

## 教 員 名 簿

学 長 又 は 校 長 の 氏 名 等						
調書 番号	役職名	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額基本給 (千円)	現 職 (就任年月)
—	学長	ミナト ナガヒロ 湊 長博 <令和2年10月>		医学博士		京都大学 総長 (令和2年10月)

教員の氏名等												
(工学研究科化学理工学専攻 博士前期課程)												
調査番号	教員区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る研究科等の職務に就任する 週当たり平均
1	専	教授	跡見 晴幸 <令和8年4月>		博士(工学)		化学理工学特論V(生物化学) Biotechnology 先端生物化学* 化学から生物へ 生物から化学へ【隔年】* 化学理工学コースワーク I 化学理工学コースワーク II 化学理工学コースワーク III 化学理工学コースワーク IV 化学理工学総論	1・2前 1・2前 1・2前 1・2後 1前 1後 2前 2後 2前	1 1.5 0.6 0.9 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1 1 1 1	京大大学院工学研究科 教授 (平4.4)	5日
2	専	教授	安部 武志 <令和8年4月>		博士(工学)		先端電気化学【隔年】* エネルギー変換反応論【隔年】* 化学理工学コースワーク I 化学理工学コースワーク II 化学理工学コースワーク III 化学理工学コースワーク IV 化学理工学総論	1・2前 1・2後 1前 1後 2前 2後 2前	1.5 0.7 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1 1	京大大学院工学研究科 教授 (平9.1)	5日
3	専	教授	阿部 竜 <令和8年4月>		博士(理学)		先端化学理工学 I 先端光・触媒化学【隔年】* エネルギー変換反応論【隔年】* 化学理工学コースワーク I 化学理工学コースワーク II 化学理工学コースワーク III 化学理工学コースワーク IV 化学理工学総論	1・2前 1・2後 1・2後 1前 1後 2前 2後 2前	1 0.5 0.4 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1 1 1	京大大学院工学研究科 教授 (平24.4)	5日
4	専	教授	石田 直樹 <令和8年4月>		博士(工学)		精密合成化学【隔年】* 有機金属化学 I* 有機合成化学 II【隔年】* 化学理工学コースワーク I 化学理工学コースワーク II 化学理工学コースワーク III 化学理工学コースワーク IV 化学理工学総論	1・2前 1・2前 1・2後 1前 1後 2前 2後 2前	0.8 0.3 0.6 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1 1 1	京大大学院工学研究科 教授 (平20.4)	5日
5	専	教授	今堀 博 <令和8年4月>		理学博士		光物理化学【隔年】 化学理工学コースワーク I 化学理工学コースワーク II 化学理工学コースワーク III 化学理工学コースワーク IV 化学理工学総論	1・2後 1前 1後 2前 2後 2前	1.5 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1	京大大学院高等教育院 教授 (平14.2)	5日
6	専	教授	浦山 健治 <令和8年4月>		博士(工学)		高分子機能物性【隔年】* 化学理工学コースワーク I 化学理工学コースワーク II 化学理工学コースワーク III 化学理工学コースワーク IV 化学理工学総論	1・2後 1前 1後 2前 2後 2前	0.8 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1	京大大学院工学研究科 教授 (平4.4)	5日
7	専	教授	大内 誠 <令和8年4月>		博士(工学)		高分子生成論【隔年】 高分子合成* 有機金属化学 II【隔年】* 化学理工学コースワーク I 化学理工学コースワーク II 化学理工学コースワーク III 化学理工学コースワーク IV 化学理工学総論	1・2後 1・2前 1・2後 1前 1後 2前 2後 2前	1.5 0.4 0.1 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1 1 1	京大大学院工学研究科 教授 (平16.9)	5日
8	専	教授	大北 英生 <令和8年4月>		博士(工学)		高分子物性* 高分子機能学【隔年】* 化学理工学コースワーク I 化学理工学コースワーク II 化学理工学コースワーク III 化学理工学コースワーク IV 化学理工学総論	1・2前 1・2後 1前 1後 2前 2後 2前	0.4 1.2 1.2 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1 1	京大大学院工学研究科 教授 (平9.10)	5日
9	専	教授	生越 友樹 <令和8年4月>		博士(工学)		構造有機化学 I* 構造有機化学 II【隔年】* 化学理工学コースワーク I 化学理工学コースワーク II 化学理工学コースワーク III 化学理工学コースワーク IV 化学理工学総論	1・2前 1・2後 1前 1後 2前 2後 2前	0.3 0.2 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1 1	京大大学院工学研究科 教授 (平31.3)	5日
10	専	教授	陰山 洋 <令和8年4月>		博士(理学)		無機固体化学* エネルギー変換反応論【隔年】* 化学理工学コースワーク I 化学理工学コースワーク II 化学理工学コースワーク III 化学理工学コースワーク IV 化学理工学総論	1・2前 1・2後 1前 1後 2前 2後 2前	0.7 0.4 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1 1	京大大学院工学研究科 教授 (平15.5)	5日
11	専	教授	河瀬 元明 <令和8年4月>		博士(工学)		先端化学理工学 III 先端反応学* 化学理工学コースワーク I 化学理工学コースワーク II 化学理工学コースワーク III 化学理工学コースワーク IV 化学理工学総論	1・2後 1・2前 1前 1後 2前 2後 2前	1 0.8 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1 1	京大大学院工学研究科 教授 (平2.10)	5日

12	専	教授	古賀 毅 <令和8年4月>		博士(理学)	化学理工学特論Ⅳ(高分子化学) 高分子物性* 高分子基礎物理化学【隔年】 化学理工学コースワークⅠ 化学理工学コースワークⅡ 化学理工学コースワークⅢ 化学理工学コースワークⅣ 化学理工学総論	1・2後 1・2前 1・2後 1前 1後 2前 2後 2前	1 0.4 1.5 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 教授 (平10.5)	5日
13	専	教授	近藤 輝幸 <令和8年4月>		工学博士	構造有機化学Ⅰ* 構造有機化学Ⅱ【隔年】* 有機金属化学Ⅱ【隔年】* 先端医工学【隔年】* 化学理工学コースワークⅠ 化学理工学コースワークⅡ 化学理工学コースワークⅢ 化学理工学コースワークⅣ 化学理工学総論	1・2前 1・2後 1・2後 1・2後 1・2後 1前 1後 2前 2後 2前	0.3 0.3 0.3 0.5 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 教授 (平21.4)	5日
14	専	教授	佐々木 善浩 <令和8年4月>		博士(工学)	生体機能高分子【隔年】 化学から生物へ 生物から化学へ【隔年】* 高分子合成* 化学理工学コースワークⅠ 化学理工学コースワークⅡ 化学理工学コースワークⅢ 化学理工学コースワークⅣ 化学理工学総論	1・2前 1・2後 1・2前 1前 1後 2前 2後 2前	1.5 0.4 0.4 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 教授 (平24.10)	5日
15	専	教授	作花 哲夫 <令和8年4月>		博士(工学)	化学理工学特論Ⅲ(無機・分析) 機能性界面化学【隔年】* 先端放射化学【隔年】* 化学理工学コースワークⅠ 化学理工学コースワークⅡ 化学理工学コースワークⅢ 化学理工学コースワークⅣ 化学理工学総論	1・2前 1・2前 1・2後 1前 1後 2前 2後 2前	1 0.8 1.5 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 教授 (昭61.11)	5日
16	専	教授	佐藤 啓文 <令和8年4月>		博士(理学)	物理化学(量子・マイクロ) 統計熱力学【隔年】 化学理工学コースワークⅠ 化学理工学コースワークⅡ 化学理工学コースワークⅢ 化学理工学コースワークⅣ 化学理工学総論	1・2後 1・2後 1前 1後 2前 2後 2前	1.5 1.5 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 教授 (平14.5)	5日
17	専	教授	佐野 紀彰 <令和8年4月>		博士(工学)	分離操作論 化学理工学コースワークⅠ 化学理工学コースワークⅡ 化学理工学コースワークⅢ 化学理工学コースワークⅣ 化学理工学総論	1・2前 1前 1後 2前 2後 2前	1.5 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 教授 (平20.4)	5日
18	専	教授	杉野目 道紀 <令和8年4月>		博士(工学)	有機合成化学Ⅰ* 有機金属化学Ⅰ* 不斉反応設計学【隔年】* 化学理工学コースワークⅠ 化学理工学コースワークⅡ 化学理工学コースワークⅢ 化学理工学コースワークⅣ 化学理工学総論	1・2前 1・2前 1・2後 1前 1後 2前 2後 2前	0.3 0.3 0.8 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 教授 (平5.5)	5日
19	専	教授	杉安 和憲 <令和8年4月>		博士(工学)	高分子機能化学【隔年】 高分子合成* 化学理工学コースワークⅠ 化学理工学コースワークⅡ 化学理工学コースワークⅢ 化学理工学コースワークⅣ 化学理工学総論	1・2前 1・2前 1前 1後 2前 2後 2前	1.5 0.3 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 教授 (令3.12)	5日
20	専	教授	関 修平 <令和8年4月>		博士(工学)	化学理工学特論Ⅰ(物理・量子) 物理化学(統計・マクロ) 量子物性化学【隔年】 化学理工学コースワークⅠ 化学理工学コースワークⅡ 化学理工学コースワークⅢ 化学理工学コースワークⅣ 化学理工学総論	1・2前 1・2前 1・2後 1前 1後 2前 2後 2前	1 1.5 1.5 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 教授 (平27.4)	5日
21	専	教授	外輪 健一郎 <令和8年4月>		Ph. D. in Chemical Engineering (英国)	化学理工学特論Ⅵ(化学工学) 先端微粒子工学【隔年】 プロセス設計 プロセスデータ解析学【隔年】 プロセスシステム論【隔年】* 化学理工学コースワークⅠ 化学理工学コースワークⅡ 化学理工学コースワークⅢ 化学理工学コースワークⅣ 化学理工学総論	1・2後 1・2後 1・2前 1・2前 1・2後 1・2後 1前 1後 2前 2後 2前	1 1.5 2 1.5 1 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 教授 (平31.4)	5日
22	専	教授	田中 一生 <令和8年4月>		博士(工学)	反応性高分子【隔年】 高分子合成* 化学理工学コースワークⅠ 化学理工学コースワークⅡ 化学理工学コースワークⅢ 化学理工学コースワークⅣ 化学理工学総論	1・2後 1・2前 1前 1後 2前 2後 2前	1.5 0.4 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1 1	京都在地球環境学 教授 (平20.4)	5日
23	専	教授	田中 勝久 <令和8年4月>		工学博士	応用固体化学【隔年】* 化学理工学コースワークⅠ 化学理工学コースワークⅡ 化学理工学コースワークⅢ 化学理工学コースワークⅣ 化学理工学総論	1・2前 1前 1後 2前 2後 2前	1 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 教授 (平16.4)	5日

