月8日	岐阜	◎ちほ先生が見た岐阜人の不思議④⑨: 水栓バルブ 旧美山町は「発祥の地」 ~教育学部 大藪千穂 教授~
3月9日	岐阜	アグリビジネス 助成金対象募集 大垣共立銀
3月9日	中日	県内日本酒 100 種超 飲み比べを 岐阜駅前です 31 日イベント 岐阜大は創立 70 周年酒披露
3月9日	毎日	地酒で美食に乾杯 県内 33 醸造元, 勢ぞろい
3月10日	朝日	「治験スムーズに」 4 病院が連携組織 岐阜大病院など ~医学部附属病院~
3月10日	朝日	救急車の出動 増加の一途 消防, 不要不急の通報悩み「適正利用を」 ~医学部附属病院高次救命治療センター 小倉真治 センター長~
3月12日	岐阜	◎研究室から大学はいま: 異材接合で車の燃費向上 ~工学部電気電子・情報工学科 尹己烈 准教授~
3月12日	岐阜	岐阜の地酒飲み比べ 信長ゆめ広場 31 日イベント
3月13日	日本経済	豚コレラ, 野生イノシシから防ぐ 餌型ワクチン感染止めるか「食べさせる」が第一関門 ~共同獣医学科 猪島康雄 教授~
3月13日	中日	岐阜大で 1706 人挑む 国公立大 2 次試験 後期日程始まる
3月13日	毎日	板取川中で防災教室 どうしたら命を守れるか 校区内の危険箇所再確認 ~地域減災研究センター 村岡治道 特任准教授~
3月14日	中日	岐阜県最初の医学校として誕生してから 140 年余 合格おめでとう!! 優しい先輩たちが待っています! ~岐阜大学医学部~
3月15日	朝日	北方学園構想推進の意見書 町検討委 ~教職大学院 石川英志 教授~
3月16日	岐阜	分水嶺
3月16日	朝日	~脳神経外科の最前線~ 進歩がめざましい脳卒中診療 命を守り, 後遺症を防ぐために ~医学系研究科医科学専攻神経統御学講座脳神経外科学分野 岩間 亨 教授~
3月17日	朝日	◎先端人: 抜けた歯から細胞採取 再生医科学 ~医学系研究科手塚建一 准教授~
3月17日	朝日	魚刺す蚊の標的 つきとめた 岐大・三宅准教授ら世界初 ゴマホタテウミヘビなど 15 種 ~教育学部 三宅 崇 准教授~

3月18日	岐阜	◎教えてホームドクター：皮膚がんの手術療法 植皮術で切除部分再建 ～医学部附属病院皮膚科 松山かなこ 臨床講師～
3月18日	中日	定年の岐阜大教授に「感謝の会」 支援の障害者団体が集う ～地域科学部 土岐邦彦 教授～
3月19日	朝日	第30回日本医学会総会2019中部 脳神経外科市民公開講座 ～医学系研究科 岩間 亨 教授～
3月19日	岐阜	◎研究室から大学はいま：高山の土壌で微生物研究 ～流域圏科学研究センター 吉竹晋平 助手～
3月19日	岐阜	岐阜大知的財産セミナー 廣江客員教授が最終講義 不正競争防止法をテーマ ～産官学連携推進本部～
3月19日	岐阜	岐阜大直営保育園「ほほえみ」定員倍増 新園舎完成，地域と歩む
3月19日	中日	岐阜大内の保育園 新園舎完成を祝う
3月20日	毎日	伝言板：「岐阜の地酒で乾杯」
3月22日	岐阜	地域リーダー次代託す 岐阜大の育成プログラム 学生らに修了証書授与 ～次世代地域リーダー育成プログラム 修了証書・称号授与式～
3月22日	中日	地域と大学 つながり を 岐阜大フェアで首長意見 ～森脇久隆 学長～
3月22日	岐阜	◎ちほ先生が見た岐阜人の不思議⑤：明智つながり 光秀ゆかりの地が多い ～教育学部 大藪千穂 教授～
3月23日	岐阜	絶滅危機アズマヒキガエル 生命の営み間近に ～地域科学部 向井貴彦 准教授～
3月23日	岐阜	ウナギ保全初会合 木曾三川生態系ネットワーク協 新年度に計画策定 ～流域圏科学研究センター 永山滋也 研究員～
3月24日	岐阜	県食品研究，新たな船出 岐阜大構内に移転，来月3日開所 官学連携が加速 ～応用生物科学部 矢部富雄 教授～
3月25日	毎日	教育の窓 プログラミング どう教える 岐阜大の取り組み
3月26日	中日	69歳社長が博士学位 液状化対策の工法開発 ～工学研究科 吉原孝保さん～
3月26日	岐阜	◎研究室から大学はいま：根拠に基づいた看護ケア ～医学部看護学科 社本生衣 准教授～
3月26日	中日	学生，院生 1795人 巣立つ 同朋の存在忘れず前進 ～地域科学部 小久保佳緒莉さん～
3月26日	岐阜	岐阜大では 1795人 巣立つ ～地域科学部 小久保佳緒莉さん～
3月27日	岐阜	マイボイス'19 ぎふ統一選：自治体の災害対応課題 ～流域圏科学研

