

## 別記様式第3号

## 教 員 名 簿

学 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）
一	学長	ニシ ヨウジロウ 西尾 章治郎 〈平成27年8月〉		工学 博士		大阪大学 学長 （平成27.8～令和 3.8）

教 員 の 氏 名 等												
(工学研究科 応用化学専攻 博士前期課程)												
調査番号	専任等区分	職位	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	配年	当担単位数	当担年開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学の職務に就事する週当たり平均日数
1	専	教授	イエ ユカ 家 裕隆 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		電子機能分子化学【隔年】 先端有機材料化学【隔年】 分子創成化学ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス1 インターンシップ・オン・キャンパス2 先端化学実験 応用化学ゼミナール (研究指導)	1③④ 1④ 1通 1①② 2③④ 1通 1通 -	2 1 6 4 4 8 6	1 1 1 1 1 1 1	大阪大学産業科学研究科教授 (平15.3)	5日
2	専	教授	イトウ シノブ 伊東 忍 ＜令和2年4月＞		工学博士		生命機能化学【隔年】 生体触媒化学【隔年】 分子創成化学ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス1 インターンシップ・オン・キャンパス2 先端化学実験 応用化学ゼミナール (研究指導)	1①② 1① 1通 1①② 2③④ 1通 1通	2 1 6 4 4 8 6	1 1 1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科教授 (平20.10)	5日
3	専	教授	イマナカ ノブヒト 今中 信人 ＜令和2年4月＞		工学博士		先端無機材料化学【隔年】 先端無機機能材料【隔年】 物質機能化学ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス1 インターンシップ・オン・キャンパス2 先端化学実験 応用化学ゼミナール (研究指導)	1③④ 1③ 1通 1①② 2③④ 1通 1通 -	2 1 8 4 4 6 6	1 1 1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科教授 (昭63.6)	5日
4	専	教授	ウヤマ ヒロシ 宇山 浩 ＜令和2年4月＞		工学博士		機能高分子化学【隔年】 機能高分子材料【隔年】 応用化学特論Ⅲ 応用化学特論Ⅳ 物質機能化学ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス1 インターンシップ・オン・キャンパス2 先端化学実験 応用化学ゼミナール (研究指導)	1①② 1① 1①② 1①② 1通 1①② 2③④ 1通 1通 -	2 1 2 2 6 4 4 8 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科教授 (平16.4)	5日
5	専	教授	オゴシ センスケ 生越 専介 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		有機金属化学【隔年】 マテリアル化学特別講義Ⅰ マテリアル化学特別講義Ⅱ 有機金属化学Ⅰ【隔年】 分子創成化学ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス1 インターンシップ・オン・キャンパス2 先端化学実験 応用化学ゼミナール (研究指導)	1③④ 1①② 1③④ 1③ 1通 1①② 2③④ 1通 1通 -	2 2 2 1 6 4 4 8 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科教授 (平5.4)	5日
6	専	教授	キクチ カズヤ 菊地 和也 ＜令和2年4月＞		博士(薬学)		超分子ケミカルバイオロジー【隔年】 ケミカルバイオロジー概論【隔年】 分子創成化学ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス1 インターンシップ・オン・キャンパス2 先端化学実験 応用化学ゼミナール (研究指導)	1③④ 1③ 1通 1①② 2③④ 1通 1通 -	2 1 6 4 4 8 6	1 1 1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科教授 (平17.7)	5日
7	専	教授	キダ トシユキ 木田 敏之 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		超分子化学【隔年】 分子認識化学【隔年】 分子創成化学ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス1 インターンシップ・オン・キャンパス2 先端化学実験 応用化学ゼミナール (研究指導)	1①② 1② 1通 1①② 2③④ 1通 1通 -	2 1 6 4 4 8 6	1 1 1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科教授 (平3.4)	5日
8	専	教授	クワバタ ススム 桑畑 進 ＜令和2年4月＞		工学博士		エネルギー変換化学【隔年】 物質機能化学ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス1 インターンシップ・オン・キャンパス2 先端化学実験 応用化学ゼミナール (研究指導)	1③④ 1③ 1通 1①② 2③④ 1通 1通 -	2 1 4 4 8 8 6	1 1 1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科教授 (昭61.3)	5日
9	専	教授	コザフ タカヒロ 古澤 孝弘 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		量子分子工学【隔年】 応用放射線化学【隔年】 物質機能化学ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス1 インターンシップ・オン・キャンパス2 先端化学実験 応用化学ゼミナール (研究指導)	1①② 1② 1通 1①② 2③④ 1通 1通 -	2 1 6 4 4 8 6	1 1 1 1 1 1 1	大阪大学産業科学研究科教授 (平8.6)	5日
10	専	教授	サエキ アキノリ 佐伯 昭紀 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		物性化学【隔年】 物性物理化学【隔年】 物質機能化学ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス1 インターンシップ・オン・キャンパス2 先端化学実験 応用化学ゼミナール (研究指導)	1①② 1④ 1通 2③④ 1通 1通 1通 -	2 1 6 4 4 8 6	1 1 1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科教授 (平22.4)	5日
11	専	教授	サクライ ヒデヒロ 櫻井 英博 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		反応有機化学【隔年】 構造有機化学【隔年】 物質機能化学ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス1 インターンシップ・オン・キャンパス2 先端化学実験 応用化学ゼミナール (研究指導)	1③④ 1③ 1通 1①② 2③④ 1通 1通 -	2 1 6 4 4 8 6	1 1 1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科教授 (平26.4)	5日
12	専	教授	シバタ イクヤ 芝田 晋也 ＜令和2年4月＞		工学博士		環境化学【隔年】 分子創成化学ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス1 インターンシップ・オン・キャンパス2 先端化学実験 応用化学ゼミナール (研究指導)	1③④ 1通 1①② 2③④ 1通 1通 -	2 6 4 4 8 6	1 1 1 1 1 1	大阪大学環境安全研究管理センター教授 (昭62.4)	5日
13	専	教授	チヤタニ ナオト 茶谷 直人 ＜令和2年4月＞		工学博士		分子変換化学【隔年】 有機反応機構【隔年】 応用化学特論Ⅰ 応用化学特論Ⅱ 分子創成化学ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス1 インターンシップ・オン・キャンパス2 先端化学実験 応用化学ゼミナール (研究指導)	1①② 1① 1③④ 1③④ 1通 1①② 2③④ 1通 1通 -	2 1 2 2 6 4 4 8 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科教授 (昭59.4)	5日
14	専	教授	トビス マモル 藤原 守 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		先端有機化学【隔年】 生命化学特別講義Ⅰ 生命化学特別講義Ⅱ 機能有機化学【隔年】 分子創成化学ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス1 インターンシップ・オン・キャンパス2 先端化学実験 応用化学ゼミナール (研究指導)	1③④ 1①② 2 1③④ 1④ 1通 1①② 2③④ 1通 1通 -	2 2 2 1 1 4 4 8 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科教授 (平23.4)	5日
15	専	教授	ナカヤマ ケンイチ 中山 健一 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		有機電子材料科学【隔年】 有機電子材料【隔年】 物質機能化学ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス1 インターンシップ・オン・キャンパス2 先端化学実験 応用化学ゼミナール (研究指導)	1①② 1② 1通 1通 1①② 2③④ 1通 1通 -	2 1 6 6 4 4 8 6	1 1 1 1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科教授 (平28.3)	5日
16	専	教授	ノギ マサヤ 能木 雅也 ＜令和2年4月＞		博士(農学)		自然材料化学【隔年】 天然機能材料化学【隔年】 物質機能化学ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス1 インターンシップ・オン・キャンパス2 先端化学実験 応用化学ゼミナール (研究指導)	1③④ 1③ 1通 1①② 2③④ 1通 1通 -	2 1 6 4 4 8 6	1 1 1 1 1 1 1	大阪大学産業科学研究科教授 (平21.11)	5日

