

## 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	ニシオ ショウヂロウ 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 物理学系専攻 博士前期課程)													
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	当担回数	当座単位数	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週当たり平均日数
1	専	教授	オギ ヒロツグ 萩 博次 <令和2年4月>		博士(工学)		超音波工学 量子エンジニアリングデザインセミナーⅠ 量子エンジニアリングデザインセミナーⅡ 精密工学演習Ⅰ 精密工学演習Ⅱ 精密工学演習Ⅲ 精密工学演習Ⅳ 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 (研究指導)	1①② 1①② 2② 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1①② 2③④	2 6 1 1 1 1 4 4	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5.4)	5日
2	専	教授	クワハラ ユウジ 桑原 裕司 <令和2年4月>		理学博士		表面原子制御特論 精密科学特論Ⅰ 量子エンジニアリングデザインセミナーⅠ 量子エンジニアリングデザインセミナーⅡ 精密工学演習Ⅰ 精密工学演習Ⅱ 精密工学演習Ⅲ 精密工学演習Ⅳ 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 (研究指導)	1③④ 1①② 1①② 2② 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1①② 2③④	2 2 6 2 1 1 1 1 4 4	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8.4)	5日
3	専	教授	コバヤシ ヨシヒロ 小林 慶裕 <令和2年4月>		博士(工学)		ナノ材料工学 応用物理学実験 応用物理学演習Ⅰ 応用物理学演習Ⅱ 応用物理学ゼミナール 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 量子エンジニアリングデザインセミナーⅠ 量子エンジニアリングデザインセミナーⅡ (研究指導)	1③④ 1①② 1①② 1③④ 1③④ 1①② 2③④ 1①② 2③④	2 1 1 1 4 4 6 6	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21.4)	5日
4	専	教授	サカモト カズユキ 坂本 一之 <令和2年4月>		博士(理学)		表面・界面物性 応用物理学実験 応用物理学演習Ⅰ 応用物理学演習Ⅱ 応用物理学ゼミナール 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 量子エンジニアリングデザインセミナーⅠ 量子エンジニアリングデザインセミナーⅡ (研究指導)	1①② 1①② 1①② 1③④ 1③④ 1①② 1①② 2③④ 1①② 2③④	1 1 1 1 4 4 6 6	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31.3)	5日
5	専	教授	スガワラ ヤシヒロ 菅原 康弘 <令和2年4月>		工学博士		ナノ物性計測工学 応用物理学実験 応用物理学演習Ⅰ 応用物理学演習Ⅱ 応用物理学ゼミナール 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 量子エンジニアリングデザインセミナーⅠ 量子エンジニアリングデザインセミナーⅡ (研究指導)	1①② 1①② 1①② 1③④ 1③④ 1①② 2③④ 1①② 2③④	2 1 1 1 4 4 6 6	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8.7)	5日
6	専	教授	セキタニ ツヨシ 関谷 毅 <平32年4月>		博士(工学)		有機半導体デバイス物理 応用物理学実験 応用物理学演習Ⅰ 応用物理学演習Ⅱ 応用物理学ゼミナール 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 量子エンジニアリングデザインセミナーⅠ 量子エンジニアリングデザインセミナーⅡ (研究指導)	1③④ 1①② 1①② 1③④ 1③④ 1①② 2③④ 1①② 2③④	2 1 1 4 4 4 6 6	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	大阪大学産業科学研究科教授 (平26.4)	5日
7	専	教授	タカイ ヨシノブ 高井 義造 <令和2年4月>		工学博士		物性分析工学 応用物理学実験 応用物理学演習Ⅰ 応用物理学演習Ⅱ 応用物理学ゼミナール 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 量子エンジニアリングデザインセミナーⅠ 量子エンジニアリングデザインセミナーⅡ (研究指導)	1③④ 1①② 1①② 1③④ 1③④ 1①② 2③④ 1①② 2③④	2 1 1 1 4 4 6 6	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2.12)	5日
8	専	教授	タカハラ ジェンイチ 高原 将一 <令和2年4月>		博士(工学)		応用物理学実験 応用物理学演習Ⅰ 応用物理学演習Ⅱ 応用物理学ゼミナール 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 量子エンジニアリングデザインセミナーⅠ 量子エンジニアリングデザインセミナーⅡ (研究指導)	1①② 1①② 1③④ 1③④ 1①② 2③④ 1①② 2③④	1 1 4 4 4 6 6	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7.4)	5日
9	専	教授	バルマ ブラバット バルマ ブラバット <令和2年4月>		PhD		光学分光学とナノ画像法 応用物理学実験 応用物理学演習Ⅰ 応用物理学演習Ⅱ 応用物理学ゼミナール 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 量子エンジニアリングデザインセミナーⅠ 量子エンジニアリングデザインセミナーⅡ (研究指導)	1③④ 1①② 1①② 1③④ 1③④ 1①② 2③④ 1①② 2③④	2 1 1 1 4 4 6 6	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18.10)	5日
10	専	教授	フジタ カツマサ 藤田 克昌 <令和2年4月>		博士(工学)		生体デバイス工学 応用物理学実験 応用物理学演習Ⅰ 応用物理学演習Ⅱ 応用物理学ゼミナール 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 量子エンジニアリングデザインセミナーⅠ 量子エンジニアリングデザインセミナーⅡ (研究指導)	1①② 1①② 1①② 1③④ 1③④ 1①② 2③④ 1①② 2③④	2 1 1 4 4 4 6 6	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14.10)	5日
