

【Mission】

洗練された「人が育つ場」の中で、社会を牽引し、未来を創造しうる「学び、究め、貢献する」人材を輩出する。



【Vision】

地域共創、特色ある研究、イノベーション、教育を戦略的に推進し、地域と人類の課題解決に貢献する「地域活性化の中核拠点」となる。

教育・人材育成

(勇気をもってともに未来を創る人材の育成)

真に学生本位で、国際通用性のある質の高い教育により、社会で活躍する人材を養成する。

- (1) 未来社会に必要な基盤教育の充実
- (2) 情報デジタル基盤を活用した学修環境整備と学生支援の充実
- (3) 世界に通じる研究者や高度専門職業人養成のための大学院教育の充実
- (4) 地域ニーズに応じた地域活性化人材育成とリカレント教育の推進
- (5) 知の生産・価値創造を先導する教育組織への不断の見直し



社会連携・産学連携

(TOKAI-PRACTISSの実現)

地域課題の解決による地域のブランド力の増進や産業競争力向上、大学発ベンチャーの創出や産学協働拠点の形成を通じて、TOKAI-PRACTISS構想を実現する。

- (1) 地域創生プロジェクト推進による地域展開ビジョン2030構想の実現
- (2) 地域ブランド力の増進に向けた産学官協働の地域魅力増進事業の展開
- (3) 地域産業競争力の向上に貢献する産学官共同研究の拡充
- (4) 地域の産業力向上に直結する大学発ベンチャーの創出
- (5) 新たなイノベーション創出のための産学協働研究拠点の形成



研究・価値創造

(国内外の研究者が集う先端研究成果創出拠点、国際卓越研究大学(名大)・地域中核大学(岐大)を目指すための研究力強化)

特定の研究分野において、世界最高水準の成果を獲得できる研究拠点を形成し、地域社会から人類が直面している諸課題を解決する。

- (1) 世界最高水準の知的成果創出を実現するための研究基盤の整備と研究支援体制の拡充
- (2) 次世代を担う多様な研究人材の確保と若手・女性研究者の育成
- (3) 地域ライフサイエンス拠点の中核をなす医獣薬連携による創薬・先端医療研究戦略構想の実現
- (4) 強み分野の研究センター群の形成による世界最高水準の研究成果の創出
- (5) SDGsや東海地域の諸課題の特定と課題解決に向けた基礎研究の推進

学び、究め、
貢献する

人が育つ場所
岐阜大学



国際展開

(世界と繋がり、多様な人々と共に発展する国際展開の基盤を確立)

ジョイント・ディグリープログラム(JDP)を基軸としたグローバルリーダーの育成と留学生ネットワークの構築により、地域に根差した国際化を実現する。

- (1) 国際連携教育の拡大とジョイント・ディグリープログラム(JDP)の全国的展開
- (2) 学生の海外派遣と留学生受入推進のためのプログラムの充実
- (3) 海外の大学との連携の強化と拡大
- (4) 海外の大学との連携を基盤とする地域産業の国際展開によるグローバル化の推進
- (5) キャンパスの国際化の推進と留学生ネットワークの構築



Migration
Laboratory
Innovation
Education

学長のリーダーシップによる自律的なマネジメント改革

- (1) ガバナンス (一法人複数大学制の下、機構(法人)と構成大学間の連携強化、経営・教学の分離及び監督・執行の分離体制の整備)
- (2) 資源配分 (ポイント制による教員人件費管理、トータルバジェットでの資源配分、成果に基づく指標の活用 など)
- (3) 地域貢献 (地域ステークホルダーとの対話のもと、オープンイノベーション推進施設・設備や仕組みを整備 など)
- (4) 財源の多様化 (各種外部資金の獲得、クラウドファンディング、保有資産活用、研究成果活用促進への出資 など)
- (5) DEIB宣言に基づく人事 (多様性、公正性、包摂性を軸とした構成員の帰属性向上、優秀で多様な人材の確保 など)

「ぎふのミ・ラ・イ・エ」構想 – 岐阜大学の目指すべき姿 –

The future image of Gifu University - Migration/ Laboratory/ Innovation/Education -

東海国立大学機構直轄拠点、One Medicineトランスレーショナルリサーチセンター、
新たなエネルギー開発、教育を軸とする豊富な人材育成を目指した次世代の大学像



人材移入・人口定着
を目指した地域共創
(産業・まちづくり)

「社会・産業の課題解決を通じた
国際社会と地域共創への貢献」

(取り組み)
エネルギー(地熱、バイオマス等)・
新産業創出・雇用創出・スマートシティ・
環境課題(カーボンニュートラル、
水素・アンモニアの活用等)・イノベーション
コモンズ



地域の特性を生かした研究
施設と世界最高の知の拠点
(ものづくり・食づくり)

「世界最高水準の研究の展開による
知の拠点化」

(取り組み)
生命科学・航空宇宙・先端材料・生産技
術・刃物・金型・気候環境・流域・森林・
バイオ・水産・スマート農業



創薬シーズの開発・育成拠点
標準治療の創生
(医療づくり)

「地域一体型のライフサイエンス研究
体制の確立」

(取り組み)
新規医療技術・創薬シーズ探索、開発、
育成・治験・データ解析・トランスレーシ
ョナルリサーチセンター(TR)・未病・予防
医療、健康長寿データ



Society 5.0に求められる
教育・人材育成
(人づくり)

「国際通用性のある質の高い教育
の実践」

(取り組み)
IoT, DX, XRを採用した教育システム・
デジタル人材・異分野融合人材・博士課程
支援・ダイバーシティ・人生100年時代
リカレント教育