

# 将来ビジョン 「教育」

## 教 育

高度な専門職業人の養成  
地域単位でのTeach for  
Communities

- 新教員組織（教育研究院）の立上げ
- 理系修士課程（自然科学技術研究科）の設置・博士課程の改組とデザイン思考教育・マネジメント教育の導入
- 経営／マネジメント教育部門の立上げ：社会システム経営学環
- 大学機関別認証評価
- 教員養成課程の機能強化（学部定員見直し、推薦入試導入、教職大学院の充実）
- 社会人の学び直し教育への環境整備（ME養成のための施設整備）
- 医学教育共同利用拠点の機能強化と世界水準の医学教育開発の推進（フェロシップ立上げと学位（修士）化）
- 医学教育の充実（国際認証、看護学科定員見直し、医療過疎対策）
- 獣医学博士課程の再編（連獣の解消、共同獣医専攻立上げ）
- 全学共通教育における英語教育の充実、数理データサイエンス教育の強化、農林畜産学教育の充実
- 入試方法の改善
- 教育推進・学生支援機構による教育の質保証システムの向上及び多様な学生への学修等支援の推進



MAKE NEW STANDARDS.

東海国立  
大学機構



岐阜大学

## 医療者教育学専攻（修士課程）を設置

### 【概要】

医学教育学とは医師・歯科医師、薬剤師、看護師ら医療従事者が医療系学生・若手医療者に対する教育のあり方やスキルを研究する学問です。海外では欧米を中心に128校もの専門修士課程がありますが、これまで国内で学べる課程はありませんでした。

本学では2001年から医学教育開発研究センター（MEDC）を立ち上げ、全国の教員・指導医に対し、教育に関する学識・スキルを高める取組みを進めてきました。その医療者教育に関する実績が、国内初となる医療者教育学専攻（修士課程）設置につながりました。

本専攻は中堅の医師・歯科医師、薬剤師、看護師、理学作業療法士等、指導する立場にある者の入学を想定しており、修了後は多様な医療者教育部門のリーダーとして活躍することを期待しています。

今後、本学は医療者教育分野をリードし、全国の医療系の指導者のレベルアップを推進していきます。

令和元年10月3日（木）に2019年度第7回学長記者会見を実施し、森脇学長から「大学院医学系研究科医療者教育学専攻（修士課程）の設置について」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、次いで藤崎医学教育開発研究センター長から大学院医学系研究科医療者教育学専攻（修士課程）の設置背景や特色を説明しました。



医療者教育学専攻を説明する様子

左から：西城准教授、鈴木教授

藤崎医学教育開発研究センター長

岩間大学院医学系研究科長・医学部長

【メディア掲載】

掲載日	新聞社名	内容
2019/10/4	岐阜	医療の教育者 岐阜大で育成 国内初、専攻課程設置へ 若手指導、働きながら学ぶ ～ 森脇久隆 学長、医学教育開発研究センター 藤崎和彦 センター長 ～
2019/10/4	中日	「医療者教育学専攻」 岐阜大院が来春新設 国内初の分野 ～ 森脇久隆 学長、医学教育開発研究センター 藤崎和彦 センター長 ～
2019/10/4	読売	医療者教育 修士課程開設 岐阜大20 年度に 国内初 従事者向け ～ 森脇久隆 学長、医学教育開発研究センター 藤崎和彦 センター長 ～
2019/10/4	朝日	医療者教育の人材育成へ 岐大が来年度 国内初の修士課程 ～ 森脇久隆 学長、医学教育開発研究センター 藤崎和彦 センター長 ～

## コロナ禍による影響

### 【概要】

令和元年度の学位記授与式は、新型コロナウイルス感染症の拡大防止のため、長良川国際会議場における卒業生・修了生が一堂に会する式典は中止し、令和2年3月25日（月）に本学講堂において各学部及び各研究科の代表者のみで実施し、本学公式YouTubeチャンネルにてその様子がライブ配信されました。



森脇学長から代表者に学位記を授与

岐阜市内における新型コロナウイルス感染患者の発生と、その後の急速な感染状況の進展に対応するため、岐阜大学は令和2年4月6日（月）～5月20日（水）まで、附属病院を除く全部局を全館閉鎖しました。これに伴い、4月7日の入学式も中止とし、大学の公式チャンネルで森脇学長らによる新入生への祝福メッセージを配信しました。



