

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 | サクラギ ヒロユキ 櫻木 弘之 <令和7年4月> | | 理学博士 | | 大阪公立大学 学長 (令和7.4~令和11.3) |

| 教 員 の 氏 名 等 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|--------------|--------------------------------|----|-----------|-------------------|--|---|---|---|------------------------------------|---------------|-----------------------------------|
| (創薬科学研究科 創薬科学専攻 博士前期課程) | | | | | | | | | | | | | |
| 調書 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 年 | 当 次 | 担 単 位 数 | 年 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 週当たり平均日数 |
| ① | 専 | 教授 (研究科長) | イヌイ タカシ 乾 隆 <令和8年4月> | | 博士(理学) | | 研究公正A ※ 創薬科学特別演習1 創薬科学特別演習2 創薬科学特別演習3 創薬科学特別演習4 創薬科学特別研究1 創薬科学特別研究2 創薬科学特別研究3 創薬科学特別研究4 研究企画ゼミナール1 異分野創薬ラボ体験プログラム 国際性涵養プログラム 生体高分子創薬科学特論 ※ 創薬科学研究者養成講義A【隔年】 創薬科学研究者養成講義B【隔年】 (研究指導) | 1前・後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 2前 1・2通 1前 1・2通 1・2通 — | 0.5 2 2 2 2 2 2 2 1 2 1 1 1 1 1 1 — | 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 — | 大阪公立大学 農学研究科 教授 (令和4.4) | 5日 | |
| 2 | 専 | 教授 | イハラ ヒデシ 居原 秀 <令和8年4月> | | 博士(農学) | | 創薬科学特別演習1 創薬科学特別演習2 創薬科学特別演習3 創薬科学特別演習4 創薬科学特別研究1 創薬科学特別研究2 創薬科学特別研究3 創薬科学特別研究4 研究企画ゼミナール1 異分野創薬ラボ体験プログラム 分子生物学特論 ※ (研究指導) | 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 2前 2前 1前 — | 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 0.5 — | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 — | 大阪公立大学 理学研究科 教授 (令和4.4) | 5日 | |
| ② | 専 | 教授 | カタヒラ ジュン 片平 じゅん <令和8年4月> | | 博士(農学) | | 創薬科学特別演習1 創薬科学特別演習2 創薬科学特別演習3 創薬科学特別演習4 創薬科学特別研究1 創薬科学特別研究2 創薬科学特別研究3 創薬科学特別研究4 研究企画ゼミナール1 異分野創薬ラボ体験プログラム 病態創薬科学特論 (研究指導) | 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 2前 2前 1前 — | 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 1 — | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 — | 大阪公立大学 獣医学研究科 准教授 (令和4.4) | 5日 | |

| 教 員 の 氏 名 等 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|----|--------------------------------|----|-----------|-------------------|---|--|---|---|---|---------------|-----------------------------------|
| （創薬科学研究科 創薬科学専攻 博士前期課程） | | | | | | | | | | | | | |
| 調書 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 年 | 当 次 | 担 単 位 数 | 年 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 週当たり平均日数 |
| 4 | 専 | 教授 | カトウ ヒロノリ 加藤 裕教 ＜令和8年4月＞ | | 博士（薬学） | | 創薬科学特別演習1 創薬科学特別演習2 創薬科学特別演習3 創薬科学特別演習4 創薬科学特別研究1 創薬科学特別研究2 創薬科学特別研究3 創薬科学特別研究4 研究企画ゼミナール1 異分野創薬ラボ体験プログラム 機能生化学特論 ※ （研究指導） | 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 2前 1前 | 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 0.8 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 大阪公立大学 理学研究科 教授 （令和5.4） | 5日 | |
| ③ | 専 | 教授 | カワニシ マサノブ 川西 優喜 ＜令和8年4月＞ | | 博士（工学） | | 創薬科学特別演習1 創薬科学特別演習2 創薬科学特別演習3 創薬科学特別演習4 創薬科学特別研究1 創薬科学特別研究2 創薬科学特別研究3 創薬科学特別研究4 研究企画ゼミナール1 異分野創薬ラボ体験プログラム ゲノム安全科学特論 ※ （研究指導） | 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 2前 1後 | 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 0.5 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 大阪公立大学 理学研究科 教授 （令和4.4） | 5日 | |
| 6 | 専 | 教授 | キシムラ アキヒロ 岸村 顕広 ＜令和8年4月＞ | | 博士（工学） | | 創薬科学特別演習1 創薬科学特別演習2 創薬科学特別演習3 創薬科学特別演習4 創薬科学特別研究1 創薬科学特別研究2 創薬科学特別研究3 創薬科学特別研究4 研究企画ゼミナール1 異分野創薬ラボ体験プログラム 核酸創薬科学特論 ※ （研究指導） | 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 2前 1後 | 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 0.8 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 九州大学 工学研究院応用化学部門 ／分子システム科学センター 准教授 （平成25.3） | 5日 | |

| 教 員 の 氏 名 等 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|----|--------------------------------|----|-----------|-------------------|---|---|--|--|----------------------------------|---------------|-----------------------------------|
| （創薬科学研究科 創薬科学専攻 博士前期課程） | | | | | | | | | | | | | |
| 調書 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 年 | 当 次 | 担 単 位 数 | 年 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 週当たり平均日数 |
| ④ | 専 | 教授 | キノシタ タカヨシ 木下 誉富 ＜令和8年4月＞ | | 博士（工学） | | 創薬科学特別演習1 創薬科学特別演習2 創薬科学特別演習3 創薬科学特別演習4 創薬科学特別研究1 創薬科学特別研究2 創薬科学特別研究3 創薬科学特別研究4 研究企画ゼミナール1 異分野創薬ラボ体験プログラム 国際性涵養プログラム 創薬構造生物学特論 ※ 創薬科学研究者養成講義A【隔年】 創薬科学研究者養成講義B【隔年】 （研究指導） | 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 2前 1・2通 1前 1・2通 1・2通 — | 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 1 0.4 1 1 1 — | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 — | 大阪公立大学 理学研究科 教授 （令和4.4） | 5日 | |
| 8 | 専 | 教授 | サトウ タカヤ 佐藤 孝哉 ＜令和8年4月＞ | | 理学博士 | | 創薬科学特別演習1 創薬科学特別演習2 創薬科学特別演習3 創薬科学特別演習4 創薬科学特別研究1 創薬科学特別研究2 創薬科学特別研究3 創薬科学特別研究4 研究企画ゼミナール1 異分野創薬ラボ体験プログラム 細胞生物学特論 ※ （研究指導） | 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 2前 2前 1前 — | 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 0.5 — | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 — | 大阪公立大学 理学研究科 教授 （令和4.4） | 5日 | |
| 9 | 専 | 教授 | ツムラヤ タケシ 円谷 健 ＜令和8年4月＞ | | 理学博士 | | 創薬科学特別演習1 創薬科学特別演習2 創薬科学特別演習3 創薬科学特別演習4 創薬科学特別研究1 創薬科学特別研究2 創薬科学特別研究3 創薬科学特別研究4 研究企画ゼミナール1 異分野創薬ラボ体験プログラム 生体高分子化学特論 ※ （研究指導） | 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 2前 2前 1前 — | 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 0.5 — | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 — | 大阪公立大学 理学研究科 教授 （令和4.4） | 5日 | |

| 教 員 の 氏 名 等 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|----|-------------------------------|----|-----------|-------------------|--|---|---|--|---|---------------|-----------------------------------|
| (創薬科学研究科 創薬科学専攻 博士前期課程) | | | | | | | | | | | | | |
| 調書 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 年 | 当 次 | 当 単 位 数 | 年 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 週当たり平均日数 |
| 10 | 専 | 教授 | ドイ ヒサシ 土居 久志 ＜令和8年4月＞ | | 博士(理学) | | 創薬科学特別演習1 創薬科学特別演習2 創薬科学特別演習3 創薬科学特別演習4 創薬科学特別研究1 創薬科学特別研究2 創薬科学特別研究3 創薬科学特別研究4 研究企画ゼミナール1 異分野創薬ラボ体験プログラム 国際性涵養プログラム 標識創薬化学特論 ※ 創薬科学研究者養成講義A【隔年】 創薬科学研究者養成講義B【隔年】 (研究指導) | 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 2前 1・2通 1後 1・2通 — | 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 1 0.9 1 1 — | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 — | 大阪公立大学 研究推進機構 協創研究センター 創薬科学研究所 特任教授 (令和5.4) | 5日 | |
| 11 | 専 | 教授 | ナガサキ タケシ 長崎 健 ＜令和8年4月＞ | | 博士(工学) | | バイオデザインA 創薬科学特別演習1 創薬科学特別演習2 創薬科学特別演習3 創薬科学特別演習4 創薬科学特別研究1 創薬科学特別研究2 創薬科学特別研究3 創薬科学特別研究4 研究企画ゼミナール1 異分野創薬ラボ体験プログラム 国際性涵養プログラム 創薬材料科学特論 ※ 創薬科学研究者養成講義A【隔年】 創薬科学研究者養成講義B【隔年】 (研究指導) | 1通 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 2前 1・2通 1後 1・2通 1・2通 — | 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 1 0.5 1 1 — | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 — | 大阪公立大学 工学研究科 教授 (令和4.4) | 5日 | |
| 12 | 専 | 教授 | ナカセ イクヒコ 中瀬 生彦 ＜令和8年4月＞ | | 博士(薬学) | | 創薬科学特別演習1 創薬科学特別演習2 創薬科学特別演習3 創薬科学特別演習4 創薬科学特別研究1 創薬科学特別研究2 創薬科学特別研究3 創薬科学特別研究4 研究企画ゼミナール1 異分野創薬ラボ体験プログラム 国際性涵養プログラム 創薬生命化学特論 ※ 創薬科学研究者養成講義A【隔年】 創薬科学研究者養成講義B【隔年】 (研究指導) | 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 2前 1・2通 1後 1・2通 1・2通 — | 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 1 0.6 1 1 — | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 — | 大阪公立大学 理学研究科 教授 (令和4.4) | 5日 | |