24	専	教授	田辺 克明 <令和8年4月>	Ph. D. in Materials Science (米 国)	エネルギー物理化学【隔年】 化学理工学コースワーク I 化学理工学コースワーク II 化学理工学コースワーク III 化学理工学コースワーク IV 化学理工学総論	1・2後 1前 1後 2前 2後 2前	1.5 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1	京都大学大学院工学研究科 教授 (平27.4)	5日
25	専	教授	寺村 謙太郎 <令和8年4月>	博士 (工学)	触媒物理化学【隔年】* 化学理工学コースワーク I 化学理工学コースワーク II 化学理工学コースワーク III 化学理工学コースワーク IV 化学理工学総論	1・2前 1前 1後 2前 2後 2前	0.7 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1	京都大学大学院工学研究科 教授 (平23.4)	5日
26	専	教授	中尾 佳亮 <令和8年4月>	博士 (工学)	化学理工学特論 II (有機化学) 有機触媒化学【隔年】 有機合成化学 I* 有機金属化学 II【隔年】* 精密合成化学【隔年】* 化学理工学コースワーク I 化学理工学コースワーク II 化学理工学コースワーク III 化学理工学コースワーク IV 化学理工学総論	1・2後 1・2前 1・2前 1・2後 1・2前 1前 1後 2前 2後 2前	1 1.5 0.3 0.3 0.7 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	京都大学大学院工学研究科 教授 (平14.4)	5日
27	専	教授	中村 洋 <令和8年4月>	博士 (理学)	高分子物性* 高分子溶液学【隔年】 化学理工学コースワーク I 化学理工学コースワーク II 化学理工学コースワーク III 化学理工学コースワーク IV 化学理工学総論	1・2前 1・2前 1前 1後 2前 2後 2前	0.3 1.5 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1 1	京都大学大学院工学研究科 教授 (平16.11)	5日
28	専	教授	沼田 圭司 <令和8年4月>	博士 (工学)	バイオ・高分子マテリアルDX論【隔年】 生体材料化学【隔年】 化学から生物へ 生物から化学へ【隔年】* 化学理工学コースワーク I 化学理工学コースワーク II 化学理工学コースワーク III 化学理工学コースワーク IV 化学理工学総論	1・2後 1・2後 1・2後 1前 1後 2前 2後 2前	1.5 1.5 0.1 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1 1 1	京都大学大学院工学研究科 教授 (令2.4)	5日
29	専	教授	藤田 晃司 <令和8年4月>	博士 (工学)	無機固体化学* 化学理工学コースワーク I 化学理工学コースワーク II 化学理工学コースワーク III 化学理工学コースワーク IV 化学理工学総論	1・2前 1前 1後 2前 2後 2前	0.4 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1	京都大学大学院工学研究科 教授 (平11.8)	5日
30	専	教授	藤原 哲晶 <令和8年4月>	博士 (理学)	有機金属化学 I* 錯体触媒設計学【隔年】* 無機錯体化学* 先端光・触媒化学【隔年】* 化学理工学コースワーク I 化学理工学コースワーク II 化学理工学コースワーク III 化学理工学コースワーク IV 化学理工学総論	1・2前 1・2前 1・2前 1・2後 1前 1後 2前 2後 2前	0.3 0.8 0.4 0.3 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1 1 1 1	京都大学大学院工学研究科 教授 (平18.6)	5日
31	専	教授	前多 裕介 <令和8年4月>	博士 (理学)	生物物理工学【隔年】 化学理工学コースワーク I 化学理工学コースワーク II 化学理工学コースワーク III 化学理工学コースワーク IV 化学理工学総論	1・2前 1前 1後 2前 2後 2前	1.5 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1	京都大学大学院工学研究科 教授 (令6.4)	5日
32	専	教授	MCMAMEE, Cathy Elizabeth <令和8年4月>	博士 (理学)	化学理工学コースワーク I 化学理工学コースワーク II 化学理工学コースワーク III 化学理工学コースワーク IV 化学理工学総論	1前 1後 2前 2後 2前	3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1	京都大学大学院工学研究科 教授 (令6.3)	5日
33	専	教授	松田 健児 <令和8年4月>	博士 (理学)	先端化学理工学 II 有機物理化学【隔年】* 化学理工学コースワーク I 化学理工学コースワーク II 化学理工学コースワーク III 化学理工学コースワーク IV 化学理工学総論	1・2後 1・2後 1前 1後 2前 2後 2前	1 0.8 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1 1	京都大学大学院工学研究科 教授 (平20.6)	5日
34	専	教授	三木 裕明 <令和8年4月>	博士 (理学)	先端化学理工学 IV 生体認識化学【隔年】 化学から生物へ 生物から化学へ【隔年】* 先端生物化学* 化学理工学コースワーク I 化学理工学コースワーク II 化学理工学コースワーク III 化学理工学コースワーク IV 化学理工学総論	1・2後 1・2後 1・2後 1・2後 1・2前 1前 1後 2前 2後 2前	1 1.5 0.1 0.4 3 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	京都大学大学院工学研究科 教授 (令4.12)	5日
35	専	教授	山本 量一 <令和8年4月>	博士 (工学)	先端移動現象論 化学理工学コースワーク I 化学理工学コースワーク II 化学理工学コースワーク III 化学理工学コースワーク IV 化学理工学総論	1・2前 1前 1後 2前 2後 2前	1.5 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1	京都大学大学院工学研究科 教授 (平8.3)	5日
36	専	准教授	YI, Wei <令和8年4月>	博士 (理学)	化学理工学コースワーク I 化学理工学コースワーク II 化学理工学コースワーク III 化学理工学コースワーク IV 化学理工学総論	1前 1後 2前 2後 2前	3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1	京都大学大学院工学研究科 准教授 (令2.12)	5日

37	専	准教授	井田 大地 <令和8年4月>		博士(工学)	化学理工学コースワークⅠ 化学理工学コースワークⅡ 化学理工学コースワークⅢ 化学理工学コースワークⅣ 化学理工学総論	1前 1後 2前 2後 2前	3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 准教授 (平23.4)	5日
38	専	准教授	小山 宗孝 <令和8年4月>		理学博士	材料解析化学【隔年】 化学理工学コースワークⅠ 化学理工学コースワークⅡ 化学理工学コースワークⅢ 化学理工学コースワークⅣ 化学理工学総論	1・2前 1前 1後 2前 2後 2前	1.5 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 准教授 (平6.6)	5日
39	専	准教授	木村 祐 <令和8年4月>		博士(工学)	構造有機化学Ⅰ* 構造有機化学Ⅱ【隔年】* 有機合成化学Ⅱ【隔年】* 先端医学【隔年】* 化学理工学コースワークⅠ 化学理工学コースワークⅡ 化学理工学コースワークⅢ 化学理工学コースワークⅣ 化学理工学総論	1・2前 1・2後 1・2後 1・2後 1前 1後 2前 2後 2前	0.1 0.3 0.3 1 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 准教授 (平31.2)	5日
40	専	准教授	佐藤 喬章 <令和8年4月>		博士(工学)	先端生物化学* 化学理工学コースワークⅠ 化学理工学コースワークⅡ 化学理工学コースワークⅢ 化学理工学コースワークⅣ 化学理工学総論	1・2前 1前 1後 2前 2後 2前	0.4 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 准教授 (平21.10)	5日
41	専	准教授	下間 靖彦 <令和8年4月>		博士(工学)	無機固体化学* 化学理工学コースワークⅠ 化学理工学コースワークⅡ 化学理工学コースワークⅢ 化学理工学コースワークⅣ 化学理工学総論	1・2前 1前 1後 2前 2後 2前	0.4 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 准教授 (平23.2)	5日
42	専	准教授	須田 理行 <令和8年4月>		博士(理学)	化学理工学コースワークⅠ 化学理工学コースワークⅡ 化学理工学コースワークⅢ 化学理工学コースワークⅣ 化学理工学総論	1前 1後 2前 2後 2前	3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 准教授 (令2.4)	5日
43	専	准教授	高津 浩 <令和8年4月>		博士(理学)	応用固体化学【隔年】* 化学理工学コースワークⅠ 化学理工学コースワークⅡ 化学理工学コースワークⅢ 化学理工学コースワークⅣ 化学理工学総論	1・2前 1前 1後 2前 2後 2前	0.5 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 准教授 (令2.7)	5日
44	専	准教授	高橋 重成 <令和8年4月>		博士(工学)	分子生物化学【隔年】* 先端生物化学* 化学理工学コースワークⅠ 化学理工学コースワークⅡ 化学理工学コースワークⅢ 化学理工学コースワークⅣ 化学理工学総論	1・2前 1・2前 1前 1後 2前 2後 2前	1.5 0.5 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 准教授 (令5.1)	5日
45	専	准教授	田中 隆行 <令和8年4月>		博士(理学)	化学理工学コースワークⅠ 化学理工学コースワークⅡ 化学理工学コースワークⅢ 化学理工学コースワークⅣ 化学理工学総論	1前 1後 2前 2後 2前	3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 准教授 (平25.3)	5日
46	専	准教授	谷口 貴志 <令和8年4月>		博士(理学)	化学理工学コースワークⅠ 化学理工学コースワークⅡ 化学理工学コースワークⅢ 化学理工学コースワークⅣ 化学理工学総論	1前 1後 2前 2後 2前	3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 准教授 (平21.4)	5日
47	専	准教授	寺島 崇矢 <令和8年4月>		博士(工学)	化学理工学コースワークⅠ 化学理工学コースワークⅡ 化学理工学コースワークⅢ 化学理工学コースワークⅣ 化学理工学総論	1前 1後 2前 2後 2前	3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 准教授 (平19.4)	5日
48	専	准教授	中川 浩行 <令和8年4月>		博士(工学)	先端反応工学* 化学理工学コースワークⅠ 化学理工学コースワークⅡ 化学理工学コースワークⅢ 化学理工学コースワークⅣ 化学理工学総論	1・2前 1前 1後 2前 2後 2前	0.4 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 准教授 (平6.6)	5日

49	専	准教授	長瀬 信輔 <令和8年4月>		博士(工学)	化学材料プロセス工学【隔年】 化学理工学コースワークⅠ 化学理工学コースワークⅡ 化学理工学コースワークⅢ 化学理工学コースワークⅣ 化学理工学総論	1・2前 1前 1後 2前 2後 2前	1.5 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 准教授 (平19.4)	5日
50	専	准教授	西 直哉 <令和8年4月>		博士(工学)	機能性界面化学【隔年】* 化学理工学コースワークⅠ 化学理工学コースワークⅡ 化学理工学コースワークⅢ 化学理工学コースワークⅣ 化学理工学総論	1・2前 1前 1後 2前 2後 2前	0.7 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 准教授 (平15.10)	5日
51	専	准教授	東野 智洋 <令和8年4月>		博士(理学)	化学理工学コースワークⅠ 化学理工学コースワークⅡ 化学理工学コースワークⅢ 化学理工学コースワークⅣ 化学理工学総論	1前 1後 2前 2後 2前	3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 准教授 (平25.4)	5日
52	専	准教授	船戸 洋佑 <令和8年4月>		博士(機能薬学)	先端生物化学* 化学理工学コースワークⅠ 化学理工学コースワークⅡ 化学理工学コースワークⅢ 化学理工学コースワークⅣ 化学理工学総論	1・2前 1前 1後 2前 2後 2前	0.4 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 准教授 (令5.2)	5日
53	専	准教授	堀中 順一 <令和8年4月>		博士(工学)	高分子機能物性【隔年】* 化学理工学コースワークⅠ 化学理工学コースワークⅡ 化学理工学コースワークⅢ 化学理工学コースワークⅣ 化学理工学総論	1・2後 1前 1後 2前 2後 2前	0.7 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 准教授 (平15.4)	5日
54	専	准教授	牧 泰輔 <令和8年4月>		博士(工学)	環境システム工学【隔年】* 化学理工学コースワークⅠ 化学理工学コースワークⅡ 化学理工学コースワークⅢ 化学理工学コースワークⅣ 化学理工学総論	1・2前 1前 1後 2前 2後 2前	1.2 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 准教授 (平14.3)	5日
55	専	准教授	松井 敏明 <令和8年4月>		博士(工学)	先端光・触媒化学【隔年】* 化学理工学コースワークⅠ 化学理工学コースワークⅡ 化学理工学コースワークⅢ 化学理工学コースワークⅣ 化学理工学総論	1・2後 1前 1後 2前 2後 2前	0.4 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 准教授 (平16.1)	5日
56	専	准教授	三木 康嗣 <令和8年4月>		博士(工学)	有機合成化学Ⅱ【隔年】* 有機金属化学Ⅱ【隔年】* 化学理工学コースワークⅠ 化学理工学コースワークⅡ 化学理工学コースワークⅢ 化学理工学コースワークⅣ 化学理工学総論	1・2後 1・2後 1前 1後 2前 2後 2前	0.3 0.1 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 准教授 (平20.4)	5日
57	専	准教授	宮崎 晃平 <令和8年4月>		博士(工学)	化学理工学コースワークⅠ 化学理工学コースワークⅡ 化学理工学コースワークⅢ 化学理工学コースワークⅣ 化学理工学総論	1前 1後 2前 2後 2前	3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 准教授 (平20.7)	5日
58	専	准教授	山本 俊介 <令和8年4月>		博士(工学)	高分子機能学【隔年】* 化学理工学コースワークⅠ 化学理工学コースワークⅡ 化学理工学コースワークⅢ 化学理工学コースワークⅣ 化学理工学総論	1・2後 1前 1後 2前 2後 2前	0.3 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 准教授 (令6.4)	5日
59	専	准教授	LINTULUOTO, Juha Mikael <令和8年4月>		博士(工学)	Supramolecular Chemistry【隔年】* 化学理工学コースワークⅠ 化学理工学コースワークⅡ 化学理工学コースワークⅢ 化学理工学コースワークⅣ 化学理工学総論	1・2前 1前 1後 2前 2後 2前	0.8 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 准教授 (平26.4)	5日
60	専	准教授	渡邊 哲 <令和8年4月>		博士(工学)	界面制御工学【隔年】* 化学理工学コースワークⅠ 化学理工学コースワークⅡ 化学理工学コースワークⅢ 化学理工学コースワークⅣ 化学理工学総論	1・2後 1前 1後 2前 2後 2前	1 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 准教授 (平17.4)	5日
61	専	講師	蘆田 隆一 <令和8年4月>		博士(工学)	先端反応工学* 化学理工学コースワークⅠ 化学理工学コースワークⅡ 化学理工学コースワークⅢ 化学理工学コースワークⅣ 化学理工学総論	1・2前 1前 1後 2前 2後 2前	0.3 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 講師 (令1.6)	5日