11	専	教授	モリカワ ヨシタダ 森川 良忠 <令和2年4月>		博士(理学)		精密工学演習Ⅰ 精密工学演習Ⅱ 精密工学演習Ⅲ 精密工学演習Ⅳ 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 計算機ナノマテリアルデザインチュートリアルⅠ 計算機ナノマテリアルデザインチュートリアルⅡ 量子エンジニアリングデザインセミナーⅠ 量子エンジニアリングデザインセミナーⅡ 量子シミュレーション特論 (研究指導)	1①② 1③④ 2①② 2③④ 1①② 1③④ 1③④ 1③④ 1①② 1①② 2③④ 1①②	1 1 1 1 4 4 1 1 6 6 6 2	1 1 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16.3)	5日
12	専	教授	ヤスタケ キヨシ 安武 潔 <令和2年4月>		工学博士		材料物性学特論 量子エンジニアリングデザインセミナーⅠ 量子エンジニアリングデザインセミナーⅡ 精密工学演習Ⅰ 精密工学演習Ⅱ 精密工学演習Ⅲ 精密工学演習Ⅳ 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 (研究指導)	1③④ 1①② 2② 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1①② 2③④	2 6 6 1 1 1 1 4 4	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 (昭58.4)	5日



25	専	准教授	ナカノ モトヒロ 中野 元博 〈令和2年4月〉	工学博士	計算科学特論Ⅱ 量子エンジニアリングデザインセミナーⅠ 量子エンジニアリングデザインセミナーⅡ 精密工学演習Ⅰ 精密工学演習Ⅱ 精密工学演習Ⅲ 精密工学演習Ⅳ 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 (研究指導)	1③④ 1通 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 1 1 1 1 1 1 4 4	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准教授 (昭58.4)	5日	
26	専	准教授	ハマダ イクタロウ 濱田 幾太郎 〈令和2年4月〉	博士(理学)	量子シミュレーション特論 量子エンジニアリングデザインセミナーⅠ 量子エンジニアリングデザインセミナーⅡ 精密工学演習Ⅰ 精密工学演習Ⅱ 精密工学演習Ⅲ 精密工学演習Ⅳ 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 インターンシップ・オン・キャンパス2 計算機ナノマテリアルデザインチュートリアルⅠ 計算機ナノマテリアルデザインチュートリアルⅡ (研究指導)	1①② 1通 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 1 1 1 1 1 1 4 4 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准教授 (平29.4)	5日	
27	専	准教授	リ エンクン LI YANJUN 〈令和2年4月〉	博士(工学)	ナノ電子工学 応用物理学実験 応用物理学演習Ⅰ 応用物理学演習Ⅱ 応用物理学セミナー 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 量子エンジニアリングデザインセミナーⅠ 量子エンジニアリングデザインセミナーⅡ (研究指導)	1③④ 1①② 1①② 1①② 1③④ 1③④ 1①② 2③④ 1通 2通	2 1 1 1 4 4 4 6 6	1 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22.3)	5日	
28	専	助教	アカイ メグミ 赤井 恵 〈令和2年4月〉	博士(理学)	精密工学演習Ⅰ 精密工学演習Ⅱ 精密工学演習Ⅲ 精密工学演習Ⅳ 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	1①② 1③④ 2②③ 2③④ 1①② 2③④	1 1 1 1 4 4	1 1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科助教 (平19.1)	5日	
29	専	助教	アラキ テツペイ 荒木 徹平 〈平32年4月〉	博士(工学)	応用物理学実験 応用物理学演習Ⅰ 応用物理学演習Ⅱ 応用物理学セミナー 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 量子エンジニアリングデザインセミナーⅠ 量子エンジニアリングデザインセミナーⅡ	1①② 1①② 1③④ 1③④ 1①② 2③④ 1通 2通	1 1 4 4 4 6 6	1 1 1 1 1 1 1 1	大阪大学産業科学研究科助教 (平26.10)	5日	
30	専	助教	イナガキ コウジ 稲垣 耕司 〈令和2年4月〉	博士(工学)	精密工学演習Ⅰ 精密工学演習Ⅱ 精密工学演習Ⅲ 精密工学演習Ⅳ 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	1①② 1③④ 2①② 2③④ 1①② 2③④	1 1 1 1 4 4	1 1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科助教 (平7.4)	5日	
31	専	助教	ウマコシ タカユキ 馬越 義之 〈令和2年4月〉	博士(工学)	応用物理学実験 応用物理学演習Ⅰ 応用物理学演習Ⅱ 応用物理学セミナー 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 量子エンジニアリングデザインセミナーⅠ 量子エンジニアリングデザインセミナーⅡ	1①② 1①② 1③④ 1③④ 1①② 2③④ 1通 2通	1 1 1 1 4 4 6 6	1 1 1 1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科助教 (平29.1)	5日	
32	専	助教	オシカネ ヤスシ 押鎌 寧 〈令和2年4月〉	博士(工学)	精密工学演習Ⅰ 精密工学演習Ⅱ 精密工学演習Ⅲ 精密工学演習Ⅳ 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	1①② 1③④ 2①② 2③④ 1①② 2③④	1 1 1 1 4 4	1 1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科助教 (平6.8)	5日	
33	専	助教	カワイ ケンタロウ 川合 健太郎 〈令和2年4月〉	博士(工学)	精密工学演習Ⅰ 精密工学演習Ⅱ 精密工学演習Ⅲ 精密工学演習Ⅳ 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	1①② 1③④ 2①② 2③④ 1①② 2③④	1 1 1 1 4 4	1 1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科助教 (平22.10)	5日	
