

大学名	インタビュータイトル	インタビュー日	大学種類 (国立・公立・私立)	学部・学科	教員数	職員数	学生数	インタビューケースでの連携先自治体	連携先自治体の規模	備考
龍谷大学	大学と自治体の連携による地域貢献型再エネ開発「龍谷ソーラーパーク」	2022年2月28日 (2024年3月に再編集して掲載)	私立	10学部、11大学院、1短期大学	548人	465人	21,625人	鈴鹿市、洲本市	・鈴鹿市 (R7年4月30日時点) 人口192,532人 世帯数89,076 ・洲本市 (同上) 人口39,748人 世帯数19,780	大学情報の数字は令和6年5月1日時点 (※職員数は令和5年3月31日時点)
広島大学	大学と民間企業と自治体との連携による脱炭素型まちづくりの試み	2022年7月29日	国立	12学部、5大学院	1463人	1,780人	10,645人	東広島市	・東広島市 (R7年4月30日時点) 人口190,792人 世帯数 92,761	大学情報の数字は令和6年5月1日時点
信州大学	中核自治体と連携したプレーヤーとしての大学の在り方	2022年9月6日	国立	8学部、5大学院	1,133人	1,562人	11,162人	長野県、長野市、松本市	※自治体規模の情報は、地域連携の道しるべの欄に記載	大学情報の数字は令和6年5月1日時点
東海国立大学機構 (名古屋大学、岐阜大学)	カーボンニュートラル達成に向けた中核人材育成と産官学連携	2022年9月7日	国立	・名古屋大学：9学部、13大学院 ・岐阜大学：6学部、10大学院	・名古屋大学 1,631人 ・岐阜大学 864人	・名古屋大学 3,244人 ・岐阜大学 1,519人	・名古屋大学 15,843人 ・岐阜大学 7,293人	N/A	N/A	大学情報の数字は令和6年5月1日時点
宮城大学	大学等コアリションへの期待-大学連携と地域共創による持続可能な未来の実現	2022年10月7日	公立	3学群、3大学院	133人	113人	1,904人	富谷市、大崎市	・富谷市 (R7年4月30日時点) 人口52,379人 世帯数20,843 ・大崎市 (R7年5月1日時点) 人口121,107人 世帯数53,151	大学情報の数字は令和6年5月1日時点
信州大学	地域連携の道しるべ-信州大学と長野県、長野市との地域連携	2022年11月1日	国立	8学部、5大学院	1,133人	1,562人	11,162人	長野市	・長野県 (R7年4月1日時点) 人口1,976,103人 世帯数856,656 ・長野市 (R7年1月1日時点) 人口362,564人 世帯165,232	大学情報の数字は令和6年5月1日時点
信州大学	地域連携の道しるべ-信州大学と松本市との地域連携	2022年11月2日	国立	8学部、5大学院	1,133人	1,562人	11,162人	松本市、箕輪町	・松本市 (R7年5月1日時点) 人口233,100人 世帯110,327 ・箕輪町 (同上) 人口24,264人 世帯数10,404	大学情報の数字は令和6年5月1日時点
東京都立大学	大学は産官学の地域連携をとりまとめられる「町医者」のような人材を生産できるか	2023年1月24日	公立	7学部、7大学院	652人	256人	9,147人	東京都	・東京都 (R7年4月1日時点) 人口14,220,200人 世帯数7,571,975	大学情報の数字は令和6年5月1日時点
中部大学	中山間地域の生物多様性、カーボンニュートラルと防災の同時達成に向けた中部大学のポテンシャル	2023年1月26日	私立	8学部、6大学院	490人	211人	11,379人	恵那市、愛知県春日井市、名古屋市	・恵那市 (R7年4月1日時点) 人口45,705人 世帯数20,806 ・春日井市 (同上) 人口305,075人 世帯数142,251 ・名古屋市 (R7年5月1日時点) 人口2,330,005人 世帯数1,153,579	大学情報の数字は令和6年5月1日時点
岡山大学	岡山大学の木造建築x林業xDXによる地域ゼロカーボンの取組	2023年2月10日	国立	12学部、9大学院	1,272人	1,312人	13,383人	真庭市	・真庭市 (R7年5月1日時点) 人口40,345人 世帯数17,357	大学情報の数字は令和6年5月1日時点