17	専	教授	ハヤシ タカシ 林 高史 〈令和2年4月〉	工学博士	応用有機化学【隔年】 生物無機化学【隔年】 物質機能化学ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス1 インターンシップ・オン・キャンパス2 先端化学実験 応用化学ゼミナール (研究指導)	1①② 1① 1① 1① 1①② 2③④ 1① 1①	2 1 1 4 4 8 6	1 1 1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科教授 (平17.4)	5日
18	専	教授	マサオカ シゲユキ 正岡 重之 〈令和2年4月〉	博士(工学)	分子機能化学【隔年】 有機金属化学II【隔年】 分子創成化学ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス1 インターンシップ・オン・キャンパス2 先端化学実験 応用化学ゼミナール (研究指導)	1③④ 1③ 1① 1①② 2③④ 1① 1①	2 1 1 4 4 8 6	1 1 1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科教授 (平31.4)	5日
19	専	教授	ミウラ マサヒロ 三浦 雅博 〈令和2年4月〉	工学博士	反応分子化学【隔年】 工業有機化学【隔年】 分子創成化学ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス1 インターンシップ・オン・キャンパス2 先端化学実験 応用化学ゼミナール (研究指導)	1①② 1① 1① 1①② 2③④ 1① 1①	2 1 1 4 4 8 6	1 1 1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科教授 (昭59.12)	5日
20	専	教授	ミナカタ サトシ 南方 聡司 〈令和2年4月〉	博士(工学)	生命有機合成化学【隔年】 有機立体化学【隔年】 物質機能化学ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス1 インターンシップ・オン・キャンパス2 先端化学実験 応用化学ゼミナール (研究指導)	1①② 1③ 1① 1①② 2③④ 1① 1①	2 1 1 4 4 8 6	1 1 1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科教授 (平7.4)	5日
21	専	教授	ヤスタ マコト 安田 誠 〈令和2年4月〉	博士(工学)	反応分子化学【隔年】 工業有機化学【隔年】 有機資源化学【隔年】 環境・エネルギー化学特別講義I 環境・エネルギー化学特別講義II 分子創成化学ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス1 インターンシップ・オン・キャンパス2 先端化学実験 応用化学ゼミナール (研究指導)	1①② 1① 1③④ 1①② 1③④ 1①② 1③④ 1①② 2③④ 1① 1① 1①	2 1 2 1 2 1 4 4 8 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科教授 (平7.4)	5日
22	専	准教授	アソウ タカアキ 麻生 隆彬 〈令和2年4月〉	博士(工学)	機能高分子化学【隔年】 機能高分子材料【隔年】 物質機能化学ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス1 インターンシップ・オン・キャンパス2 先端化学実験 応用化学ゼミナール (研究指導)	1①② 1① 1① 1①② 2③④ 1① 1①	2 1 1 4 4 8 6	1 1 1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科准教授(平29.2)	5日
24	専	准教授	オノダ アキラ 小野田 晃 〈令和2年4月〉	博士(理学)	応用有機化学【隔年】 生物無機化学【隔年】 物質機能化学ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス1 インターンシップ・オン・キャンパス2 先端化学実験 応用化学ゼミナール (研究指導)	1①② 1① 1① 1①② 2③④ 1① 1①	2 1 1 4 4 8 6	1 1 1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科准教授 (平20.4)	5日
25	専	准教授	カワイ キヨヒコ 川井 清彦 〈令和2年4月〉	博士(工学)	触媒反応化学【隔年】 触媒分子化学【隔年】 分子創成化学ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス1 インターンシップ・オン・キャンパス2 先端化学実験 応用化学ゼミナール (研究指導)	1①② 1① 1① 1①② 2③④ 1① 1①	2 1 1 4 4 8 6	1 1 1 1 1 1 1	大阪大学産業科学研究科准教授 (平11.4)	5日
26	専	准教授	コガ ヒロタカ 古賀 大尚 〈令和2年4月〉	博士(農学)	自然材料化学【隔年】 天然機能材料化学【隔年】 物質機能化学ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス1 インターンシップ・オン・キャンパス2 先端化学実験 応用化学ゼミナール (研究指導)	1③④ 1② 1① 1①② 2③④ 1① 1①	2 1 1 4 4 8 6	1 1 1 1 1 1 1	大阪大学産業科学研究科准教授 (平24.4)	5日
27	専	准教授	スギモト ヒデキ 杉本 秀樹 〈令和2年4月〉	博士(理学)	生命機能化学【隔年】 生体触媒化学【隔年】 分子創成化学ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス1 インターンシップ・オン・キャンパス2 先端化学実験 応用化学ゼミナール (研究指導)	1①② 1① 1① 1①② 2③④ 1① 1①	2 1 1 4 4 8 6	1 1 1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科准教授 (平21.4)	5日
28	専	准教授	スズキ ミツハル 鈴木 亮朗 〈令和2年4月〉	Ph.D. (Chemistry)	有機電子材料科学【隔年】 有機分子材料【隔年】 物質機能化学ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス1 インターンシップ・オン・キャンパス2 先端化学実験 応用化学ゼミナール (研究指導)	1①② 1② 1① 1①② 2③④ 1① 1①	2 1 1 4 4 8 6	1 1 1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科准教授 (平30.12)	5日
29	専	准教授	タケダ ヨウヘイ 武田 洋平 〈令和2年4月〉	博士(工学)	生命有機合成化学【隔年】 有機立体化学【隔年】 物質機能化学ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス1 インターンシップ・オン・キャンパス2 先端化学実験 応用化学ゼミナール (研究指導)	1①② 1③ 1① 1①② 2③④ 1① 1①	2 1 1 4 4 8 6	1 1 1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科准教授 (平23.2)	5日
30	専	准教授	タムラ シンジ 田村 真治 〈令和2年4月〉	博士(工学)	先端無機材料化学【隔年】 先端無機機能材料【隔年】 物質機能化学ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス1 インターンシップ・オン・キャンパス2 先端化学実験 応用化学ゼミナール (研究指導)	1③④ 1③ 1① 1①② 2③④ 1① 1①	2 1 1 4 4 8 6	1 1 1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科准教授 (平16.4)	5日
31	専	准教授	ツダ テツヤ 津田 哲哉 〈令和2年4月〉	博士(エネルギー科学)	エネルギー変換化学【隔年】 物質機能化学ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス1 インターンシップ・オン・キャンパス2 先端化学実験 応用化学ゼミナール (研究指導)	1③④ 1① 1①② 2③④ 1① 1①	2 1 1 4 4 8 6	1 1 1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科准教授 (平20.7)	5日
32	専	准教授	ツノイ シンジ 角井 伸次 〈令和2年4月〉	博士(工学)	環境化学【隔年】 分子創成化学ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス1 インターンシップ・オン・キャンパス2 先端化学実験 応用化学ゼミナール (研究指導)	1③④ 1① 1①② 2③④ 1① 1①	2 1 1 4 4 8 6	1 1 1 1 1 1 1	大阪大学環境安全研究管理センター准教授 (平4.11)	5日
33	専	准教授	トウナイ ノリミツ 藤内 謙光 〈令和2年4月〉	博士(工学)	超分子認識化学【隔年】 機能超分子化学【隔年】 物質機能化学ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス1 インターンシップ・オン・キャンパス2 先端化学実験 応用化学ゼミナール (研究指導)	1③④ 1② 1① 1①② 2③④ 1① 1①	2 1 1 4 4 8 6	1 1 1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科准教授 (平14.4)	5日
34	専	准教授	ヒラノ コウジ 平野 康次 〈令和2年4月〉	博士(工学)	反応分子化学【隔年】 工業有機化学【隔年】 分子創成化学ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス1 インターンシップ・オン・キャンパス2 先端化学実験 応用化学ゼミナール (研究指導)	1①② 1① 1① 1①② 2③④ 1① 1①	2 1 1 4 4 8 6	1 1 1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科准教授 (平20.10)	5日

