

	受入研究部・センター	受入研究室	夏期実習生所属大学	実習内容	実習期間
1	河川	海岸	大阪公立大	海岸の防護・環境・利用と砂浜保全について学ぶ	9月8日～12日
2	河川	海岸	岐阜工業高等専門学校	海岸の防護・環境・利用と砂浜保全について学ぶ	9月8日～12日
3	河川	水循環	筑波大学 大学院	流域デジタルツイン・洪水予測について学ぶ	9月8日～12日
4	土砂災害	砂防、土砂災害	東京科学大学	土砂災害対策の技術を支える調査・観測・解析を学ぶ	9月24日～30日
5	道路交通	道路交通安全	筑波技術大学	道路の交通安全に関する調査研究	8月1日～5日、21日～22日
6	道路交通	道路交通安全	筑波大学	道路の交通安全に関する調査研究	9月3日～9日
7	道路交通	道路交通安全	筑波大学	道路の交通安全に関する調査研究	9月1日～2日
8	道路交通	道路環境	筑波大学	道路の環境問題を考える（環境保全、CN、道路空間高質化）	9月10日～17日
9	道路構造物	橋梁	東京電機大学	耐候性鋼材の異常さびのAIによる評価、撤去されたコンクリート橋の調査・研究補助、道路橋のLCC計算についての調査研究補助	8月4日～15日
10	道路構造物	橋梁	東京理科大学大学院	耐候性鋼材の異常さびのAIによる評価、撤去されたコンクリート橋の調査・研究補助、道路橋のLCC計算についての調査研究補助	8月25日～9月5日
11	道路構造物	道路基盤	京都大学	道路構造物(舗装、土工)に関する調査分析補助	8月18日～22日
12	道路構造物	道路地震防災	筑波大学	構造物（主に橋）の地震による揺れのデータ観測・解析・実用に関する実習	9月22日～26日
13	住宅	住宅計画	東京電機大学大学院	地域の特徴を捉えた住宅ストックマネジメント・住宅供給の方針検討	9月1日～5日
14	住宅	住宅ストック高度化	広島大学	非住宅建築物のエネルギー消費性能の実態分析に関わる実習	7月14日～25日
15	都市	都市計画	筑波大学	都市構造の評価指標と可視化手法について学ぶ	8月27日～9月5日、16日～17日
16	都市	都市計画	筑波大学	都市構造の評価指標と可視化手法について学ぶ	8月27日～29日
17	都市	都市計画	岩手大学	都市構造の評価指標と可視化手法について学ぶ	8月27日～9月5日
18	都市	都市防災	筑波大学	広域火災のリスク評価技術等に関する実習	8月13日～15日、19日～21日、26日～29日