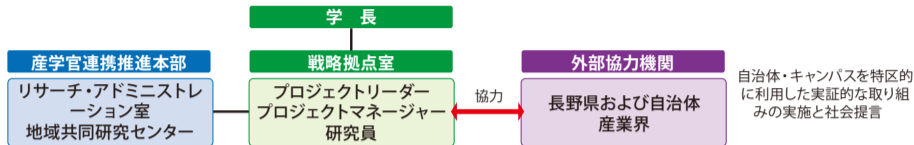


信州大学グリーン・イノベーションシステム研究戦略拠点形成事業 事業体制



研究ユニット

スマートグリッドの構築によるエネルギー需給の効率化

自然エネルギー開発

小水力

地下熱

バイオマス

スマート材料開発

太陽光発電

キャパシタ開発

光化学蓄電池開発

信州の豊かな自然環境と大学の先端的シーズの融合

エネルギーの地産地消社会構築

統合化した技術の社会実証試験と社会システム構築

先端異分野融合研究ユニットの構築開発したシステムの地域への波及効果の見積もり評価

総合工学系研究科
経済・社会政策科学研究科
経営大学院

信州大学大学院

低炭素社会の実現に向け、基礎研究から実用化への発展に向けた研究推進、社会導入(法的・人道的)に向けたグリーン・イノベーションシステムをデザインし提言するため、全学・長野県を挙げた“グリーン・イノベーション”に関連する研究戦略拠点の構築・運営を目的とする。