

	ご退職時部局	名前	研究分野(キーワード)	備考
1	人文科学系		地理学、人文地理学、歴史地理学、etc.	
2	人文科学系		国文学	
3	人文科学系		英文学、米文学、英米文化、etc	
4	人文科学系		社会学、医療社会学、理論社会学、etc.	
5	生活環境科学系		生理学(自律神経生理学、環境生理学、栄養生理学)、etc.	
6	生活環境科学系		社会学、文化人類学、ジェンダー論、医療人類学,etc.	
7	生活環境科学系		都市計画、建築計画、景観計画、環境デザイン学、etc.	2023.3.20登録
8	自然科学系		細胞生物学、分子生物学、多様性生物学、etc.	
9	自然科学系		生態学、生物多様性学、環境科学、自然史学、etc.	
10	自然科学系		化学、錯体化学、etc.	
11	自然科学系		化学、生物有機化学、文化財科学、etc.	
12	自然科学系		物理学(物性基礎理論:メソスコピック系の物理、量子もつれの物理、トポロジカル物質の物理、厳密解の物理)	
13	自然科学系		物理学(素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理、etc.)	
14	自然科学系		数学、応用数学、etc.	

## 御協力いただく学内教員の名簿

	部局		研究分野(キーワード)	備考
1	人文科学系・言語文化学領域		近現代文学、フランス、翻訳、リズム、話し言葉、オーラリティ、文学理論・批評、詩学、韻律分析、自由詩	
2	生活環境科学系・生活情報通信科学領域		実験心理学、感覚知覚、生体信号処理、バーチャルリアリティ	
3	生活環境科学系・臨床心理学領域		家族介護、介護者支援、ケアラー、高齢者、老年期、家族療法、マインドフルネス	
4	生活環境科学系・生活健康学領域		神経科学一般、神経形態学、神経機能学、実験動物学、形態・構造、動物生理化学・生理学および行動学関連、家政学および生活科学関連	
5	生活環境科学系・住環境学領域		木質構造学、木造建築、建築構造、耐震工学、地震防災	
6	自然科学系・化学領域		有機合成化学、有機金属化学、核酸化学	
7	自然科学系・化学領域		有機合成化学、有機金属化学、錯体化学、典型元素化学	
8	自然科学系・物理学領域		放射線物理学、原子分子物理学、放射線化学、X線、電子線、イオンビーム、溶液系、生体分子、結晶構造解析、発光分光	
9	自然科学系・生物科学領域		神経発生、前駆細胞、細胞増殖、細胞分化、細胞移動、メカノバイオロジー、イメージング	
10	自然科学系・生物科学領域		生態学、動物行動、学習、動物群集、間接効果、外来種	
11	工学系・工学領域		人間情報、健康福祉工学、生体医工学、情報システム	
12	STEAM・融合教育開発機構		生態学、光合成、共生、自切、再生、発生、保全、海洋、生物多様性、etc.	