| 教 員 の 氏 名 等 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|-----|------------------------------|----|-----------|-------------------|---|---|--|--|-----------------------------------|---------------|-----------------------------------|
| （創薬科学研究科 創薬科学専攻 博士前期課程） | | | | | | | | | | | | | |
| 調書 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 年 | 当 次 | 担 単 位 数 | 年 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 週当たり平均日数 |
| 13 | 専 | 教授 | モリツグ ケイ 森次 圭 ＜令和8年4月＞ | | 博士（理学） | | 創薬科学特別演習1 創薬科学特別演習2 創薬科学特別演習3 創薬科学特別演習4 創薬科学特別研究1 創薬科学特別研究2 創薬科学特別研究3 創薬科学特別研究4 研究企画ゼミナール1 異分野創薬ラボ体験プログラム 計算分子生物学特論 ※ （研究指導） | 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 2前 1後 — | 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 — | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 — | 大阪公立大学 理学研究科 教授 （令和4.4） | 5日 | |
| ⑤ | 専 | 准教授 | イシバシ オサム 石橋 幸 ＜令和8年4月＞ | | 博士（工学） | | 創薬科学特別演習1 創薬科学特別演習2 創薬科学特別演習3 創薬科学特別演習4 創薬科学特別研究1 創薬科学特別研究2 創薬科学特別研究3 創薬科学特別研究4 研究企画ゼミナール1 異分野創薬ラボ体験プログラム 生体高分子創薬科学特論 ※ （研究指導） | 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 2前 1前 — | 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 0.5 — | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 — | 大阪公立大学 農学研究科 准教授 （令和4.4） | 5日 | |
| ⑥ | 専 | 准教授 | オンダ マキ 恩田 真紀 ＜令和8年4月＞ | | 博士（農学） | | 創薬科学特別演習1 創薬科学特別演習2 創薬科学特別演習3 創薬科学特別演習4 創薬科学特別研究1 創薬科学特別研究2 創薬科学特別研究3 創薬科学特別研究4 研究企画ゼミナール1 異分野創薬ラボ体験プログラム 創薬構造生物学特論 ※ （研究指導） | 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 2前 1前 — | 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 0.4 — | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 — | 大阪公立大学 理学研究科 准教授 （令和4.4） | 5日 | |

| 教 員 の 氏 名 等 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|-----|--------------------------------|----|-----------|-------------------|--|--|---|---|-----------------------------------|---------------|-----------------------------------|
| （創薬科学研究科 創薬科学専攻 博士前期課程） | | | | | | | | | | | | | |
| 調書 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 年 | 当 次 | 担 単 位 数 | 年 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 週当たり平均日数 |
| 16 | 専 | 准教授 | カサマツ シンゴ 笠松 真吾 ＜令和8年4月＞ | | 博士（理学） | | 創薬科学特別演習1 創薬科学特別演習2 創薬科学特別演習3 創薬科学特別演習4 創薬科学特別研究1 創薬科学特別研究2 創薬科学特別研究3 創薬科学特別研究4 研究企画ゼミナール1 異分野創薬ラボ体験プログラム 分子生物学特論 ※ （研究指導） | 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 2前 1前 | 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 0.5 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 大阪公立大学 理学研究科 准教授 （令和4.4） | 5日 | |
| 17 | 専 | 准教授 | タケダ サトミ 竹田 恵美 ＜令和8年4月＞ | | 博士（農学） | | 創薬科学特別演習1 創薬科学特別演習2 創薬科学特別演習3 創薬科学特別演習4 創薬科学特別研究1 創薬科学特別研究2 創薬科学特別研究3 創薬科学特別研究4 研究企画ゼミナール1 異分野創薬ラボ体験プログラム 核酸創薬科学特論 ※ （研究指導） | 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 2前 1後 | 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 0.2 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 大阪公立大学 理学研究科 准教授 （令和4.4） | 5日 | |
| 18 | 専 | 准教授 | タケナカ ノブユキ 竹中 延之 ＜令和8年4月＞ | | 博士（医学） | | 創薬科学特別演習1 創薬科学特別演習2 創薬科学特別演習3 創薬科学特別演習4 創薬科学特別研究1 創薬科学特別研究2 創薬科学特別研究3 創薬科学特別研究4 研究企画ゼミナール1 異分野創薬ラボ体験プログラム 細胞生物学特論 ※ （研究指導） | 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 2前 1前 | 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 0.5 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 大阪公立大学 理学研究科 准教授 （令和4.4） | 5日 | |

| 教 員 の 氏 名 等 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|-----|--------------------------------|----|-----------|-------------------|---|---|--|--|--|---------------|-----------------------------------|
| （創薬科学研究科 創薬科学専攻 博士前期課程） | | | | | | | | | | | | | |
| 調書 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 年 | 当 次 | 当 単 位 数 | 年 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 週当たり平均日数 |
| 19 | 専 | 准教授 | モリ ヒデキ 森 英樹 ＜令和8年4月＞ | | 博士（工学） | | 創薬科学特別演習1 創薬科学特別演習2 創薬科学特別演習3 創薬科学特別演習4 創薬科学特別研究1 創薬科学特別研究2 創薬科学特別研究3 創薬科学特別研究4 研究企画ゼミナール1 異分野創薬ラボ体験プログラム 生体高分子化学特論 ※ （研究指導） | 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 2前 1前 | 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 0.5 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 — | 大阪公立大学 理学研究科 准教授 （令和4.4） | 5日 | |
| ⑦ | 専 | 講師 | イタクラ マサノリ 板倉 正典 ＜令和8年4月＞ | | 博士（獣医学） | | 創薬科学特別演習1 創薬科学特別演習2 創薬科学特別演習3 創薬科学特別演習4 創薬科学特別研究1 創薬科学特別研究2 創薬科学特別研究3 創薬科学特別研究4 研究企画ゼミナール1 異分野創薬ラボ体験プログラム 病態創薬科学特論 （研究指導） | 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 2前 1後 — | 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 1 — | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 — | University of Luxembourg (Luxembourg Centre for Systems Biomedicine), Postdoctoral researcher （令和5.9） | 5日 | |
| 21 | 専 | 講師 | エキモト トオル 浴本 亨 ＜令和8年4月＞ | | 博士（理学） | | 創薬科学特別演習1 創薬科学特別演習2 創薬科学特別演習3 創薬科学特別演習4 創薬科学特別研究1 創薬科学特別研究2 創薬科学特別研究3 創薬科学特別研究4 研究企画ゼミナール1 異分野創薬ラボ体験プログラム 計算分子生物学特論 ※ （研究指導） | 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 2前 1後 — | 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 0.9 — | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 — | 横浜市立大学 生命科学研究科 助教 （平成25.3） | 5日 | |

| 教 員 の 氏 名 等 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|----|----------------------------------|----|-----------|-------------------|---|--|---|---|---|---------------|-----------------------------------|
| （創薬科学研究科 創薬科学専攻 博士前期課程） | | | | | | | | | | | | | |
| 調書 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 年 | 当 次 | 担 単 位 数 | 年 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 週当たり平均日数 |
| ⑧ | 専 | 講師 | カワハラ カズキ 河原 一樹 ＜令和8年4月＞ | | 博士（薬学） | | 創薬科学特別演習1 創薬科学特別演習2 創薬科学特別演習3 創薬科学特別演習4 創薬科学特別研究1 創薬科学特別研究2 創薬科学特別研究3 創薬科学特別研究4 研究企画ゼミナール1 異分野創薬ラボ体験プログラム 創薬構造生物学特論 ※ （研究指導） | 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 2前 1前 | 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 0.2 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 — | 大阪大学 薬学研究科 ／感染症総合教育研究拠点 助教 （平成25.8） | 5日 | |
| 23 | 専 | 講師 | サカモト ケンタロウ 坂本 健太郎 ＜令和8年4月＞ | | 博士（薬科学） | | 創薬科学特別演習1 創薬科学特別演習2 創薬科学特別演習3 創薬科学特別演習4 創薬科学特別研究1 創薬科学特別研究2 創薬科学特別研究3 創薬科学特別研究4 研究企画ゼミナール1 異分野創薬ラボ体験プログラム 創薬生命化学特論 ※ （研究指導） | 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 2前 1後 | 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 0.2 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 大阪大学 蛋白質研究所分子創製学研究室 特任研究員 （令和6.3） | 5日 | |
| 24 | 専 | 講師 | フジワラ ダイスケ 藤原 大佑 ＜令和8年4月＞ | | 博士（理学） | | 創薬科学特別演習1 創薬科学特別演習2 創薬科学特別演習3 創薬科学特別演習4 創薬科学特別研究1 創薬科学特別研究2 創薬科学特別研究3 創薬科学特別研究4 研究企画ゼミナール1 異分野創薬ラボ体験プログラム 創薬材料科学特論 ※ （研究指導） | 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 2前 1後 | 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 0.5 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 大阪公立大学 理学研究科 講師 （令和4.4） | 5日 | |