34	専	助教	サイトウ マサト 齋藤 真人 〈令和2年4月〉	博士(材料科学)	応用物理学実験 応用物理学演習Ⅰ 応用物理学演習Ⅱ 応用物理学セミナー 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 量子エンジニアリングデザインセミナーⅠ 量子エンジニアリングデザインセミナーⅡ	1①② 1①② 1③④ 1③④ 1①② 2③④ 1通 2通	1 1 4 4 4 6 6	1 1 1 1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科助教 (平20.4)	5日	
35	専	助教	ナイトウ ヨシタカ 内藤 賀公 〈令和2年4月〉	博士(理学)	応用物理学実験 応用物理学演習Ⅰ 応用物理学演習Ⅱ 応用物理学セミナー 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 量子エンジニアリングデザインセミナーⅠ 量子エンジニアリングデザインセミナーⅡ	1①② 1①② 1③④ 1③④ 1①② 2③④ 1通 2通	1 1 1 1 4 4 6 6	1 1 1 1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科助教 (平14.12)	5日	
36	専	助教	ネギシ リョウタ 根岸 良太 〈令和2年4月〉	博士(物理学)	応用物理学実験 応用物理学演習Ⅰ 応用物理学演習Ⅱ 応用物理学セミナー 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 量子エンジニアリングデザインセミナーⅠ 量子エンジニアリングデザインセミナーⅡ	1①② 1①② 1③④ 1③④ 1①② 2③④ 1通 2通	1 1 4 4 4 6 6	1 1 1 1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科助教 (平21.10)	5日	
37	専	助教	ハマモト ユウジ 濱本 雄治 〈令和2年4月〉	博士(理学)	精密工学演習Ⅰ 精密工学演習Ⅱ 精密工学演習Ⅲ 精密工学演習Ⅳ 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	1①② 1③④ 2①② 2③④ 1①② 2③④	1 1 1 1 4 4	1 1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科助教 (平26.7)	5日	
38	専	助教	ホソイ タクジ 細井 盛治 〈令和2年4月〉	博士(工学)	精密工学演習Ⅰ 精密工学演習Ⅱ 精密工学演習Ⅲ 精密工学演習Ⅳ 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	1①② 1③④ 2①② 2③④ 1①② 2③④	1 1 1 1 4 4	1 1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科助教 (平19.4)	5日	
39	専	助教	マツヤマ サトシ 松山 智至 〈令和2年4月〉	博士(工学)	精密工学演習Ⅰ 精密工学演習Ⅱ 精密工学演習Ⅲ 精密工学演習Ⅳ 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	1①② 1③④ 2①② 2③④ 1①② 2③④	1 1 1 1 4 4	1 1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科助教 (平19.3)	5日	
40	専	助教	ヨシカワ ヒロユキ 吉川 裕之 〈令和2年4月〉	博士(工学)	応用物理学実験 応用物理学演習Ⅰ 応用物理学演習Ⅱ 応用物理学セミナー 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 量子エンジニアリングデザインセミナーⅠ 量子エンジニアリングデザインセミナーⅡ	1①② 1①② 1③④ 1③④ 1①② 2③④ 1通 2通	1 1 4 4 4 6 6	1 1 1 1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科助教 (平11.4)	5日	
41	兼任	教授	イノウエ ヤスシ 井土 康志 〈令和2年4月〉	博士(工学)	光計測工学 応用物理学実験 応用物理学演習Ⅰ 応用物理学演習Ⅱ 応用物理学セミナー 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 量子エンジニアリングデザインセミナーⅠ 量子エンジニアリングデザインセミナーⅡ	1①② 1①② 1①② 1③④ 1③④ 1①② 2③④ 1通 2通	2 1 1 1 4 4 6 6	1 1 1 1 1 1 1 1	大阪大学大学院生命機能研究科教授 (平9.6)		
42	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	1①②	2	1	1	大阪大学大学院工学研究科教授 (平2.4)	
43	兼任	教授	エンドウ カツヨシ 遠藤 勝義 〈令和2年4月〉	工学博士	物理計測特論 量子エンジニアリングデザインセミナーⅠ 量子エンジニアリングデザインセミナーⅡ 精密工学演習Ⅰ 精密工学演習Ⅱ 精密工学演習Ⅲ 精密工学演習Ⅳ 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	1③④ 1通 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 1 1 1 1 1 1 4 4	1 1 1 1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科教授 (昭61.7)		

44	兼任	教授	オガタ シダノブ 尾方 成信 〈令和2年4月〉		博士 (工学)	固体物理学特論【隔年】	1①②	2	1	大阪大学大学院基礎工 学研究科教授 (平7.4)
45	兼任	教授	オガチ タミオ 小口 多美夫 〈令和2年4月〉		理学博士	計算機ナノマテリアルデザインチュートリアルⅠ 計算機ナノマテリアルデザインチュートリアルⅡ	1③④ 1①②	1 1	1 1	大阪大学産業科学研究 所教授 (平22.8)
46	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)
47	兼任	教授	クラシキ アツセイ 倉敷 哲生 〈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28.10)
48	兼任	教授	クロキ カズヒロ 黒木 和彦 〈令和2年4月〉		博士 (理学)	固体電子論Ⅰ	1①②	2	1	大阪大学大学院理学研 究科教授 (平25.3)
49	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 OJE方式による演習Ⅰ OJE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	1①② 1③④ 1③④・2①② 1通 1③④・2①② 1①② 1③④	2 2 2 2 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研 究科教授 (平25.10)
50	兼任	教授	マツモト タクヤ 松本 卓也 〈令和2年4月〉		理学博士	化学反応論(1)	1②	1	1	大阪大学大学院理学研 究科教授 (平3.10)