		究センター 小山真紀 准教授～
3月29日	岐阜	飛騨牛繁殖研修センター完成 生産担う人材を育成 ～飛騨牛繁殖研修センター～
3月29日	読売	飛騨牛繁殖目指し 研修センター完成 美濃加茂 ～飛騨牛繁殖研修センター～
3月30日	岐阜	◎みんなで防災・減災：地域の山林の特性知り防火 ～流域圏科学研究センター 津田 智 准教授～
3月31日	岐阜	Uターン受け皿を 「地元希望だが職が少ない」 専攻生かせぬ学生悩む ～地域協学センター 益川浩一 センター長～
3月31日	中日	地元産蜂蜜 興味持って 岐阜大生が実演販売 養老 SA など ～次世代地域リーダー育成プログラム産業リーダーコース～

○テレビ・ラジオ・雑誌等

(平成31年3月分)

放送日	番組名	内容
3月4日	ぎふチャン 17:40～ 「お茶の間ステーション 2時6時」	『減災ラジオ』 「南海トラフ地震に正しく備える②」 地域減災研究センター長 能島暢呂 教授
3月25日	ぎふチャン 17:40～ 「お茶の間ステーション 2時6時」	『減災ラジオ』 「山火事①」 流域圏科学研究センター 津田 智 准教授

平成30年度 入学者 岐阜大学大学院選抜結果 一覧表 秋季

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	
					総数	うち女子	総数	うち女子	総数	うち女子	総数	うち女子	総数	うち女子
医学系研究科	博士	医科学		1次-10月入学-D	2	1	2	1	2	1			2	1
		小計			2	1	2	1	2	1			2	1
		研究科合計			2	1	2	1	2	1			2	1
工学研究科	博士後期	生産開発システム工学		秋季入学	4	1	4	1	4	1			4	1
		電子情報システム工学			4		4		4				4	
		環境エネルギーシステム			2		2		2				2	
		小計			10	1	10	1	10	1			10	1
		研究科合計			10	1	10	1	10	1			10	1
自然科学技術研究科	修士	生命科学・化学		AGP留学生-秋季入学	2	2	2	2	2	2			2	2
		生物生産環境科学			3	3	3	3	3	3			3	3
		環境社会基盤工学			2	2	2	2	2	2			2	2
		物質・ものづくり工学			3		3		3				3	
		エネルギー工学			3	1	3	1	2				2	
		小計			13	8	13	8	12	7			12	7
		生命科学・化学		推薦入学特別入試-秋季入学	2	1	2	1	2	1			2	1
研究科合計			15	9	15	9	14	8			14	8		
連合農学研究科	博士	生物環境科学		2次-10月入学-D	2		1		1				1	
		生物資源科学			4	2	2	1	2	1			2	1
		小計			6	2	3	1	3	1			3	1
		生物環境科学		英語特別プログラム-秋季入学	3		3		2				2	
		生物資源科学			3	2	3	2	2	1			1	1
		小計			6	2	6	2	4	1			3	1
		生物生産科学		外国人特別-秋季入学	2	1	2	1	2	1			2	1
		生物環境科学			1		1		1				1	
		生物資源科学			2	1	2	1	2	1			2	1
小計			5	2	5	2	5	2			5	2		
研究科合計			17	6	14	5	12	4			11	4		
計					44	17	41	16	38	14		37	14	