| 教 員 の 氏 名 等 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|----|--------------------------------|----|-----------|-------------------|---|--|---|---|--|---------------|-----------------------------------|
| （創薬科学研究科 創薬科学専攻 博士前期課程） | | | | | | | | | | | | | |
| 調書 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 年 | 当 次 | 当 単 位 数 | 年 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 週当たり平均日数 |
| 25 | 専 | 講師 | ミチガミ マサタカ 道上 雅孝 ＜令和8年4月＞ | | 博士（理学） | | 創薬科学特別演習1 創薬科学特別演習2 創薬科学特別演習3 創薬科学特別演習4 創薬科学特別研究1 創薬科学特別研究2 創薬科学特別研究3 創薬科学特別研究4 研究企画ゼミナール1 異分野創薬ラボ体験プログラム 創薬生命化学特論 ※ （研究指導） | 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 2前 1後 | 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 0.2 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 — | 大阪公立大学 理学研究科 助教 （令和4.4） | 5日 | |
| 26 | 専 | 助教 | オオノ ショウヘイ 大野 祥平 ＜令和8年4月＞ | | 博士（薬科学） | | 創薬科学特別演習1 創薬科学特別演習2 創薬科学特別演習3 創薬科学特別演習4 創薬科学特別研究1 創薬科学特別研究2 創薬科学特別研究3 創薬科学特別研究4 研究企画ゼミナール1 異分野創薬ラボ体験プログラム 標識創薬化学特論 ※ （研究指導） | 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 2前 1後 | 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 0.1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 — | Yale University Postdoctoral Associate （令和3.5） | 5日 | |
| ⑨ | 専 | 助教 | シライシ カズノリ 白石 一乗 ＜令和8年4月＞ | | 博士（医学） | | 創薬科学特別演習1 創薬科学特別演習2 創薬科学特別演習3 創薬科学特別演習4 創薬科学特別研究1 創薬科学特別研究2 創薬科学特別研究3 創薬科学特別研究4 研究企画ゼミナール1 異分野創薬ラボ体験プログラム ゲノム安全科学特論 ※ （研究指導） | 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 2前 1後 | 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 0.5 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 — | 大阪公立大学 理学研究科 助教 （令和4.4） | 5日 | |

| 教 員 の 氏 名 等 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|----|-------------------------------|----|---|-------------------|--|--|--|--|---|----------------------------------|-----------------------------------|
| （創薬科学研究科 創薬科学専攻 博士前期課程） | | | | | | | | | | | | | |
| 調書 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 年 | 当 次 | 担 単 位 数 | 年 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 週当たり平均日数 |
| 28 | 専 | 助教 | ニシハラ サエカ 西原 苒佳 ＜令和8年4月＞ | | 博士（薬学） | | 創薬科学特別演習1 創薬科学特別演習2 創薬科学特別演習3 創薬科学特別演習4 創薬科学特別研究1 創薬科学特別研究2 創薬科学特別研究3 創薬科学特別研究4 研究企画ゼミナール1 異分野創薬ラボ体験プログラム 機能生化学特論 ※ （研究指導） | 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 2前 1前 | 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 0.2 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 同志社女子大学 薬学部医療薬学科 特別任用助教 （令和4.10） | 5日 | |
| 29 | その他 | 教授 | カネコ ユキヒロ 金子 幸弘 ＜令和8年4月＞ | | 博士（医学） | | 創薬科学特別演習1 創薬科学特別演習2 創薬科学特別演習3 創薬科学特別演習4 創薬科学特別研究1 創薬科学特別研究2 創薬科学特別研究3 創薬科学特別研究4 研究企画ゼミナール1 異分野創薬ラボ体験プログラム 医科学特論 ※ （研究指導） | 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 2前 1前 | 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 0.4 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 大阪公立大学 医学研究科 教授 （令和4.4） | | |
| 30 | その他 | 教授 | タチバナ タロウ 立花 太郎 ＜令和8年4月＞ | | 博士（医学） | | グローバル経営特論A パイオデザインA 創薬科学特別演習1 創薬科学特別演習2 創薬科学特別演習3 創薬科学特別演習4 創薬科学特別研究1 創薬科学特別研究2 創薬科学特別研究3 創薬科学特別研究4 研究企画ゼミナール1 異分野創薬ラボ体験プログラム 創薬抗体工学特論 ※ （研究指導） | 1後 1通 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 2前 2後 1前 2前 1前 | 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 0.5 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 大阪公立大学 工学研究科 教授 （令和4.4） | | |
| 31 | その他 | 教授 | シントニ アユミ 新谷 歩 ＜令和8年4月＞ | | Doctor of Philosophy （Ph. D.） in Biostatistics （米国） | | 医科学特論 ※ | 1前 | | 0.2 | 1 | 大阪公立大学 医学研究科 教授 （令和4.4） | |

| 教 員 の 氏 名 等 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|----|---|----|-----------|-------------------|---|----------------|--------|------------------|------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| （創薬科学研究科 創薬科学専攻 博士前期課程） | | | | | | | | | | | | | |
| 調書 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 年 | 当 次 | 担 単 位 数 | 年 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 週当たり平均日数 |
| 32 | その他 | 教授 | イイヨシ（フジマル） ヒロコ 飯吉（藤丸） 弘子 ＜令和8年4月＞ | | 博士（学術） | | 大学院キャリア形成論—学問・大学と社会A 大学教育基礎演習A | 1通 1通 | | 1 1 | 1 1 | 大阪公立大学 国際基幹教育機構 教授 （令和4.4） | |
| 33 | その他 | 教授 | オオハシ マサト 大橋 理人 ＜令和8年4月＞ | | 博士（工学） | | 化学産業論 | 1前 | | 1 | 1 | 大阪公立大学 理学研究科 教授 （令和4.4） | |
| 34 | その他 | 教授 | キン テギ 金 大貴 ＜令和8年4月＞ | | 博士（理学） | | 戦略的システム思考力演習1 戦略的システム思考力演習2 | 1前 1後 | | 2 2 | 1 1 | 大阪公立大学 工学研究科 教授 （令和4.4） | |
| 35 | その他 | 教授 | ゴトウ タケオ 後藤 剛夫 ＜令和8年4月＞ | | 博士（医学） | | バイオデザインA | 1通 | | 2 | 1 | 大阪公立大学 医学研究科 教授 （令和4.4） | |
| 36 | その他 | 教授 | シム ヨング 沈 用球 ＜令和8年4月＞ | | 博士（工学） | | 戦略的システム思考力演習1 戦略的システム思考力演習2 イノベーション創出基礎講座 | 1前 1後 1前 | | 2 2 2 | 1 1 1 | 大阪公立大学 国際基幹教育機構 教授 （令和4.4） | |
| 37 | その他 | 教授 | シラフジ タツル 白藤 立 ＜令和8年4月＞ | | 博士（工学） | | バイオデザインA | 1通 | | 2 | 1 | 大阪公立大学 工学研究科 教授 （令和4.4） | |
| 38 | その他 | 教授 | ニシガキ ジュンコ 西垣 順子 ＜令和8年4月＞ | | 博士（教育学） | | 大学院キャリア形成論—学問・大学と社会A 大学教育基礎演習A | 1通 1通 | | 1 1 | 1 1 | 大阪公立大学 国際基幹教育機構 教授 （令和4.4） | |

| 教 員 の 氏 名 等 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|-----|--------------------------------|----|---|-------------------|--|---|--------|--|--|--------------------------------------|-----------------------------------|
| （創薬科学研究科 創薬科学専攻 博士前期課程） | | | | | | | | | | | | | |
| 調書 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 年 | 当 次 | 担 単 位 数 | 年 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 週当たり平均日数 |
| 39 | その他 | 教授 | フジオカ マユミ 藤岡 真由美 ＜令和8年4月＞ | | Doctor of Philosophy (Ph. D.) in Language Education (米国) | | Academic Writing | 1前 | | 2 | 1 | 大阪公立大学 国際基幹教育機構 教授 (令和4.4) | |
| 40 | その他 | 教授 | マツイ トシユキ 松井 利之 ＜令和8年4月＞ | | 博士（工学） | | 戦略的システム思考力演習1 戦略的システム思考力演習2 イノベーション創出基礎講座 | 1前 1後 1前 | | 2 2 2 | 1 1 1 | 大阪公立大学 国際基幹教育機構 教授 (令和4.4) | |
| 41 | その他 | 准教授 | ツボウチ タイシン 坪内 泰志 ＜令和8年4月＞ | | 博士（農学） | | 創薬科学特別演習1 創薬科学特別演習2 創薬科学特別演習3 創薬科学特別演習4 創薬科学特別研究1 創薬科学特別研究2 創薬科学特別研究3 創薬科学特別研究4 研究企画ゼミナール1 異分野創薬ラボ体験プログラム 医科学特論 ※ (研究指導) | 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 2前 1前 — | | 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 0.4 — | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 — | 大阪公立大学 医学研究科 准教授 (令和4.4) | |
| 42 | その他 | 准教授 | ユバ エイジ 弓場 英司 ＜令和8年4月＞ | | 博士（工学） | | 創薬科学特別演習1 創薬科学特別演習2 創薬科学特別演習3 創薬科学特別演習4 創薬科学特別研究1 創薬科学特別研究2 創薬科学特別研究3 創薬科学特別研究4 研究企画ゼミナール1 異分野創薬ラボ体験プログラム 創薬免疫工学特論 (研究指導) | 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 2前 1後 — | | 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 1 — | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 — | 大阪公立大学 工学研究科 准教授 (令和4.4) | |
| 43 | その他 | 准教授 | イチダ ヒデキ 市田 秀樹 ＜令和8年4月＞ | | 博士（工学） | | 研究公正A ※ | 1前・後 | | 1.5 | 2 | 大阪公立大学 国際基幹教育機構 准教授 (令和4.4) | |