51	兼任	教授	ヤマモト タカオ 山本 季夫 〈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8.8)
52	兼任	教授	ワタナベ カン 鵜尾 隆 〈令和2年4月〉		工学博士	データマイニングの基礎と実践	1②	2	1	大阪大学産業科学研究 所教授 (平8.6)
53	兼任	特任教授	セカット スヘア SEKAT ZOUHEIR 〈令和2年4月〉		理学博士	物理工学特論Ⅰ	1①②	1	1	大阪大学大学院工学研 究科特任教授 (平 11.8)
54	兼任	准教授	イントビ ヒデカズ 石飛 秀和 〈令和2年4月〉		博士 (工学)	応用物理学実験 応用物理学演習Ⅰ 応用物理学演習Ⅱ 応用物理学セミナー インターンシップ・オン・キャンパスⅠ インターンシップ 量子エンジニアリングデザインセミナーⅠ 量子エンジニアリングデザインセミナーⅡ	1①② 1①② 1③④ 1③④ 1①② 2③④ 1通 2通	1 1 1 4 4 4 6 6	1 1 1 1 1 1 1 1	大阪大学大学院生命機 能研究科准教授 (平.23.2)
55	兼任	准教授	クサカベ コウイチ 草部 浩一 〈令和2年4月〉		博士 (理学)	理論物質科学 計算機ナノマテリアルデザインチュートリアルⅠ 計算機ナノマテリアルデザインチュートリアルⅡ	1①② 1③④ 1①②	2 1 1	1 1 1	大阪大学大学院基礎工 学研究科准教授 (平成15.4)
56	兼任	准教授	キミツカ ハジメ 吉岡 肇 〈令和2年4月〉		博士 (工学)	計算力学特論【隔年】	1③④	2	1	大阪大学大学院基礎工 学研究科准教授 (平19.10)
57	兼任	准教授	サトウ カズノリ 佐藤 和則 〈令和2年4月〉		博士 (理学)	計算機ナノマテリアルデザインチュートリアルⅠ 計算機ナノマテリアルデザインチュートリアルⅡ	1③④ 1①②	1 1	1 1	大阪大学大学院工学研 究科准教授 (平16.1)
58	兼任	准教授	シライ コウウン 白井 光雲 〈令和2年4月〉		工学博士	計算機ナノマテリアルデザインチュートリアルⅠ 計算機ナノマテリアルデザインチュートリアルⅡ	1③④ 1①②	1 1	1 1	大阪大学産業科学研究 所准教授 (昭61.7)
59	兼任	准教授	スミス ニコラス SMITH NICHOLAS 〈令和2年4月〉		博士 (工学)	画像・信号処理	1①②	2	1	大阪大学先進理工学研 究機構准教授 (平 27.8)
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	1①②	2	1	大阪大学大学院工学研 究科准教授 (平18.1)
61	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	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	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	1①②	2	1	大阪大学大学院工学研 究科講師 (平27.1)
64	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)	OJE方式による演習Ⅰ OJE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	1③④・2①② 1通 1③④・2①② 1①② 1③④	2 2 1 2 2	1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研 究科准教授 (平13.12)
65	兼任	助教	オオクボ ユウジ 大久保 雄司 〈令和2年4月〉		博士 (工学)	精密工学演習Ⅰ 精密工学演習Ⅱ 精密工学演習Ⅲ 精密工学演習Ⅳ インターンシップ・オン・キャンパスⅠ インターンシップ・オン・キャンパスⅡ	1①② 1③④ 2①② 2③④ 1①② 2③④	1 1 1 1 4 4	1 1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研 究科助教 (平25.12)
66	兼任	助教	オオミ ヒロマサ 大参 宏昌 〈令和2年4月〉		博士 (工学)	精密工学演習Ⅰ 精密工学演習Ⅱ 精密工学演習Ⅲ 精密工学演習Ⅳ 材料物性学特論 インターンシップ・オン・キャンパスⅠ インターンシップ・オン・キャンパスⅡ	1①② 1③④ 2①② 2③④ 1③④ 1①② 2③④	1 1 1 1 2 4 4	1 1 1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研 究科助教 (平13.9)
67	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 OJE方式による演習Ⅰ OJE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	1①② 1③④ 1③④・2①② 1通 1③④・2①② 1①② 1③④	2 2 2 2 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研 究科助教 (平24.5)
68	兼任	助教	キザキ ヒデトシ 木崎 裕年 〈令和2年4月〉		博士 (理学)	インターンシップ・オン・キャンパスⅠ インターンシップ・オン・キャンパスⅡ	1①② 2③④	4 4	1 1	大阪大学大学院工学研 究科助教 (平26.4)
69	兼任	助教	ナガノ アキラ 長久保 白 〈令和2年4月〉		博士 (工学)	精密工学演習Ⅰ 精密工学演習Ⅱ 精密工学演習Ⅲ 精密工学演習Ⅳ インターンシップ・オン・キャンパスⅠ インターンシップ・オン・キャンパスⅡ	1①② 1③④ 2①② 2③④ 1①② 2③④	1 1 1 1 4 4	1 1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研 究科助教 (平30.4)
70	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 OJE方式による演習Ⅰ OJE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	1①② 1③④ 1③④・2①② 1通 1③④・2①② 1①② 1③④	2 2 2 2 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研 究科助教 (平25.12)
71	兼任	講師	ノグチ ジュディ 野口 ジュディ 津多江 〈令和2年4月〉		PhD in Applied Linguistics	工学英語Ⅰ 工学英語Ⅱ	1①② 1③④	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 物理学系専攻 博士後期課程)													
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 次	担 単 位	当 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 週当たり平均日 数
1	専	教授	オギ ヒロツグ 萩 博次 <令和2年4月>		博士 (工学)		量子計測特論 量子エンジニアリング特別セミナーⅠ 量子エンジニアリング特別セミナーⅡ 精密工学特別演習Ⅰ 精密工学特別演習Ⅱ 精密工学特別演習Ⅲ 精密工学特別演習Ⅳ インターンシップ・オン・キャンパス (研究指導)	1③④ 1③④ 1①② 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1①②	2	1	1	大阪大学大学院工学研 究科教授 (平5.4)	5日