平成31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	手続後の辞退数	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	52	50	21	21	0	0	21
	社会科教育		28	83	72	31	30	0	0	30
	数学教育		16	48	45	18	16	0	0	16
	理科教育		20	84	75	27	23	0	0	23
	音楽教育		7	17	16	9	9	0	0	9
	美術教育		6	20	16	7	7	0	0	7
	保健体育		7	55	50	8	8	0	0	8
	技術教育		6	16	16	7	6	0	0	6
	家政教育		8	38	35	10	6	0	0	6
	英語教育		14	39	36	16	16	0	0	16
	学校教育 心理学コース		8	29	26	9	9	0	0	9
	学校教育 教職基礎コース		8	18	16	9	8	0	0	8
小計		147	499	453	172	159	0	0	159	
特別支援学校教員養成課程	—		15	67	63	17	16	0	0	16
前期計		162	566	516	189	175	0	0	175	
学校教育教員養成課程	国語教育	後期	3	74	28	3	2	0	0	2
	数学教育		6	64	22	8	8	0	0	8
	理科教育		7	177	68	12	9	0	0	9
	音楽教育		3	35	15	3	3	0	0	3
	保健体育		7	188	119	8	8	0	0	8
	技術教育		4	29	16	5	4	0	0	4
	家政教育		2	52	22	6	4	0	0	4
	英語教育		7	114	39	7	5	0	0	5
	学校教育 心理学コース		4	81	41	4	4	0	0	4
	小計			43	814	370	56	47	0	0
特別支援学校教員養成課程	—		3	105	62	4	4	0	0	4
後期計		46	919	432	60	51	0	0	51	
学部計		208	1,485	948	249	226	0	0	226	

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	手続後の辞退数	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	172	161	63	62	0	0	62
	後期	21	221	91	25	24	0	0	24
学部計		81	393	252	88	86	0	0	86

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	手続後の辞退数	追加合格者数	入学者数
医学科 看護学科	前期	32	270	229	32	32	0	0	32
		47	107	103	51	48	1	3	50
前期計		79	377	332	83	80	1	3	82
医学科 看護学科	後期	35	786	144	35	34	0	1	35
		20	142	48	24	20	0	0	20
後期計		55	928	192	59	54	0	1	55
学部計		134	1,305	524	142	134	1	4	137

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	手続後の辞退数	追加合格者数	入学者数	
社会基盤工学科		前期	26	105	98	30	30	0	0	30	
機械工学科	機械コース		37	138	131	46	46	0	0	46	
	知能機械コース		23	111	106	28	26	0	0	26	
化学・生命工学科	物質化学コース		39	126	122	44	44	0	0	44	
	生命化学コース		30	137	131	38	33	0	0	33	
電気電子・情報工学科	電気電子コース		34	110	106	38	38	0	0	38	
	情報コース		32	145	138	36	34	0	0	34	
	応用物理コース		11	52	48	15	15	0	0	15	
前期計			232	924	880	275	266	0	0	266	
社会基盤工学科			後期	28	206	120	32	31	0	0	31
機械工学科	機械コース			37	243	129	37	30	0	0	30
	知能機械コース			23	132	84	27	24	0	0	24
化学・生命工学科	物質化学コース	39		246	143	39	35	0	0	35	
	生命化学コース	30		235	121	41	36	0	0	36	
電気電子・情報工学科	電気電子コース	35		208	99	39	34	0	0	34	
	情報コース	32		278	151	34	31	0	0	31	
	応用物理コース	11		102	63	13	9	1	0	8	
後期計		235		1,650	910	262	230	1	0	229	
学部計		467		2,574	1,790	537	496	1	0	495	

