

【資料 4-13】 学生相談室の利用件数

・相談件数

	2020 (R2)	2021 (R3)	2022 (R4)	2023 (R5)	2024 (R6)
総合人間学部	49	64	72	72	60
大学院人間・環境学研究科	50	43	48	60	53
合計	99	107	120	132	113

主訴の内訳 (学部生)

内容	2020 (R2)	2021 (R3)	2022 (R4)	2023 (R5)	2024 (R6)
学習・学業に関する相談	29	22	22	22	28
進路に関する相談	8	11	9	13	7
人間関係・個人の悩みに関する相談	9	29	39	37	25
その他	3	2	2	0	0
計	49	64	72	72	60

主訴の内訳 (大学院生)

内容	2020 (R2)	2021 (R3)	2022 (R4)	2023 (R5)	2024 (R6)
学習・学業に関する相談	17	13	16	19	22
進路に関する相談	2	5	3	3	4
人間関係・個人の悩みに関する相談	21	23	27	37	25
その他	10	2	2	1	2
計	50	43	48	60	53

【資料 4-14】 京都大学学際融合教育研究推進センターにおける参画ユニット

京都大学学際融合教育研究推進センター研究者が専門を越えて研鑽できる学問本来の土壌作りを目的とし、学際的・教育につながる連携・融合活動を企画・実施する組織

令和 6 年度

(2025 年 4 月 1 日現在)

	ユニット名	参加メンバー
1	[工学×文学×環境学] 文化財保存のための環境制御に関する実践研究ユニット	脇谷 草一郎 (人間・環境学研究科 准教授)
2	[工学×防災×文学×社会科学] 「官」と「民」の関係がバナンス実践研究ユニット	柴山 桂太 (人間・環境学研究科 准教授)
3	[薬学×化学×理学] 重水素学研究拠点ユニット	藤田 健一 (人間・環境学研究科 教授)
4	[社会科学×生態学×経済学×理学] 政策のための科学ユニット	佐野 亘 (人間・環境学研究科 教授)
5	[心理学×教育学×医学×情報学×霊長類学] こころの科学ユニット	(ユニット長) 月浦 崇 (人間・環境学研究科 教授)
6	[工学×化学×農学] ナノテクノロジーハブ拠点ユニット	内本 喜晴 (人間・環境学研究科 教授)

令和 5 年度

(2023 年 4 月 1 日現在)

	ユニット名	参加メンバー
1	重水素学研究拠点ユニット	藤田 健一 (人間・環境学研究科 教授)
2	ナノテクノロジーハブ拠点ユニット	内本 喜晴 (人間・環境学研究科 教授)
3	こころの科学ユニット	(ユニット長) 月浦 崇 (人間・環境学研究科 教授) 小村 豊 (人間・環境学研究科 教授) 齋木 潤 (人間・環境学研究科 教授) 永田 素彦 (人間・環境学研究科 教授) 船曳 康子 (人間・環境学研究科 教授) 松本 卓也 (人間・環境学研究科 准教授) タジャン・ニコラ・ピエール (人間・環境学研究科 特定准教授) 山本 洋紀 (人間・環境学研究科 助教) 朴 白順 (人間・環境学研究科 特定助教)
4	レジリエンス実践ユニット	柴山 桂太 (人間・環境学研究科 准教授)
5	超高齢社会デザイン価値創造ユニット	前田 昌弘 (人間・環境学研究科 准教授)
6	社会科学統合研究教育ユニット	佐野 亘 (人間・環境学研究科 教授)
7	熱帯林保全と社会的持続性研究推進ユニット	市岡 孝朗 (人間・環境学研究科 教授)
8	政策のための科学ユニット	(副ユニット長) 佐野 亘 (人間・環境学研究科 教授)
9	触媒・電池元素戦略研究拠点ユニット触媒グループ	吉田 寿雄 (人間・環境学研究科 教授) 山本 旭 (人間・環境学研究科 助教)
10	宇宙総合学研究ユニット	萩生 翔大 (人間・環境学研究科 准教授) 藤井 悠里 (人間・環境学研究科 助教)