35	専	准教授	フクモト ヨシヤ 福本 能也 〈令和2年4月〉	博士(工学)	分子変換化学【隔年】 有機反応機構【隔年】 分子創成化学ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス1 インターンシップ・オン・キャンパス2 先端化学実験 応用化学ゼミナール (研究指導)	1①② 1① 1① 1① 1①② 2③④ 1① 1①	2 1 1 4 4 8 1	1 1 1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科准教授 (平7.4)	5日
36	専	准教授	フジツカ マモル 藤塚 守 〈令和2年4月〉	博士(工学)	励起応用化学【隔年】 励起分子化学【隔年】 分子創成化学ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス1 インターンシップ・オン・キャンパス2 先端化学実験 応用化学ゼミナール (研究指導)	1①② 1① 1① 1①② 2③④ 1① 1①	2 1 1 4 4 8 1	1 1 1 1 1 1 1	大阪大学産業科学研究科准教授 (平15.1)	5日
37	専	准教授	ホンシモト ヨウイチ 星本 陽一 〈令和2年4月〉	博士(工学)	有機金属化学【隔年】 有機金属化学1【隔年】 分子創成化学ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス1 インターンシップ・オン・キャンパス2 先端化学実験 応用化学ゼミナール	1③④ 1③ 1① 1①② 2③④ 1① 1①	2 1 6 4 4 8 1	1 1 1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科准教授 (平25.4)	5日
38	専	准教授	ホリ ユウイチロウ 堀 雄一郎 〈令和2年4月〉	博士(薬学)	光化学とケミカルバイオロジー【隔年】 ケミカルバイオロジー概論【隔年】 分子創成化学ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス1 インターンシップ・オン・キャンパス2 先端化学実験 応用化学ゼミナール (研究指導)	1③④ 1③ 1① 1①② 2③④ 1① 1①	2 2 6 4 4 8 1	1 1 1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科准教授 (平18.8)	5日
39	専	准教授	マツサキ ミチヤ 松崎 典弥 〈令和2年4月〉	博士(工学)	バイオマテリアル化学【隔年】 再生医療工学 生体材料化学【隔年】 分子創成化学ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス1 インターンシップ・オン・キャンパス2 先端化学実験 応用化学ゼミナール (研究指導)	1①② 1①② 1② 1① 1①② 2③④ 1① 1①	2 2 1 6 4 4 8 1	1 1 1 1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科准教授 (平18.8)	5日
40	専	准教授	ムロヤ ユサ 室屋 裕佐 〈令和2年4月〉	博士(工学)	量子分子工学【隔年】 応用放射線化学【隔年】 物質機能化学ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス1 インターンシップ・オン・キャンパス2 先端化学実験 応用化学ゼミナール (研究指導)	1①② 1② 1① 1①② 2③④ 1① 1①	2 1 6 4 4 8 1	1 1 1 1 1 1 1	大阪大学産業科学研究科准教授 (平25.1)	5日
41	専	准教授	モリ タダシ 森 直 〈令和2年4月〉	博士(理学)	超分子化学【隔年】 分子認識化学【隔年】 分子創成化学ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス1 インターンシップ・オン・キャンパス2 先端化学実験 応用化学ゼミナール (研究指導)	1①② 1② 1① 1①② 2③④ 1① 1①	2 1 6 4 4 8 1	1 1 1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科准教授 (平10.9)	5日
42	専	准教授	ヤキヤマ ユミ 焼山 佑美 〈令和2年4月〉	博士(理学)	反応有機化学【隔年】 構造有機化学【隔年】 物質機能化学ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス1 インターンシップ・オン・キャンパス2 先端化学実験 応用化学ゼミナール (研究指導)	1③④ 1③ 1① 1①② 2③④ 1① 1①	2 1 6 4 4 8 1	1 1 1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科准教授 (平27.4)	5日
43	専	講師	アマヤ トオル 雨夜 徹 〈令和2年4月〉	博士(工学)	先端有機化学【隔年】 機能有機化学【隔年】 分子創成化学ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス1 インターンシップ・オン・キャンパス2 先端化学実験 応用化学ゼミナール	1③④ 1③ 1① 1①② 2③④ 1① 1①	2 1 6 4 4 8 1	1 1 1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科講師 (平16.9)	5日
44	専	講師	ウエマツ クロウ 上松 太郎 〈令和2年4月〉	博士(工学)	エネルギー変換化学【隔年】 物質機能化学ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス1 インターンシップ・オン・キャンパス2 先端化学実験 応用化学ゼミナール	1③④ 1① 1①② 2③④ 1① 1①	2 6 4 4 8 1	1 1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科講師 (平22.4)	5日
45	専	講師	ミノハタ エイチ 溝端 栄一 〈令和2年4月〉	博士(工学)	構造生物学【隔年】 構造生物学【隔年】 物質機能化学ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス1 インターンシップ・オン・キャンパス2 先端化学実験 応用化学ゼミナール	1①② 1④ 1① 1①② 2③④ 1① 1①	2 1 4 4 4 8 1	1 1 1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科講師 (平21.4)	5日
46	専	助教	イノウエ キョウコ 井上 匡子 〈令和2年4月〉	博士(理学)	物質機能化学ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス1 インターンシップ・オン・キャンパス2 先端化学実験 応用化学ゼミナール	1① 1①② 2③④ 1① 1①	6 4 4 8 1	1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科助教 (平21.1)	5日
47	専	助教	ウエタニ コウジロウ 上谷 幸治郎 〈令和2年4月〉	博士(農学)	天然機能材料化学【隔年】 物質機能化学ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス1 インターンシップ・オン・キャンパス2 先端化学実験 応用化学ゼミナール	1② 1① 1①② 2③④ 1① 1①	1 4 4 4 8 1	1 1 1 1 1 1	大阪大学産業科学研究科助教 (平30.4)	5日
48	専	助教	オカモト カズマサ 岡本 一裕 〈令和2年4月〉	博士(工学)	物質機能化学ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス1 インターンシップ・オン・キャンパス2 先端化学実験 応用化学ゼミナール	1① 1①② 2③④ 1① 1①	6 4 4 8 1	1 1 1 1 1	大阪大学産業科学研究科助教 (平30.6)	5日
49	専	助教	キヨカワ ケンスケ 清川 健介 〈令和2年4月〉	博士(工学)	物質機能化学ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス1 インターンシップ・オン・キャンパス2 先端化学実験 応用化学ゼミナール	1① 1①② 2③④ 1① 1①	6 4 4 8 1	1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科助教 (平24.4)	5日
50	専	助教	コダマ タクヤ 児玉 拓也 〈令和2年4月〉	博士(理学)	分子創成化学ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス1 インターンシップ・オン・キャンパス2 先端化学実験 応用化学ゼミナール	1① 1①② 2③④ 1① 1①	6 4 4 8 1	1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科助教 (平30.4)	5日
51	専	助教	スエノブ トモシ 末延 知義 〈令和2年4月〉	博士(工学)	物質機能化学ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス1 インターンシップ・オン・キャンパス2 先端化学実験 応用化学ゼミナール	1① 1①② 2③④ 1① 1①	6 4 4 8 1	1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科助教 (平6.10)	5日
52	専	助教	スズキ イタル 鈴木 至 〈令和2年4月〉	博士(工学)	分子創成化学ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス1 インターンシップ・オン・キャンパス2 先端化学実験 応用化学ゼミナール	1① 1①② 2③④ 1① 1①	6 4 4 8 1	1 1 1 1 1	大阪大学環境安全研究管理センター助教 (平28.4)	5日
53	専	助教	トウジョウ サチコ 藤乗 幸子 〈令和2年4月〉	工学修士	分子創成化学ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス1 インターンシップ・オン・キャンパス2 先端化学実験 応用化学ゼミナール	1① 1①② 2③④ 1① 1①	6 4 4 8 1	1 1 1 1 1	大阪大学産業科学研究科助教 (平19.4)	5日
54	専	助教	ミノタニ ナオシ 布谷 直義 〈令和2年4月〉	博士(工学)	先端無機機能材料【隔年】 物質機能化学ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス1 インターンシップ・オン・キャンパス2 先端化学実験 応用化学ゼミナール	1③ 1① 1①② 2③④ 1① 1①	2 6 4 4 8 1	1 1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科助教 (平27.5)	5日
55	専	助教	ミノシマ マサフミ 義島 雅文 〈令和2年4月〉	博士(理学)	分子創成化学ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス1 インターンシップ・オン・キャンパス2 先端化学実験 応用化学ゼミナール	1① 1①② 2③④ 1① 1①	6 4 4 8 1	1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科助教 (平28.4)	5日
56	専	助教	モリモト ユウマ 森本 祐麻 〈令和2年4月〉	博士(工学)	分子創成化学ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス1 インターンシップ・オン・キャンパス2 先端化学実験 応用化学ゼミナール	1① 1①② 2③④ 1① 1①	6 4 4 8 1	1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科助教 (平29.4)	5日
57	兼任	教授	ウエシキ ケイスケ 上西 啓介 〈令和2年4月〉	博士(工学)	産業技術論	1①②	2	1	大阪大学大学院工学研究科教授 (平2.4)	
58	兼任	教授	カガ アツコ 加賀 有津子 〈令和2年4月〉	博士(工学)	産業技術論	1①②	2	1	大阪大学大学院工学研究科教授 (平13.6)	