| 教 員 の 氏 名 等 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|-----|----------------------------------|----|--|-------------------|--|---|--------|--|--|--------------------------------------|-----------------------------------|
| （創薬科学研究科 創薬科学専攻 博士前期課程） | | | | | | | | | | | | | |
| 調書 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 年 | 当 次 | 担 単 位 数 | 年 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 週当たり平均日数 |
| 44 | その他 | 准教授 | サイモン トマス サイモン トマス ＜令和8年4月＞ | | Doctor of Philosophy (Ph. D.) E-Research and Technology Enhanced Learning (英国) | | Academic Presentation | 1前 | | 2 | 1 | 大阪公立大学 国際基幹教育機構 准教授 (令和4.4) | |
| 45 | その他 | 准教授 | タイラ トモヒロ 平 知宏 ＜令和8年4月＞ | | 博士（教育学） | | 大学院キャリア形成論—学問・大学と社会A 大学教育基礎演習A | 1通 1通 | | 1 1 | 1 1 | 大阪公立大学 国際基幹教育機構 准教授 (令和4.4) | |
| 46 | その他 | 准教授 | ハシモト トモヤ 橋本 智也 ＜令和8年4月＞ | | 博士（文学） | | 大学院キャリア形成論—学問・大学と社会A 大学教育基礎演習A | 1通 1通 | | 1 1 | 1 1 | 大阪公立大学 国際基幹教育機構 准教授 (令和4.4) | |
| 47 | その他 | 准教授 | ヒロオカ キヨノブ 廣岡 浄進 ＜令和8年4月＞ | | 博士（文学） | | 人権問題論A | 1通 | | 2 | 1 | 大阪公立大学 国際基幹教育機構 准教授 (令和4.4) | |
| 48 | その他 | 講師 | ヨコヤマ チカコ 横山 智哉子 ＜令和8年4月＞ | | 博士（工学） | | 創薬科学特別演習1 創薬科学特別演習2 創薬科学特別演習3 創薬科学特別演習4 創薬科学特別研究1 創薬科学特別研究2 創薬科学特別研究3 創薬科学特別研究4 研究企画ゼミナール1 異分野創薬ラボ体験プログラム 創薬抗体工学特論 ※ (研究指導) | 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 2前 1前 — | | 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 0.5 — | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 — | 大阪公立大学 工学研究科 講師 (令和4.4) | |
| 49 | その他 | 講師 | ヨシモト カヨ 吉本 佳世 ＜令和8年4月＞ | | 博士（保健学） | | バイオデザインA | 1通 | | 2 | 1 | 大阪公立大学 工学研究科 講師 (令和4.4) | |

| 教 員 の 氏 名 等 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|----|---|----|-----------|-------------------|--------------------|--------|--------|------------------|-----------------------|---|-----------------------------------|
| （創薬科学研究科 創薬科学専攻 博士前期課程） | | | | | | | | | | | | | |
| 調書 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 年 | 当 次 | 担 単 位 数 | 当 年 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 週当たり平均日数 |
| 50 | その他 | 講師 | ポピエル ヘレナ アキコ ポピエル ヘレナ 明子 ＜令和8年4月＞ | | 博士（薬学） | | 創薬科学グローバルプレゼンテーション | 1後 | | 1 | 1 | 東京医科大学 助教 （平成25.9） | |
| ⑩ | その他 | 講師 | ヒロカワ タカツグ 広川 貴次 ＜令和8年4月＞ | | 博士（工学） | | 創薬科学特別講義 | 1・2通 | | 1 | 1 | 筑波大学 医学医療系 教授 （令和3.4） | |
| ⑪ | その他 | 講師 | ホリ マサトシ 堀 正敏 ＜令和8年4月＞ | | 博士（獣医学） | | 創薬科学基礎講義 | 1前 | | 1 | 1 | 東京大学 大学院農学生命科学研究科 教授 （昭和63.10） | |

| 教 員 の 氏 名 等 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|--------------|--------------------------------|----|-----------|-------------------|--|---|--|--|------------------------------------|---------------|-----------------------------------|
| (創薬科学研究科 創薬科学専攻 博士前期課程) | | | | | | | | | | | | | |
| 調書 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 年 | 当 次 | 担 単 位 数 | 年 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 週当たり平均日数 |
| ① | 専 | 教授 (研究科長) | イヌイ タカシ 乾 隆 ＜令和8年4月＞ | | 博士(理学) | | 研究公正A ※ 創薬科学特別演習1 創薬科学特別演習2 創薬科学特別演習3 創薬科学特別演習4 創薬科学特別研究1 創薬科学特別研究2 創薬科学特別研究3 創薬科学特別研究4 研究企画ゼミナール1 異分野創薬ラボ体験プログラム 国際性涵養プログラム 生体高分子創薬科学特論 ※ 創薬科学研究者養成講義A【隔年】 創薬科学研究者養成講義B【隔年】 (研究指導) | 1前・後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 2前 2後 1前 2前 1・2通 1前 1・2通 1・2通 — | 0.5 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 1 1 0.5 1 1 1 | 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 大阪公立大学 農学研究科 教授 (令和4.4) | 5日 | |
| 2 | 専 | 教授 | イハラ ヒデシ 居原 秀 ＜令和8年4月＞ | | 博士(農学) | | 創薬科学特別演習1 創薬科学特別演習2 創薬科学特別演習3 創薬科学特別演習4 創薬科学特別研究1 創薬科学特別研究2 創薬科学特別研究3 創薬科学特別研究4 研究企画ゼミナール1 異分野創薬ラボ体験プログラム 分子生物学特論 ※ (研究指導) | 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 2前 2後 1前 2前 1前 2前 — | 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 0.5 — | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 大阪公立大学 理学研究科 教授 (令和4.4) | 5日 | |
| ② | 専 | 教授 | カタヒラ ジュン 片平 じゅん ＜令和8年4月＞ | | 博士(農学) | | 創薬科学特別演習1 創薬科学特別演習2 創薬科学特別演習3 創薬科学特別演習4 創薬科学特別研究1 創薬科学特別研究2 創薬科学特別研究3 創薬科学特別研究4 研究企画ゼミナール1 異分野創薬ラボ体験プログラム 病態創薬科学特論 (研究指導) | 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 2前 2後 1前 2前 1後 2前 1後 — | 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 1 1 2 1 1 — | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 大阪公立大学 獣医学研究科 准教授 (令和4.4) | 5日 | |

| 教 員 の 氏 名 等 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|----|--------------------------------|----|-----------|-------------------|---|--|---|---|---|---------------|-----------------------------------|
| (創薬科学研究科 創薬科学専攻 博士前期課程) | | | | | | | | | | | | | |
| 調書 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 年 | 当 次 | 担 単 位 数 | 年 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 週当たり平均日数 |
| 4 | 専 | 教授 | カトウ ヒロノリ 加藤 裕教 ＜令和8年4月＞ | | 博士(薬学) | | 創薬科学特別演習1 創薬科学特別演習2 創薬科学特別演習3 創薬科学特別演習4 創薬科学特別研究1 創薬科学特別研究2 創薬科学特別研究3 創薬科学特別研究4 研究企画ゼミナール1 異分野創薬ラボ体験プログラム 機能生化学特論 ※ (研究指導) | 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 2前 1前 | 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 0.8 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 大阪公立大学 理学研究科 教授 (令和5.4) | 5日 | |
| ③ | 専 | 教授 | カワニシ マサノブ 川西 優喜 ＜令和8年4月＞ | | 博士(工学) | | 創薬科学特別演習1 創薬科学特別演習2 創薬科学特別演習3 創薬科学特別演習4 創薬科学特別研究1 創薬科学特別研究2 創薬科学特別研究3 創薬科学特別研究4 研究企画ゼミナール1 異分野創薬ラボ体験プログラム ゲノム安全科学特論 ※ (研究指導) | 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 2前 1後 | 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 0.5 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 大阪公立大学 理学研究科 教授 (令和4.4) | 5日 | |
| 6 | 専 | 教授 | キシムラ アキヒロ 岸村 顕広 ＜令和8年4月＞ | | 博士(工学) | | 創薬科学特別演習1 創薬科学特別演習2 創薬科学特別演習3 創薬科学特別演習4 創薬科学特別研究1 創薬科学特別研究2 創薬科学特別研究3 創薬科学特別研究4 研究企画ゼミナール1 異分野創薬ラボ体験プログラム 核酸創薬科学特論 ※ (研究指導) | 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 2前 1後 | 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 0.8 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 九州大学 工学研究院応用化学部門 ／分子システム科学センター 准教授 (平成25.3) | 5日 | |