対面授業は、感染防止装置（※1）の上、6月4日から実施、封鎖中はインターネットを活用して、e-ラーニングで行いました。

#### ※1：主な感染防止措置

- ・e-Learning 形式の継続やクラス分けなどにより、各学部・研究科として登校する学生数を50%までに抑制します。
- ・教室定員の60%程度未滿となる人数により、授業を実施します。
- ・実験機器や備品等を共有する場合は、その消毒を徹底します。
- ・クラスター発生のリスクが高まる「3つの密」を避けます。
- ・専門家会議が示した「感染防止の考え方」に沿った対応を遵守します。

## コロナ禍による影響

### 【概要】

令和2年4月からの新型コロナウイルス感染症蔓延の影響は岐阜大学に通学する学生にも大きな影響を及ぼしており、修学に困難を来している学生を対象に、岐阜大学独自の「学生支援プラン」として生活支援金「3万円」の給付事業（「新型コロナウイルス感染症緊急対策プロジェクト 学生支援プラン～夢をあきらめな～」）を岐阜大学基金から緊急支援し、2,327名 6,981万円の支援金を給付しました。

令和2年10月1日（木）～令和2年11月30日（月）の平日において新型コロナウイルス感染症の感染防止策の一環として、通学バスにおける密集した環境を避けるため、岐阜バスのご協力のもと、学生の皆さんの帰宅が集中する時間帯において、岐阜大学を出発しJR岐阜駅に直通するバスを6便追加しました。

令和2年度の学位記授与式も新型コロナウイルス感染症の拡大防止のため、令和3年3月25日（木）に本学講堂において各学部及び各研究科の代表者のみで実施し、本学公式YouTubeチャンネルにてその様子がライブ配信されました。



森脇学長から代表者に学位記を授与

令和3年4月7日（水）の本学入学式は、新型コロナウイルス感染症の拡大防止のため、新入生の健康・安全面を最優先に考えた結果、代表者のみの出席により挙行いたしました。

本学は、新入生の皆様のご入学を心から歓迎するとともに、学問への取り組みや様々な活動への挑戦を全力で支援します。



# コロナ禍における 岐阜大学の教育学生生活に関する取り組み



岐阜大学 学長  
森脇 久隆

安心して学べる  
環境づくり

本学は、新型コロナウイルス感染拡大の状況を見極め、国・県の対策方針や専門家の意見を取り入れながら、学生をはじめとする大学構成員の安全を確保しつつ充実した教育を行う

方策を検討してきました。また、コロナ禍で不安になっている学生の心のケアについても対応してきました。

大学教育は知識習得のみを目的とするものではなく、事象に対する判

断や考え方を深く学ぶことができる対面授業は大学教育の根幹を成すものだとの考えから、特に大学の学びに慣れていない1年生の授業については、できるだけ対面授業が実施できるように、早い段階から努めてきました。

これから岐阜大学入学を目指す皆様にも安心して大学生活を送ってもらえるよう、本稿で本学の取り組んできたコロナ対策の一部をご紹介します。今後も、より一層安全に配慮しながら教育の質の向上を目指してまいりますので、皆様のご理解・ご協力を賜りたいと思います。

## 授業における取り組み

教室の定員制限



消毒、ウェットティッシュの配置



遠隔授業の取り組み



ZOOMを活用した授業の様子

教室の密状態回避のため、受講者数が教室定員の6割以内になるよう履修登録数を制限し、さらに大学内の滞在者数も通常の6割程度に抑えるため、教育の質を確保しつつオンライン授業の導入などの工夫を行ってきました。また、各教室や各フロアに消毒液やウェットティッシュを配置したり、マスク着用を促すポスター等を作成したりするなど、感染予防の呼び掛けを日常的に行っています。

## 学生生活における取組み

昼食時の食堂の混雑解消のため、キッチンカーを学内に配備するとともに、食事をする場として一部の教室を開放しました。また、岐阜大学生協の協力を得て、食堂にパーティションを設置し、感染防止に努めています。

### 食堂のパーティション設置等



### 昼食用に教室を開放



### 混雑緩和のためのキッチンカー



相談無料で  
秘密は守られます

### メンタルヘルスのオンライン相談



### 問い合わせはこちら

保健管理センターでは  
皆さんが健康な学生生活を  
送れるようサポートしています。



コロナウイルス感染拡大防止措置としてサークル等の課外活動が制限されるなど、友人と会って会話したり相談したりする機会が減ってきています。そうした状況に不安を抱える学生をケアできるよう、精神科医や臨床心理士によるメンタル・ヘルスのオンライン相談を開始しました。一人で抱え込まず、ぜひ保健管理センターで専門家に相談してください。