59	兼任	教授	クラシキ テツセイ 倉敷 哲生 〈令和2年4月〉	博士(工学)	産業技術論	1 ①②	2	1	大阪大学大学院工学研究科教授 (平28.10)
60	兼任	教授	フジタ キヨシ 藤田 清士 〈令和2年4月〉	博士(理学)	工学英語 I 工学英語 II 技術融合基礎論 0I方式による演習 I 0I方式による演習 II インターンシップ ビジネス日本語 I ビジネス日本語 II	1 ①② 1 ③④ 1 ①② 1 ③④・2 ①② 1 ①② 1 ③④・2 ①② 1 ①② 1 ③④	2 2 3 2 2 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科教授 (平25.10)
61	兼任	教授	ヤマモト タカオ 山本 孝夫 〈令和2年4月〉	博士(工学)	産業技術論	1 ①②	2	1	大阪大学大学院工学研究科教授 (平28.8)
62	兼任	准教授	セイノ サトシ 清野 智史 〈令和2年4月〉	博士(工学)	産業技術論	1 ①②	2	1	大阪大学大学院工学研究科准教授 (平18.1)
63	兼任	准教授	フジエダ シュン 藤枝 俊 〈令和2年4月〉	博士(工学)	産業技術論	1 ①②	2	1	大阪大学大学院工学研究科准教授 (平30.10)
64	兼任	准教授	モリ ヒロアキ 森 裕章 〈令和2年4月〉	博士(工学)	産業技術論	1 ①②	2	1	大阪大学大学院工学研究科准教授 (平9.4)
65	兼任	講師	タケダ ヒロユキ 武田 裕之 〈令和2年4月〉	博士(工学)	産業技術論	1 ①②	2	1	大阪大学大学院工学研究科講師 (平27.1)
66	兼任	講師	テライ トモユキ 寺井 智之 〈令和2年4月〉	博士(工学)	技術融合基礎論 0I方式による演習 I 0I方式による演習 II インターンシップ ビジネス日本語 I ビジネス日本語 II	1 ①② 1 ③④・2 ①② 1 ③④・2 ①② 1 ③④ 1 ①② 1 ③④	3 2 2 1 2 2	1 1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科講師 (平13.12)
67	兼任	助教	アノ ユウスケ 阿野 勇介 〈令和2年4月〉	博士(工学)	分子創成化学セミナー インターンシップ・オン・キャンパス 1 インターンシップ・オン・キャンパス 2 先端化学実験 応用化学セミナー	1 ①② 1 ①② 2 ③④ 1 ①② 1 ③④	6 4 4 8 6	1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科助教 (平29.4)
68	兼任	助教	オオホラ コウジ 大洞 光司 〈令和2年4月〉	博士(工学)	生物機能化学【隔年】 物質機能化学セミナー インターンシップ・オン・キャンパス 1 インターンシップ・オン・キャンパス 2 先端化学実験 応用化学セミナー	1 ①② 1 ①② 2 ③④ 1 ①② 1 ③④	6 4 4 8 6	1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科助教 (平23.4)
69	兼任	助教	カネコ セイコ 金子 聖子 〈令和2年4月〉	修士(環境マネジメント学)	工学英語 I 工学英語 II 技術融合基礎論 0I方式による演習 I 0I方式による演習 II インターンシップ ビジネス日本語 I ビジネス日本語 II	1 ①② 1 ③④ 1 ①② 1 ③④・2 ①② 1 ①② 1 ③④・2 ①② 1 ①② 1 ③④	2 2 3 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科助教 (平24.5)
70	兼任	助教	コシ アキヒト 小西 彬仁 〈令和2年4月〉	博士(工学)	分子創成化学セミナー インターンシップ・オン・キャンパス 1 インターンシップ・オン・キャンパス 2 先端化学実験 応用化学セミナー	1 ①② 1 ①② 2 ③④ 1 ①② 1 ③④	6 4 4 8 6	1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科助教 (平27.4)
71	兼任	助教	ナカハシ マホ 中橋 真穂 〈令和2年4月〉	博士(言語文化学)	工学英語 I 工学英語 II 技術融合基礎論 0I方式による演習 I 0I方式による演習 II インターンシップ ビジネス日本語 I ビジネス日本語 II	1 ①② 1 ③④ 1 ①② 1 ③④・2 ①② 1 ①② 1 ③④・2 ①② 1 ①② 1 ③④	2 2 3 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科助教 (平25.12)
72	兼任	助教	ニシイ ユウジ 西井 祐二 〈令和2年4月〉	博士(工学)	分子創成化学セミナー インターンシップ・オン・キャンパス 1 インターンシップ・オン・キャンパス 2 先端化学実験 応用化学セミナー	1 ①② 1 ①② 2 ③④ 1 ①② 1 ③④	6 4 4 8 6	1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科助教 (平27.10)
73	兼任	助教	ニシモト ヨシヒロ 西本 能弘 〈令和2年4月〉	博士(工学)	有機資源化学【隔年】 分子創成化学セミナー インターンシップ・オン・キャンパス 1 インターンシップ・オン・キャンパス 2 先端化学実験 応用化学セミナー	1 ③④ 1 ①② 1 ①② 2 ③④ 1 ①② 1 ③④	1 6 4 4 8 6	1 1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科助教 (平21.4)
74	兼任	講師	ウエノキョウコ 上野 京子 〈令和2年4月〉	修士(工学)	計算機化学	1 ①②	2	1	化学情報協会情報事業部長 (平17.4)
75	兼任	講師	エハラマサヒロ 江原 正博 〈令和2年4月〉	博士(工学)	計算機化学	1 ①②	2	1	分子科学研究所教授 (平20.6)
76	兼任	講師	シバタ ジュンジ 芝田 准次 〈令和2年4月〉	工学博士	化学工学特論	1 ③④	2	1	関西大学名誉教授 (平27.4)
77	兼任	講師	サノ ノリアキ 佐野 紀彰 〈令和2年4月〉	博士(工学)	化学工学特論	1 ③④	2	1	京都大学大学院工学研究科教授 (平30.4)
78	兼任	講師	ノグチ ジュディ 野口 津多江 〈令和2年4月〉	PhD in Applied Linguistics	工学英語 I 工学英語 II	1 ①② 1 ③④	2 2	1 1	神戸学院大学名誉教授 (平29.4)