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	手続後の辞退数	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	141	131	61	58	0	0	58
		50	126	117	55	53	0	0	53
		26	103	99	28	27	0	0	27
前期計		130	370	347	144	138	0	0	138
応用生命科学課程 生産環境科学課程	後期	10	121	48	14	12	0	0	12
		10	81	33	15	11	0	0	11
後期計		20	202	81	29	23	0	0	23
学部計		150	572	428	173	161	0	0	161

前期合計		663	2,409	2,236	754	721	1	3	723
後期合計		377	3,920	1,706	435	382	1	1	382
合計		1,040	6,329	3,942	1,189	1,103	2	4	1,105

平成31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	国語教育	2	5	5	2	2
	社会科教育(史学)	2	4	4	2	2
	社会科教育(地理学)	2	4	4	2	2
	社会科教育(現代社会)	4	6	6	4	4
	数学教育	2	5	4	2	2
	理科教育(物理学)	2	1	1	1	1
	理科教育(化学)	2	2	2	1	1
	理科教育(生物学)	2	4	4	2	2
	理科教育(地学)	3	0	0	0	0
	音楽教育	2	3	3	1	1
	美術教育	4	7	7	4	4
	保健体育	2	6	6	2	2
	家政教育	2	1	1	1	1
	英語教育	3	9	9	3	3
	学校教育(心理学コース)	3	4	4	3	3
学校教育(教職基礎コース)	3	6	6	3	3	
特別支援学校教員養成課程		2	2	2	2	2
学部計		42	69	68	35	35

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	44	44	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	23	23	15	15
	地域枠	28	42	42	28	28
学部計		43	65	65	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	4	4	4	4
	防災コース	工業に関する学科	2	0	0	0
機械工学科	機械コース	普通科・理数科	5	8	8	5
		工業に関する学科	学科で 2	0	0	0
	知能機械コース	普通科・理数科	3	3	3	3
化学・生命工学科	物質化学コース	普通科・理数科	6	13	13	6
		工業に関する学科	学科で 2	0	0	0
	生命化学コース	普通科・理数科	4	5	5	4
		工業に関する学科	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	3	3	3
		工業に関する学科	学科で 3	0	0	0
	情報コース	普通科・理数科	5	4	4	4
		工業に関する学科	0	1	1	1
		応用物理コース	普通科・理数科	2	2	2
	工業に関する学科	0	0	0	0	
学部計		43	43	43	32	32

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	17	15	10	10
生産環境科学課程	10	39	39	10	10
共同獣医学科	4	48	45	4	4
学部計	24	104	99	24	24

合計	162	325	319	144	144
----	-----	-----	-----	-----	-----

平成31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	12	12	8	8

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	43	43	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	2	2	2	2
	SSH・理数科	3	11	11	3	3
生産環境科学課程	専門学科・総合学科	5	12	12	5	5
	SSH・理数科	5	13	13	5	5
学部計		16	38	38	15	15

※出願対象者欄の"SSH"は、スーパーサイエンスハイスクール指定校を略。

合計	32	93	93	33	33
----	----	----	----	----	----

平成31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	0	0	0	0	0
医学部	看護学科	3	0	0	0	0	0
<b>合 計</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

平成31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	1	1	1	0	1
<b>合 計</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

平成31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	0	0	0	
地域科学部	地域政策学科/地域文化学科	若干名	7	7	4	0	2	
医学部	医学科	若干名	5	5	2	0	2	
工学部	社会基盤工学科	若干名	2	2	0	0	0	
	機械工学科		機械コース	1	1	0	0	0
			知能機械コース	3	1	0	0	0
	化学・生命工学科		物質化学コース	4	4	1	0	1
			生命化学コース	3	3	1	0	0
	電気電子・情報工学科		電気電子コース	4	3	0	0	0
			情報コース	7	6	0	0	0
			応用物理コース	0	0	0	0	0
<b>学部計</b>			<b>24</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	
応用生物科学部	応用生命科学課程	若干名	12	12	3	0	0	
	生産環境科学課程		4	4	3	0	1	
	<b>学部計</b>		<b>16</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	
<b>合 計</b>			<b>53</b>	<b>49</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	