## 金銭的支援

### PC・タブレットの購入支援

学内の密状態を回避するオンライン授業に対応するために急速にパソコンやタブレット等の購入が必要になった学生に対し、購入費の無利息貸付(上限10万円)を行いました(成績が優秀であれば返還が免除されます)。

### 留学生支援

留学生に対し、入国後の防疫措置によりホテル等に滞在する際の費用の一部を支援し、新型コロナウイルス感染拡大の影響で緊急に資金が必要な場合に利用できる、無利息での一時貸付を行いました。また、特例として、帰国困難者に対しては、留学生宿舍の入居の延長措置を行いました。

### 学生支援プラン

本学独自の「学生支援プラン」の取組みとして、親元を離れ大学生活を送っている学生に、学業に安心して専念でき、夢をあきらめることなく前向きに大学生活が送れるよう、生活支援金(3万円)の給付を行いました。

### 学生を大学で雇用

新型コロナウイルス感染拡大の影響でアルバイト収入がなくなった学生を雇用し、オンライン授業の資料作成や授業撮影、動画編集等を行っていただきました。この取組みは、学生の生活支援につながっただけでなく、授業担当の先生方の負担減にもつながったため、たくさんの先生方から感謝の言葉をいただいています。

【メディア掲載】

掲載日	新聞社名	内容
2020/3/5	岐阜	岐阜大の卒業式 規模大幅縮小へ 代表学生のみ出席
2020/3/5	中日	岐阜大の卒業式 規模縮小し開催
2020/3/5	朝日	岐大、全員参加の卒業式中止
2020/3/6	読売	岐阜大学位記授与式 代表者のみで実施へ 様子はライブ配信
2020/3/26	岐阜	岐阜大「50人」で卒業式 新型コロナ対策 代表出席、ライブ配信
2020/4/2	日刊工業	岐阜大も学内閉鎖
2020/4/5	毎日	岐阜大建物閉鎖
2020/4/8	岐阜	ユーチューブで「入学おめでとう！」 岐阜大が式中止、メッセージ配信 ～ 森脇久隆 学長 ～
2020/4/9	中日	岐阜大の学長ら祝辞 ユーチューブで公開 ～ 森脇久隆 学長 ～
2020/4/10	中日	対面授業 来月20日まで休止 岐阜大 eラーニングを活用
2020/9/28	中日	岐阜大の対面授業 後期さらに増加へ 森脇学長、対策報告 ～ 森脇久隆 学長、村上啓雄 名誉教授 ～
2020/12/12	岐阜	遠隔授業方法「説明不足」 東海8国立大に改善措置を要請 総務省
2020/12/12	読売	オンライン授業 前期98% 東海の国立大 通信環境周知に課題
2020/12/12	毎日	東海8大学に改善通知 行政評価局 オンライン授業巡り
2020/12/12	朝日	遠隔授業の内容や評価基準 「学生への説明不足」 総務省、東海4県の国立大調査

【メディア掲載】

掲載日	新聞社名	内容
2020/12/13	中日	遠隔授業の実態把握 岐阜大などに求める 中部管区行政評価局
2020/12/13	毎日	東海8大学に改善通知 行政評価局 オンライン授業巡り
2021/4/8	岐阜	「社会担う力を育む」 岐阜大入学生代表が決意 ～ 応用生物科学部 浅見紬さん、教育学研究科 幅伊吹さん ～
2021/4/8	中日	新入生代表18人で入学式 岐阜大・規模を縮小 ～ 応用生物科学部 浅見紬さん、教育学研究科 幅伊吹さん ～

## 獣医師国家試験に全員合格 – 3年連続の快挙

### 【概要】

2020年2月に実施された第71回獣医師国家試験において、岐阜大学は、現役受験生35名全員が合格しました。これで第69回（2018年）から3年連続して全員合格となりました。過去20年間、全国に16ある国公私立獣医系大学で、2年連続で全員合格したのも岐阜大学だけであり、3年連続は特筆すべき快挙と言えます。

共同獣医学科では、国際通用性・社会性豊かな獣医師養成を目指して、教育連携、コア・カリキュラムの策定など教育研究体制の充実に取り組んでおります。今後も優秀な獣医師を社会に輩出するよう、教育研究環境のさらなる充実を目指してまいります。