教 員 の 氏 名 等													
(工学研究科 応用化学専攻 博士後期課程)													
調査番号	専任等区分	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	配年	当次	担 単 位	年 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する 適当たり平均日数
1	専	教授	イネ ユタカ 家 裕隆 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		分子創成化学研究課題企画ゼミナール 分子創成化学先端研究情報ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス特論 研究企画ゼミナール (研究指導)	1①② 1③④ 1①② 1通	1 1 2	1 1 2	1 1 1	大阪大学産業科学研究科教授 (平45.3)	5日
2	専	教授	イトウ シノブ 伊東 忍 ＜令和2年4月＞		工学博士		生体関連化学特論 分子創成化学研究課題企画ゼミナール 分子創成化学先端研究情報ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス特論 研究企画ゼミナール (研究指導)	1③④ 1①② 1③④ 1①② 1通	2 1 1 4 2	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科教授 (平20.10)	5日
3	専	教授	イマナカ ノブヒト 今中 信人 ＜令和2年4月＞		工学博士		セラミクス化学特論 物質機能化学研究課題企画ゼミナール 物質機能先端研究情報ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス特論 研究企画ゼミナール (研究指導)	1③④ 1①② 1③④ 1①② 1通	2 1 1 4 2	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科教授 (昭63.6)	5日
4	専	教授	ウヤマ ヒロシ 宇山 浩 ＜令和2年4月＞		工学博士		高分子材料化学特論 物質機能化学特別講義Ⅰ 物質機能化学特別講義Ⅱ 先端化学特論Ⅰ 先端化学特論Ⅱ 物質機能化学研究課題企画ゼミナール 物質機能先端研究情報ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス特論 研究企画ゼミナール (研究指導)	1①② 1①② 1③④ 1③④ 1①② 1①② 1③④ 1①② 1通	2 2 2 2 2 1 1 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科教授 (平16.4)	5日
5	専	教授	オゴシ センスケ 生越 専介 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		無機化学特論 分子創成化学研究課題企画ゼミナール 分子創成化学先端研究情報ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス特論 研究企画ゼミナール (研究指導)	1③④ 1①② 1③④ 1①② 1通	2 1 1 4 2	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科教授 (平5.4)	5日
6	専	教授	キクチ カズヤ 菊地 和也 ＜令和2年4月＞		博士(薬学)		ケミカルバイオロジー特論 分子創成化学研究課題企画ゼミナール 分子創成化学先端研究情報ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス特論 研究企画ゼミナール (研究指導)	1①② 1①② 1③④ 1①② 1通	2 1 1 4 2	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科教授 (平17.7)	5日
7	専	教授	キダ トシユキ 木田 敏之 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		分子機能化学特論 分子創成化学研究課題企画ゼミナール 分子創成化学先端研究情報ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス特論 研究企画ゼミナール (研究指導)	1①② 1①② 1③④ 1①② 1通	2 1 1 4 2	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科教授 (平3.4)	5日
8	専	教授	クワバタ ススム 桑畑 進 ＜令和2年4月＞		工学博士		構造物理化学特論 応用電気化学特論 物質機能化学研究課題企画ゼミナール 物質機能先端研究情報ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス特論 研究企画ゼミナール (研究指導)	1①② 1③④ 1①② 1③④ 1①② 1通	2 2 1 1 4 2	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	大阪大学大阪大学大学院工学研究科教授 (昭61.3)	5日
9	専	教授	コザワ タカヒロ 古澤 孝弘 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		物質機能化学研究課題企画ゼミナール 物質機能先端研究情報ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス特論 研究企画ゼミナール (研究指導)	1③④ 1③④ 1①② 1①② 1通	1 1 4 2	1 1 1 1	1 1 1 1	大阪大学産業科学研究科教授 (平8.6)	5日
10	専	教授	サエキ アキノリ 佐伯 昭紀 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		分子物性化学特論 物質機能化学研究課題企画ゼミナール 物質機能先端研究情報ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス特論 研究企画ゼミナール (研究指導)	1③④ 1①② 1③④ 1①② 1通	2 1 1 4 2	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科教授 (平22.4)	5日
11	専	教授	サクライ ヒデヒロ 櫻井 英博 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		理論有機化学特論 物質機能化学研究課題企画ゼミナール 物質機能先端研究情報ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス特論 研究企画ゼミナール (研究指導)	1①② 1①② 1③④ 1通 -	2 1 1 4 2	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科教授 (平26.4)	5日
12	専	教授	シバタ イクヤ 芝田 育也 ＜令和2年4月＞		工学博士		分子創成化学研究課題企画ゼミナール 分子創成化学先端研究情報ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス特論 研究企画ゼミナール (研究指導)	1①② 1③④ 1①② 1通	1 1 4 2	1 1 1 1	1 1 1 1	大阪大学環境安全研究管理センター教授 (昭62.4)	5日
13	専	教授	チヤタニ ナオト 茶谷 直人 ＜令和2年4月＞		工学博士		分子設計化学特論 分子創成化学特別講義Ⅰ 分子創成化学特別講義Ⅱ 分子創成化学研究課題企画ゼミナール 分子創成化学先端研究情報ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス特論 研究企画ゼミナール (研究指導)	1①② 1①② 1③④ 1①② 1③④ 1①② 1通	2 2 2 1 1 4 2	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科教授 (昭59.4)	5日
14	専	教授	トビス マモル 産尾 守 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		分子設計化学特論 分子材料化学特論 分子創成化学研究課題企画ゼミナール 物質機能先端研究情報ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス特論 研究企画ゼミナール (研究指導)	1①② 1①② 1①② 1③④ 1①② 1通	2 2 1 1 4 2	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科教授 (平23.4)	5日
15	専	教授	ナカヤマ ケンイチ 中山 健一 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		有機材料化学特論 物質機能化学研究課題企画ゼミナール 物質機能先端研究情報ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス特論 研究企画ゼミナール (研究指導)	1①② 1①② 1③④ 1①② 1通	2 1 1 4 2	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科教授 (平28.3)	5日
16	専	教授	ノボ マサヤ 能木 雅也 ＜令和2年4月＞		博士(農学)		物質機能化学研究課題企画ゼミナール 物質機能先端研究情報ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス特論 研究企画ゼミナール (研究指導)	1①② 1③④ 1①② 1通	2 1 4 2	1 1 1 1	1 1 1 1	大阪大学産業科学研究科教授 (平21.11)	5日
17	専	教授	ハヤシ タカシ 林 高史 ＜令和2年4月＞		工学博士		構造有機化学特論 物質機能化学研究課題企画ゼミナール 物質機能先端研究情報ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス特論 研究企画ゼミナール (研究指導)	1①② 1①② 1③④ 1①② 1通	2 1 1 4 2	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科教授 (平17.4)	5日