大学名	インタビュータイトル	インタビュー日	大学種類 (国立・公立・私立)	学部・学科	教員数	職員数	学生数	インタビューケースでの連携先自治体	連携先自治体の規模	備考
大阪大学	フューチャー・デザインによる将来世代を考慮した持続可能な意思決定の仕組み	2023年6月12日	国立	11学部、15大学院	3,502人	3,315人	23,150人	矢巾町、吹田市、京都市、尼崎市	<ul style="list-style-type: none"> ・矢巾町 (R7年4月30日時点) 人口27,544人 世帯数12,207 ・吹田市 (同上) 人口387,947人 世帯数188,800 ・京都市 (R7年5月1日時点) 人口1,438,896人 世帯数756,391 ・尼崎市 (同上) 人口449,510人 世帯数 229,996 	大学情報の数字は令和6年5月1日時点
九州工業大学	工業系大学の地域貢献と研究活動のシナジーを生み出す仕組み	2023年7月6日	国立	2学部、3大学院	350人	589人	5,705人	北九州市	<ul style="list-style-type: none"> ・北九州市 (R7年4月1日時点) 人口903,555人 世帯数439,231 	大学情報の数字は令和6年5月1日時点
北海道大学	気候市民会議の可能性～成熟した市民社会構築に大学x地域が果たす役割～	2023年7月11日	国立	12学部、21大学院	2,387人	2,635人	17,555人	札幌市、	<ul style="list-style-type: none"> ・札幌市 (R7年5月1日時点) 人口1,968,138人 世帯数1,011,528 	大学情報の数字は令和6年5月1日時点
北九州市立大学	マルチステークホルダーアプローチで地域脱炭素の理論と実践を繋ぐ研究を展開	2023年9月5日	公立	6学部、4大学院	635人	258人	6,874人	北九州市	<ul style="list-style-type: none"> ・北九州市 (R7年4月1日時点) 人口903,555人 世帯数439,231 	大学情報の数字は令和6年3月31日時点
神戸大学	神戸大学の研究リソースを活用した地域脱炭素へのアプローチ～地域ゼロカーボンWGとイノベーションWGの協働の可能性～	2023年9月8日	国立	14学部、15大学院	1,686人	2,659人	15,999人	N/A	N/A	大学情報の数字は令和6年5月1日時点
千葉商科大学	腹落ちするまで徹底的な議論をして行政計画(温対計画)をつくって、担当課(タテ)に落とせば、自ずと回っていく	2023年11月17日	私立	4学部、3大学院	511名	162人	6,335人	N/A	N/A	大学情報の数字は令和6年5月1日時点
東北大学	脱炭素をエネルギーシステムのなかで捉え、左脳だけでなく右脳も鍛えられた人材の育成	2023年11月21日	国立	10学部、18大学院	3,176人	3,370人	17,816人	宮古市	<ul style="list-style-type: none"> ・宮古市 (R7年5月1日時点) 人口45,980人 世帯数22,750 	大学情報の数字は令和6年5月1日時点
愛媛大学	県内全20市町との連携と地域課題解決を目指す人材育成&起業家育成による地域脱炭素化の可能性	2023年12月25日	国立	7学部、9大学院等	1,061人	1,510人	9,262人	愛媛県内20市町全て		大学情報の数字は令和6年5月1日時点
龍谷大学	龍谷ソーラーパークに続く地域脱炭素化のための次のステップ：地域で公共性を支える人材のあり方や仕事のあり方をトータルでデザインし直す	2024年2月9日	私立	10学部、11大学院、1短期大学	548人	465人	21,625人	N/A	N/A	大学情報の数字は令和6年5月1日時点 (※職員数は令和5年3月31日時点)
秋田県立大学	秋田県の3公立大学の連携による森林資源の活用を通じた地域づくり	2024年5月7日	公立	2学部、2大学院	184人	273人	1,863人	秋田県	<ul style="list-style-type: none"> ・秋田県 (R7年4月1日時点) 人口899,367人 世帯数400,073 	大学情報の数字は令和7年5月1日時点