平成31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	—	1	1	1	0	1	
	機械工学科		機械コース	1	1	1	0	1
			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	0	0	0	0	0
			情報コース	1	1	1	0	1
			応用物理コース	0	0	0	0	0
<b>合 計</b>			<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	

平成31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	43	43	11	0	9			
医学部	1次	看護学科	0	0	0	0	0			
	2次		0	0	0	0	0			
	学部計		10	0	0	0	0	0		
工学部	推薦	社会基盤工学科	環境コース	約10名	5	5	5	0	5	
			防災コース		3	3	2	0	2	
		機械工学科	機械コース		0	0	0	0	0	0
			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		1	1	1	0	1	
			生命化学コース		1	1	1	0	1	
		電気電子・情報工学科	電気電子コース		3	3	2	0	2	
			情報コース		2	2	2	0	2	
			応用物理コース		0	0	0	0	0	
		小 計				16	16	14	0	14
	一般	社会基盤工学科	環境コース	約20名	5	5	5	0	3	
			防災コース		14	12	11	0	8	
		機械工学科	機械コース		11	9	7	0	4	
			知能機械コース		4	4	1	0	0	
		化学・生命工学科	物質化学コース		11	9	6	0	3	
			生命化学コース		3	3	2	0	1	
		電気電子・情報工学科	電気電子コース		23	20	3	0	0	
			情報コース		16	16	7	0	4	
		応用物理コース	2	2	2	0	0			
	小 計			89	80	44	0	23		
	ツィニング プログラム	社会基盤工学科	防災コース	若干名	2	2	2	0	2	
		機械工学科	機械コース		2	2	2	0	2	
		小 計				4	4	4	0	4
学部計			30	109	100	62	0	41		
応用生物科学部	応用生命科学課程	5	17	16	7	0	5			
	生産環境科学課程	5	14	14	5	3	5			
	学部計		10	31	30	12	3	10		
合 計			60	183	173	85	3	60		