62	専	講師	大前 仁 <令和8年4月>		博士 (地球環境科学)	化学理工学コースワーク I 化学理工学コースワーク II 化学理工学コースワーク III 化学理工学コースワーク IV 化学理工学総論	1前 1後 2前 2後 2前	3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1	京都大学大学院工学研究科 講師 (平12.4)	5日
63	専	講師	NGUYEN, Thanh Phuc <令和8年4月>		博士 (理学)	化学理工学コースワーク I 化学理工学コースワーク II 化学理工学コースワーク III 化学理工学コースワーク IV 化学理工学総論	1前 1後 2前 2後 2前	3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1	京都大学大学院工学研究科 講師 (合2.9)	5日
64	専	講師	窪田 亮 <令和8年4月>		博士 (理学)	先端生物化学* ケミカルバイオロジー【隔年】* 化学理工学コースワーク I 化学理工学コースワーク II 化学理工学コースワーク III 化学理工学コースワーク IV 化学理工学総論	1・2前 1・2後 1前 1後 2前 2後 2前	0.3 0.7 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1 1	京都大学大学院工学研究科 講師 (平27.1)	5日
65	専	講師	小島 広之 <令和8年4月>		博士 (工学)	化学理工学コースワーク I 化学理工学コースワーク II 化学理工学コースワーク III 化学理工学コースワーク IV 化学理工学総論	1前 1後 2前 2後 2前	3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1	京都大学大学院工学研究科 講師 (平25.4)	5日
66	専	講師	仙波 一彦 <令和8年4月>		博士 (工学)	有機金属化学 I* 有機合成化学 II【隔年】* 化学理工学コースワーク I 化学理工学コースワーク II 化学理工学コースワーク III 化学理工学コースワーク IV 化学理工学総論	1・2前 1・2後 1前 1後 2前 2後 2前	0.3 0.3 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1 1	京都大学大学院工学研究科 講師 (平25.4)	5日
67	専	講師	田村 朋則 <令和8年4月>		博士 (工学)	先端生物化学* ケミカルバイオロジー【隔年】* 化学理工学コースワーク I 化学理工学コースワーク II 化学理工学コースワーク III 化学理工学コースワーク IV 化学理工学総論	1・2前 1・2後 1前 1後 2前 2後 2前	0.4 0.8 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1 1	京都大学大学院工学研究科 講師 (平26.9)	5日
68	専	講師	中田 明伸 <令和8年4月>		博士 (理学)	先端光・触媒化学【隔年】* 無機錯体化学* 化学理工学コースワーク I 化学理工学コースワーク II 化学理工学コースワーク III 化学理工学コースワーク IV 化学理工学総論	1・2後 1・2前 1前 1後 2前 2後 2前	0.3 0.4 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1 1	京都大学大学院工学研究科 講師 (合4.4)	5日
69	専	講師	東口 顕士 <令和8年4月>		博士 (工学)	有機物理化学【隔年】* 化学理工学コースワーク I 化学理工学コースワーク II 化学理工学コースワーク III 化学理工学コースワーク IV 化学理工学総論	1・2後 1前 1後 2前 2後 2前	0.7 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1	京都大学大学院工学研究科 講師 (平20.8)	5日
70	専	講師	山本 武司 <令和8年4月>		博士 (工学)	有機合成化学 I* 有機金属化学 II【隔年】* 不斉反応設計学【隔年】* 化学理工学コースワーク I 化学理工学コースワーク II 化学理工学コースワーク III 化学理工学コースワーク IV 化学理工学総論	1・2前 1・2後 1・2後 1前 1後 2前 2後 2前	0.3 0.3 0.7 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1 1 1	京都大学大学院工学研究科 講師 (平24.5)	5日
71	専	講師	LANDENBERGER, Kira Beth <令和8年4月>		Ph. D. in Chemistry (米 国)	Supramolecular Chemistry【隔年】* 化学理工学コースワーク I 化学理工学コースワーク II 化学理工学コースワーク III 化学理工学コースワーク IV 化学理工学総論	1・2前 1前 1後 2前 2後 2前	0.7 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1	京都大学大学院工学研究科 講師 (平28.2)	5日
72	専	助教	秋山 みどり <令和8年4月>		博士 (工学)	化学理工学コースワーク I 化学理工学コースワーク II 化学理工学コースワーク III 化学理工学コースワーク IV 化学理工学総論	1前 1後 2前 2後 2前	3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1	京都大学大学院工学研究科 助教 (合4.4)	5日
73	専	助教	伊藤 峻一郎 <令和8年4月>		博士 (工学)	化学理工学コースワーク I 化学理工学コースワーク II 化学理工学コースワーク III 化学理工学コースワーク IV 化学理工学総論	1前 1後 2前 2後 2前	3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1	京都大学地球環境学 助教 (合2.2)	5日

74	専	助教	大澤 歩 <令和8年4月>		博士(理学)	化学理工学コースワークⅠ 化学理工学コースワークⅡ 化学理工学コースワークⅢ 化学理工学コースワークⅣ 化学理工学総論	1前 1後 2前 2後 2前	3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 助教 (令1.8)	5日
75	専	助教	大谷 俊介 <令和8年4月>		博士(工学)	化学理工学コースワークⅠ 化学理工学コースワークⅡ 化学理工学コースワークⅢ 化学理工学コースワークⅣ 化学理工学総論	1前 1後 2前 2後 2前	3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 助教 (令3.2)	5日
76	専	助教	奥村 慎太郎 <令和8年4月>		博士(工学)	化学理工学コースワークⅠ 化学理工学コースワークⅡ 化学理工学コースワークⅢ 化学理工学コースワークⅣ 化学理工学総論	1前 1後 2前 2後 2前	3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 助教 (令6.4)	5日
77	専	助教	柏原 美勇斗 <令和8年4月>		博士(工学)	化学理工学コースワークⅠ 化学理工学コースワークⅡ 化学理工学コースワークⅢ 化学理工学コースワークⅣ 化学理工学総論	1前 1後 2前 2後 2前	3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 助教 (令6.4)	5日
78	専	助教	加藤 研一 <令和8年4月>		博士(理学)	化学理工学コースワークⅠ 化学理工学コースワークⅡ 化学理工学コースワークⅢ 化学理工学コースワークⅣ 化学理工学総論	1前 1後 2前 2後 2前	3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 助教 (令2.4)	5日
79	専	助教	加藤 大地 <令和8年4月>		博士(工学)	化学理工学コースワークⅠ 化学理工学コースワークⅡ 化学理工学コースワークⅢ 化学理工学コースワークⅣ 化学理工学総論	1前 1後 2前 2後 2前	3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 助教 (令2.12)	5日
80	専	助教	KIM, Hyungdo <令和8年4月>		博士(工学)	化学理工学コースワークⅠ 化学理工学コースワークⅡ 化学理工学コースワークⅢ 化学理工学コースワークⅣ 化学理工学総論	1前 1後 2前 2後 2前	3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 助教 (平30.10)	5日
81	専	助教	権 正行 <令和8年4月>		博士(工学)	化学理工学コースワークⅠ 化学理工学コースワークⅡ 化学理工学コースワークⅢ 化学理工学コースワークⅣ 化学理工学総論	1前 1後 2前 2後 2前	3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1	京都在地球環境学堂 助教 (平28.2)	5日
82	専	助教	辻(小助川) 優衣 <令和8年4月>		博士(理学)	化学理工学コースワークⅠ 化学理工学コースワークⅡ 化学理工学コースワークⅢ 化学理工学コースワークⅣ 化学理工学総論	1前 1後 2前 2後 2前	3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 助教 (令5.1)	5日
83	専	助教	清水 大貴 <令和8年4月>		博士(理学)	化学理工学コースワークⅠ 化学理工学コースワークⅡ 化学理工学コースワークⅢ 化学理工学コースワークⅣ 化学理工学総論	1前 1後 2前 2後 2前	3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 助教 (平31.4)	5日
84	専	助教	清水 雅弘 <令和8年4月>		博士(工学)	化学理工学コースワークⅠ 化学理工学コースワークⅡ 化学理工学コースワークⅢ 化学理工学コースワークⅣ 化学理工学総論	1前 1後 2前 2後 2前	3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 助教 (平25.5)	5日
85	専	助教	朱 浩 <令和8年4月>		Ph. D. in Fine Chemical (中 国)	化学理工学コースワークⅠ 化学理工学コースワークⅡ 化学理工学コースワークⅢ 化学理工学コースワークⅣ 化学理工学総論	1前 1後 2前 2後 2前	3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 助教 (令2.3)	5日
86	専	助教	杉山 佳奈美 <令和8年4月>		博士(理学)	化学理工学コースワークⅠ 化学理工学コースワークⅡ 化学理工学コースワークⅢ 化学理工学コースワークⅣ 化学理工学総論	1前 1後 2前 2後 2前	3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 助教 (令4.10)	5日