2	専	教授	クワハラ ユウジ 桑原 裕司 <令和2年4月>		理学博士		原子制御プロセス特論 精密工学特別講義Ⅰ 量子エンジニアリング特別セミナーⅠ 量子エンジニアリング特別セミナーⅡ 精密工学特別演習Ⅰ 精密工学特別演習Ⅱ 精密工学特別演習Ⅲ 精密工学特別演習Ⅳ インターンシップ・オン・キャンパス (研究指導)	1③④ 1①② 1③④ 1①② 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1①②	2	2	1	大阪大学大学院工学研 究科教授 (平8.4)	5日
3	専	教授	コバヤシ ヨシヒロ 小林 慶裕 <令和2年4月>		博士 (工学)		ナノ材料物性特論 応用物理学特別ゼミナールⅠ 量子エンジニアリング特別セミナーⅠ 量子エンジニアリング特別セミナーⅡ インターンシップ・オン・キャンパス (研究指導)	1③④ 1①② 1③④ 1③④ 2①② 1①②	2	1	1	大阪大学大学院工学研 究科教授 (平21.4)	5日
4	専	教授	サカモト カズユキ 坂本 一之 <令和2年4月>		博士 (理学)		量子物理学特論 応用物理学特別ゼミナールⅠ 応用物理学特別ゼミナールⅡ 量子エンジニアリング特別セミナーⅠ 量子エンジニアリング特別セミナーⅡ インターンシップ・オン・キャンパス (研究指導)	1①② 1①② 1③④ 1③④ 2①② 1①②	2	1	1	大阪大学大学院工学研 究科教授 (平31.3)	5日
5	専	教授	スガワラ ヤスヒロ 菅原 康弘 <令和2年4月>		工学博士		ナノ系の物理特論 応用物理学特別ゼミナールⅠ 量子エンジニアリング特別セミナーⅠ 量子エンジニアリング特別セミナーⅡ インターンシップ・オン・キャンパス (研究指導)	1③④ 1①② 1③④ 1③④ 2①② 1①②	2	1	1	大阪大学大学院工学研 究科教授 (平8.7)	5日
6	専	教授	セキタニ ツヨシ 関谷 毅 <平32年4月>		博士 (工学)		応用物理学特別ゼミナールⅠ 応用物理学特別ゼミナールⅡ 量子エンジニアリング特別セミナーⅠ 量子エンジニアリング特別セミナーⅡ インターンシップ・オン・キャンパス (研究指導)	1①② 1③④ 1③④ 2①② 1①②	1	1	1	大阪大学産業科学研究 科教授 (平26.4)	5日
7	専	教授	タカイ ヨシノブ 高井 義造 <令和2年4月>		工学博士		物性科学特論 応用物理学特別ゼミナールⅠ 応用物理学特別ゼミナールⅡ 量子エンジニアリング特別セミナーⅠ 量子エンジニアリング特別セミナーⅡ インターンシップ・オン・キャンパス (研究指導)	1③④ 1①② 1③④ 1①② 2③④ 1①②	2	1	1	大阪大学大学院工学研 究科教授 (平2.12)	5日
8	専	教授	タカハラ ジュンイチ 高原 淳一 <令和2年4月>		博士 (工学)		応用物理学特別ゼミナールⅠ 応用物理学特別ゼミナールⅡ 量子エンジニアリング特別セミナーⅠ 量子エンジニアリング特別セミナーⅡ インターンシップ・オン・キャンパス (研究指導)	1①② 1③④ 1③④ 2①② 1①②	1	1	1	大阪大学大学院工学研 究科教授 (平7.4)	5日
9	専	教授	バルマ プラプハット バルマ プラプハット <令和2年4月>		PhD		ナノ分光光学特論 応用物理学特別ゼミナールⅠ 応用物理学特別ゼミナールⅡ 量子エンジニアリング特別セミナーⅠ 量子エンジニアリング特別セミナーⅡ インターンシップ・オン・キャンパス (研究指導)	1③④ 1①② 1③④ 1③④ 2①② 1①②	2	1	1	大阪大学大学院工学研 究科教授 (平18.10)	5日
10	専	教授	フジタ カツマサ 藤田 克昌 <令和2年4月>		博士 (工学)		ナノ計測光学特論 ナノバイオ・ナノダイナミクス 応用物理学特別ゼミナールⅠ 応用物理学特別ゼミナールⅡ 量子エンジニアリング特別セミナーⅠ 量子エンジニアリング特別セミナーⅡ インターンシップ・オン・キャンパス (研究指導)	1①② 1①② 1①② 1③④ 1③④ 2①② 1①②	2	2	1	大阪大学大学院工学研 究科教授 (平14.10)	5日
11	専	教授	モリカワ ヨシタダ 森川 良忠 <令和2年4月>		博士 (理学)		計算物理特論 計算機ナノマテリアルデザインチュートリアルⅢ 計算機ナノマテリアルデザインチュートリアルⅣ 量子エンジニアリング特別セミナーⅠ 量子エンジニアリング特別セミナーⅡ 精密工学特別演習Ⅰ 精密工学特別演習Ⅱ 精密工学特別演習Ⅲ 精密工学特別演習Ⅳ インターンシップ・オン・キャンパス (研究指導)	1③④ 1①② 1③④ 1③④ 1①② 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1①②	2	1	1	大阪大学大学院工学研 究科教授 (平16.3)	5日
12	専	教授	ヤスタケ キヨシ 安武 潔 <令和2年4月>		工学博士		機能材料特論 量子エンジニアリング特別セミナーⅠ 量子エンジニアリング特別セミナーⅡ 精密工学特別演習Ⅰ 精密工学特別演習Ⅱ 精密工学特別演習Ⅲ 精密工学特別演習Ⅳ インターンシップ・オン・キャンパス (研究指導)	1①② 1③④ 1①② 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1①②	2	1	1	大阪大学大学院工学研 究科教授 (昭58.4)	5日
13	専	教授	ヤマウチ カズト 山内 和人 <令和2年4月>		工学博士		超精密加工学特論 精密工学特別講義Ⅱ 量子エンジニアリング特別セミナーⅠ 量子エンジニアリング特別セミナーⅡ 精密工学特別演習Ⅰ 精密工学特別演習Ⅱ 精密工学特別演習Ⅲ 精密工学特別演習Ⅳ インターンシップ・オン・キャンパス (研究指導)	1①② 1③④ 1③④ 1①② 1③④ 1③④ 2①② 2③④ 1①②	2	2	1	大阪大学大学院工学研 究科教授 (昭59.4)	5日
14	専	教授	ヤマムラ カズヤ 山村 和也 <令和2年4月>		博士 (工学)		機能材料特論 ナノ製造科学特論 量子エンジニアリング特別セミナーⅠ 量子エンジニアリング特別セミナーⅡ 精密工学特別演習Ⅰ 精密工学特別演習Ⅱ 精密工学特別演習Ⅲ 精密工学特別演習Ⅳ インターンシップ・オン・キャンパス (研究指導)	1①② 1③④ 1③④ 1①② 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1①②	2	2	1	大阪大学大学院工学研 究科教授 (平3.4)	5日
							ナノ製造科学特論 量子エンジニアリング特別セミナーⅠ 量子エンジニアリング特別セミナーⅡ 精密工学特別演習Ⅰ 精密工学特別演習Ⅱ 精密工学特別演習Ⅲ 精密工学特別演習Ⅳ インターンシップ・オン・キャンパス (研究指導)	1③④ 1③④ 1①② 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1①②	2	1	1	大阪大学大学院工学研 究科教授 (平3.4)	5日