平成31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	入学者数
教育学研究科	専門職学位 (教職大学院)	教職実践開発	25	1次	16	15	15	11
			—	2次	15	15	15	15
		小計	25		31	30	30	26
	修士	心理発達支援	10	1次	33	26	17	12
		総合教科教育	34		39	38	36	33
		小計	44		72	64	53	45
心理発達支援 総合教科教育		若干名 若干名	2次	1 3	1 3	1 3	1 3	
	小計	4		4	4	4	4	
	研究科合計	69		107	98	87	75	
地域科学研究科	修士	地域政策	12	1次	2	1	1	1
		地域文化	8		11	11	9	9
		小計	20		13	12	10	10
		地域政策	若干名	2次	1	1	1	1
		地域文化	若干名		5	5	5	5
	小計	6		6	6	6	6	
	研究科合計	20		19	18	16	16	
医学系研究科	修士	看護学	8	1次	2	2	1	1
			若干名	2次	2	2	1	1
		小計	8		4	4	2	2
医科学専攻 (47)	博士	医科学	47	1次	8	8	6	6
				2次	13	13	11	11
				3次	9	9	8	7
	小計	47		30	30	25	24	
	研究科合計	55		34	34	27	26	
工学研究科	博士後期	工学	23	1次	22	22	22	19
				2次	5	5	5	4
		岐阜大学・インド工科大学グワハチイ校国際連携機械工学	2	JDP-D	2	2	2	2
		岐阜大学・マレーシア国民大国際連携材料科学工学	2		3	3	2	2
		小計	27		32	32	31	27
	研究科合計	27		32	32	31	27	
自然科学技術研究科	修士	生命科学・化学	16名程度	推薦	21	21	21	20
		生物生産環境科学	14名程度		13	13	13	10
		環境社会基盤工学	11名程度		8	8	8	8
		物質・ものづくり工学	23名程度		24	24	24	24
		知能理工学	36名程度		34	34	34	34
		エネルギー工学	26名程度		26	26	26	26
		小計	126		126	126	126	122
		生命科学・化学	66名程度	1次	81	77	73	62
		生物生産環境科学	30名程度		34	33	32	29
		環境社会基盤工学	18名程度		27	25	19	17
		物質・ものづくり工学	44名程度		75	71	63	57
		知能理工学	45名程度		61	60	58	56
		エネルギー工学	46名程度		82	76	65	60
		小計	249		360	342	310	281
		生命科学・化学	若干名	2次	7	7	7	7
		生物生産環境科学	若干名		12	12	12	11
		環境社会基盤工学	若干名		13	13	8	8
		物質・ものづくり工学	若干名		4	4	4	3
		知能理工学	若干名		7	7	3	3
		エネルギー工学	若干名		43	43	34	32
小計			6	6	6	6		
生命科学・化学		AGP留学生春季	2	2	2	2		
環境社会基盤工学			1	1	1	1		
物質・ものづくり工学			1	1	1	1		
知能理工学			1	1	1	1		
エネルギー工学			1	1	1	1		
小計			6	6	6	6		
生命科学・化学		DDP	1	1	1	1		
岐阜大学・インド工科大学グワハチイ校国際連携食品科学技術		JDP-M	4	4	4	4		
	研究科合計	375		540	522	481	448	
連合農学研究科	博士	生物生産科学	7	1次	1	1	1	1
		生物環境科学	5		2	2	2	2
		生物資源科学	8		2	1	1	1
		小計	20		5	4	4	4
		生物生産科学		2次	0	0	0	0
		生物環境科学			4	3	3	3
		生物資源科学			3	2	2	2
		小計	7		7	5	5	5
		岐阜大学・インド工科大学グワハチイ校国際連携食品科学技術		JDP-D	3	2	2	2
		小計	3		3	2	2	2
生物生産科学		共同研究プログラム・春入学	2	2	2	2		
生物環境科学			1	1	1	1		
生物資源科学			1	1	1	1		
小計	4		4	4	4	4		
生物生産科学		外国人特別	1	1	1	0		
小計	1		1	1	1	0		
	研究科合計	20		20	16	16	15	
共同獣医学研究科	博士	共同獣医学	6	1次	2	2	1	1
				2次	4	4	4	4
			研究科合計	6		6	6	5
連合創薬医療情報研究科	博士	創薬科学	3	1次	0	0	0	0
		医療情報学	3		0	0	0	0
		小計	6		0	0	0	0
		創薬科学		2次	1	1	1	1
		医療情報学			3	3	3	3
		小計	4		4	4	4	4
医療情報学		3次	2	2	2	2		
小計	2		2	2	2	2		
	研究科合計	6		6	6	6	6	
合計			578		764	732	669	616

平成31年度(秋季)大学院入学者選抜結果

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	入学者数
医学系研究科	博士	医科学		2次-10月入学-D 3次-10月入学-D	1 1	1 1	1 1	1 1
		小計			2	2	2	2
		研究科合計			2	2	2	2
連合農学研究科	博士	生物環境科学		2次-10月入学-D	1	1	1	1
		生物資源科学			1	1	1	1
		小計			2	2	2	2
		生物環境科学		英語特待プログラム-秋季入学	0	0	0	0
		生物資源科学			1	1	1	1
		小計			1	1	1	1
		生物生産科学		外国人特別-秋季入学	1	1	0	0
		生物環境科学			2	2	0	0
		生物資源科学			0	0	0	0
		小計			3	3	0	0
研究科合計			6	6	3	3		
計					8	8	5	2