獣医師国家試験の結果(大学別)

区分	大学名	第71回			第70回			第69回			第68回			第67回			第66回		
		受験者数	合格者数	合格率	受験者数	合格者数	合格率	受験者数	合格者数	合格率	受験者数	合格者数	合格率	受験者数	合格者数	合格率	受験者数	合格者数	合格率
新卒者	北海道大学	45	43	95.6%	37	36	97.3%	38	37	97.4%	38	33	86.8%	41	34	82.9%	38	34	89.5%
	帯広畜産大学	40	40	100.0%	44	33	75.0%	31	31	100.0%	42	35	83.3%	38	32	84.2%	44	33	75.0%
	岩手大学	36	34	94.4%	30	29	96.7%	31	30	96.8%	36	33	91.7%	29	27	93.1%	32	31	96.9%
	東京大学	26	24	92.3%	24	23	95.8%	31	29	93.5%	31	25	80.6%	31	26	83.9%	32	24	75.0%
	東京農工大学	36	34	94.4%	42	42	100.0%	35	34	97.1%	38	35	92.1%	36	36	100.0%	36	32	88.9%
	岐阜大学	35	35	100.0%	28	28	100.0%	33	33	100.0%	30	27	90.0%	33	31	93.9%	28	22	78.6%
	鳥取大学	33	31	93.9%	35	32	91.4%	38	36	94.7%	40	36	90.0%	30	29	96.7%	30	26	86.7%
	山口大学	33	28	84.8%	28	27	96.4%	26	26	100.0%	30	26	86.7%	31	26	83.9%	31	28	90.3%
	宮崎大学	30	29	96.7%	32	28	87.5%	29	28	96.6%	26	23	88.5%	31	27	87.1%	29	27	93.1%
	鹿児島大学	32	31	96.9%	31	28	90.3%	30	29	96.7%	33	27	81.8%	30	28	93.3%	29	24	82.8%
	大阪府立大学	43	41	95.3%	46	42	91.3%	45	44	97.8%	45	40	88.9%	39	35	89.7%	44	35	79.5%
	酪農学園大学	129	107	82.9%	129	117	90.7%	124	117	94.4%	138	124	89.9%	146	125	85.6%	128	117	91.4%
	北里大学	118	114	96.6%	129	117	90.7%	125	121	96.8%	132	117	88.6%	130	115	88.5%	135	107	79.3%
	日本獣医生命科学大学	95	92	96.8%	75	74	98.7%	93	92	98.9%	80	74	92.5%	93	82	88.2%	85	79	92.9%
	日本大学	118	115	97.5%	134	128	95.5%	119	116	97.5%	138	112	81.2%	129	117	90.7%	131	116	88.5%
	麻布大学	136	130	95.6%	133	112	84.2%	138	133	96.4%	151	132	87.4%	142	118	83.1%	157	121	77.1%
	新卒者数計	985	928	94.2%	977	896	91.7%	966	936	96.9%	1,028	899	87.5%	1,009	888	88.0%	1,009	856	84.8%
	既卒者	179	86	48.0%	146	38	26.0%	291	181	62.2%	258	98	38.0%	282	135	47.9%	220	77	35.0%
	受験資格認定者	19	9	47.4%	18	8	44.4%	20	11	55.0%	10	3	30.0%	8	1	12.5%	12	5	41.7%
	予備試験合格者	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	合計	1,183	1,023	86.5%	1,141	942	82.6%	1,277	1,128	88.3%	1,296	1,000	77.2%	1,299	1,024	78.8%	1,241	938	75.6%

注) 1. 「受験資格認定者」とは、獣医師法第12条第1項第2号に該当する者をいう。  
 2. 「予備試験合格者」とは、獣医師法第12条第1項第3号に該当する者をいう。

## 高大連携「宇宙工学講座」の開講

### 【概要】

岐阜大学地域協学センターでは、令和2年7月6日（月）に令和2年度宇宙工学講座開講式をオンラインにて開催し、本講座を受講・聴講する岐阜県内の高校生及び高専生らが参加しました。