18	専	教授	マサオカ シゲユキ 正岡 重之 〈令和2年4月〉	博士(工学)	精密触媒合成化学特論 分子創成化学研究課題企画ゼミナール 分子創成化学先端研究情報ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス特論 研究企画ゼミナール (研究指導)	1③④ 1①② 1③④ 1①② 1通	2 1 1 4 2	1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科教授 (平31.4)	5日
19	専	教授	ミウラ マサヒロ 三浦 雅博 〈令和2年4月〉	工学博士	有機反応化学特論 分子創成化学研究課題企画ゼミナール 分子創成化学先端研究情報ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス特論 研究企画ゼミナール (研究指導)	1①② 1①② 1③④ 1①② 1通	2 1 1 4 2	1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科教授 (昭59.12)	5日
20	専	教授	ミナカタ サトシ 南方 聖司 〈令和2年4月〉	博士(工学)	精密合成化学特論 物質機能化学研究課題企画ゼミナール 物質機能先端研究情報ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス特論 研究企画ゼミナール (研究指導)	1①② 1①② 1③④ 1①② 1通	2 1 1 4 2	1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科教授 (平7.4)	5日
21	専	教授	ヤスダ マコト 安田 誠 〈令和2年4月〉	博士(工学)	有機反応化学特論 精密分子化学特論 分子創成化学研究課題企画ゼミナール 分子創成化学先端研究情報ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス特論 研究企画ゼミナール (研究指導)	1①② 1③④ 1①② 1③④ 1①② 1通	2 2 1 1 4 2	1 1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科教授 (平7.4)	5日
22	専	准教授	アソウ タカアキ 麻生 隆彬 〈令和2年4月〉	博士(工学)	物質機能化学研究課題企画ゼミナール 物質機能先端研究情報ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス特論 研究企画ゼミナール (研究指導)	1①② 1③④ 1①② 1通	1 1 4 2	1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科准教授(平29.2)	5日
23	専	准教授	オノダ アキラ 小野田 晃 〈令和2年4月〉	博士(理学)	物質機能化学研究課題企画ゼミナール 物質機能先端研究情報ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス特論 研究企画ゼミナール (研究指導)	1①② 1③④ 1①② 1通	1 1 4 2	1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科准教授 (平20.4)	5日
24	専	准教授	カワイ キヨヒコ 川井 清彦 〈令和2年4月〉	博士(工学)	分子創成化学研究課題企画ゼミナール 分子創成化学先端研究情報ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス特論 研究企画ゼミナール (研究指導)	1①② 1③④ 1①② 1通	1 1 4 2	1 1 1 1	大阪大学産業科学研究科准教授 (平11.4)	5日
25	専	准教授	コガ ヒロタカ 古賀 大尚 〈令和2年4月〉	博士(農学)	物質機能化学研究課題企画ゼミナール 物質機能先端研究情報ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス特論 研究企画ゼミナール (研究指導)	1①② 1③④ 1①② 1通	1 1 4 2	1 1 1 1	大阪大学産業科学研究科准教授 (平24.4)	5日
26	専	准教授	スギモト ヒデキ 杉本 秀樹 〈令和2年4月〉	博士(理学)	分子創成化学研究課題企画ゼミナール 分子創成化学先端研究情報ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス特論 研究企画ゼミナール (研究指導)	1①② 1③④ 1①② 1通	1 1 4 2	1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科准教授 (平21.4)	5日
27	専	准教授	スズキ ミツハル 鈴木 充朗 〈令和2年4月〉	Ph.D. (Chemistry)	物質機能化学研究課題企画ゼミナール 物質機能先端研究情報ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス特論 研究企画ゼミナール (研究指導)	1①② 1③④ 1①② 1通	1 1 4 2	1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科准教授 (平30.12)	5日
28	専	准教授	タケダ ヨウヘイ 武田 洋平 〈令和2年4月〉	博士(工学)	物質機能化学研究課題企画ゼミナール 物質機能先端研究情報ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス特論 研究企画ゼミナール (研究指導)	1①② 1③④ 1①② 1通	1 1 4 2	1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科准教授 (平23.2)	5日
29	専	准教授	タムラ シンジ 田村 真治 〈令和2年4月〉	博士(工学)	物質機能化学研究課題企画ゼミナール 物質機能先端研究情報ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス特論 研究企画ゼミナール (研究指導)	1①② 1③④ 1①② 1通	1 1 4 2	1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科准教授 (平16.4)	5日
30	専	准教授	ツダ テツヤ 津田 哲哉 〈令和2年4月〉	博士(エネルギー科学)	物質機能化学研究課題企画ゼミナール 物質機能先端研究情報ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス特論 研究企画ゼミナール (研究指導)	1①② 1③④ 1①② 1通	1 1 4 2	1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科准教授 (平20.7)	5日
31	専	准教授	ツノイ シンジ 角井 伸次 〈令和2年4月〉	博士(工学)	分子創成化学研究課題企画ゼミナール 分子創成化学先端研究情報ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス特論 研究企画ゼミナール (研究指導)	1①② 1③④ 1①② 1通	1 1 4 2	1 1 1 1	大阪大学環境安全研究管理センター准教授 (平4.11)	5日
32	専	准教授	トウナイ ノリミツ 藤内 謙光 〈令和2年4月〉	博士(工学)	超分子材料化学特論 物質機能化学研究課題企画ゼミナール 物質機能先端研究情報ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス特論 研究企画ゼミナール (研究指導)	1③④ 1①② 1③④ 1①② 1通	2 1 1 4 2	1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科教授 (平14.4)	5日
33	専	准教授	ヒラノ コウジ 平野 康次 〈令和2年4月〉	博士(工学)	分子創成化学研究課題企画ゼミナール 分子創成化学先端研究情報ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス特論 研究企画ゼミナール (研究指導)	1①② 1③④ 1①② 1通	1 1 4 2	1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科准教授 (平20.10)	5日
34	専	准教授	フクモト ヨシヤ 福本 能也 〈令和2年4月〉	博士(工学)	分子創成化学研究課題企画ゼミナール 分子創成化学先端研究情報ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス特論 研究企画ゼミナール (研究指導)	1①② 1③④ 1①② 1通	1 1 4 2	1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科准教授 (平7.4)	5日
35	専	准教授	フジツカ マモル 藤塚 守 〈令和2年4月〉	博士(工学)	分子創成化学研究課題企画ゼミナール 分子創成化学先端研究情報ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス特論 研究企画ゼミナール (研究指導)	1①② 1③④ 1①② 1通	1 1 4 2	1 1 1 1	大阪大学産業科学研究科准教授 (平15.1)	5日
36	専	准教授	ホシモト ヨウイチ 星本 陽一 〈令和2年4月〉	博士(工学)	分子創成化学研究課題企画ゼミナール 分子創成化学先端研究情報ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス特論 研究企画ゼミナール (研究指導)	1①② 1③④ 1①② 1通	1 1 4 2	1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科准教授 (平25.4)	5日
37	専	准教授	ホリ ヨウイチロウ 堀 雄一郎 〈令和2年4月〉	博士(薬学)	分子創成化学研究課題企画ゼミナール 分子創成化学先端研究情報ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス特論 研究企画ゼミナール (研究指導)	1①② 1③④ 1①② 1通	1 1 4 2	1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科准教授 (平18.8)	5日
38	専	准教授	マツサキ ミチヤ 松崎 典弥 〈令和2年4月〉	博士(工学)	生体材料化学特論 分子創成化学研究課題企画ゼミナール 分子創成化学先端研究情報ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス特論 研究企画ゼミナール (研究指導)	1③④ 1①② 1③④ 1①② 1通	2 1 1 4 2	1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科准教授 (平18.8)	5日
39	専	准教授	ムロヤ ユサ 室屋 裕佐 〈令和2年4月〉	博士(工学)	物質機能化学研究課題企画ゼミナール 物質機能先端研究情報ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス特論 研究企画ゼミナール (研究指導)	1①② 1③④ 1①② 1通	1 1 4 2	1 1 1 1	大阪大学産業科学研究科准教授 (平25.1)	5日
40	専	准教授	モリ タダシ 森 直 〈令和2年4月〉	博士(理学)	分子創成化学研究課題企画ゼミナール 分子創成化学先端研究情報ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス特論 研究企画ゼミナール (研究指導)	1①② 1③④ 1①② 1通	1 1 4 2	1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科准教授 (平10.9)	5日