4月入学に変更

平成30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	講習料	実施部局
2018 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	6/9(土)、8/10(金)、 12/8(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)	40	56人	無料	教育学部
親子天文教室	4/29(日)、7/29(日)、 11/11(日)、2月中旬	17:30～20:30	小中学生とその保護者	各20組	101人	無料	
昆虫教室	5/6(日)、7/22(日)	9:00～12:00	小学生とその保護者	各20組	56人	無料	
大学生と学ぶ恐竜学入門	10/28(日)	13:30～15:00	小学生とその保護者	10組	14人	無料	
【重点講座(ものづくり)】 デッサン講座	8/19(日)、12/2(日)	9:00～12:00、 13:00～16:00	中学生・高校生	各20	34人	無料	
地域科学部の授業Ⅱ	10/13(土)、 10/20(土)、10/27(土)	13:00～16:30	市民一般(高校生を含む)	100	75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	10/13(土)	13:00～16:30	中学生	24	26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月～1月	10:00～12:00	一般市民	30	32人	10,600	
食べられる生命 ー肉と卵と牛乳の科学と実際ー	4月～1月	13:00～16:00	一般市民	20	10人	7,600	
農福連携のための農業技術講習	4月～1月	9:00～16:00	障がい者福祉施設関係者ならびに一般市民	20	14人	7,600	
味噌作り	4月～1月	13:00～15:30	一般市民	10	6人	5,600	
【重点講座(環境・ものづくり)】 「森で遊ぼう～2018夏～」	7/7(土)	9:30～14:00	小学生と保護者	15組	12人	500	
【重点講座(環境)】 『肥料と育て方の工夫で野菜をおいしく作る話』	9/22(土)	12:45～17:00	一般市民・学生	60	122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	11月	13:00～17:00	受験希望者、一般市民	100	143人	無料	連合創薬医療情報研究科
生命科学がもたらすもの ー最新の研究の紹介ー(仮)	10月～11月	13:00～16:00	学生、一般市民	36	31人	無料	研究推進・社会連携機構 (研究推進部研究推進課)
生涯学習の今日的意義と課題(8) ー今、生涯学習に求められるものー	12/9(日)	13:30～16:30	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・一般住民・学	20	21人	5,600	地域協学センター

平成31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
2019 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	6/1(土)、6/8(土)、 7/6(土)、 8/11(日)、10/26(土)、 12/14(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名の参加も認めるが、参加人数が超過した場合は子ども達を優先する)	40	無料	教育学部
親子天文教室	5/12(日)、8/11(日)、 11/10(日)、2月中旬	17:30~20:30	小中学生とその保護者	各20組	無料	
昆虫教室	5/6(月)、7/21(日)	9:00~12:00	小学生とその保護者	各20組	無料	
大学生と学ぶ恐竜学入門	1/12(日)	13:30~15:00	小学生とその保護者	10組	無料	
【岐阜大学重点講座(ものづくり)】 デッサン講座	8/25(日)、12/1(日)	9:00~13:00、 13:00~17:00	中学生・高校生	各20	無料	
日本刀のおはなし	10/14(月)	13:00~16:00	中学生・高校生・一般市民	100	無料	地域科学部
岐阜大学創立70周年記念事業 地域科学部の授業Ⅲ	10/12(土)、 10/19(土)、10/26(土)	13:00~16:30	市民一般(高校生を含む)	100	無料	
応用生物科学部 中学生のための体験科学講座	10/19(土)	13:00~16:30	中学生	24	無料	応用生物科学部
家庭菜園の基礎 ー理論と実際ー	4月~1月	10:00~12:00	一般市民	32	10,600	
農業と福祉の連携のための技術研修	4月~1月	9:00~16:00	障がい者福祉施設関係者ならびに一般市民	20	5,600	
食べられる生命 ー肉と卵と牛乳の科学と実際ー	4月~2月	13:00~16:00	一般市民	20	7,600	
味噌作り	4月~2月	13:00~15:30	一般市民	10	5,600	
【岐阜大学重点講座(環境・ものづくり)】 「チェンソーの使い方」	6/8(土)	9:30~14:00	正しい使い方がよくわからない方	10	1,000	連合農学研究科
【岐阜大学重点講座(環境)】 『食品がつくる環境と環境がつくる食品(仮)』	10/26(土)	12:45~17:00	一般市民・学生	60	無料	
先端を行く連合創薬医療情報研究科	5/10(金)	午後	受験希望者、一般市民、教員、大学生、高校生等	100	無料	連合創薬医療情報研究科
生命科学研究がもたらすものー最新の研究の紹介ー(仮)	10月~11月	13:00~16:00	学生、一般市民	36	無料	研究推進・社会連携機構(研究推進部研究推進課)
生涯学習の今日的意義と課題(9) ー今、生涯学習に求められるものー	11/24(日)	13:30~16:30	生涯学習・社会教育関係職員・社会教育施設・公民館主事等学習施設の職員・ボランティア指導者・一般住民・学生等	20	5,600	地域協学センター