87	専	助教	鈴木 哲夫 <令和8年4月>		博士(工学)	化学理工学コースワーク I 化学理工学コースワーク II 化学理工学コースワーク III 化学理工学コースワーク IV 化学理工学総論	1前 1後 2前 2後 2前	3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 助教 (平4.4)	5日
88	専	助教	鈴木 肇 <令和8年4月>		博士(工学)	化学理工学コースワーク I 化学理工学コースワーク II 化学理工学コースワーク III 化学理工学コースワーク IV 化学理工学総論	1前 1後 2前 2後 2前	3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 助教 (合1.6)	5日
89	専	助教	竹俣 直道 <令和8年4月>		博士(学術)	化学理工学コースワーク I 化学理工学コースワーク II 化学理工学コースワーク III 化学理工学コースワーク IV 化学理工学総論	1前 1後 2前 2後 2前	3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 助教 (合3.10)	5日
90	専	助教	筒井 祐介 <令和8年4月>		博士(工学)	化学理工学コースワーク I 化学理工学コースワーク II 化学理工学コースワーク III 化学理工学コースワーク IV 化学理工学総論	1前 1後 2前 2後 2前	3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 助教 (平31.4)	5日
91	専	助教	殿村 修 <令和8年4月>		博士(工学)	プロセスシステム論【隔年】* 化学理工学コースワーク I 化学理工学コースワーク II 化学理工学コースワーク III 化学理工学コースワーク IV 化学理工学総論	1・2後 1前 1後 2前 2後 2前	0.5 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 助教 (平17.4)	5日
92	専	助教	富田 修 <令和8年4月>		博士(環境科学)	化学理工学コースワーク I 化学理工学コースワーク II 化学理工学コースワーク III 化学理工学コースワーク IV 化学理工学総論	1前 1後 2前 2後 2前	3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 助教 (平29.1)	5日
93	専	助教	中尾 章人 <令和8年4月>		博士(工学)	化学理工学コースワーク I 化学理工学コースワーク II 化学理工学コースワーク III 化学理工学コースワーク IV 化学理工学総論	1前 1後 2前 2後 2前	3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 助教 (平30.9)	5日
94	専	助教	浪花 晋平 <令和8年4月>		博士(人間・環境学)	化学理工学コースワーク I 化学理工学コースワーク II 化学理工学コースワーク III 化学理工学コースワーク IV 化学理工学総論	1前 1後 2前 2後 2前	3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 助教 (合4.4)	5日
95	専	助教	西川 剛 <令和8年4月>		博士(工学)	化学理工学コースワーク I 化学理工学コースワーク II 化学理工学コースワーク III 化学理工学コースワーク IV 化学理工学総論	1前 1後 2前 2後 2前	3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 助教 (平30.4)	5日
96	専	助教	良永(西川) 裕佳子 <令和8年4月>		博士(工学)	化学理工学コースワーク I 化学理工学コースワーク II 化学理工学コースワーク III 化学理工学コースワーク IV 化学理工学総論	1前 1後 2前 2後 2前	3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 助教 (合4.9)	5日
97	専	助教	橋爪 脩 <令和8年4月>		博士(理学)	化学理工学コースワーク I 化学理工学コースワーク II 化学理工学コースワーク III 化学理工学コースワーク IV 化学理工学総論	1前 1後 2前 2後 2前	3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 助教 (合4.12)	5日
98	専	助教	三浦(長谷) 理紗子 <令和8年4月>		博士(工学)	化学理工学コースワーク I 化学理工学コースワーク II 化学理工学コースワーク III 化学理工学コースワーク IV 化学理工学総論	1前 1後 2前 2後 2前	3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 助教 (合2.8)	5日
99	専	助教	平出 翔太郎 <令和8年4月>		博士(工学)	界面制御工学* 化学理工学コースワーク I 化学理工学コースワーク II 化学理工学コースワーク III 化学理工学コースワーク IV 化学理工学総論	1・2後 1前 1後 2前 2後 2前	0.5 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 助教 (合1.10)	5日

100	専	助教	笛野 博之 <令和8年4月>		工学博士	化学理工学コースワーク I 化学理工学コースワーク II 化学理工学コースワーク III 化学理工学コースワーク IV 化学理工学総論	1前 1後 2前 2後 2前	3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 助教 (平5.4)	5日
101	専	助教	深谷 菜摘 <令和8年4月>		博士(理学)	化学理工学コースワーク I 化学理工学コースワーク II 化学理工学コースワーク III 化学理工学コースワーク IV 化学理工学総論	1前 1後 2前 2後 2前	3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 助教 (合5.4)	5日
102	専	助教	藤壇 大裕 <令和8年4月>		博士(工学)	化学理工学コースワーク I 化学理工学コースワーク II 化学理工学コースワーク III 化学理工学コースワーク IV 化学理工学総論	1前 1後 2前 2後 2前	3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 助教 (合3.7)	5日
103	専	助教	吉谷 勉 <令和8年4月>		博士(工学)	化学理工学コースワーク I 化学理工学コースワーク II 化学理工学コースワーク III 化学理工学コースワーク IV 化学理工学総論	1前 1後 2前 2後 2前	3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 助教 (平31.3)	5日
104	専	助教	別府 航早 <令和8年4月>		博士(物理学)	化学理工学コースワーク I 化学理工学コースワーク II 化学理工学コースワーク III 化学理工学コースワーク IV 化学理工学総論	1前 1後 2前 2後 2前	3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 助教 (合6.10)	5日
105	専	助教	丸山 博之 <令和8年4月>		修士(工学)	化学理工学コースワーク I 化学理工学コースワーク II 化学理工学コースワーク III 化学理工学コースワーク IV 化学理工学総論	1前 1後 2前 2後 2前	3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 助教 (平10.4)	5日
106	専	助教	水田 涼介 <令和8年4月>		博士(工学)	化学理工学コースワーク I 化学理工学コースワーク II 化学理工学コースワーク III 化学理工学コースワーク IV 化学理工学総論	1前 1後 2前 2後 2前	3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 助教 (合6.10)	5日
107	専	助教	宮原 雄人 <令和8年4月>		博士(工学)	化学理工学コースワーク I 化学理工学コースワーク II 化学理工学コースワーク III 化学理工学コースワーク IV 化学理工学総論	1前 1後 2前 2後 2前	3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 助教 (平29.4)	5日
108	専	助教	宮本 奏汰 <令和8年4月>		博士(工学)	化学理工学コースワーク I 化学理工学コースワーク II 化学理工学コースワーク III 化学理工学コースワーク IV 化学理工学総論	1前 1後 2前 2後 2前	3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 助教 (合6.10)	5日
109	専	助教	MU, Huiying <令和8年4月>		博士(工学)	化学理工学コースワーク I 化学理工学コースワーク II 化学理工学コースワーク III 化学理工学コースワーク IV 化学理工学総論	1前 1後 2前 2後 2前	3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 助教 (合4.4)	5日
110	専	助教	村井 俊介 <令和8年4月>		博士(工学)	化学理工学コースワーク I 化学理工学コースワーク II 化学理工学コースワーク III 化学理工学コースワーク IV 化学理工学総論	1前 1後 2前 2後 2前	3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 助教 (平16.6)	5日
111	専	助教	村中 陽介 <令和8年4月>		博士(工学)	環境システム工学【隔年】* 化学理工学コースワーク I 化学理工学コースワーク II 化学理工学コースワーク III 化学理工学コースワーク IV 化学理工学総論	1・2前 1前 1後 2前 2後 2前	0.3 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 助教 (平27.4)	5日
112	専	助教	MOLINA LOPEZ, John Jairo <令和8年4月>		Ph. D. in Physical Chemistry and Analytical Chemistry (フ ランス)	化学理工学コースワーク I 化学理工学コースワーク II 化学理工学コースワーク III 化学理工学コースワーク IV 化学理工学総論	1前 1後 2前 2後 2前	3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 助教 (平26.10)	5日

113	専	助教	森本 大智 <令和8年4月>		博士(工学)	化学理工学コースワーク I 化学理工学コースワーク II 化学理工学コースワーク III 化学理工学コースワーク IV 化学理工学総論	1前 1後 2前 2後 2前	3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 助教 (平26.9)	5日
114	専	助教	横山 悠子 <令和8年4月>		博士(工学)	化学理工学コースワーク I 化学理工学コースワーク II 化学理工学コースワーク III 化学理工学コースワーク IV 化学理工学総論	1前 1後 2前 2後 2前	3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 助教 (令3.7)	5日
115	専	助教	額木 研之 <令和8年4月>		博士(理学)	化学理工学コースワーク I 化学理工学コースワーク II 化学理工学コースワーク III 化学理工学コースワーク IV 化学理工学総論	1前 1後 2前 2後 2前	3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 助教 (平31.4)	5日
116	専	助教	渡邊 雄一郎 <令和8年4月>		博士(工学)	化学理工学コースワーク I 化学理工学コースワーク II 化学理工学コースワーク III 化学理工学コースワーク IV 化学理工学総論	1前 1後 2前 2後 2前	3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 助教 (令4.2)	5日
117	その他	教授	乾 直樹 <令和8年4月>		修士(国際協力学)	化学理工学コースワーク I 化学理工学コースワーク II 化学理工学コースワーク III 化学理工学コースワーク IV 化学理工学総論	1前 1後 2前 2後 2前	3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 特定教授 (令2.4)	5日
118	その他	教授	永樂 元次 <令和8年4月>		博士(理学)	医薬用高分子設計学 生命医科学【隔年】 化学理工学コースワーク I 化学理工学コースワーク II 化学理工学コースワーク III 化学理工学コースワーク IV 化学理工学総論	1・2後 1・2前 1前 1後 2前 2後 2前	1.5 1.5 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1 1	京都在大医学部生物学研究所 教授 (平29.2)	5日
119	その他	教授	大木 靖弘 <令和8年4月>		博士(工学)	有機金属化学II【隔年】* 無機錯体化学* 錯体触媒設計学【隔年】* 化学理工学コースワーク I 化学理工学コースワーク II 化学理工学コースワーク III 化学理工学コースワーク IV 化学理工学総論	1・2後 1・2前 1・2前 1前 1後 2前 2後 2前	0.4 0.3 0.7 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1 1 1	京都在大化学研究所 教授 (令3.1)	5日
120	その他	教授	梶 弘典 <令和8年4月>		博士(工学)	有機材料物理化学【隔年】 化学理工学コースワーク I 化学理工学コースワーク II 化学理工学コースワーク III 化学理工学コースワーク IV 化学理工学総論	1・2前 1前 1後 2前 2後 2前	1.5 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1	京都在大化学研究所 教授 (令1.7)	5日
121	その他	教授	佐藤 徹 <令和8年4月>		博士(工学)	量子化学【隔年】 化学理工学コースワーク I 化学理工学コースワーク II 化学理工学コースワーク III 化学理工学コースワーク IV 化学理工学総論	1・2前 1前 1後 2前 2後 2前	1.5 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1	京都在大福井謙一記念研究センター 教授 (平21.3)	5日
122	その他	教授	SIVANIAH, Easan <令和8年4月>		Ph.D. in Physics (英国)	Porous Quantum Chemistry【隔年】 化学理工学コースワーク I 化学理工学コースワーク II 化学理工学コースワーク III 化学理工学コースワーク IV 化学理工学総論	1・2後 1前 1後 2前 2後 2前	1.5 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1	京都在大高等研究院 教授 (平26.10)	5日
123	その他	教授	竹中 幹人 <令和8年4月>		博士(工学)	高分子物性* 高分子集合体構造【隔年】 化学理工学コースワーク I 化学理工学コースワーク II 化学理工学コースワーク III 化学理工学コースワーク IV 化学理工学総論	1・2前 1・2前 1前 1後 2前 2後 2前	0.4 1.5 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1 1	京都在大化学研究所 教授 (平9.4)	5日
124	その他	教授	辻井 敬亘 <令和8年4月>		工学博士	高分子材料設計【隔年】 化学理工学コースワーク I 化学理工学コースワーク II 化学理工学コースワーク III 化学理工学コースワーク IV 化学理工学総論	1・2後 1前 1後 2前 2後 2前	1.5 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1	京都在大化学研究所 教授 (平30.2)	5日
125	その他	教授	中村 正治 <令和8年4月>		博士(理学)	有機合成化学I* 有機金属化学I* 分子変換化学【隔年】* 化学理工学コースワーク I 化学理工学コースワーク II 化学理工学コースワーク III 化学理工学コースワーク IV 化学理工学総論	1・2前 1・2前 1・2前 1前 1後 2前 2後 2前	0.3 0.3 0.8 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1 1 1	京都在大化学研究所 教授 (平28.1)	5日