15	専	教授	ワタナベ ハイジ 渡部 平司 〈令和2年4月〉	博士(工学)	応用表面科学特論 量子エンジニアリング特別セミナーⅠ 量子エンジニアリング特別セミナーⅡ 精密工学特別演習Ⅰ 精密工学特別演習Ⅱ 精密工学特別演習Ⅲ 精密工学特別演習Ⅳ インターンシップ・オン・キャンパス (研究指導)	1③④ 1③④ 1③④ 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1①②	2 1 1 4 1 1 1 4	1 1 1 1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科准教授 (平16.5)	5日
16	専	准教授	アリマ ケンタ 有馬 健太 〈令和2年4月〉	博士(工学)	量子エンジニアリング特別セミナーⅠ 量子エンジニアリング特別セミナーⅡ 精密工学特別演習Ⅰ 精密工学特別演習Ⅱ 精密工学特別演習Ⅲ 精密工学特別演習Ⅳ インターンシップ・オン・キャンパス (研究指導)	1③④ 1①② 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1①②	1 1 1 1 1 1 4	1 1 1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科准教授 (平12.4)	5日
17	専	准教授	カキウチ ヒロアキ 垣内 弘章 〈令和2年4月〉	博士(工学)	量子エンジニアリング特別セミナーⅠ 量子エンジニアリング特別セミナーⅡ 精密工学特別演習Ⅰ 精密工学特別演習Ⅱ 精密工学特別演習Ⅲ 精密工学特別演習Ⅳ インターンシップ・オン・キャンパス (研究指導)	1③④ 1①② 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1①②	1 1 1 1 1 1 4	1 1 1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科准教授 (平3.4)	5日
18	専	准教授	キムラ ヨシヒデ 木村 吉秀 〈令和2年4月〉	博士(工学)	物性科学特論 応用物理学特別ゼミナールⅠ 応用物理学特別ゼミナールⅡ 量子エンジニアリング特別セミナーⅠ 量子エンジニアリング特別セミナーⅡ インターンシップ・オン・キャンパス (研究指導)	1③④ 1①② 1③④ 1③④ 2①② 1①②	2 1 1 1 1 4	1 1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科准教授 (平元.10)	5日
19	専	准教授	コニシ ツヨシ 小西 聡 〈令和2年4月〉	博士(工学)	応用物理学特別ゼミナールⅠ 応用物理学特別ゼミナールⅡ 量子エンジニアリング特別セミナーⅠ 量子エンジニアリング特別セミナーⅡ インターンシップ・オン・キャンパス (研究指導)	1①② 1③④ 1③④ 2①② 1①②	1 1 1 1 4	1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科准教授 (平9.1)	5日
20	専	准教授	サイトウ アキラ 齋藤 彰 〈令和2年4月〉	博士(工学)	量子エンジニアリング特別セミナーⅠ 量子エンジニアリング特別セミナーⅡ 精密工学特別演習Ⅰ 精密工学特別演習Ⅱ 精密工学特別演習Ⅲ 精密工学特別演習Ⅳ インターンシップ・オン・キャンパス (研究指導)	1③④ 1①② 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1①②	1 1 1 1 1 1 4	1 1 1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科准教授 (平9.3)	5日
21	専	准教授	サノ ヤスヒサ 佐野 泰久 〈令和2年4月〉	博士(工学)	量子エンジニアリング特別セミナーⅠ 量子エンジニアリング特別セミナーⅡ 精密工学特別演習Ⅰ 精密工学特別演習Ⅱ 精密工学特別演習Ⅲ 精密工学特別演習Ⅳ インターンシップ・オン・キャンパス (研究指導)	1③④ 1①② 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1①②	1 1 1 1 1 1 4	1 1 1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科准教授 (平9.3)	5日
22	専	准教授	シムラ タカヨシ 志村 考功 〈令和2年4月〉	博士(工学)	量子エンジニアリング特別セミナーⅠ 量子エンジニアリング特別セミナーⅡ 精密工学特別演習Ⅰ 精密工学特別演習Ⅱ 精密工学特別演習Ⅲ 精密工学特別演習Ⅳ インターンシップ・オン・キャンパス (研究指導)	1③④ 1①② 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1①②	1 1 1 1 1 1 4	1 1 1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科准教授 (平5.4)	5日
23	専	准教授	スドウ コウイチ 須藤 孝一 〈平32年4月〉	博士(工学)	応用物理学特別ゼミナールⅠ 応用物理学特別ゼミナールⅡ 量子エンジニアリング特別セミナーⅠ 量子エンジニアリング特別セミナーⅡ インターンシップ・オン・キャンパス (研究指導)	1①② 1③④ 1③④ 1①② 1①②	1 1 1 1 4	1 1 1 1 1	大阪大学産業科学研究科准教授 (平11.9)	5日
24	専	准教授	ディニョ ウィルソン ア ジェロマン DINO WILSON AGERICO TAN 〈令和2年4月〉	博士(工学)	物性物理特論 表面物性特論 応用物理学特別ゼミナールⅠ 量子エンジニアリング特別セミナーⅠ 量子エンジニアリング特別セミナーⅡ インターンシップ・オン・キャンパス 計算機ナノマテリアルデザインチュートリアルⅢ 計算機ナノマテリアルデザインチュートリアルⅣ (研究指導)	1③④ 1①② 1①② 1③④ 1③④ 1①② 1③④ 1③④ 1①②	2 2 1 1 1 4 1 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19.4)	5日
25	専	准教授	ナカノ モトヒロ 中野 元博 〈令和2年4月〉	工学博士	量子エンジニアリング特別セミナーⅠ 量子エンジニアリング特別セミナーⅡ 精密工学特別演習Ⅰ 精密工学特別演習Ⅱ 精密工学特別演習Ⅲ 精密工学特別演習Ⅳ インターンシップ・オン・キャンパス (研究指導)	1③④ 1①② 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1①②	1 1 1 1 1 1 4	1 1 1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科准教授 (平58.4)	5日
26	専	准教授	ハマダ イクトロウ 濱田 幾太郎 〈令和2年4月〉	博士(理学)	量子エンジニアリング特別セミナーⅠ 量子エンジニアリング特別セミナーⅡ 精密工学特別演習Ⅰ 精密工学特別演習Ⅱ 精密工学特別演習Ⅲ 精密工学特別演習Ⅳ インターンシップ・オン・キャンパス 計算機ナノマテリアルデザインチュートリアルⅢ 計算機ナノマテリアルデザインチュートリアルⅣ (研究指導)	1③④ 1①② 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1①② 1③④ 1①②	1 1 1 1 1 1 4 1 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29.4)	5日