| 教 員 の 氏 名 等 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|----|--------------------------------|----|-----------|-------------------|---|---|---|---|----------------------------------|---------------|-----------------------------------|
| (創薬科学研究科 創薬科学専攻 博士前期課程) | | | | | | | | | | | | | |
| 調書 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 年 | 当 次 | 担 単 位 数 | 年 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 週当たり平均日数 |
| ④ | 専 | 教授 | キノシタ タカヨシ 木下 富豊 ＜令和8年4月＞ | | 博士(工学) | | 創薬科学特別演習1 創薬科学特別演習2 創薬科学特別演習3 創薬科学特別演習4 創薬科学特別研究1 創薬科学特別研究2 創薬科学特別研究3 創薬科学特別研究4 研究企画ゼミナール1 異分野創薬ラボ体験プログラム 国際性涵養プログラム 創薬構造生物学特論 ※ 創薬科学研究者養成講義A【隔年】 創薬科学研究者養成講義B【隔年】 (研究指導) | 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 2前 2後 1前 2前 1・2通 1前 1・2通 1・2通 — | 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 1 2 2 1 0.4 1 1 — | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 — | 大阪公立大学 理学研究科 教授 (令和4.4) | 5日 | |
| 8 | 専 | 教授 | サトウ タカヤ 佐藤 孝哉 ＜令和8年4月＞ | | 理学博士 | | 創薬科学特別演習1 創薬科学特別演習2 創薬科学特別演習3 創薬科学特別演習4 創薬科学特別研究1 創薬科学特別研究2 創薬科学特別研究3 創薬科学特別研究4 研究企画ゼミナール1 異分野創薬ラボ体験プログラム 細胞生物学特論 ※ (研究指導) | 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 2前 2後 1前 2前 1前 — | 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 0.5 — | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 — | 大阪公立大学 理学研究科 教授 (令和4.4) | 5日 | |
| 9 | 専 | 教授 | ツムラヤ タケン 円谷 健 ＜令和8年4月＞ | | 理学博士 | | 創薬科学特別演習1 創薬科学特別演習2 創薬科学特別演習3 創薬科学特別演習4 創薬科学特別研究1 創薬科学特別研究2 創薬科学特別研究3 創薬科学特別研究4 研究企画ゼミナール1 異分野創薬ラボ体験プログラム 生体高分子化学特論 ※ (研究指導) | 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 2前 2後 1前 2前 1前 — | 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 0.5 — | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 — | 大阪公立大学 理学研究科 教授 (令和4.4) | 5日 | |

| 教 員 の 氏 名 等 | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|----|------------------------------|----|-----------|-------------------|--|---|--|---|---|-------------|---------------|-----------------------------------|
| (創薬科学研究科 創薬科学専攻 博士前期課程) | | | | | | | | | | | | | | |
| 調書 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 年 | 当 次 | 担 単 位 数 | 年 開 | 間 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 週当たり平均日数 |
| 10 | 専 | 教授 | ドイ ヒサシ 土居 久志 ＜令和8年4月＞ | | 博士（理学） | | 創薬科学特別演習1 創薬科学特別演習2 創薬科学特別演習3 創薬科学特別演習4 創薬科学特別研究1 創薬科学特別研究2 創薬科学特別研究3 創薬科学特別研究4 研究企画ゼミナール1 異分野創薬ラボ体験プログラム 国際性涵養プログラム 標識創薬化学特論 ※ 創薬科学研究者養成講義A【隔年】 創薬科学研究者養成講義B【隔年】 (研究指導) | 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 2前 2後 1前 2前 1・2通 1後 1・2通 1・2通 — | 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 1 2 2 0.9 1 1 — | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 — | 大阪公立大学 研究推進機構 協創研究センター 創薬科学研究所 特任教授 (令和5.4) | 5日 | | |
| 11 | 専 | 教授 | ナガサキ タケシ 長崎 健 ＜令和8年4月＞ | | 博士（工学） | | バイオデザインA 創薬科学特別演習1 創薬科学特別演習2 創薬科学特別演習3 創薬科学特別演習4 創薬科学特別研究1 創薬科学特別研究2 創薬科学特別研究3 創薬科学特別研究4 研究企画ゼミナール1 異分野創薬ラボ体験プログラム 国際性涵養プログラム 創薬材料科学特論 ※ 創薬科学研究者養成講義A【隔年】 創薬科学研究者養成講義B【隔年】 (研究指導) | 1通 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 2前 2後 1前 2前 1・2通 1後 1・2通 1・2通 — | 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 1 2 2 0.5 1 1 — | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 — | 大阪公立大学 工学研究科 教授 (令和4.4) | 5日 | | |

| 教 員 の 氏 名 等 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|-----|-------------------------------|----|-----------|-------------------|--|---|---|--|-----------------------------------|---------------|-----------------------------------|
| (創薬科学研究科 創薬科学専攻 博士前期課程) | | | | | | | | | | | | | |
| 調書 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 年 | 当 次 | 担 単 位 数 | 年 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 週当たり平均日数 |
| 12 | 専 | 教授 | ナカセ イクヒコ 中瀬 生彦 ＜令和8年4月＞ | | 博士（薬学） | | 創薬科学特別演習1 創薬科学特別演習2 創薬科学特別演習3 創薬科学特別演習4 創薬科学特別研究1 創薬科学特別研究2 創薬科学特別研究3 創薬科学特別研究4 研究企画ゼミナール1 異分野創薬ラボ体験プログラム 国際性涵養プログラム 創薬生命化学特論 ※ 創薬科学研究者養成講義A【隔年】 創薬科学研究者養成講義B【隔年】 (研究指導) | 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 2前 1・2通 1後 1・2通 1・2通 — | 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 1 0.6 1 1 — | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 — | 大阪公立大学 理学研究科 教授 (令和4.4) | 5日 | |
| 13 | 専 | 教授 | モリツグ ケイ 森次 圭 ＜令和8年4月＞ | | 博士（理学） | | 創薬科学特別演習1 創薬科学特別演習2 創薬科学特別演習3 創薬科学特別演習4 創薬科学特別研究1 創薬科学特別研究2 創薬科学特別研究3 創薬科学特別研究4 研究企画ゼミナール1 異分野創薬ラボ体験プログラム 計算分子生物学特論 ※ (研究指導) | 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 2前 2前 1後 — | 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 0.1 — | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 — | 大阪公立大学 理学研究科 教授 (令和4.4) | 5日 | |
| ⑤ | 専 | 准教授 | イシバシ オサム 石橋 宰 ＜令和8年4月＞ | | 博士（工学） | | 創薬科学特別演習1 創薬科学特別演習2 創薬科学特別演習3 創薬科学特別演習4 創薬科学特別研究1 創薬科学特別研究2 創薬科学特別研究3 創薬科学特別研究4 研究企画ゼミナール1 異分野創薬ラボ体験プログラム 生体高分子創薬科学特論 ※ (研究指導) | 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 2前 2前 1前 — | 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 0.5 — | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 — | 大阪公立大学 農学研究科 准教授 (令和4.4) | 5日 | |

| 教 員 の 氏 名 等 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|-----|-------------------------------|----|-----------|-------------------|---|--|---|---|-----------------------------------|---------------|-----------------------------------|
| (創薬科学研究科 創薬科学専攻 博士前期課程) | | | | | | | | | | | | | |
| 調書 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 年 | 当 次 | 担 単 位 数 | 年 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 週当たり平均日数 |
| ⑥ | 専 | 准教授 | オンダ マキ 恩田 真紀 <令和8年4月> | | 博士(農学) | | 創薬科学特別演習1 創薬科学特別演習2 創薬科学特別演習3 創薬科学特別演習4 創薬科学特別研究1 創薬科学特別研究2 創薬科学特別研究3 創薬科学特別研究4 研究企画ゼミナール1 異分野創薬ラボ体験プログラム 創薬構造生物学特論 ※ (研究指導) | 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 2前 1前 | 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 0.4 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 — | 大阪公立大学 理学研究科 准教授 (令和4.4) | 5日 | |
| 16 | 専 | 准教授 | カサマツ シンゴ 笠松 真吾 <令和8年4月> | | 博士(理学) | | 創薬科学特別演習1 創薬科学特別演習2 創薬科学特別演習3 創薬科学特別演習4 創薬科学特別研究1 創薬科学特別研究2 創薬科学特別研究3 創薬科学特別研究4 研究企画ゼミナール1 異分野創薬ラボ体験プログラム 分子生物学特論 ※ (研究指導) | 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 2前 1前 | 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 0.5 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 — | 大阪公立大学 理学研究科 准教授 (令和4.4) | 5日 | |
| 17 | 専 | 准教授 | タケダ サトミ 竹田 恵美 <令和8年4月> | | 博士(農学) | | 創薬科学特別演習1 創薬科学特別演習2 創薬科学特別演習3 創薬科学特別演習4 創薬科学特別研究1 創薬科学特別研究2 創薬科学特別研究3 創薬科学特別研究4 研究企画ゼミナール1 異分野創薬ラボ体験プログラム 核酸創薬科学特論 ※ (研究指導) | 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 2前 1後 | 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 0.2 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 — | 大阪公立大学 理学研究科 准教授 (令和4.4) | 5日 | |