126	その他	教授	深澤 愛子 <令和8年4月>		博士(理学)	構造有機化学Ⅰ* 構造有機化学Ⅱ【隔年】* 化学理工学コースワークⅠ 化学理工学コースワークⅡ 化学理工学コースワークⅢ 化学理工学コースワークⅣ 化学理工学総論	1・2前 1・2後 1前 1後 2前 2後 2前	0.3 0.3 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1 1	京都大学高等研究院 教授 (平30.11)	5日
127	その他	教授	古川 修平 <令和8年4月>		博士(工学)	無機錯体化学* 化学理工学コースワークⅠ 化学理工学コースワークⅡ 化学理工学コースワークⅢ 化学理工学コースワークⅣ 化学理工学総論	1・2前 1前 1後 2前 2後 2前	0.4 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1	京都大学高等研究院 教授 (平26.1)	5日
128	その他	教授	水落 憲和 <令和8年4月>		博士(理学)	量子物質科学【隔年】 化学理工学コースワークⅠ 化学理工学コースワークⅡ 化学理工学コースワークⅢ 化学理工学コースワークⅣ 化学理工学総論	1・2前 1前 1後 2前 2後 2前	1.5 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1	京都大学化学研究所 教授 (平28.1)	5日
129	その他	教授	村田 靖次郎 <令和8年4月>		博士(工学)	構造有機化学Ⅰ* 構造有機化学Ⅱ【隔年】* 化学理工学コースワークⅠ 化学理工学コースワークⅡ 化学理工学コースワークⅢ 化学理工学コースワークⅣ 化学理工学総論	1・2前 1・2後 1前 1後 2前 2後 2前	0.2 0.3 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1 1	京都大学化学研究所 教授 (平31.1)	5日
130	その他	教授	山子 茂 <令和8年4月>		理学博士	高分子制御合成【隔年】 化学理工学コースワークⅠ 化学理工学コースワークⅡ 化学理工学コースワークⅢ 化学理工学コースワークⅣ 化学理工学総論	1・2前 1前 1後 2前 2後 2前	1.5 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1	京都大学化学研究所 教授 (平28.4)	5日
131	その他	准教授	井口 翔之 <令和8年4月>		博士(工学)	触媒物理化学【隔年】* 化学理工学コースワークⅠ 化学理工学コースワークⅡ 化学理工学コースワークⅢ 化学理工学コースワークⅣ 化学理工学総論	1・2前 1前 1後 2前 2後 2前	0.8 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1	京都大学大学院工学研究科 特定准教授 (令4.7)	5日
132	その他	准教授	磯崎 勝弘 <令和8年4月>		博士(工学)	有機合成化学Ⅰ* 分子変換化学【隔年】* 化学理工学コースワークⅠ 化学理工学コースワークⅡ 化学理工学コースワークⅢ 化学理工学コースワークⅣ 化学理工学総論	1・2前 1・2前 1前 1後 2前 2後 2前	0.3 0.4 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1 1	京都大学化学研究所 准教授 (令2.6)	5日
133	その他	准教授	大串 雅俊 <令和8年4月>		博士(生命科学)	化学理工学コースワークⅠ 化学理工学コースワークⅡ 化学理工学コースワークⅢ 化学理工学コースワークⅣ 化学理工学総論	1前 1後 2前 2後 2前	3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1	京都大学医学部生物化学研究所 准教授 (令5.1)	5日
134	その他	准教授	小川 諒樹 <令和8年4月>		博士(工学)	化学理工学コースワークⅠ 化学理工学コースワークⅡ 化学理工学コースワークⅢ 化学理工学コースワークⅣ 化学理工学総論	1前 1後 2前 2後 2前	3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1	京都大学化学研究所 准教授 (平26.4)	5日
135	その他	准教授	登阪 雅聡 <令和8年4月>		博士(工学)	化学理工学コースワークⅠ 化学理工学コースワークⅡ 化学理工学コースワークⅢ 化学理工学コースワークⅣ 化学理工学総論	1前 1後 2前 2後 2前	3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1	京都大学化学研究所 准教授 (令1.10)	5日
136	その他	准教授	廣瀬 崇至 <令和8年4月>		博士(工学)	構造有機化学Ⅰ* 構造有機化学Ⅱ【隔年】* 化学理工学コースワークⅠ 化学理工学コースワークⅡ 化学理工学コースワークⅢ 化学理工学コースワークⅣ 化学理工学総論	1・2前 1・2後 1前 1後 2前 2後 2前	0.3 0.1 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1 1	京都大学化学研究所 准教授 (平23.11)	5日
137	その他	准教授	松宮 由美 <令和8年4月>		博士(工学)	流動物理化学【隔年】 化学理工学コースワークⅠ 化学理工学コースワークⅡ 化学理工学コースワークⅢ 化学理工学コースワークⅣ 化学理工学総論	1・2前 1前 1後 2前 2後 2前	1.5 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1	京都大学化学研究所 准教授 (令5.4)	5日
138	その他	准教授	森岡 直也 <令和8年4月>		博士(工学)	化学理工学コースワークⅠ 化学理工学コースワークⅡ 化学理工学コースワークⅢ 化学理工学コースワークⅣ 化学理工学総論	1前 1後 2前 2後 2前	3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1	京都大学化学研究所 准教授 (令3.2)	5日

139	その他	講師	NAMASIVAYAM, Ganesh Pandian <令和8年4月>		博士(学術)	Biomaterials Physical Chemistry【隔年】 化学理工学コースワーク I 化学理工学コースワーク II 化学理工学コースワーク III 化学理工学コースワーク IV 化学理工学総論	1・2後 1前 1後 2前 2後 2前	1.5 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1	京都大学高等研究院 講師 (平28.3)	5日
140	その他	講師	PINCELLA, Francesca <令和8年4月>		博士(工学)	分子変換化学【隔年】* 化学理工学コースワーク I 化学理工学コースワーク II 化学理工学コースワーク III 化学理工学コースワーク IV 化学理工学総論	1・2前 1前 1後 2前 2後 2前	0.3 3 3 3 3 1.5	1 1 1 1 1 1	京都大学化学研究所 講師 (令2.4)	5日

(注)

- 1 教員の数に応じ、適宜枠を増やして記入すること。
- 2 私立の大学の大学院の研究科の取容定員に係る学則の変更の認可を受けようとする場合若しくは届出を行おうとする場合又は大学等の設置者の変更の認可を受けようとする場合は、この書類を作成する必要はない。
- 3 「申請に係る研究科等に従事する選当たりの平均日数」の欄は、専任教員のみ記載すること。

## 教員の氏名等

(工学研究科化学理工学専攻 博士後期課程)													
調査番号	教員区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る研究科等の職務に従事する週当たり平均	
1	専	教授	跡見 晴幸 <令和8年4月>		博士(工学)		化学理工学特論V(生物化学) Biotechnology 先端生物化学* 化学から生物へ- 生物から化学へ【隔年】* 化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3前 1~3前 1~3後 1~3前 1~3後 1~3前	1 1.5 0.6 0.9 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	京都大学大学院工学研究科 教授 (平4.4)	5日	
2	専	教授	安部 武志 <令和8年4月>		博士(工学)		先端電気化学【隔年】 エネルギー変換反応論【隔年】* 化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3後 1~3前 1~3後 1~3前	1.5 0.7 2 2 2	1 1 1 1 1	京都大学大学院工学研究科 教授 (平9.1)	5日	
3	専	教授	阿部 竜 <令和8年4月>		博士(理学)		先端化学理工学Ⅰ 先端光・触媒化学【隔年】* エネルギー変換反応論【隔年】* 化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3後 1~3後 1~3前 1~3後 1~3前	1 0.5 0.4 2 2 2	1 1 1 1 1 1	京都大学大学院工学研究科 教授 (平24.4)	5日	
4	専	教授	石田 直樹 <令和8年4月>		博士(工学)		精密合成化学【隔年】* 有機金属化学Ⅰ* 有機金属化学Ⅱ【隔年】* 化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3前 1~3後 1~3前 1~3後 1~3前	0.8 0.3 0.6 2 2 2	1 1 1 1 1 1	京都大学大学院工学研究科 教授 (平20.4)	5日	
5	専	教授	今堀 博 <令和8年4月>		理学博士		光物理化学【隔年】 化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3後 1~3前 1~3後 1~3前	1.5 2 2 2	1 1 1 1	京都大学国際高等教育院 教授 (平14.2)	5日	
6	専	教授	浦山 健治 <令和8年4月>		博士(工学)		高分子機能物性【隔年】* 化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3後 1~3前 1~3後 1~3前	0.8 2 2 2	1 1 1 1	京都大学大学院工学研究科 教授 (令4.4)	5日	
7	専	教授	大内 誠 <令和8年4月>		博士(工学)		高分子生成論【隔年】 高分子合成* 有機金属化学Ⅱ【隔年】* 化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3後 1~3前 1~3後 1~3前 1~3後 1~3前	1.5 0.4 0.1 2 2 2	1 1 1 1 1 1	京都大学大学院工学研究科 教授 (平16.9)	5日	

8	専	教授	大北 英生 <令和8年4月>		博士(工学)	高分子物性* 高分子機能学【隔年】* 化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3後 1~3前 1~3後 1~3前	0.4 1.2 2 2 2	1 1 1 1 1	京都大学大学院工学研究科 教授 (平9.10)	5日
9	専	教授	生越 友樹 <令和8年4月>		博士(工学)	構造有機化学Ⅰ* 構造有機化学Ⅱ【隔年】* 化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3後 1~3前 1~3後 1~3前	0.3 0.2 2 2 2	1 1 1 1 1	京都大学大学院工学研究科 教授 (平31.3)	5日
10	専	教授	陰山 洋 <令和8年4月>		博士(理学)	無機固体化学* エネルギー変換反応論【隔年】* 化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3後 1~3前 1~3後 1~3前	0.7 0.4 2 2 2	1 1 1 1 1	京都大学大学院工学研究科 教授 (平15.5)	5日
11	専	教授	河瀬 元明 <令和8年4月>		博士(工学)	先端化学理工学Ⅲ 先端反応工学* 化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3後 1~3前 1~3後 1~3前	1 0.8 2 2 2	1 1 1 1 1	京都大学大学院工学研究科 教授 (平2.10)	5日
12	専	教授	古賀 毅 <令和8年4月>		博士(理学)	化学理工学特論Ⅳ(高分子化学) 高分子物性* 高分子基礎物理化学【隔年】 化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3後 1~3前 1~3後 1~3前 1~3後 1~3前	1 0.4 1.5 2 2 2	1 1 1 1 1 1	京都大学大学院工学研究科 教授 (平10.5)	5日
13	専	教授	近藤 輝幸 <令和8年4月>		工学博士	構造有機化学Ⅰ* 構造有機化学Ⅱ【隔年】* 有機金属化学Ⅱ【隔年】* 先端医学【隔年】* 化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3後 1~3後 1~3後 1~3前 1~3後 1~3前	0.3 0.3 0.3 0.5 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	京都大学大学院工学研究科 教授 (平21.4)	5日
14	専	教授	佐々木 善浩 <令和8年4月>		博士(工学)	生体機能高分子【隔年】 化学から生物へ・生物から化学へ【隔年】* 高分子合成* 化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3後 1~3前 1~3前 1~3後 1~3前	1.5 0.4 0.4 2 2 2	1 1 1 1 1 1	京都大学大学院工学研究科 教授 (平24.10)	5日
15	専	教授	作花 哲夫 <令和8年4月>		博士(工学)	化学理工学特論Ⅲ(無機・分析) 機能性界面化学【隔年】* 先端放射化学【隔年】 化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3前 1~3後 1~3前 1~3後 1~3前	1 0.8 1.5 2 2 2	1 1 1 1 1 1	京都大学大学院工学研究科 教授 (昭61.11)	5日
16	専	教授	佐藤 啓文 <令和8年4月>		博士(理学)	物理化学(量子・マイクロ) 統計熱力学【隔年】 化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3後 1~3前 1~3前 1~3後 1~3前	1.5 1.5 2 2 2	1 1 1 1 1	京都大学大学院工学研究科 教授 (平14.5)	5日
17	専	教授	佐野 紀彰 <令和8年4月>		博士(工学)	分離操作論 化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3前 1~3後 1~3前	1.5 2 2 2	1 1 1 1	京都大学大学院工学研究科 教授 (平20.4)	5日

