

令和5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 研究部	河川	広島大学	根固め工の移動限界に関する実験	8月21日(月) ～9月1日(金)
2	河川 研究部	海岸	関東学院大学	海岸浸食対策に関する基本的な知識を習得するとともに、実験施設や現地海岸の見学を通じ、海岸保全に関する理解を深める。	8月28日(月) ～9月8日(金)
3	河川 研究部	水害	茨城大学大学院	流域治水に関する実習	9月19日(火) ～9月29日(金)
4	土砂災害 研究部	砂防	東京理科大学	道路交通安全に関する事故データ・プローブデータ等を利用した分析	9月4日(月) ～9月8日(金)
5	道路交通 研究部	道路環境	筑波大学	グリーンインフラについて	9月4日(月) ～9月15日(金)
6	道路構造物 研究部	橋梁	法政大学大学院	コンクリート橋に関する実習	8月21日(月) ～9月1日(金)
7	道路構造物 研究部	道路基盤	岐阜工業高等 専門学校	道路構造物の現地調査等の実習	8月21日(月) ～9月8日(金)
8	住宅 研究部	住宅計画	明石工業高等 専門学校	地域の特徴を捉えた住宅供給・街づくりの方針検討	8月21日(月) ～9月1日(金)
9	住宅 研究部	住宅計画	東京理科大学 大学院	地域の特徴を捉えた住宅供給・街づくりの方針検討	9月25日(月) ～9月29日(金)
10	都市研究部	都市施設	筑波技術大学	パブリックスペースの有機的連携の評価手法検討に関する分析	9月19日(火) ～9月29日(金)
11	都市研究部	都市施設	筑波大学	<ul style="list-style-type: none"> ・都市構造の評価指標とその可視化手法 ・都市の緑の計測指標とその調査方法 	9月4日(月) ～9月11日(月), 9月19日(火) ～9月22日(金)