京都大学	黒潮町の「防災x脱炭素x福祉」モデルの形成とその横展開における大学の役割	2024年6月19日	国立	10学部、18大学院	2,642人	3,065人	22,392人	黒潮町	<ul style="list-style-type: none"> ・黒潮町 (R7年4月30日時点) 人口9,843人 世帯数5,230 	大学情報の数字は令和6年5月1日時点

大学名	インタビュータイトル	インタビュー日	大学種類 (国立・公立・私立)	学部・学科	教員数	職員数	学生数	インタビューケースでの連携先自治体	連携先自治体の規模	備考
福島大学 (+ 匝瑳市ゼロカーボン推進課、市民エネルギーちば(株) / (株) TERRA)	千葉県匝瑳市のソーラーシェアリングを中心とした脱炭素化推進プロジェクト ・第1部「ソーラーシェアリングを中心とした脱炭素化推進プロジェクトの概要」(千葉県匝瑳市) ・第2部「ソーラーシェアリングの普及策とその展開可能性」(市民エネルギーちば(株) / (株) TERRA) ・第3部「ソーラーシェアリング下の不耕栽培により土壌から農業を見直す」(福島大学)	第1部 2024年7月25日 第2部 2024年9月13日 第3部 2024年11月21日	国立	5学部、7大学院	478人	260人	4,425人	匝瑳市	・匝瑳市 (R7年4月30日時点) 人口33,502人 世帯数16,111	大学情報の数字は令和6年5月1日時点
立命館大学	京都市脱炭素先行地域事業における立命館大学との連携	2024年10月18日	私立	16学部、21大学院	1,435人	1,073人	38,712人	京都市	・京都市 (R7年5月1日時点) 人口1,438,896人 世帯数756,391	大学情報の数字は令和6年5月1日時点
信州大学 (+ 上田市環境部)	上田リバース会議を通じた上田市「ゼロカーボンx交通まちづくり」の挑戦	2024年11月8日	国立	8学部、5大学院	1,133人	1,562人	11,162人	上田市	・上田市 (R7年5月1日時点) 人口150,082人 世帯数67,907	大学情報の数字は令和6年5月1日時点
熊本大学	大学の「知」の集積・発信にリサーチ・アドミニストレーター (URA) が果たす役割	2024年11月11日	国立	8学部等、6大学院	1,008人	1,738人	11,098人	N/A	N/A	大学情報の数字は令和6年5月1日時点
北海道大学	世界の課題解決から地域社会への貢献までー北海道サステナビリティ推進機構の挑戦ー	2024年12月3日	国立	12学部、21大学院	2,387人	2,635人	17,555人	北海道、札幌市	・北海道 (R7年4月1日時点) 人口5,027,247人 世帯数2,584,272 ・札幌市 (R7年5月1日時点) 人口1,968,138人 世帯数1,011,528	大学情報の数字は令和6年5月1日時点
愛知工業大学	ものづくりのDNAで未来を創るー愛知工業大学の地域密着型のカーボンニュートラルへの調整ー	2024年12月18日	私立	3学部、2大学院	170人	124人	6,200人	愛知県、名古屋市、豊田市、みよし市、瀬戸市	・愛知県 (R7年4月1日時点) 人口7,473,541人 世帯数3,401,717 ・名古屋市 (R7年5月1日時点) 人口2,330,005人 世帯数1,153,579 ・豊田市 (R7年5月1日時点) 人口416,925人 世帯数182,790 ・みよし市 (R7年4月30日時点) 人口62,891人 世帯数26,254 ・瀬戸市 (R7年4月30日時点) 人口125,383人 世帯数56,172	大学情報の数字は令和6年10月1日時点 (※職員数は令和5年5月1日時点)
信州大学	気候市民会議まつもとー長野(松本市)でこそ実現した、行政と大学による市民との協働の可能性ー	2025年1月26日	国立	8学部、5大学院	1,133人	1,562人	11,162人	松本市	・松本市 (R7年5月1日時点) 人口233,100人 世帯110,327	大学情報の数字は令和6年5月1日時点
東広島市	「次世代のための学園都市型カーボンニュートラル」実現に向けた東広島市と広島大学の役割	2025年1月27日	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	東広島市	・東広島市 (R7年4月30日時点) 人口190,792人 世帯数92,761	