18	専	教授	杉野目 道紀 <令和8年4月>		博士(工学)	有機合成化学 I* 有機金属化学 I* 不斉反応設計学【隔年】* 化学理工学特別セミナー I 化学理工学特別セミナー II 化学理工学特別セミナー III	1~3前 1~3前 1~3後 1~3前 1~3後 1~3前	0.3 0.3 0.8 2 2 2	1 1 1 1 1 1	京都大学大学院工学研究科 教授 (平5.5)	5日
19	専	教授	杉安 和憲 <令和8年4月>		博士(工学)	高分子機能化学【隔年】 高分子合成* 化学理工学特別セミナー I 化学理工学特別セミナー II 化学理工学特別セミナー III	1~3前 1~3前 1~3前 1~3後 1~3前	1.5 0.3 2 2 2	1 1 1 1 1	京都大学大学院工学研究科 教授 (令3.12)	5日
20	専	教授	関 修平 <令和8年4月>		博士(工学)	化学理工学特論 I(物理・量子) 物理化学(統計・マクロ) 量子物性化学【隔年】 化学理工学特別セミナー I 化学理工学特別セミナー II 化学理工学特別セミナー III	1~3前 1~3前 1~3後 1~3前 1~3後 1~3前	1 1.5 1.5 2 2 2	1 1 1 1 1 1	京都大学大学院工学研究科 教授 (平27.4)	5日
21	専	教授	外輪 健一郎 <令和8年4月>		Ph. D. in Chemical Engineering (英国)	化学理工学特論VI(化学工学) 先端微粒子工学【隔年】 プロセス設計 プロセスデータ解析学【隔年】 プロセスシステム論【隔年】* 化学理工学特別セミナー I 化学理工学特別セミナー II 化学理工学特別セミナー III	1~3後 1~3後 1~3前 1~3後 1~3後 1~3前 1~3後 1~3前	1 1.5 2 1.5 1 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	京都大学大学院工学研究科 教授 (平31.4)	5日
22	専	教授	田中 一生 <令和8年4月>		博士(工学)	反応性高分子【隔年】 高分子合成* 化学理工学特別セミナー I 化学理工学特別セミナー II 化学理工学特別セミナー III	1~3後 1~3前 1~3前 1~3後 1~3前	1.5 0.4 2 2 2	1 1 1 1 1	京都大学地球環境学堂 教授 (平20.4)	5日
23	専	教授	田中 勝久 <令和8年4月>		工学博士	応用固体化学【隔年】* 化学理工学特別セミナー I 化学理工学特別セミナー II 化学理工学特別セミナー III	1~3前 1~3前 1~3後 1~3前	1 2 2 2	1 1 1 1	京都大学大学院工学研究科 教授 (平16.4)	5日
24	専	教授	田辺 克明 <令和8年4月>		Ph. D. in Materials Science(米 国)	エネルギー物理化学【隔年】 化学理工学特別セミナー I 化学理工学特別セミナー II 化学理工学特別セミナー III	1~3後 1~3前 1~3後 1~3前	1.5 2 2 2	1 1 1 1	京都大学大学院工学研究科 教授 (平27.4)	5日
25	専	教授	寺村 謙太郎 <令和8年4月>		博士(工学)	触媒物理化学【隔年】* 化学理工学特別セミナー I 化学理工学特別セミナー II 化学理工学特別セミナー III	1~3前 1~3前 1~3後 1~3前	0.7 2 2 2	1 1 1 1	京都大学大学院工学研究科 教授 (平23.4)	5日
26	専	教授	中尾 佳亮 <令和8年4月>		博士(工学)	化学理工学特論 II(有機化学) 有機触媒化学【隔年】 有機合成化学 I* 有機金属化学 II【隔年】* 精密合成化学【隔年】* 化学理工学特別セミナー I 化学理工学特別セミナー II 化学理工学特別セミナー III	1~3後 1~3前 1~3前 1~3後 1~3前 1~3前 1~3後 1~3前	1 1.5 0.3 0.3 0.7 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	京都大学大学院工学研究科 教授 (平14.4)	5日
27	専	教授	中村 洋 <令和8年4月>		博士(理学)	高分子物性* 高分子溶液学【隔年】 化学理工学特別セミナー I 化学理工学特別セミナー II 化学理工学特別セミナー III	1~3前 1~3前 1~3前 1~3後 1~3前	0.3 1.5 2 2 2	1 1 1 1 1	京都大学大学院工学研究科 教授 (平16.11)	5日

28	専	教授	沼田 圭司 <令和8年4月>		博士(工学)	バイオ・高分子マテリアルIX論【隔年】 生体材料化学【隔年】 化学から生物へ 生物から化学へ【隔年】* 化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3後 1~3後 1~3後 1~3前 1~3後 1~3前	1.5 1.5 0.1 2 2 2	1 1 1 1 1 1	京都大学大学院工学研究科 教授 (令2.4)	5日
29	専	教授	藤田 晃司 <令和8年4月>		博士(工学)	無機固体化学* 化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3前 1~3後 1~3前	0.4 2 2 2	1 1 1 1	京都大学大学院工学研究科 教授 (平11.8)	5日
30	専	教授	藤原 哲晶 <令和8年4月>		博士(理学)	有機金属化学Ⅰ* 固体触媒設計学【隔年】* 無機錯体化学* 先端光・触媒化学【隔年】* 化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3前 1~3前 1~3後 1~3前 1~3後 1~3前	0.3 0.8 0.4 0.3 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	京都大学大学院工学研究科 教授 (平18.6)	5日
31	専	教授	前多 裕介 <令和8年4月>		博士(理学)	生物物理工学【隔年】 化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3前 1~3後 1~3前	1.5 2 2 2	1 1 1 1	京都大学大学院工学研究科 教授 (令6.4)	5日
32	専	教授	MCNAMEE, Cathy Elizabeth <令和8年4月>		博士(理学)	化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3後 1~3前	2 2 2	1 1 1	京都大学大学院工学研究科 教授 (令6.3)	5日
33	専	教授	松田 建児 <令和8年4月>		博士(理学)	先端化学理工学Ⅱ 有機物理化学【隔年】* 化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3後 1~3後 1~3前 1~3後 1~3前	1 0.8 2 2 2	1 1 1 1 1	京都大学大学院工学研究科 教授 (平20.6)	5日
34	専	教授	三木 裕明 <令和8年4月>		博士(理学)	先端化学理工学Ⅳ 生体認識化学【隔年】 化学から生物へ 生物から化学へ【隔年】* 先端生物化学* 化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3後 1~3後 1~3後 1~3前 1~3前 1~3後 1~3前	1 1.5 0.1 0.4 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	京都大学大学院工学研究科 教授 (令4.12)	5日
35	専	教授	山本 量一 <令和8年4月>		博士(工学)	先端移動現象論 化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3前 1~3後 1~3前	1.5 2 2 2	1 1 1 1	京都大学大学院工学研究科 教授 (平8.3)	5日
36	専	准教授	YI, Wei <令和8年4月>		博士(理学)	化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3後 1~3前	2 2 2	1 1 1	京都大学大学院工学研究科 准教授 (令2.12)	5日
37	専	准教授	井田 大地 <令和8年4月>		博士(工学)	化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3後 1~3前	2 2 2	1 1 1	京都大学大学院工学研究科 准教授 (平23.4)	5日
38	専	准教授	小山 宗孝 <令和8年4月>		理学博士	材料解析化学【隔年】 化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3前 1~3後 1~3前	1.5 2 2 2	1 1 1 1	京都大学大学院工学研究科 准教授 (平6.6)	5日

39	専	准教授	木村 祐 <令和8年4月>		博士(工学)		構造有機化学Ⅰ* 構造有機化学Ⅱ【隔年】* 有機合成化学Ⅱ【隔年】* 先端医学【隔年】* 化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3後 1~3後 1~3後 1~3前 1~3後 1~3後 1~3前	0.1 0.3 0.3 1 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 准教授 (平31.2)	5日
40	専	准教授	佐藤 喬章 <令和8年4月>		博士(工学)		先端生物化学* 化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3前 1~3後 1~3前	0.4 2 2 2	1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 准教授 (平21.10)	5日
41	専	准教授	下間 靖彦 <令和8年4月>		博士(工学)		無機固体化学* 化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3前 1~3後 1~3前	0.4 2 2 2	1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 准教授 (平23.2)	5日
42	専	准教授	須田 理行 <令和8年4月>		博士(理学)		化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3後 1~3前	2 2 2	1 1 1	京都在大学院工学研究科 准教授 (令2.4)	5日
43	専	准教授	高津 浩 <令和8年4月>		博士(理学)		応用固体化学【隔年】* 化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3前 1~3後 1~3前	0.5 2 2 2	1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 准教授 (令2.7)	5日
44	専	准教授	高橋 重成 <令和8年4月>		博士(工学)		分子生物化学【隔年】* 先端生物化学* 化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3前 1~3前 1~3後 1~3前	1.5 0.5 2 2 2	1 1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 准教授 (令5.1)	5日
45	専	准教授	田中 隆行 <令和8年4月>		博士(理学)		化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3後 1~3前	2 2 2	1 1 1	京都在大学院工学研究科 准教授 (平25.3)	5日
46	専	准教授	谷口 貴志 <令和8年4月>		博士(理学)		化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3後 1~3前	2 2 2	1 1 1	京都在大学院工学研究科 准教授 (平21.4)	5日
47	専	准教授	寺島 崇矢 <令和8年4月>		博士(工学)		化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3後 1~3前	2 2 2	1 1 1	京都在大学院工学研究科 准教授 (平19.4)	5日
48	専	准教授	中川 浩行 <令和8年4月>		博士(工学)		先端反応工学* 化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3前 1~3後 1~3前	0.4 2 2 2	1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 准教授 (平6.6)	5日
49	専	准教授	長嶺 信輔 <令和8年4月>		博士(工学)		化学材料プロセス工学【隔年】 化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3前 1~3後 1~3前	1.5 2 2 2	1 1 1 1	京都在大学院工学研究科 准教授 (平19.4)	5日