41	専	准教授	ヤキヤマ ユミ 焼山 佑美 〈令和2年4月〉	博士(理学)	物質機能化学研究課題企画ゼミナール 物質機能先端研究情報ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス特論 研究会企画ゼミナール (研究指導)	1①② 1③④ 1①② 1通	1 1 4 2	1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科准教授 (平27.4)	5日
42	専	講師	アマヤ トオル 雨夜 徹 〈令和2年4月〉	博士(工学)	分子創成化学研究課題企画ゼミナール 分子創成化学先端研究情報ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス特論 研究会企画ゼミナール (研究指導)	1①② 1③④ 1①② 1通	1 1 4 2	1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科講師 (平16.9)	5日
43	専	講師	ウエマツ タロウ 上松 太郎 〈令和2年4月〉	博士(工学)	物質機能化学研究課題企画ゼミナール 物質機能先端研究情報ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス特論 研究会企画ゼミナール (研究指導)	1①② 1③④ 1①② 1通	1 1 4 1	1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科講師 (平22.4)	
44	専	講師	ミソハタ エイイチ 溝端 栄一 〈令和2年4月〉	博士(工学)	物質機能化学研究課題企画ゼミナール 物質機能先端研究情報ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス特論 研究会企画ゼミナール (研究指導)	1①② 1③④ 1①② 1通	1 1 4 2	1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科講師 (平21.4)	5日
45	専	助教	イノウエ キョウコ 井上 匡子 〈令和2年4月〉	博士(理学)	物質機能化学研究課題企画ゼミナール 物質機能先端研究情報ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス特論 研究会企画ゼミナール	1①② 1③④ 1①② 1通	1 1 4 2	1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科助教 (平21.1)	5日
46	専	助教	ウエタニ コウジロウ 上谷 幸治郎 〈令和2年4月〉	博士(農学)	物質機能化学研究課題企画ゼミナール 物質機能先端研究情報ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス特論 研究会企画ゼミナール	1①② 1③④ 1①② 1通	1 1 4 2	1 1 1 1	大阪大学産業科学研究科助教 (平30.4)	5日
47	専	助教	オカモト カヅマサ 岡本 一将 〈令和2年4月〉	博士(工学)	物質機能化学研究課題企画ゼミナール 物質機能先端研究情報ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス特論 研究会企画ゼミナール	1①② 1③④ 1①② 1通	1 1 4 2	1 1 1 1	大阪大学産業科学研究科助教 (平30.6)	5日
48	専	助教	キヨカワ ケンスケ 清川 謙介 〈令和2年4月〉	博士(工学)	物質機能化学研究課題企画ゼミナール 物質機能先端研究情報ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス特論 研究会企画ゼミナール	1①② 1③④ 1①② 1通	1 1 4 2	1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科助教 (平24.4)	5日
49	専	助教	コダマ タクヤ 兒玉 拓也 〈令和2年4月〉	博士(理学)	分子創成化学研究課題企画ゼミナール 分子創成化学先端研究情報ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス特論 研究会企画ゼミナール	1①② 1③④ 1①② 1通	1 1 4 2	1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科助教 (平30.4)	5日
50	専	助教	スエノブ トモヨシ 末延 知義 〈令和2年4月〉	博士(工学)	物質機能化学研究課題企画ゼミナール 物質機能先端研究情報ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス特論 研究会企画ゼミナール	1①② 1③④ 1①② 1通	1 1 4 2	1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科助教 (平6.10)	5日
51	専	助教	スズキ イタル 鈴木 至 〈令和2年4月〉	博士(工学)	分子創成化学研究課題企画ゼミナール 分子創成化学先端研究情報ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス特論 研究会企画ゼミナール	1①② 1③④ 1①② 1通	1 1 4 2	1 1 1 1	大阪大学環境安全研究管理センター助教 (平28.4)	5日
52	専	助教	トウジョウ サチコ 藤原 幸子 〈令和2年4月〉	工学修士	分子創成化学研究課題企画ゼミナール 分子創成化学先端研究情報ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス特論 研究会企画ゼミナール	1①② 1③④ 1①② 1通	1 1 4 2	1 1 1 1	大阪大学産業科学研究科助教 (平19.4)	5日
53	専	助教	ヌノタニ ナオヨシ 布谷 直義 〈令和2年4月〉	博士(工学)	物質機能化学研究課題企画ゼミナール 物質機能先端研究情報ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス特論 研究会企画ゼミナール	1①② 1③④ 1①② 1通	1 1 4 2	1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科助教 (平27.5)	5日
54	専	助教	ミノシマ マサフミ 養島 維文 〈令和2年4月〉	博士(理学)	分子創成化学研究課題企画ゼミナール 分子創成化学先端研究情報ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス特論 研究会企画ゼミナール	1①② 1③④ 1①② 1通	1 1 4 2	1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科助教 (平28.4)	5日
55	専	助教	モリモト ユウマ 森本 祐麻 〈令和2年4月〉	博士(工学)	分子創成化学研究課題企画ゼミナール 分子創成化学先端研究情報ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス特論 研究会企画ゼミナール	1①② 1③④ 1①② 1通	1 1 4 2	1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科助教 (平29.4)	5日
56	兼任	教授	ウエニシ ケイスケ 上西 啓介 〈令和2年4月〉	博士(工学)	産業技術論特論	1①②	2	1	大阪大学大学院工学研究科教授 (平2.4)	
57	兼任	教授	カガ アツコ 加賀 有津子 〈令和2年4月〉	博士(工学)	産業技術論特論	1①②	2	1	大阪大学大学院工学研究科教授 (平13.6)	
58	兼任	教授	クラシキ テツセイ 倉敷 哲生 〈令和2年4月〉	博士(工学)	産業技術論特論	1①②	2	1	大阪大学大学院工学研究科教授 (平28.10)	
59	兼任	教授	ヤマモト タカオ 山本 孝夫 〈令和2年4月〉	博士(工学)	産業技術論特論	1①②	2	1	大阪大学大学院工学研究科教授 (平8.8)	
60	兼任	准教授	セイノ サトシ 清野 智史 〈令和2年4月〉	博士(工学)	産業技術論特論	1①②	2	1	大阪大学大学院工学研究科准教授 (平18.4)	
61	兼任	准教授	フジエタ シュン 藤枝 俊 〈令和2年4月〉	博士(工学)	産業技術論特論	1①②	2	1	大阪大学大学院工学研究科准教授 (平30.10)	
62	兼任	准教授	モリ ヒロアキ 森 裕章 〈令和2年4月〉	博士(工学)	産業技術論特論	1①②	2	1	大阪大学大学院工学研究科准教授 (平9.4)	
63	兼任	講師	タケダ ヒロユキ 武田 裕之 〈令和2年4月〉	博士(工学)	産業技術論特論	1①②	2	1	大阪大学大学院工学研究科講師 (平27.1)	
64	兼任	助教	アノ ユウスケ 阿野 勇介 〈令和2年4月〉	博士(工学)	分子創成化学研究課題企画ゼミナール 分子創成化学先端研究情報ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス特論 研究会企画ゼミナール	1①② 1③④ 1①② 1通	1 1 4 2	1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科助教 (平29.4)	
65	兼任	助教	オホハラ コウジ 大洞 光司 〈令和2年4月〉	博士(工学)	物質機能化学研究課題企画ゼミナール 物質機能先端研究情報ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス特論 研究会企画ゼミナール	1①② 1③④ 1①② 1通	1 1 4 2	1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科助教 (平23.4)	
66	兼任	助教	コニシ アキヒト 小西 彬仁 〈令和2年4月〉	博士(工学)	分子創成化学研究課題企画ゼミナール 分子創成化学先端研究情報ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス特論 研究会企画ゼミナール	1①② 1③④ 1①② 1通	1 1 4 2	1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科助教 (平27.4)	
67	兼任	助教	ニシイ ヌウジ 西井 祐二 〈令和2年4月〉	博士(工学)	分子創成化学研究課題企画ゼミナール 分子創成化学先端研究情報ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス特論 研究会企画ゼミナール	1①② 1③④ 1①② 1通	1 1 4 2	1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科助教 (平27.10)	
68	兼任	助教	ニシモト ヨシヒロ 西本 能弘 〈令和2年4月〉	博士(工学)	分子創成化学研究課題企画ゼミナール 分子創成化学先端研究情報ゼミナール インターンシップ・オン・キャンパス特論 研究会企画ゼミナール	1①② 1③④ 1①② 1通	1 1 4 2	1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科助教 (平21.4)	