## ◇第11回 岐阜大学グローバル推進本部会議

3月4日（月）

（議事）

1. 国立大学法人岐阜大学外国人留学生規程の一部改正について
2. 国際交流会館A・B棟の入居者選考等について

## ◇第208回 図書館委員会

3月5日（火）

（議事）

1. 平成31年度電子ジャーナル・高額データベース導入のための負担額について（案）
2. 岐阜大学図書館規程の一部改正（案）について

## ◇第656回 役員会

3月7日（木）

（議事）

1. 平成31年度分教員人事について
2. 教育職員雇用申請について
3. 特任教員雇用申請について

## ◇第12回 部局長・部長会

3月7日（木）

（協議事項）

1. 新たな年俸制の導入について

## ◇第12回 教学委員会

3月19日（火）

（審議事項）

1. 岐阜大学全学共通教育科目に関する規程の改正について
2. 岐阜大学学部共通規程の改正について
3. 岐阜大学学則の改正に伴う規則の改正について
4. 平成30年度学生表彰（学業成績表彰）について
5. 平成31年度応援奨学生について

## ◇第90回 経営協議会

3月18日（月）

（審議事項）

1. 機能強化に向けた主な取組について
2. 平成31年度計画（案）について
3. 病院長選考方法の見直し及び関係規程等の整備について
4. 学則、大学院学則及び運営組織規則の一部改正について
5. 職員就業規則等の一部改正について
6. 新たな年俸制の導入について
7. 平成31年度学内予算（案）について
8. 平成31年度資金運用方針（案）について
9. 東海国立大学機構について

◇第657回 役員会

3月18日（月）

（議事）

1. 医療者教育学専攻及び共同教職実践開発専攻の設置申請について
2. 平成31年度資金運用方針（案）について

◇第658回 役員会

3月27日（木）

（議事）

1. 病院長選考方法の見直し及び関係規程等の整備について
2. 学則，大学院学則及び運営組織規則の一部改正について
3. 職員就業規則等の一部改正について
4. 新たな年俸制の導入について
5. 教育職員雇用申請について
6. 特任教員雇用申請について

◇第9回 入学試験専門委員会

3月27日（水）

（審議事項）

1. 2020年度私費外国人留学生特別入試及び帰国生特別入試の出願資格の改正（案）について
2. 障害を有する入学志願者との事前相談の取扱い一部改正（案）について
3. 入試変更に伴う入試情報システム改修費負担（案）について

◇第179回 教育研究評議会

3月28日（木）

（審議事項）

1. 岐阜大学学位規則の改正について
2. 平成31年度計画（案）について
3. 平成31年度学内予算（案）について
4. 名誉教授の選考について
5. 東海国立大学機構について

◇第659回 役員会

3月28日（木）

（議事）

1. 平成31年度計画（案）について
2. 岐阜大学学位規則の改正について
3. 平成31年度学内予算（案）について
4. 東海国立大学機構について

主要日誌

月 日	行 事 名
3/ 1	平成30年度中部地区COC事業採択校学生交流会
1	FD・SD「学生から見た教養教育と学びの空間」
5	第20回技術報告会
5	第208回図書館委員会
7	役員懇談会
7	部局長・部長会
7	岐阜大学病院青島大学煙台病院連携協定記念講演会
9	スプリングプログラム
13	連合大学院学位記授与式
13	学位記授与式(連農)
18	保育園ほほえみ新園舎竣工記念式典
18	げんさい楽座
19	ランチタイムセミナー
20	平成30年度地域協学センターシンポジウムについて
21	岐阜大学フェア2018
25	学位記伝達式
27	入学試験専門委員会
28	役員懇談会
28	永年勤続者表彰式