50	専	准教授	西 直哉 <令和8年4月>		博士(工学)	機能性界面化学【隔年】* 化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 2 1~3後 2 1~3前 2	0.7 1 1 1 1		京都大学大学院工学研究科 准教授 (平15.10)	5日
51	専	准教授	東野 智洋 <令和8年4月>		博士(理学)	化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 2 1~3後 2 1~3前 2	1 1 1 1 1		京都大学大学院工学研究科 准教授 (平25.4)	5日
52	専	准教授	船戸 洋佑 <令和8年4月>		博士(機能薬学)	先端生物化学* 化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 2 1~3後 2 1~3前 2	0.4 1 1 1 1		京都大学大学院工学研究科 准教授 (令5.2)	5日
53	専	准教授	堀中 順一 <令和8年4月>		博士(工学)	高分子機能物性【隔年】* 化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3後 2 1~3前 2 1~3後 2 1~3前 2	0.7 1 1 1 1		京都大学大学院工学研究科 准教授 (平15.4)	5日
54	専	准教授	牧 泰輔 <令和8年4月>		博士(工学)	環境システム工学【隔年】* 化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 2 1~3後 2 1~3前 2	1.2 1 1 1 1		京都大学大学院工学研究科 准教授 (平14.3)	5日
55	専	准教授	松井 敏明 <令和8年4月>		博士(工学)	先端光・触媒化学【隔年】* 化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3後 2 1~3前 2 1~3後 2 1~3前 2	0.4 1 1 1 1		京都大学大学院工学研究科 准教授 (平16.1)	5日
56	専	准教授	三木 康嗣 <令和8年4月>		博士(工学)	有機合成化学Ⅱ【隔年】* 有機金属化学Ⅱ【隔年】* 化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3後 2 1~3後 2 1~3前 2 1~3後 2 1~3前 2	0.3 1 0.1 1 1 1 1		京都大学大学院工学研究科 准教授 (平20.4)	5日
57	専	准教授	宮崎 晃平 <令和8年4月>		博士(工学)	化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 2 1~3後 2 1~3前 2	1 1 1 1 1		京都大学大学院工学研究科 准教授 (平20.7)	5日
58	専	准教授	山本 俊介 <令和8年4月>		博士(工学)	高分子機能学【隔年】* 化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3後 2 1~3前 2 1~3後 2 1~3前 2	0.3 1 1 1 1		京都大学大学院工学研究科 准教授 (令6.4)	5日
59	専	准教授	LINTULUOTO, Juha Mikael <令和8年4月>		博士(工学)	Supramolecular Chemistry【隔年】* 化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 2 1~3後 2 1~3前 2	0.8 1 1 1 1		京都大学大学院工学研究科 准教授 (平26.4)	5日
60	専	准教授	渡邊 哲 <令和8年4月>		博士(工学)	界面制御工学【隔年】* 化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3後 1 1~3前 2 1~3後 2 1~3前 2	1 1 1 1 1		京都大学大学院工学研究科 准教授 (平17.4)	5日

61	専	講師	蘆田 隆一 <令和8年4月>		博士(工学)	先端反応工学* 化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3前 1~3後 1~3前	0.3 2 2 2	1 1 1 1	京都大学大学院工学研究科 講師 (令1.6)	5日
62	専	講師	大前 仁 <令和8年4月>		博士(地球環境 科学)	化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3後 1~3前	2 2 2	1 1 1	京都大学大学院工学研究科 講師 (平12.4)	5日
63	専	講師	NGUYEN, Thanh Phuc <令和8年4月>		博士(理学)	化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3後 1~3前	2 2 2	1 1 1	京都大学大学院工学研究科 講師 (令2.9)	5日
64	専	講師	窪田 亮 <令和8年4月>		博士(理学)	先端生物化学* ケミカルバイオロジー【隔年】* 化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3後 1~3前 1~3後 1~3前	0.3 0.7 2 2 2	1 1 1 1 1	京都大学大学院工学研究科 講師 (平27.1)	5日
65	専	講師	小島 広之 <令和8年4月>		博士(工学)	化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3後 1~3前	2 2 2	1 1 1	京都大学工学研究科 講師 (平25.4)	5日
66	専	講師	仙波 一彦 <令和8年4月>		博士(工学)	有機金属化学Ⅰ* 有機合成化学Ⅱ【隔年】* 化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3後 1~3前 1~3後 1~3前	0.3 0.3 2 2 2	1 1 1 1 1	京都大学大学院工学研究科 講師 (平25.4)	5日
67	専	講師	田村 朋則 <令和8年4月>		博士(工学)	先端生物化学* ケミカルバイオロジー【隔年】* 化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3後 1~3前 1~3後 1~3前	0.4 0.8 2 2 2	1 1 1 1 1	京都大学大学院工学研究科 講師 (平26.9)	5日
68	専	講師	中田 明伸 <令和8年4月>		博士(理学)	先端光・触媒化学【隔年】* 無機錯体化学* 化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3後 1~3前 1~3前 1~3後 1~3前	0.3 0.4 2 2 2	1 1 1 1 1	京都大学大学院工学研究科 講師 (令4.4)	5日
69	専	講師	東口 顕士 <令和8年4月>		博士(工学)	有機物理化学【隔年】* 化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3後 1~3前 1~3後 1~3前	0.7 2 2 2	1 1 1 1	京都大学大学院工学研究科 講師 (平20.8)	5日
70	専	講師	山本 武司 <令和8年4月>		博士(工学)	有機合成化学Ⅰ* 有機金属化学Ⅱ【隔年】* 不斉反応設計学【隔年】* 化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3後 1~3後 1~3前 1~3後 1~3前	0.3 0.3 0.7 2 2 2	1 1 1 1 1 1	京都大学大学院工学研究科 講師 (平24.5)	5日
71	専	講師	LANDENBERGER, Kira Beth <令和8年4月>		Ph.D. in Chemistry(米 国)	Supramolecular Chemistry【隔年】* 化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3前 1~3後 1~3前	0.7 2 2 2	1 1 1 1	京都大学大学院工学研究科 講師 (平28.2)	5日

72	専	助教	秋山 みどり <令和8年4月>		博士 (工学)	化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3後 1~3前	2 2 2	1 1 1	京都大学大学院工学研究科 助教 (令4.4)	5日
73	専	助教	伊藤 峻一郎 <令和8年4月>		博士 (工学)	化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3後 1~3前	2 2 2	1 1 1	京都大学地球環境学 助教 (令2.2)	5日
74	専	助教	大澤 歩 <令和8年4月>		博士 (理学)	化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3後 1~3前	2 2 2	1 1 1	京都大学大学院工学研究科 助教 (令1.8)	5日
75	専	助教	大谷 俊介 <令和8年4月>		博士 (工学)	化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3後 1~3前	2 2 2	1 1 1	京都大学大学院工学研究科 助教 (令3.2)	5日
76	専	助教	奥村 慎太郎 <令和8年4月>		博士 (工学)	化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3後 1~3前	2 2 2	1 1 1	京都大学大学院工学研究科 助教 (令6.4)	5日
77	専	助教	柏原 美勇斗 <令和8年4月>		博士 (工学)	化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3後 1~3前	2 2 2	1 1 1	京都大学大学院工学研究科 助教 (令6.4)	5日
78	専	助教	加藤 研一 <令和8年4月>		博士 (理学)	化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3後 1~3前	2 2 2	1 1 1	京都大学大学院工学研究科 助教 (令2.4)	5日
79	専	助教	加藤 大地 <令和8年4月>		博士 (工学)	化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3後 1~3前	2 2 2	1 1 1	京都大学大学院工学研究科 助教 (令2.12)	5日
80	専	助教	KIM, Hyungdo <令和8年4月>		博士 (工学)	化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3後 1~3前	2 2 2	1 1 1	京都大学大学院工学研究科 助教 (平30.10)	5日
81	専	助教	権 正行 <令和8年4月>		博士 (工学)	化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3後 1~3前	2 2 2	1 1 1	京都大学地球環境学 助教 (平28.2)	5日
82	専	助教	辻 (小助川) 優衣 <令和8年4月>		博士 (理学)	化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3後 1~3前	2 2 2	1 1 1	京都大学大学院工学研究科 助教 (令5.1)	5日
83	専	助教	清水 大貴 <令和8年4月>		博士 (理学)	化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3後 1~3前	2 2 2	1 1 1	京都大学大学院工学研究科 助教 (平31.4)	5日

84	専	助教	清水 雅弘 <令和8年4月>		博士(工学)	化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3後 1~3前	2 2 2	1 1 1	京都大学大学院工学研究科 助教 (平25.5)	5日
85	専	助教	朱 浩 <令和8年4月>		Ph. D. in Fine Chemical (中 国)	化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3後 1~3前	2 2 2	1 1 1	京都大学大学院工学研究科 助教 (令2.3)	5日
86	専	助教	杉山 佳奈美 <令和8年4月>		博士(理学)	化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3後 1~3前	2 2 2	1 1 1	京都大学大学院工学研究科 助教 (令4.10)	5日
87	専	助教	鈴木 哲夫 <令和8年4月>		博士(工学)	化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3後 1~3前	2 2 2	1 1 1	京都大学大学院工学研究科 助教 (平4.4)	5日
88	専	助教	鈴木 肇 <令和8年4月>		博士(工学)	化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3後 1~3前	2 2 2	1 1 1	京都大学大学院工学研究科 助教 (令1.6)	5日
89	専	助教	竹俣 直道 <令和8年4月>		博士(学術)	化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3後 1~3前	2 2 2	1 1 1	京都大学大学院工学研究科 助教 (令3.10)	5日
90	専	助教	筒井 祐介 <令和8年4月>		博士(工学)	化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3後 1~3前	2 2 2	1 1 1	京都大学大学院工学研究科 助教 (平31.4)	5日
91	専	助教	殿村 修 <令和8年4月>		博士(工学)	プロセスシステム論【隔年】* 化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3後 1~3前 1~3後 1~3前	0.5 2 2 2	1 1 1 1	京都大学大学院工学研究科 助教 (平17.4)	5日
92	専	助教	富田 修 <令和8年4月>		博士(環境科 学)	化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3後 1~3前	2 2 2	1 1 1	京都大学大学院工学研究科 助教 (平29.1)	5日
93	専	助教	中尾 章人 <令和8年4月>		博士(工学)	化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3後 1~3前	2 2 2	1 1 1	京都大学大学院工学研究科 助教 (平30.9)	5日
94	専	助教	浪花 晋平 <令和8年4月>		博士(人間・環 境学)	化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3後 1~3前	2 2 2	1 1 1	京都大学大学院工学研究科 助教 (令4.4)	5日
95	専	助教	西川 剛 <令和8年4月>		博士(工学)	化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3後 1~3前	2 2 2	1 1 1	京都大学大学院工学研究科 助教 (平30.4)	5日

96	専	助教	良永(西川) 裕佳子 <令和8年4月>		博士(工学)	化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3後 1~3前	2 2 2	1 1 1	京都大学大学院工学研究科 助教 (令4.9)	5日
97	専	助教	橋爪 脩 <令和8年4月>		博士(理学)	化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3後 1~3前	2 2 2	1 1 1	京都大学大学院工学研究科 助教 (令4.12)	5日
98	専	助教	三浦(長谷) 理紗子 <令和8年4月>		博士(工学)	化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3後 1~3前	2 2 2	1 1 1	京都大学大学院工学研究科 助教 (令2.8)	5日
99	専	助教	平出 翔太郎 <令和8年4月>		博士(工学)	界面制御工学* 化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3後 1~3前 1~3後 1~3前	0.5 2 2 2	1 1 1 1	京都大学大学院工学研究科 助教 (令1.10)	5日
100	専	助教	笹野 博之 <令和8年4月>		工学博士	化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3後 1~3前	2 2 2	1 1 1	京都大学大学院工学研究科 助教 (平5.4)	5日
101	専	助教	深谷 菜摘 <令和8年4月>		博士(理学)	化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3後 1~3前	2 2 2	1 1 1	京都大学大学院工学研究科 助教 (令5.4)	5日
102	専	助教	藤壇 大裕 <令和8年4月>		博士(工学)	化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3後 1~3前	2 2 2	1 1 1	京都大学大学院工学研究科 助教 (令3.7)	5日
103	専	助教	古谷 勉 <令和8年4月>		博士(工学)	化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3後 1~3前	2 2 2	1 1 1	京都大学大学院工学研究科 助教 (平31.3)	5日
104	専	助教	別府 航早 <令和8年4月>		博士(物理学)	化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3後 1~3前	2 2 2	1 1 1	京都大学工学研究科 助教 (令6.10)	5日
105	専	助教	丸山 博之 <令和8年4月>		修士(工学)	化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3後 1~3前	2 2 2	1 1 1	京都大学大学院工学研究科 助教 (平10.4)	5日
106	専	助教	水田 涼介 <令和8年4月>		博士(工学)	化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3後 1~3前	2 2 2	1 1 1	京都大学工学研究科 助教 (令6.10)	5日
107	専	助教	宮原 雄人 <令和8年4月>		博士(工学)	化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3後 1~3前	2 2 2	1 1 1	京都大学大学院工学研究科 助教 (平29.4)	5日

