

# 大学教育再生戦略推進費等採択状況

## 多様な新ニーズに対応する「がん専門医療人材(がんプロフェッショナル)」養成プラン

採択年度	取組名称	連携大学
平成29年(～令和3年)	超少子高齢化地域での先進的がん医療人養成	富山大学、金沢大学、信州大学 福井大学、金沢医科大学、 石川県立看護大学

※ 申請担当 金沢大学

## 医療データ人材育成拠点形成事業

採択年度	取組名称	連携大学
令和元年(～令和5年)	医療リアルワールドデータ活用人材育成事業	富山大学、東京大学、 筑波大学、自治医科大学

※ 代表校 東京大学

## 課題解決型高度医療人材養成プログラム

採択年度	取組名称	連携大学
令和元年(～令和3年)	北陸高度アレルギー専門医療人育成プラン	富山大学、福井大学、金沢大学

※ 申請担当 福井大学

## 数理・データサイエンス・AI教育の全国展開

採択年度	取組名称	連携大学
令和2年(～令和3年)	数理・データサイエンス教育の全学必修化と北陸地区の 大学連携による地域への普及	富山大学、金沢大学、福井大学

※ 事業総括 富山大学

## 大学による地方創生人材教育プログラム構築事業

採択年度	取組名称	連携大学
令和2年(～令和6年)	地域基幹産業を再定義・創新する人材創出プログラム「ENGINE」 ー選定4大学の幹事校ー	富山大学、金沢大学、信州大学

※ 事業責任大学 信州大学

# 共同研究講座

設置部局名	講座・研究部門名	設置期間	教育研究の概要
工学部 (大学院理工学研究部)	先端電力システム (北陸電力) 共同研究講座	平成31年 4月 1日～ 令和 4年 3月31日	電力系統工学の諸課題の研究並びに電力系統工学に通じた人材の育成を図るため、電力系統工学の理論、計画・運用する理論並びに解析手法理論及び再生可能エネルギーの大量普及を可能とする電力系統対策に関する研究を行う。