

第Ⅳ期（2022-2027年度） 研究業績データ

年度	学科等	著書	研究論文	国際会議	総説	作品	学会口頭発表合計	(内国際学会)	(内国内学会)	学科等合計
2022	物質化学科	3	44	0	9	0	235	14	221	291
	電子情報システム工学科	3	70	43	8	0	273	21	252	397
	水環境・土木工学科	1	28	3	1	0	70	5	65	103
	機械システム工学科	4	49	21	8	0	179	22	157	261
	建築学科	2	11	5	1	2	108	2	106	129
	工学基礎部門	1	15	2	1	0	36	5	31	55
	航空機システム共同研究講座	0	0	1	0	0	21	2	19	22
	先鋭材料研究所	5	59	0	5	0	111	34	77	180
社会基盤研究所	0	0	0	0	0	8	0	8	8	
2022年度合計		19	276	75	33	2	1,041	105	936	1,446
2023	物質化学科	1	36	0	16	0	285	56	229	338
	電子情報システム工学科	2	71	52	5	0	360	36	324	490
	水環境・土木工学科	1	15	1	2	0	59	5	54	78
	機械システム工学科	1	40	25	6	0	164	21	143	236
	建築学科	1	10	5	8	1	87	0	87	112
	工学基礎部門	1	6	0	2	0	60	9	51	69
	航空機システム共同研究講座	0	2	0	0	0	14	0	14	16
	先鋭材料研究所	3	47	0	12	0	89	24	65	151
社会基盤研究所	0	1	0	0	0	12	0	12	13	
2023年度合計		10	228	83	51	1	1,130	151	979	1,503
2024	物質化学科									
	電子情報システム工学科									
	水環境・土木工学科									
	機械システム工学科									
	建築学科									
	工学基礎部門									
	航空機システム共同研究講座									
	先鋭材料研究所									
社会基盤研究所										
2024年度合計		0	0	0	0	0	0	0	0	0
2025	物質化学科									
	電子情報システム工学科									
	水環境・土木工学科									
	機械システム工学科									
	建築学科									
	工学基礎部門									
	航空機システム共同研究講座									
	先鋭材料研究所									
社会基盤研究所										
2025年度合計		0	0	0	0	0	0	0	0	0
2026	物質化学科									
	電子情報システム工学科									
	水環境・土木工学科									
	機械システム工学科									
	建築学科									
	工学基礎部門									
	航空機システム共同研究講座									
	先鋭材料研究所									
社会基盤研究所										
2026年度合計		0	0	0	0	0	0	0	0	0
2027	物質化学科									
	電子情報システム工学科									
	水環境・土木工学科									
	機械システム工学科									
	建築学科									
	工学基礎部門									
	航空機システム共同研究講座									
	先鋭材料研究所									
社会基盤研究所										
2027年度合計		0	0	0	0	0	0	0	0	0
総合計		29	504	158	84	3	2,171	256	1,915	2,949

- 執筆/発表者が、同一学科等の場合は1件とし、複数学科等にまたがる場合はそれぞれでカウントしている。
- 【著書】には単著、共著、分担執筆等すべて含む。
- 工学部所属の特任教員等は該当学科等に、研究所所属の特任教員等は所属研究所に計上している。

A. 学会活動等

1. 表彰

教職員

職名	氏名	受賞名	研究題目・受賞理由	受賞年月日
物質化学科				
教授	手嶋勝弥	信州ブランドアワード2023「しあわせ信州部門」大賞	信大クリスタル	2024. 3. 8
総合理工学研究科 工学専攻 物質化学分野		日本材料科学会2023年度学術講演大会若手奨励賞（ポスター発表部門）	フラボノイドを含むCuZnAl層状複水酸化物結晶の新規合成と抗菌剤としての効果	2023. 5. 19
修士課程 2年	上田 瑞 稀			
先鋭材料研究所				
特任助教	Mongkol Tipplook			
准教授	林 文 隆			
助教	山田 哲 也			
教授	手嶋勝弥	ICSE2023 Best Poster Presentation Award	Preparation of flavonoid-intercalated CuZnAl layered double hydroxide crystals as an efficient antimicrobial agent	2023. 11. 22
総合理工学研究科 工学専攻 物質化学分野				
修士課程 2年	Mizuki Ueda			
先鋭材料研究所				
特任助教	Mongkol Tipplook			
准教授	Fumitaka Hayashi			
助教	Tetsuya Yamada			
教授	Katsuya Teshima			
総合理工学研究科 工学専攻 物質化学分野		表面技術協会関東支部第102回若手講演会学術奨励講演賞	データ駆動的X線回折解析に基づく酸化物結晶形状の予測	2023. 9. 19
修士課程 2年	塩田 哲 也			
助教	山田 哲 也			
准教授	林 文 隆			
教授	手嶋勝弥			