108	専	助教	宮本 泰汰 <令和8年4月>		博士(工学)	化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3後 1~3前	2 2 2	1 1 1	京都大学工学研究科 助教 (令6.10)	5日
109	専	助教	MU, Huiying <令和8年4月>		博士(工学)	化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3後 1~3前	2 2 2	1 1 1	京都大学大学院工学研究科 助教 (令4.4)	5日
110	専	助教	村井 俊介 <令和8年4月>		博士(工学)	化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3後 1~3前	2 2 2	1 1 1	京都大学大学院工学研究科 助教 (平16.6)	5日
111	専	助教	村中 陽介 <令和8年4月>		博士(工学)	環境システム工学【隔年】* 化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3前 1~3後 1~3前	2 2 2 2	0.3 1 1 1	京都大学大学院工学研究科 助教 (平27.4)	5日
112	専	助教	MOLINA LOPEZ, John Jairo <令和8年4月>		Ph. D. in Physical Chemistry and Analytical Chemistry (フ ランス)	化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3後 1~3前	2 2 2	1 1 1	京都大学大学院工学研究科 助教 (平26.10)	5日
113	専	助教	森本 大智 <令和8年4月>		博士(工学)	化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3後 1~3前	2 2 2	1 1 1	京都大学大学院工学研究科 助教 (平26.9)	5日
114	専	助教	横山 悠子 <令和8年4月>		博士(工学)	化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3後 1~3前	2 2 2	1 1 1	京都大学大学院工学研究科 助教 (令3.7)	5日
115	専	助教	額木 研之 <令和8年4月>		博士(理学)	化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3後 1~3前	2 2 2	1 1 1	京都大学大学院工学研究科 助教 (平31.4)	5日
116	専	助教	渡邊 雄一郎 <令和8年4月>		博士(工学)	化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3後 1~3前	2 2 2	1 1 1	京都大学大学院工学研究科 助教 (令4.2)	5日
117	その他	教授	乾 直樹 <令和8年4月>		修士(国際協力 学)	化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3後 1~3前	2 2 2	1 1 1	京都大学工学研究科 特定教授 (令2.4)	5日
118	その他	教授	永樂 元次 <令和8年4月>		博士(理学)	医薬用高分子設計学 生命医科学【隔年】 化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3後 1~3前 1~3前 1~3後 1~3前	1.5 1.5 2 2 2	1 1 1 1 1	京都大学医生物学研究所 教授 (平29.2)	5日

119	その他	教授	大木 靖弘 <令和8年4月>		博士(工学)	有機金属化学Ⅱ【隔年】* 無機錯体化学* 錯体触媒設計学【隔年】* 化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3後 1~3前 1~3前 1~3前 1~3後 1~3後 1~3前	0.4 0.3 0.7 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	京都大学化学研究所 教授 (令3.1)	5日
120	その他	教授	梶 弘典 <令和8年4月>		博士(工学)	有機材料物理化学【隔年】 化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3前 1~3後 1~3前	1.5 2 2 2	1 1 1 1	京都大学化学研究所 教授 (令1.7)	5日
121	その他	教授	佐藤 徹 <令和8年4月>		博士(工学)	量子化学【隔年】 化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3前 1~3後 1~3前	1.5 2 2 2	1 1 1 1	京都大学福井謙一記念研究センター 教授 (平21.3)	5日
122	その他	教授	SIVANIAH, Easan <令和8年4月>		Ph.D. in Physics (英 国)	Porous Quantum Chemistry【隔年】 化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3後 1~3前 1~3後 1~3前	1.5 2 2 2	1 1 1 1	京都大学高等研究院 教授 (平26.10)	5日
123	その他	教授	竹中 幹人 <令和8年4月>		博士(工学)	高分子物性* 高分子集合体構造【隔年】 化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3前 1~3前 1~3後 1~3前	0.4 1.5 2 2 2	1 1 1 1 1	京都大学化学研究所 教授 (平9.4)	5日
124	その他	教授	辻井 歌亘 <令和8年4月>		工学博士	高分子材料設計【隔年】 化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3後 1~3前 1~3後 1~3前	1.5 2 2 2	1 1 1 1	京都大学化学研究所 教授 (平30.2)	5日
125	その他	教授	中村 正治 <令和8年4月>		博士(理学)	有機合成化学Ⅰ* 有機金属化学Ⅰ* 分子変換化学【隔年】* 化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3前 1~3前 1~3前 1~3後 1~3前	0.3 0.3 0.8 2 2 2	1 1 1 1 1 1	京都大学化学研究所 教授 (平28.1)	5日
126	その他	教授	深澤 愛子 <令和8年4月>		博士(理学)	構造有機化学Ⅰ* 構造有機化学Ⅱ【隔年】* 化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3後 1~3前 1~3後 1~3前	0.3 0.3 2 2 2	1 1 1 1 1	京都大学高等研究院 教授 (平30.11)	5日
127	その他	教授	古川 修平 <令和8年4月>		博士(工学)	無機錯体化学* 化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3前 1~3後 1~3前	0.4 2 2 2	1 1 1 1	京都大学高等研究院 教授 (平26.1)	5日
128	その他	教授	水落 憲和 <令和8年4月>		博士(理学)	量子物質科学【隔年】 化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3前 1~3後 1~3前	1.5 2 2 2	1 1 1 1	京都大学化学研究所 教授 (平28.1)	5日
129	その他	教授	村田 謙次郎 <令和8年4月>		博士(工学)	構造有機化学Ⅰ* 構造有機化学Ⅱ【隔年】* 化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1~3前 1~3後 1~3前 1~3後 1~3前	0.2 0.3 2 2 2	1 1 1 1 1	京都大学化学研究所 教授 (平31.1)	5日

130	その他	教授	山子 茂 <令和8年4月>		理学博士	高分子制御合成【隔年】 化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1～3前 1～3前 1～3後 1～3前	1.5 2 2 2	1 1 1 1	京都大学化学研究所 教授 (平28.4)	5日
131	その他	准教授	井口 翔之 <令和8年4月>		博士(工学)	触媒物理化学【隔年】* 化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1～3前 1～3前 1～3後 1～3前	0.8 2 2 2	1 1 1 1	京都大学工学研究所 特定准教授 (令4.7)	5日
132	その他	准教授	磯崎 勝弘 <令和8年4月>		博士(工学)	有機合成化学Ⅰ* 分子変換化学【隔年】* 化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1～3前 1～3前 1～3前 1～3後 1～3前	0.3 0.4 2 2 2	1 1 1 1 1	京都大学化学研究所 准教授 (令2.6)	5日
133	その他	准教授	大串 雅俊 <令和8年4月>		博士(生命科学)	化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1～3前 1～3後 1～3前	2 2 2	1 1 1	京都大学医生物学研究所 准教授 (令5.1)	5日
134	その他	准教授	小川 紘樹 <令和8年4月>		博士(工学)	化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1～3前 1～3後 1～3前	2 2 2	1 1 1	京都大学化学研究所 准教授 (平26.4)	5日
135	その他	准教授	登阪 雅聡 <令和8年4月>		博士(工学)	化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1～3前 1～3後 1～3前	2 2 2	1 1 1	京都大学化学研究所 准教授 (令1.10)	5日
136	その他	准教授	廣瀬 崇至 <令和8年4月>		博士(工学)	構造有機化学Ⅰ* 構造有機化学Ⅱ【隔年】* 化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1～3前 1～3後 1～3前 1～3後 1～3前	0.3 0.1 2 2 2	1 1 1 1 1	京都大学化学研究所 准教授 (平23.11)	5日
137	その他	准教授	松宮 由実 <令和8年4月>		博士(工学)	流動物理化学【隔年】 化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1～3前 1～3前 1～3後 1～3前	1.5 2 2 2	1 1 1 1	京都大学化学研究所 准教授 (令5.4)	5日
138	その他	准教授	森岡 直也 <令和8年4月>		博士(工学)	化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1～3前 1～3後 1～3前	2 2 2	1 1 1	京都大学化学研究所 准教授 (令3.2)	5日
139	その他	講師	NAMASIVAYAM, Ganesh Pandian <令和8年4月>		博士(学術)	Biomaterials Physical Chemistry【隔年】 化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1～3後 1～3前 1～3後 1～3前	1.5 2 2 2	1 1 1 1	京都大学高等研究院 講師 (平28.3)	5日
140	その他	講師	PINCELLA, Francesca <令和8年4月>		博士(工学)	分子変換化学【隔年】* 化学理工学特別セミナーⅠ 化学理工学特別セミナーⅡ 化学理工学特別セミナーⅢ	1～3前 1～3前 1～3後 1～3前	0.3 2 2 2	1 1 1 1	京都大学化学研究所 講師 (令2.4)	5日

(注)

- 1 教員の数に応じ、適宜枠を増やして記入すること。
- 2 私立の大学の大学院の研究科の取組定員に係る学則の変更の認可を受けようとする場合若しくは届出を行おうとする場合又は大学等の設置者の変更の認可を受けようとする場合は、この書類を作成する必要はない。
- 3 「申請に係る研究科等に従事する週当たりの平均日数」の欄は、専任教員のみ記載すること。

基幹教員の年齢構成・学位保有状況										
職位	学位	29歳以下	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	合計	備考
教授	博士	0人	0人	3人	16人	11人	1人	0人	31人	
	修士	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	学士	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	短期大学士	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	その他	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
准教授	博士	0人	0人	10人	11人	3人	1人	0人	25人	
	修士	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	学士	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	短期大学士	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	その他	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
講師	博士	0人	1人	7人	2人	1人	0人	0人	11人	
	修士	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	学士	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	短期大学士	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	その他	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
助教	博士	0人	24人	15人	4人	0人	0人	0人	43人	
	修士	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	学士	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	短期大学士	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	その他	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
合計	博士	0人	25人	35人	33人	15人	2人	0人	110人	
	修士	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	学士	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	短期大学士	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	その他	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	

(注)

- この書類は、申請又は届出に係る学部等ごとに作成すること。
- この書類は、基幹教員についてのみ作成すること。
- この書類は、申請又は届出に係る学部等の開設後、当該学部等の修業年限に相当する期間が満了する年度における状況を記載すること。
- 「基幹教員の年齢構成・学位保有状況」欄の「基幹教員」は、大学院の研究科又は研究科の専攻の場合、「専任教員」と読み替えること。
- 専門職大学院若しくは専門職大学の前期課程を修了した者又は専門職大学又は専門職短期大学を卒業した者に対し授与された学位については、「その他」の欄にその数を記載し、「備考」の欄に、具体的な学位名称を付記すること。