27	専	准教授	リ エンクン LI YANJUN 〈令和2年4月〉	博士(工学)	ナノ系の物理特論 応用物理学特別ゼミナールⅠ 応用物理学特別ゼミナールⅡ 量子エンジニアリング特別セミナーⅠ 量子エンジニアリング特別セミナーⅡ インターンシップ・オン・キャンパス (研究指導)	1③④ 1①② 1③④ 1③④ 1①② 1①②	2 1 1 1 1 4	1 1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科准教授 (平22.3)	5日
28	専	助教	アカイ メグミ 赤井 恵 〈令和2年4月〉	博士(理学)	精密工学特別演習Ⅰ 精密工学特別演習Ⅱ 精密工学特別演習Ⅲ 精密工学特別演習Ⅳ インターンシップ・オン・キャンパス	1①② 1③④ 2①② 2③④ 1①②	1 1 1 1 4	1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科助教 (平19.1)	5日
29	専	助教	アラキ テツペイ 荒木 徹平 〈平32年4月〉	博士(工学)	応用物理学特別ゼミナールⅠ 応用物理学特別ゼミナールⅡ 量子エンジニアリング特別セミナーⅠ 量子エンジニアリング特別セミナーⅡ インターンシップ・オン・キャンパス	1①② 1③④ 1③④ 1①② 1①②	1 1 1 1 4	1 1 1 1 1	大阪大学産業科学研究科助教 (平26.10)	5日
30	専	助教	イナガキ コウジ 稲垣 耕司 〈令和2年4月〉	博士(工学)	精密工学特別演習Ⅰ 精密工学特別演習Ⅱ 精密工学特別演習Ⅲ 精密工学特別演習Ⅳ インターンシップ・オン・キャンパス	1①② 1③④ 2①② 2③④ 1①②	1 1 1 1 4	1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科助教 (平7.4)	5日
31	専	助教	ウマコシ タカユキ 馬越 典之 〈令和2年4月〉	博士(工学)	応用物理学特別ゼミナールⅠ 応用物理学特別ゼミナールⅡ 量子エンジニアリング特別セミナーⅠ 量子エンジニアリング特別セミナーⅡ インターンシップ・オン・キャンパス	1①② 1③④ 1③④ 1①② 1①②	1 1 1 1 4	1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科助教 (平29.1)	5日
32	専	助教	オンカネ ヤスシ 押鎌 肇 〈令和2年4月〉	修士(工学)	精密工学特別演習Ⅰ 精密工学特別演習Ⅱ 精密工学特別演習Ⅲ 精密工学特別演習Ⅳ インターンシップ・オン・キャンパス	1①② 1③④ 2①② 2③④ 1①②	1 1 1 1 4	1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科助教 (平6.8)	5日
33	専	助教	カワイ ケンタロウ 川合 健太郎 〈令和2年4月〉	博士(工学)	精密工学特別演習Ⅰ 精密工学特別演習Ⅱ 精密工学特別演習Ⅲ 精密工学特別演習Ⅳ インターンシップ・オン・キャンパス	1①② 1③④ 2①② 2③④ 1①②	1 1 1 1 4	1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科助教 (平22.10)	5日

34	専	助教	サイトウ マサト 齋藤 真人 〈令和2年4月〉	博士(材料科学)	応用物理学特別ゼミナールⅠ 応用物理学特別ゼミナールⅡ 量子エンジニアリング特別セミナーⅠ 量子エンジニアリング特別セミナーⅡ インターンシップ・オン・キャンパス	1①② 1③④ 1③④ 1①② 1①②	1 1 1 1 4	1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科助教 (平20.4)	5日
35	専	助教	ナイトウ ヨシタカ 内藤 賢公 〈令和2年4月〉	博士(理学)	応用物理学特別ゼミナールⅠ 応用物理学特別ゼミナールⅡ 量子エンジニアリング特別セミナーⅠ 量子エンジニアリング特別セミナーⅡ インターンシップ・オン・キャンパス	1①② 1③④ 1③④ 1①② 1①②	1 1 1 1 4	1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科助教 (平14.12)	5日
36	専	助教	ネギシ リョウタ 根岸 良太 〈令和2年4月〉	博士(物理学)	応用物理学特別ゼミナールⅠ 応用物理学特別ゼミナールⅡ 量子エンジニアリング特別セミナーⅠ 量子エンジニアリング特別セミナーⅡ インターンシップ・オン・キャンパス	1①② 1③④ 1③④ 1①② 1①②	1 1 1 1 4	1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科助教 (平21.10)	5日
37	専	助教	ハマモト ユウジ 濱本 雄治 〈令和2年4月〉	博士(理学)	精密工学特別演習Ⅰ 精密工学特別演習Ⅱ 精密工学特別演習Ⅲ 精密工学特別演習Ⅳ インターンシップ・オン・キャンパス	1①② 1③④ 2①② 2③④ 1①②	1 1 1 1 4	1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科助教 (平26.7)	5日
38	専	助教	ホソイ タクジ 細井 卓治 〈令和2年4月〉	博士(工学)	精密工学特別演習Ⅰ 精密工学特別演習Ⅱ 精密工学特別演習Ⅲ 精密工学特別演習Ⅳ インターンシップ・オン・キャンパス	1①② 1③④ 2①② 2③④ 1①②	1 1 1 1 4	1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科助教 (平19.4)	5日
39	専	助教	マツヤマ サトシ 松山 智至 〈令和2年4月〉	博士(工学)	精密工学特別演習Ⅰ 精密工学特別演習Ⅱ 精密工学特別演習Ⅲ 精密工学特別演習Ⅳ インターンシップ・オン・キャンパス	1①② 1③④ 2①② 2③④ 1①②	1 1 1 1 4	1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科助教 (平19.3)	5日
40	専	助教	ヨシカワ ヒロユキ 吉川 裕之 〈令和2年4月〉	博士(工学)	応用物理学特別ゼミナールⅠ 応用物理学特別ゼミナールⅡ 量子エンジニアリング特別セミナーⅠ 量子エンジニアリング特別セミナーⅡ インターンシップ・オン・キャンパス	1①② 1③④ 1③④ 1①② 1①②	1 1 1 1 4	1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科助教 (平11.4)	5日
41	兼任	教授	イノウエ ヤスシ 井上 康志 〈令和2年4月〉	博士(工学)	ナノ・バイオフィotonics特論 応用物理学特別ゼミナールⅠ 応用物理学特別ゼミナールⅡ 量子エンジニアリング特別セミナーⅠ 量子エンジニアリング特別セミナーⅡ インターンシップ・オン・キャンパス (研究指導)	1①② 1①② 1③④ 1③④ 1①② 1①② -	2 1 1 1 1 4 -	1 1 1 1 1 1 -	大阪大学大学院生命科学能研助教 (平9.6)	
42	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 テクノロジーデザイン特論	1①② 1③④	2 2	1 1	大阪大学大学院工学研究科教授 (平2.4)	