宇宙工学講座は、「地（知）の拠点大学による地方創生推進事業（COC+事業）」における高大連携事業の一環として、航空宇宙生産技術開発センターの協力のもと、岐阜県、各務原市、岐阜県教育委員会、岐阜かがみはら航空宇宙博物館及び岐阜工業高等専門学校と連携して実施されます。岐阜県内の高校生及び3年生までの高専生が、岐阜大学教員、JAXA等の講師による最先端の宇宙工学に関する教育をオンラインで受講することができ、今年度は48名が受講・聴講します。なお、これまでにのべ56校が参加、167名の修了生を輩出しています。

開講式では森脇学長から「ここで得た貴重な経験を今後様々な分野で生かしてほしい。」と挨拶があり、岐阜かがみはら航空宇宙博物館からの中継、宇宙飛行士の山崎直子さんら国内外の宇宙機関・関係者のビデオメッセージ、受講生紹介などが行われました。

また、講座の5周年を記念し、「宇宙工学講座の過去・現在・未来」と題した座談会が開催され、受講生からの岐阜大学に関する質問等に森脇学長と佐々木地域協学センター副センター長が答えました。座談会では、本講座の修了生らが実施する「はやぶさ2サンプルリターンカプセル観測プロジェクト」についても紹介があり、村井工学部長、益川地域協学センター長からは受講生へエールが送られました。

今後本講座では、12月19日（土）の閉講式までに9回の講義が実施されます。



森脇学長と受講生との記念撮影

## 高大連携「宇宙工学講座」の開講

### 【概要】

本学地域協学センターは、令和3年7月4日（日）に令和3年度宇宙工学講座開講式を岐阜かかみがはら航空宇宙博物館にて開催し、本講座を受講・聴講する岐阜県内の高校生及び高専生らが出席しました。また、一部の受講生はリモートで参加しました。

宇宙工学講座は、「地（知）の拠点大学による地方創生推進事業（COC+事業）」における高大連携事業の一環として、本センターが航空宇宙生産技術開発センターの協力のもと、岐阜県、各務原市、岐阜県教育委員会、岐阜かかみがはら航空宇宙博物館、岐阜工業高等専門学校と連携して実施しています。岐阜県内の高校生及び3年生までの高専生が、岐阜大学教員、JAXA等の講師による最先端の宇宙工学に関する教育をオンラインで受講することができ、今年度は63名が受講・聴講します。なお、これまでの5年間でのべ66校が参加、211名の修了生を輩出しています。

開講式では森脇学長からの挨拶、国内外の宇宙機関・関係者のビデオメッセージ、受講生紹介などが行われました。また、缶サット甲子園全国大会で技術賞を受賞した岐阜工業高等専門学校チームによる「缶サット甲子園全国大会」の報告、講座の修了生らによるJAXAプロジェクト「はやぶさ2カプセル研究プロジェクト」の報告があり、森脇学長と村井工学部長との質疑応答が行われました。

今後本講座では、12月18日（土）の閉講式までに9回の講義が実施される予定です。



プロジェクト報告者と森脇学長、村井工学部長との質疑応答の様子



出席者の記念撮影の様子

【メディア掲載】

掲載日	新聞社名	内容
2020/7/7	岐阜	航空宇宙産業、広がる夢 岐阜大や高校連携の講座が開講式 オンラインで参加 受講生ら進学質問 ～ 森脇久隆 学長 ～
2020/7/7	中日	「宇宙工学講座」オンライン開講式 県内高校生らを山崎さん激励 ～ 森脇久隆 学長 ～
2021/7/6	岐阜	宇宙工学 膨らむ興味 高大連携の岐阜大講座 宇宙博で開講式

【テレビ等放送】

放送日等	番組名	内容
2020/7/7	CCN 地上デジタル12ch 「エリアトピックス」	宇宙工学講座開講式の様子を紹介

## 新課程「社会システム経営学環」を新設

### 【概要】

令和2年9月24日（木）に令和2年度第2回学長記者会見を実施し、森脇学長から「社会システム経営学環の設置」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、次いで肥後新学部設置準備室長から社会システム経営学環の設置背景や概要、特色について説明しました。

近年、岐阜県を含めて、地方の人口減少や少子高齢化が大きな課題となっており、地域経済の活性化や地方創生の実現に貢献でき、イノベーションを創出する人材の育成が地域から求められています。これらの課題を解決すべく本学では令和3年4月1日に、昨年改正された大学設置基準により新たに設けられた学部等連係課程制度に基づく学部相当の全国初の教育課程として、社会システム経営学環を設置します。

