

## 【調査研究】

年度	実施機関	内 容・成 果
平成25年度	公益財団法人 日本下水道新技術機構	多摩地域における雨水時浸入水対策に関する調査研究 「多摩地域雨天時浸入水対策 促進マニュアル」
平成25～27年度	公立大学法人 首都大学東京	首都直下型大震災対策研究プロジェクト 総合的防災対策研究～復旧期・復興期の防災対策～ 「総合防災対策研究プロジェクト 報告書」（平成25、26年度） 「首都直下型大震災対策研究プロジェクト 報告書」（平成27年度）
平成25～30年度	日本大学	東京都の都市づくりに関する歴史の編さん
平成26～28年度	公益財団法人 日本下水道新技術機構	多摩地域における管路施設の劣化予測に関する調査研究 「多摩地域における長期改築計画に関する 促進マニュアル」
平成27～29年度	国立大学法人 東京大学	都市防災の再定義と新たな展開
平成29～令和元年度	公立大学法人 首都大学東京	既存市街地再生まちづくりに関する研究
令和6～8年度	東京都公立大学法人 東京都立大学	2024年能登半島地震の復興実態調査と東京の事前復興計画への考察と拡張

## 【人材育成支援】

年度	実施機関	内 容
平成27～令和元年	公立大学法人 首都大学東京	寄附講義 I 参加型デザイン実習（住民参加のまちづくりにおいて、様々な意見を調整してデザインをまとめる「参加型デザイン力」を養成） II 都市空間プランニング実習（多摩ニュータウンをモデルとして、「都市空間をプランニングする技術」を養成） III グローバル都市東京研究（諸外国学生を対象としたスタディツアーアの企画・実施を通して、グローバル都市東京の理解、東京の可能性発見など、「都市づくりの多角的視点」を養成）
平成29～令和元年度	学校法人 慶應義塾	寄附講義 サステナブル防災都市・建築学（都市計画・まちづくりの制度と技術の基本を学び、災害に対する高いレジスタンス（災害に抵抗する力）とレジリエンス（災害から復興する力）を持ち合わせ、環境と調和した東京の都市づくりに欠かせない人材の育成）