43	兼任	教授	エンドウ カウヨシ 遠藤 勝義 〈令和2年4月〉	工学博士	超精密科学特論 量子エンジニアリング特別セミナーⅠ 量子エンジニアリング特別セミナーⅡ 精密工学特別演習Ⅰ 精密工学特別演習Ⅱ 精密工学特別演習Ⅲ 精密工学特別演習Ⅳ インターンシップ・オン・キャンパス	1①② 1③④ 1③④ 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1①②	2 1 1 1 1 1 4 1	1 1 1 1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科助教 (昭61.7)	
44	兼任	教授	オグチ タミオ 小口 多美夫 〈令和2年4月〉	理学博士	計算機ナノマテリアルデザインチュートリアルⅢ 計算機ナノマテリアルデザインチュートリアルⅣ	1③④ 1①②	1 1	1 1	大阪大学産業科学研究科助教 (平2.8)	
45	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)	
46	兼任	教授	クラシキ テツセイ 倉敷 研士 〈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 (昭28.10)	
47	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)	
48	兼任	准教授	イシトビ ヒデカズ 石飛 和 〈令和2年4月〉	博士(工学)	応用物理学特別ゼミナールⅠ 応用物理学特別ゼミナールⅡ 量子エンジニアリング特別セミナーⅠ 量子エンジニアリング特別セミナーⅡ インターンシップ・オン・キャンパス	1①② 1③④ 1③④ 1①② 1①②	1 1 1 1 4	1 1 1 1 1	大阪大学大学院生命科学能研准教授 (平23.2)	
49	兼任	准教授	クサカベ コウイチ 草部 浩一 〈令和2年4月〉	博士(理学)	計算機ナノマテリアルデザインチュートリアルⅢ 計算機ナノマテリアルデザインチュートリアルⅣ	1③④ 1①②	1 1	1 1	大阪大学大学院基礎工学研究科准教授 (平成15.4)	
50	兼任	准教授	サトウ カズノリ 佐藤 和則 〈令和2年4月〉	博士(理学)	計算機ナノマテリアルデザインチュートリアルⅢ 計算機ナノマテリアルデザインチュートリアルⅣ	1③④ 1①②	1 1	1 1	大阪大学大学院工学研究科准教授 (平16.1)	
51	兼任	准教授	シライ コウウン 白井 光雲 〈令和2年4月〉	工学博士	計算機ナノマテリアルデザインチュートリアルⅢ 計算機ナノマテリアルデザインチュートリアルⅣ	1③④ 1①②	1 1	1 1	大阪大学産業科学研究科准教授 (昭61.7)	
52	兼任	准教授	セイノ サトシ 清野 晋史 〈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18.1)	
53	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)	産業技術論特論	1①②	2	1	大阪大学大学院工学研究科准教授 (平30.10)	
54	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)	
55	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)	
56	兼任	助教	オオクボ ユウジ 大久保 雄司 〈令和2年4月〉	博士(工学)	精密工学特別演習Ⅰ 精密工学特別演習Ⅱ 精密工学特別演習Ⅲ 精密工学特別演習Ⅳ インターンシップ・オン・キャンパス	1①② 1③④ 2①② 2③④ 1①②	1 1 1 1 4	1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科助教 (平28.12)	
57	兼任	助教	オオミ ヒロマサ 大参 宏昌 〈令和2年4月〉	博士(工学)	精密工学特別演習Ⅰ 精密工学特別演習Ⅱ 精密工学特別演習Ⅲ 精密工学特別演習Ⅳ インターンシップ・オン・キャンパス	1①② 1③④ 2①② 2③④ 1①②	1 1 1 1 4	1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科助教 (平13.9)	
58	兼任	助教	キザキ ヒデトシ 木崎 栄年 〈令和2年4月〉	博士(理学)	インターンシップ・オン・キャンパス	1①②	4	1	大阪大学大学院工学研究科助教 (平26.4)	
59	兼任	助教	ナガクボ アキラ 長久保 白 〈令和2年4月〉	博士(工学)	精密工学特別演習Ⅰ 精密工学特別演習Ⅱ 精密工学特別演習Ⅲ 精密工学特別演習Ⅳ インターンシップ・オン・キャンパス	1①② 1③④ 2①② 2③④ 1①②	1 1 1 1 4	1 1 1 1 1	大阪大学大学院工学研究科助教 (平30.4)	

専任教員の年齢構成・学位保有状況  
(工学研究科 物理学系専攻 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	2 人	7 人	4 人	人	人	13 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 学	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	人	2 人	8 人	1 人	人	人	11 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 学	人	人	人	人	人	人	人	人	
	そ の 他	人	人	人	人	人	人	人	人	
講 師	博 士	人	人	人	人	人	人	人	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 学	人	人	人	人	人	人	人	人	
	そ の 他	人	人	人	人	人	人	人	人	
助 教	博 士	人	4 人	5 人	4 人	人	人	人	13 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 学	人	人	人	人	人	人	人	人	
	そ の 他	人	人	人	人	人	人	人	人	
合 計	博 士	人	4 人	9 人	19 人	5 人	人	人	37 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 学	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 物理学系専攻 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	2 人	7 人	4 人	人	人	13 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	人	2 人	8 人	1 人	人	人	11 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	人	人	人	人	人	人	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	3 人	5 人	5 人	人	人	人	13 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	
合 計	博 士	人	3 人	9 人	20 人	5 人	人	人	37 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	

(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。