本学環では、実践的な課題解決能力や経営力を修得し、豊かで活力ある社会システムの実現に貢献できる人材の育成を目標としています。これにより優秀な若者が県外へ流出してしまうことを防ぎ、地元定着につながることを期待しています。

1つのキャンパスに全学部等が集結している総合大学であることも本学の強みですが、これを最大限に生かし「ビジネス・まちづくり・観光」の分野で蓄積を有している地域科学部、工学部、応用生物科学部が連係協力学部となり、既存の枠組みを超えて充実した教育や研究を実施していきます。



説明する森脇学長



社会システム経営学環について説明する  
肥後新学部設置準備室長

## 新課程「社会システム経営学環」を新設

### 【概要】

令和3年4月1日付で設置した社会システム経営学環（以下、「経営学環」という。）をさらに広く知っていただき、教育研究活動、社会貢献活動を今後一段と発展させるために、6月30日（水）に表札除幕式及びシンポジウムの設置記念行事を挙行了しました。

経営学環の表札の除幕式は、全学共通教育講義棟前で開催しました。初めに森脇学長から激励を含めた挨拶があり、肥後 睦輝経営学環長から設置に至るまでの多数の協力者への謝辞とともに、学生、教職員とともになお一層前進したいとの思いが述べられ、経営学環の1期生を代表して小椋 一瑛さんから、決意を新たにされた挨拶がありました。続いて、表札の序幕が執り行われ、森脇学長、学生、教職員による記念撮影を行い、更なる飛躍を祈念しました。次に、会場を講堂に移し、オンラインを併用した社会システム経営学環設置記念シンポジウム『探求と探究「学び」を「環」にする岐阜大学の挑戦』を開催しました。

肥後経営学環長の開催挨拶及び経営学環の概要説明の後、第1部は、「地域社会を変えていく起業家とは？ 30年に及ぶ起業家人生を通じて」と題して、Global Mobility Service株式会社 中島 徳至代表取締役社長による基調講演を行いました。第2部は、「多様な学びを「環」にしてこれからの社会をつくる」と題して、経営学環 高木 朗義教授をコーディネーターとして、伊藤 知子氏（長良川温泉若女将协会会长）、岡田 さや加氏（柳ヶ瀬を楽しいまちにする株式会社代表取締役）、鈴木 哲馬氏（岐阜県中小企業家同友会代表理事）、中島 徳至氏（先述）ら4名の登壇者がそれぞれの立場から議論を交わす、パネルディスカッションを行いました。質疑応答では経営学環の学生からの質問などもあり、会場全体で議論を深めました。

本シンポジウムには学内外145人の参加がありました。経営学環における人材養成のあり方を様々な視点で議論したシンポジウムから得た学びを、経営学環における教育・研究・社会貢献の発展に活かしていきます。



代表挨拶をする小椋 一瑛さん



設置記念シンポジウム  
中島 徳至氏による「基調講演」

【メディア掲載】

掲載日	新聞社名	内容
2020/4/30	岐阜	「経営学」経済界が熱視線 岐阜大新組織，人材育成へ 岐阜大に「経営学環」 3学部横断の新課程申請
2020/9/6	中日	「経営学環」設置決まる 岐阜大に来春 一般・推薦計 30人募集 ～ 社会システム経営学環 ～
2020/9/25	岐阜	来春設置「社会システム経営学環」 企業・自治体で長 期実習
2020/9/25	中日	岐阜大に来春設置の経営学環 学長「名称は先行事例 に」 ～「社会システム経営学環」～
2020/9/25	朝日	岐阜大、「経営学環」設置へ ～「社会システム経営学 環」～
2020/9/25	日本 経済	岐阜大が「経営学環」開設 来年4月に ～「社会シス テム経営学環」～
2021/7/1	岐阜	社会システム経営学環 岐阜大新課程 看板の除幕式 1期生は32人 ～ 肥後睦輝学環長、1期生 小椋一瑳 さん～
2021/7/1	中日	岐阜大新学環 表札の除幕式 ～ 森脇久隆学長、1期 生 小椋一瑳さん～

## 岐阜県農業技術センターと連携大学院方式による 教育研究協力に関する協定締結

### 【概要】

令和3年4月27日（火）に、本学大学院自然科学技術研究科（以下「自然研」という。）は岐阜県農業技術センターと連携大学院方式による教育研究協力に関する協定を締結しました。

本協定は相互に連携し大学院生への研究指導を行う連携大学院方式により、研究活動の推進及びその成果の普及と教育研究活動の一層の充実を図り、本県農業の振興とそれを担う人材の育成に寄与することを目的としています。