| 教 員 の 氏 名 等 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|-----|--------------------------------|----|-----------|-------------------|---|--|---|---|--|---------------|-----------------------------------|
| (創薬科学研究科 創薬科学専攻 博士前期課程) | | | | | | | | | | | | | |
| 調書 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 年 | 当 次 | 担 単 位 数 | 年 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 週当たり平均日数 |
| 18 | 専 | 准教授 | タケナカ ノブユキ 竹中 延之 ＜令和8年4月＞ | | 博士(医学) | | 創薬科学特別演習1 創薬科学特別演習2 創薬科学特別演習3 創薬科学特別演習4 創薬科学特別研究1 創薬科学特別研究2 創薬科学特別研究3 創薬科学特別研究4 研究企画ゼミナール1 異分野創薬ラボ体験プログラム 細胞生物学特論 ※ (研究指導) | 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 2前 1前 | 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 0.5 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 大阪公立大学 理学研究科 准教授 (令和4.4) | 5日 | |
| 19 | 専 | 准教授 | モリ ヒデキ 森 英樹 ＜令和8年4月＞ | | 博士(工学) | | 創薬科学特別演習1 創薬科学特別演習2 創薬科学特別演習3 創薬科学特別演習4 創薬科学特別研究1 創薬科学特別研究2 創薬科学特別研究3 創薬科学特別研究4 研究企画ゼミナール1 異分野創薬ラボ体験プログラム 生体高分子化学特論 ※ (研究指導) | 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 2前 1前 | 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 0.5 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 大阪公立大学 理学研究科 准教授 (令和4.4) | 5日 | |
| ⑦ | 専 | 講師 | イタクラ マサノリ 板倉 正典 ＜令和8年4月＞ | | 博士(獣医学) | | 創薬科学特別演習1 創薬科学特別演習2 創薬科学特別演習3 創薬科学特別演習4 創薬科学特別研究1 創薬科学特別研究2 創薬科学特別研究3 創薬科学特別研究4 研究企画ゼミナール1 異分野創薬ラボ体験プログラム 病態創薬科学特論 (研究指導) | 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 2前 1後 | 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | University of Luxembourg (Luxembourg Centre for Systems Biomedicine), Postdoctoral researcher (令和5.9) | 5日 | |

| 教 員 の 氏 名 等 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|----|----------------------------------|----|-----------|-------------------|---|---|--|--|---|---------------|-----------------------------------|
| (創薬科学研究科 創薬科学専攻 博士前期課程) | | | | | | | | | | | | | |
| 調書 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 年 | 当 次 | 担 単 位 数 | 年 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 週当たり平均日数 |
| 21 | 専 | 講師 | エキモト トオル 浴本 亨 ＜令和8年4月＞ | | 博士(理学) | | 創薬科学特別演習1 創薬科学特別演習2 創薬科学特別演習3 創薬科学特別演習4 創薬科学特別研究1 創薬科学特別研究2 創薬科学特別研究3 創薬科学特別研究4 研究企画ゼミナール1 異分野創薬ラボ体験プログラム 計算分子生物学特論 ※ (研究指導) | 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 2前 1後 — | 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 0.9 — | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 — | 横浜市立大学 生命医科学研究科 助教 (平成25.3) | 5日 | |
| ⑧ | 専 | 講師 | カワハラ カズキ 河原 一樹 ＜令和8年4月＞ | | 博士(薬学) | | 創薬科学特別演習1 創薬科学特別演習2 創薬科学特別演習3 創薬科学特別演習4 創薬科学特別研究1 創薬科学特別研究2 創薬科学特別研究3 創薬科学特別研究4 研究企画ゼミナール1 異分野創薬ラボ体験プログラム 創薬構造生物学特論 ※ (研究指導) | 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 2前 1前 — | 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 0.2 — | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 — | 大阪大学 薬学研究科 ／感染症総合教育研究拠点 助教 (平成25.8) | 5日 | |
| 23 | 専 | 講師 | サカモト ケンタロウ 坂本 健太郎 ＜令和8年4月＞ | | 博士(薬科学) | | 創薬科学特別演習1 創薬科学特別演習2 創薬科学特別演習3 創薬科学特別演習4 創薬科学特別研究1 創薬科学特別研究2 創薬科学特別研究3 創薬科学特別研究4 研究企画ゼミナール1 異分野創薬ラボ体験プログラム 創薬生命化学特論 ※ (研究指導) | 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 2前 1後 — | 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 0.2 — | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 — | 大阪大学 蛋白質研究所分子創製学研究室 特任研究員 (令和6.3) | 5日 | |

| 教 員 の 氏 名 等 | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|----|--------------------------------|----|-----------|-------------------|--|--|---|---|-------------|--|---------------|-----------------------------------|
| (創薬科学研究科 創薬科学専攻 博士前期課程) | | | | | | | | | | | | | | |
| 調書 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 年 | 当 次 | 担 単 位 数 | 年 開 講 | 間 数 | 現 職 (就任年月) | 申請に係る研究科等の 職務に従事する 週当たり平均日数 |
| 24 | 専 | 講師 | フジワラ ダイスケ 藤原 大佑 ＜令和8年4月＞ | | 博士(理学) | | 創薬科学特別演習1 創薬科学特別演習2 創薬科学特別演習3 創薬科学特別演習4 創薬科学特別研究1 創薬科学特別研究2 創薬科学特別研究3 創薬科学特別研究4 研究企画ゼミナール1 異分野創薬ラボ体験プログラム 創薬材料科学特論 ※ (研究指導) | 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 2前 1後 | 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 0.5 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | 大阪公立大学 理学研究科 講師 (令和4.4) | 5日 | |
| 25 | 専 | 講師 | ミチガミ マサタカ 道上 雅孝 ＜令和8年4月＞ | | 博士(理学) | | 創薬科学特別演習1 創薬科学特別演習2 創薬科学特別演習3 創薬科学特別演習4 創薬科学特別研究1 創薬科学特別研究2 創薬科学特別研究3 創薬科学特別研究4 研究企画ゼミナール1 異分野創薬ラボ体験プログラム 創薬生命化学特論 ※ (研究指導) | 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 2前 1後 | 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 0.2 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | 大阪公立大学 理学研究科 助教 (令和4.4) | 5日 | |
| 26 | 専 | 助教 | オオノ ショウヘイ 大野 祥平 ＜令和8年4月＞ | | 博士(薬科学) | | 創薬科学特別演習1 創薬科学特別演習2 創薬科学特別演習3 創薬科学特別演習4 創薬科学特別研究1 創薬科学特別研究2 創薬科学特別研究3 創薬科学特別研究4 研究企画ゼミナール1 異分野創薬ラボ体験プログラム 標識創薬化学特論 ※ (研究指導) | 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 2前 1後 | 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 0.1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | Yale University Postdoctoral Associate (令和3.5) | 5日 | |

| 教 員 の 氏 名 等 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|----|--------------------------------|----|-----------|-------------------|--|--|---|--|---|---------------|-----------------------------------|
| (創薬科学研究科 創薬科学専攻 博士前期課程) | | | | | | | | | | | | | |
| 調書 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 年 | 当 次 | 担 単 位 数 | 年 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 週当たり平均日数 |
| ⑨ | 専 | 助教 | シライシ カズノリ 白石 一乗 ＜令和8年4月＞ | | 博士(医学) | | 創薬科学特別演習1 創薬科学特別演習2 創薬科学特別演習3 創薬科学特別演習4 創薬科学特別研究1 創薬科学特別研究2 創薬科学特別研究3 創薬科学特別研究4 研究企画ゼミナール1 異分野創薬ラボ体験プログラム ゲノム安全科学特論 ※ (研究指導) | 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 2前 1後 | 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 0.5 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 大阪公立大学 理学研究科 助教 (令和4.4) | 5日 | |
| 28 | 専 | 助教 | ニシハラ サエカ 西原 冨佳 ＜令和8年4月＞ | | 博士(薬学) | | 創薬科学特別演習1 創薬科学特別演習2 創薬科学特別演習3 創薬科学特別演習4 創薬科学特別研究1 創薬科学特別研究2 創薬科学特別研究3 創薬科学特別研究4 研究企画ゼミナール1 異分野創薬ラボ体験プログラム 機能生化学特論 ※ (研究指導) | 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 2前 1前 | 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 0.2 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 同志社女子大学 薬学部医療薬学科 特別任用助教 (令和4.10) | 5日 | |
| 30 | その他 | 教授 | タチバナ タロウ 立花 太郎 ＜令和8年4月＞ | | 博士(医学) | | グローバル経営特論A バイオデザインA 創薬科学特別演習1 創薬科学特別演習2 創薬科学特別演習3 創薬科学特別演習4 創薬科学特別研究1 創薬科学特別研究2 創薬科学特別研究3 創薬科学特別研究4 研究企画ゼミナール1 異分野創薬ラボ体験プログラム 創薬抗体工学特論 ※ (研究指導) | 1後 1通 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 2前 1前 | 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 0.5 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 大阪公立大学 工学研究科 教授 (令和4.4) | | |