専任教員の年齢構成・学位保有状況  
(工学研究科 応用化学専攻 博士前期課程)

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	人	人	6人	9人	5人	人	人	20人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
准教授	博 士	人	3人	12人	5人	人	人	人	20人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
講 師	博 士	人	1人	2人	人	人	人	人	3人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
助 教	博 士	人	7人	1人	1人	1人	人	人	10人	
	修 士	人	人	人	人	1人	人	人	1人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
合 計	博 士	人	11人	21人	15人	6人	人	人	53人	
	修 士	人	人	人	1人	1人	人	人	1人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	

(注)

- 1 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。
- 2 この書類は、専任教員についてのみ、作成すること。
- 3 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。
- 4 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。

専任教員の年齢構成・学位保有状況  
(工学研究科 応用化学専攻 博士後期課程)

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	人	人	6人	9人	4人	人	人	19人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
准教授	博 士	人	1人	11人	8人	人	人	人	20人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
講 師	博 士	人	1人	2人	人	人	人	人	3人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
助 教	博 士	人	7人	1人	1人	1人	人	人	10人	
	修 士	人	人	人	人	1人	人	人	1人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
合 計	博 士	人	9人	20人	18人	5人	人	人	52人	
	修 士	人	人	人	人	1人	人	人	1人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	

(注)

- 1 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。
- 2 この書類は、専任教員についてのみ、作成すること。
- 3 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。
- 4 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。