協定書締結式では、岐阜県農業技術センター宮田和也所長、自然研の光永研究科長が協定書へ署名を行いました。その後、岐阜県農業技術センター宮田和也所長から「大学との連携を深めることにより、大学が保有する先端技術の知見やノウハウを活用した研究が促進できるとともに、将来の岐阜県農業を支える研究人材の育成につながるものと大変期待している。」と挨拶があり、自然研の光永研究科長は「応用実践教育が求められる中、岐阜県農業技術センターとの連携は極めて重要である」と述べました。

今後は、大学院生の県農業研究への直接参画や、県農業技術センター研究員が指導教員となる大学院生へ指導等を実施し、自然科学技術研究科での学びを充実させていきます。



挨拶する光永研究科長



協定書を手にする宮田所長(左)と光永研究科長(右)

### 【メディア掲載】

掲載日	新聞社名	内容
2021/5/3	中日	院生指導で連携 県農業技術センター 岐阜大と協定締結 ～自然科学技術研究科 光永徹研究科長～
2021/5/7	岐阜	県農業技術センターと岐阜大大学院 農業研究参加で協定 ～自然科学技術研究科 光永徹研究科長～

## 岐阜県と「感染症寄附講座」の設置に関する協定締結

### 【概要】

岐阜大学と岐阜県は、令和3年7月30日(金)に、県内における質の高い感染症教育による専門医の育成等を目的に、「感染症寄附講座(岐阜県)」を岐阜大学大学院医学系研究科に設置することとし、それに関する協定を締結しました。

本協定は、感染症の診療及び制御に長けた医療従事者を育成し、岐阜県の感染症全般にわたる医療提供体制の一層の充実を図るため、「県内感染症専門人材の育成」、「地域連携による県内感染制御体制の強化」、「感染症学・感染制御学・感染症災害に関する学術的研究の実施」を目的とし、寄附講座を設置するものです。

協定締結式では、古田肇岐阜県知事、森脇久隆岐阜大学長が協定書に署名を行いました。その後、森脇学長から「当面は新型コロナウイルス感染症への対応が中心となるが、今までの臓器別の感染症対応から、横断的、つまり全身を見ながらの感染症対策につなげることができる」と寄附に対する謝辞があり、古田知事からは「感染症専門医の人材不足への対応を期待し、感染症対応の体制をとともに作っていきたい」と挨拶がありました。

本協定の締結を契機として、新型コロナウイルス感染症対応等、岐阜県の感染症に対する体制を強化するとともに、将来「新興感染症」が発生した場合においても、県民の安全・安心を高められるよう邁進していきます。



協定書署名後の記念写真

(左から堀岐阜県健康福祉部長、古田知事、森脇学長、中島医学系研究科長、小倉教授(救急・災害医学分野))

【メディア掲載】

掲載日	新聞社名	内容
2021/7/31	岐阜	岐阜大に感染症講座 人材育成 県の寄付で設置
2021/7/31	中日	感染症の人材育成 岐阜大に寄付講座 県と協定締結 ～ 森脇久隆 学長 ～
2021/7/31	読売	感染症寄付講座 県と岐阜大協定 ～ 森脇久隆 学長 ～

## 産業動物臨床実習施設が完成

### 【概要】

令和2年度より整備を進めてきた本学柳戸農場内の「産業動物臨床実習施設」が完成しました。

本施設は、主に応用生物科学部の教育研究に使用し、将来の産業動物獣医師および畜産系専門職業人の育成のために活用されます。隣接する岐阜県中央家畜保健衛生所ともさらに連携を強化し、伝染病の発生予防、蔓延防止に努めていきます。また、本学のようにキャンパス内に畜産施設が併設されている大学は近隣にはないため、他大学の実習にも活かされます。

令和3年7月26日（月）には見学会を開催し、学内関係者18名が参加しました。参加者からは「この実習施設の完成により、教育効果向上と研究支援効果向上が、大いに期待できる」との声がありました。

本施設は本年度末の本格運用開始を目指します。



完成した実習施設



施設内の様子



見学会の様子



説明する大場岐阜フィールド科学教育研究センター長

### 【テレビ等放送】

放送日等	番組名	内容
2020/7/27	CCN 地上デジタル12ch 「エアトピックス」	産業動物臨床実習施設の竣工・見学会の様子を紹介