| 教 員 の 氏 名 等 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|----|---|----|-----------|-------------------|---|----------------|--------|------------------|------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| （創薬科学研究科 創薬科学専攻 博士前期課程） | | | | | | | | | | | | | |
| 調書 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 年 | 当 次 | 担 単 位 数 | 年 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 週当たり平均日数 |
| 32 | その他 | 教授 | イイヨシ（フジマル） ヒロコ 飯吉（藤丸） 弘子 ＜令和8年4月＞ | | 博士（学術） | | 大学院キャリア形成論—学問・大学と社会A 大学教育基礎演習A | 1通 1通 | | 1 1 | 1 1 | 大阪公立大学 国際基幹教育機構 教授 （令和4.4） | |
| 33 | その他 | 教授 | オオハシ マサト 大橋 理人 ＜令和8年4月＞ | | 博士（工学） | | 化学産業論 | 1前 | | 1 | 1 | 大阪公立大学 理学研究科 教授 （令和4.4） | |
| 34 | その他 | 教授 | キン テギ 金 大貴 ＜令和8年4月＞ | | 博士（理学） | | 戦略的システム思考力演習1 戦略的システム思考力演習2 | 1前 1後 | | 2 2 | 1 1 | 大阪公立大学 工学研究科 教授 （令和4.4） | |
| 35 | その他 | 教授 | ゴトウ タケオ 後藤 剛夫 ＜令和8年4月＞ | | 博士（医学） | | パイオデザインA | 1通 | | 2 | 1 | 大阪公立大学 医学研究科 教授 （令和4.4） | |
| 36 | その他 | 教授 | シム ヨング 沈 用球 ＜令和8年4月＞ | | 博士（工学） | | 戦略的システム思考力演習1 戦略的システム思考力演習2 イノベーション創出基礎講座 | 1前 1後 1前 | | 2 2 2 | 1 1 1 | 大阪公立大学 国際基幹教育機構 教授 （令和4.4） | |
| 37 | その他 | 教授 | シラフジ タツル 白藤 立 ＜令和8年4月＞ | | 博士（工学） | | パイオデザインA | 1通 | | 2 | 1 | 大阪公立大学 工学研究科 教授 （令和4.4） | |
| 38 | その他 | 教授 | ニシガキ ジュンコ 西垣 順子 ＜令和8年4月＞ | | 博士（教育学） | | 大学院キャリア形成論—学問・大学と社会A 大学教育基礎演習A | 1通 1通 | | 1 1 | 1 1 | 大阪公立大学 国際基幹教育機構 教授 （令和4.4） | |

| 教 員 の 氏 名 等 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|-----|----------------------------------|----|--|-------------------|--|---|--------|--|---|--------------------------------------|-----------------------------------|
| (創薬科学研究科 創薬科学専攻 博士前期課程) | | | | | | | | | | | | | |
| 調書 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 年 | 当 次 | 担 単 位 数 | 年 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 週当たり平均日数 |
| 39 | その他 | 教授 | フジオカ マユミ 藤岡 真由美 ＜令和8年4月＞ | | Doctor of Philosophy (Ph. D.) in Language Education (米国) | | Academic Writing | 1前 | | 2 | 1 | 大阪公立大学 国際基幹教育機構 教授 (令和4.4) | |
| 40 | その他 | 教授 | マツイ トシユキ 松井 利之 ＜令和8年4月＞ | | 博士 (工学) | | 戦略的システム思考力演習1 戦略的システム思考力演習2 イノベーション創出基礎講座 | 1前 1後 1前 | | 2 2 2 | 1 1 1 | 大阪公立大学 国際基幹教育機構 教授 (令和4.4) | |
| 42 | その他 | 准教授 | ユバ エイジ 弓場 英司 ＜令和8年4月＞ | | 博士 (工学) | | 創薬科学特別演習1 創薬科学特別演習2 創薬科学特別演習3 創薬科学特別演習4 創薬科学特別研究1 創薬科学特別研究2 創薬科学特別研究3 創薬科学特別研究4 研究企画ゼミナール1 異分野創薬ラボ体験プログラム 創薬免疫工学特論 (研究指導) | 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 2前 1後 — | | 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 1 — | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 — | 大阪公立大学 工学研究科 准教授 (令和4.4) | |
| 43 | その他 | 准教授 | イチダ ヒデキ 市田 秀樹 ＜令和8年4月＞ | | 博士 (工学) | | 研究公正A ※ | 1前・後 | | 1.5 | 2 | 大阪公立大学 国際基幹教育機構 准教授 (令和4.4) | |
| 44 | その他 | 准教授 | サイモン トマス サイモン トマス ＜令和8年4月＞ | | Doctor of Philosophy (Ph. D.) E-Research and Technology Enhanced Learning (英国) | | Academic Presentation | 1前 | | 2 | 1 | 大阪公立大学 国際基幹教育機構 准教授 (令和4.4) | |

| 教 員 の 氏 名 等 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|-----|---|----|-----------|-------------------|--|--|--------|--|--|--------------------------------------|-----------------------------------|
| (創薬科学研究科 創薬科学専攻 博士前期課程) | | | | | | | | | | | | | |
| 調書 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 年 | 当 次 | 担 単 位 数 | 年 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 週当たり平均日数 |
| 45 | その他 | 准教授 | タイラ トモヒロ 平 知宏 ＜令和8年4月＞ | | 博士(教育学) | | 大学院キャリア形成論—学問・大学と社会A 大学教育基礎演習A | 1通 1通 | | 1 1 | 1 1 | 大阪公立大学 国際基幹教育機構 准教授 (令和4.4) | |
| 46 | その他 | 准教授 | ハシモト トモヤ 橋本 智也 ＜令和8年4月＞ | | 博士(文学) | | 大学院キャリア形成論—学問・大学と社会A 大学教育基礎演習A | 1通 1通 | | 1 1 | 1 1 | 大阪公立大学 国際基幹教育機構 准教授 (令和4.4) | |
| 47 | その他 | 准教授 | ヒロオカ キヨノブ 廣岡 浄准 ＜令和8年4月＞ | | 博士(文学) | | 人権問題論A | 1通 | | 2 | 1 | 大阪公立大学 国際基幹教育機構 准教授 (令和4.4) | |
| 48 | その他 | 講師 | ヨコヤマ チカコ 横山 智哉子 ＜令和8年4月＞ | | 博士(工学) | | 創薬科学特別演習1 創薬科学特別演習2 創薬科学特別演習3 創薬科学特別演習4 創薬科学特別研究1 創薬科学特別研究2 創薬科学特別研究3 創薬科学特別研究4 研究企画ゼミナール1 異分野創薬ラボ体験プログラム 創薬抗体工学特論 ※ (研究指導) | 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 2前 1前 2前 1前 | | 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 0.5 — | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 — | 大阪公立大学 工学研究科 講師 (令和4.4) | |
| 49 | その他 | 講師 | ヨシモト カヨ 吉本 佳世 ＜令和8年4月＞ | | 博士(保健学) | | バイオデザインA | 1通 | | 2 | 1 | 大阪公立大学 工学研究科 講師 (令和4.4) | |
| 50 | その他 | 講師 | ポピエル ヘレナ アキコ ポピエル ヘレナ 明子 ＜令和8年4月＞ | | 博士(薬学) | | 創薬科学グローバルプレゼンテーション | 1後 | | 1 | 1 | 東京医科大学 助教 (平成25.9) | |

| 教 員 の 氏 名 等 | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|----|--------------------------------|----|-----------|-------------------|---------------|--------|--------|------------------|------------------|--------|---|-----------------------------------|
| （創薬科学研究科 創薬科学専攻 博士前期課程） | | | | | | | | | | | | | | |
| 調書 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 年 | 当 次 | 担 単 位 数 | 当 年 開 講 | 間 数 | 現 職 (就任年月) | 申請に係る研究科等の 職務に従事する 週当たり平均日数 |
| ⑩ | その他 | 講師 | ヒロカワ タカツグ 広川 貴次 ＜令和8年4月＞ | | 博士（工学） | | 創薬科学特別講義 | 1・2通 | | 1 | | 1 | 筑波大学 医学医療系 教授 (令和3.4) | |
| ⑪ | その他 | 講師 | ホリ マサトシ 堀 正敏 ＜令和8年4月＞ | | 博士（獣医学） | | 創薬科学基礎講義 | 1前 | | 1 | | 1 | 東京大学 大学院農学生命科学研究科 教授 (昭和63.10) | |

阿倍野キャンパス

| 教 員 の 氏 名 等 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|-----|-------------------------------|----|---|-------------------|---|--|--------|---|---|-----------------------------------|-----------------------------------|
| (創薬科学研究科 創薬科学専攻 博士前期課程) | | | | | | | | | | | | | |
| 調書 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 年 | 当 次 | 担 単 位 数 | 年 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 週当たり平均日数 |
| 29 | その他 | 教授 | カネコ ユキヒロ 金子 幸弘 ＜令和8年4月＞ | | 博士(医学) | | 創薬科学特別演習1 創薬科学特別演習2 創薬科学特別演習3 創薬科学特別演習4 創薬科学特別研究1 創薬科学特別研究2 創薬科学特別研究3 創薬科学特別研究4 研究企画ゼミナール1 異分野創薬ラボ体験プログラム 医科学特論 ※ (研究指導) | 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 2前 2後 1前 2前 1前 | — | 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 1 2 0.4 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 — | 大阪公立大学 医学研究科 教授 (令和4.4) | |
| 31 | その他 | 教授 | シントニ アユミ 新谷 歩 ＜令和8年4月＞ | | Doctor of Philosophy (Ph. D.) in Biostatistics (米国) | | 医科学特論 ※ | 1前 | | 0.2 | 1 | 大阪公立大学 医学研究科 教授 (令和4.4) | |
| 41 | その他 | 准教授 | ツボウチ タイシ 坪内 泰志 ＜令和8年4月＞ | | 博士(農学) | | 創薬科学特別演習1 創薬科学特別演習2 創薬科学特別演習3 創薬科学特別演習4 創薬科学特別研究1 創薬科学特別研究2 創薬科学特別研究3 創薬科学特別研究4 研究企画ゼミナール1 異分野創薬ラボ体験プログラム 医科学特論 ※ (研究指導) | 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 2前 2後 1前 2前 1前 | — | 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 1 2 0.4 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 — | 大阪公立大学 医学研究科 准教授 (令和4.4) | |

