

## 主な教育研究補助金採択状況

事業名	名称	主たる担当部署等	採択年度	内容
テニュアトラック普及・定着事業 (若手研究者の自立的 研究環境整備促進)	若手先端科学研究者の研究 環境改革	医学系研究科 理工学府	平成22年度 ～29年度	最先端の科学研究を自立的に遂行できる若手研究指導者を育成する。国際公募によって採用したテニュアトラック教員に、研究費と研究スペースを支援するなどし、任期終了後の高いテニュア獲得率を実現する。さらに、テニュアトラック制度の全学への拡大を目指す。
テニュアトラック普及・定着事業		教育学部	平成26年度 ～30年度	モデル事業により構築した体制と実績を活かしてテニュアトラック制による全学的人事制度の改革を推し進める。
博士課程教育リーディングプログラム	重粒子線工学グローバル リーダー養成プログラム	医学系研究科	平成23年度 ～29年度	重粒子線医学・生物学の基礎と重粒子線先端臨床研究並びに高度医療機器の開発・運用技術の両面を教育する医学・工学融合型のリーディングプログラム重粒子線医工連携コースを創設し、重粒子線治療をけん引する優れたリーダーの養成を目指す。
科学技術人材育成の コンソーシアムの構築事業	地域特性を活用した「多能 工型」研究支援人材養成拠点	研究・産学連携 推進機構	平成26年度 ～33年度	研究支援、産学官連携などの複数業務に関する実務能力を有し、研究プロジェクトの企画立案、立ち上げから成果の創出まで一気通貫で関わる事が可能な「多能工型」の研究支援人材育成を、近隣3大学（宇都宮・茨城・埼玉大）とともに開発・運営する教育プログラムを通して行う。
卓越研究員事業		理工学府 研究推進部	平成29年度 ～33年度	国に認定された卓越研究員が、若手研究責任者として研究テーマを自ら設定し研究を遂行できるような自立的な研究環境のもと、新たな研究領域に挑戦し、独創的な成果を生み出す。
未来医療研究人材養成 拠点形成事業	地域オープンイノベーション R&D人材養成 ～医療開発研究のスタート からゴールまでを一貫する 産官学連携教育・研究プログラム～	医学系研究科	平成25年度 ～29年度	医療イノベーションにおける高度専門研究者及びR&Dマネジメント等の研究支援の専門人材の養成を推進し、高度化・複雑化した現代医療におけるニーズに対応した医療の開発とこれに伴う医療産業経済の成長の促進に資するため、医学系研究科に特別コース「医療開発医科学コース」を新設するとともに学部での導入教育も開始し、地域に根差した医療イノベーションを促進・実践・展開・推進するための人材養成・教育事業を推進する。
課題解決型高度医療 人材養成プログラム	群馬一丸で育てる地域完結 型看護リーダー	保健学研究科	平成26年度 ～30年度	地域での暮らしや看取りまでを見据えた看護が提供できる人材養成を推進し、わが国が抱える医療現場の諸課題に対して、科学的根拠に基づいた医療が提供でき、健康長寿社会の実現に寄与できる優れた医療人材養成に資するため、本学の取り組み事業により、特色ある教育プログラム・コースを構築し、全国に普及させ、これからの時代に合った医療人材の養成を推進する。