

## 令和6年度夏期実習生受入実績

	受入研究部 ・センター	受入研究室	夏期実習生 所属	実習内容	実習期間
1	河川	水循環	日本大学	流域デジタルツイン・洪水予測について学ぶ	9月9日(月) ～9月13日(金)
2	河川	水害	岐阜工業高等 専門学校	河川による防災まちづくりの研究に関する実習	8月26日(月) ～8月30日(金)
3	土砂災害	砂防 土砂災害	日本大学	土砂災害対策の技術を支える調査・観測・解析を学ぶ	9月9日(月) ～9月13日(金)
4	道路交通	道路	筑波大学	AIカメラを用いた道路交通量観測・道路交通関係データプラットフォーム利活用実習	8月26日(月) ～8月30日(金)
5	道路交通	道路交通安全	新潟大学大学院	通学路の交通安全に関する調査研究	9月9日(月) ～9月13日(金)
6	住宅	住宅計画	筑波技術大学	地域の特徴を捉えた住宅供給・まちづくりの方針検討	9月9日(月) ～9月13日(金)
7	都市	都市計画	筑波大学	GIS等データを用いた都市の分析、解析およびそれを基にした政策の検討	9月4日(水)～9月9日(月), 9月12日(木)～9月20日(金)