| 教 員 の 氏 名 等 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|--------------|-----------------------------|----|-----------|-------------------|---|---|---|--|----------------------------------|---------------|-----------------------------------|
| （創薬科学研究科 創薬科学専攻 博士後期課程） | | | | | | | | | | | | | |
| 調書 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 年 | 当 次 | 担 単 位 数 | 年 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 週当たり平均日数 |
| ① | 専 | 教授 (研究科長) | イヌイ タカシ 乾 隆 ＜令和8年4月＞ | | 博士（理学） | | 研究公正B ※ 創薬科学特別演習5 創薬科学特別演習6 創薬科学特別演習7 創薬科学特別演習8 創薬科学特別演習9 創薬科学特別演習10 創薬科学特別研究5 創薬科学特別研究6 創薬科学特別研究7 創薬科学特別研究8 創薬科学特別研究9 創薬科学特別研究10 研究企画ゼミナール2 創薬研究インターンシップ 創薬科学研究者養成講義C【3年ごと開講】 創薬科学研究者養成講義D【3年ごと開講】 創薬科学研究者養成講義E【3年ごと開講】 (研究指導) | 1前・後 1前 1後 2前 2後 3前 3後 1前 1後 2前 2後 3前 3後 1前 1・2通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 — | 0.5 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 — | 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 — | 大阪公立大学 農学研究科 教授 (令和4.4) | 5日 | |
| 2 | 専 | 教授 | イハラ ヒデシ 居原 秀 ＜令和8年4月＞ | | 博士（農学） | | 創薬科学特別演習5 創薬科学特別演習6 創薬科学特別演習7 創薬科学特別演習8 創薬科学特別演習9 創薬科学特別演習10 創薬科学特別研究5 創薬科学特別研究6 創薬科学特別研究7 創薬科学特別研究8 創薬科学特別研究9 創薬科学特別研究10 研究企画ゼミナール2 (研究指導) | 1前 1後 2前 2後 3前 3後 1前 1後 2前 2後 3前 3後 1前 — | 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 — | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 — | 大阪公立大学 理学研究科 教授 (令和4.4) | 5日 | |

| 教 員 の 氏 名 等 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|----|--------------------------------|----|-----------|-------------------|--|----------|--------|------------------|------------------------------------|---------------|-----------------------------------|
| (創薬科学研究科 創薬科学専攻 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 年 | 当 次 | 担 単 位 数 | 年 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 週当たり平均日数 |
| 3 | 専 | 教授 | カタヒラ ジュン 片平 じゅん ＜令和8年4月＞ | | 博士(農学) | | 創薬科学特別演習5 創薬科学特別演習6 創薬科学特別演習7 創薬科学特別演習8 創薬科学特別演習9 創薬科学特別演習10 創薬科学特別研究5 創薬科学特別研究6 創薬科学特別研究7 創薬科学特別研究8 創薬科学特別研究9 創薬科学特別研究10 研究企画ゼミナール2 (研究指導) | 1前 1後 | 2 2 | 1 1 | 大阪公立大学 獣医学研究科 准教授 (令和4.4) | 5日 | |
| 4 | 専 | 教授 | カトウ ヒロノリ 加藤 裕教 ＜令和8年4月＞ | | 博士(薬学) | | 創薬科学特別演習5 創薬科学特別演習6 創薬科学特別演習7 創薬科学特別演習8 創薬科学特別演習9 創薬科学特別演習10 創薬科学特別研究5 創薬科学特別研究6 創薬科学特別研究7 創薬科学特別研究8 創薬科学特別研究9 創薬科学特別研究10 研究企画ゼミナール2 (研究指導) | 1前 1後 | 2 2 | 1 1 | 大阪公立大学 理学研究科 教授 (令和5.4) | 5日 | |
| 5 | 専 | 教授 | カワニシ マサノブ 川西 優喜 ＜令和8年4月＞ | | 博士(工学) | | 創薬科学特別演習5 創薬科学特別演習6 創薬科学特別演習7 創薬科学特別演習8 創薬科学特別演習9 創薬科学特別演習10 創薬科学特別研究5 創薬科学特別研究6 創薬科学特別研究7 創薬科学特別研究8 創薬科学特別研究9 創薬科学特別研究10 研究企画ゼミナール2 (研究指導) | 1前 1後 | 2 2 | 1 1 | 大阪公立大学 理学研究科 教授 (令和4.4) | 5日 | |

| 教 員 の 氏 名 等 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|----|--------------------------------|----|-----------|-------------------|--|---|--|---|---|---------------|-----------------------------------|
| (創薬科学研究科 創薬科学専攻 博士後期課程) | | | | | | | | | | | | | |
| 調書 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 年 | 当 次 | 担 単 位 数 | 年 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 週当たり平均日数 |
| 6 | 専 | 教授 | キシムラ アキヒロ 岸村 颯広 ＜令和8年4月＞ | | 博士(工学) | | 創薬科学特別演習5 創薬科学特別演習6 創薬科学特別演習7 創薬科学特別演習8 創薬科学特別演習9 創薬科学特別演習10 創薬科学特別研究5 創薬科学特別研究6 創薬科学特別研究7 創薬科学特別研究8 創薬科学特別研究9 創薬科学特別研究10 研究企画ゼミナール2 (研究指導) | 1前 1後 2前 2後 3前 3後 1前 1後 2前 2後 3前 3後 1前 — | 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 — | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 — | 九州大学 工学研究院応用化学部門 ／分子システム科学センター 准教授 (平成25.3) | 5日 | |
| 7 | 専 | 教授 | キノシタ タカヨシ 木下 誉富 ＜令和8年4月＞ | | 博士(工学) | | 創薬科学特別演習5 創薬科学特別演習6 創薬科学特別演習7 創薬科学特別演習8 創薬科学特別演習9 創薬科学特別演習10 創薬科学特別研究5 創薬科学特別研究6 創薬科学特別研究7 創薬科学特別研究8 創薬科学特別研究9 創薬科学特別研究10 研究企画ゼミナール2 創薬科学研究者養成講義C【3年ごと開講】 創薬科学研究者養成講義D【3年ごと開講】 創薬科学研究者養成講義E【3年ごと開講】 (研究指導) | 1前 1後 2前 2後 3前 3後 1前 1後 2前 2後 3前 3後 1前 1・2・3通 1・2・3通 — | 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 — | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 — | 大阪公立大学 理学研究科 教授 (令和4.4) | 5日 | |
| 8 | 専 | 教授 | サトウ タカヤ 佐藤 孝哉 ＜令和8年4月＞ | | 理学博士 | | 創薬科学特別演習5 創薬科学特別演習6 創薬科学特別演習7 創薬科学特別演習8 創薬科学特別演習9 創薬科学特別演習10 創薬科学特別研究5 創薬科学特別研究6 創薬科学特別研究7 創薬科学特別研究8 創薬科学特別研究9 創薬科学特別研究10 研究企画ゼミナール2 (研究指導) | 1前 1後 2前 2後 3前 3後 1前 1後 2前 2後 3前 3後 1前 — | 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 — | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 — | 大阪公立大学 理学研究科 教授 (令和4.4) | 5日 | |

| 教 員 の 氏 名 等 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|----|------------------------------|----|-----------|-------------------|--|--|--|--|---|---------------|-----------------------------------|
| (創薬科学研究科 創薬科学専攻 博士後期課程) | | | | | | | | | | | | | |
| 調書 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 年 | 当 次 | 担 単 位 数 | 年 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 週当たり平均日数 |
| 9 | 専 | 教授 | ツムラヤ タケシ 円谷 健 ＜令和8年4月＞ | | 理学博士 | | 創薬科学特別演習5 創薬科学特別演習6 創薬科学特別演習7 創薬科学特別演習8 創薬科学特別演習9 創薬科学特別演習10 創薬科学特別研究5 創薬科学特別研究6 創薬科学特別研究7 創薬科学特別研究8 創薬科学特別研究9 創薬科学特別研究10 研究企画ゼミナール2 (研究指導) | 1前 1後 2前 2後 3前 3後 | 2 2 2 2 2 2 | 1 1 1 1 1 1 | 大阪公立大学 理学研究科 教授 (令和4.4) | 5日 | |
| 10 | 専 | 教授 | ドイ ヒサシ 土居 久志 ＜令和8年4月＞ | | 博士(理学) | | 創薬科学特別演習5 創薬科学特別演習6 創薬科学特別演習7 創薬科学特別演習8 創薬科学特別演習9 創薬科学特別演習10 創薬科学特別研究5 創薬科学特別研究6 創薬科学特別研究7 創薬科学特別研究8 創薬科学特別研究9 創薬科学特別研究10 研究企画ゼミナール2 創薬科学研究者養成講義C【3年ごと開講】 創薬科学研究者養成講義D【3年ごと開講】 創薬科学研究者養成講義E【3年ごと開講】 (研究指導) | 1前 1後 2前 2後 3前 3後 1前 1後 2前 2後 3前 3後 1前 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 | 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 大阪公立大学 研究推進機構 協創研究センター 創薬科学研究所 特任教授 (令和5.4) | 5日 | |

| 教 員 の 氏 名 等 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|-----|------------------------------|----|-----------|-------------------|--|----------|--------|------------------|-----------------------------------|---------------|-----------------------------------|
| (創薬科学研究科 創薬科学専攻 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 年 | 当 次 | 担 単 位 数 | 年 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 週当たり平均日数 |
| 13 | 専 | 教授 | モリツグ ケイ 森次 圭 ＜令和8年4月＞ | | 博士(理学) | | 創薬科学特別演習5 創薬科学特別演習6 創薬科学特別演習7 創薬科学特別演習8 創薬科学特別演習9 創薬科学特別演習10 創薬科学特別研究5 創薬科学特別研究6 創薬科学特別研究7 創薬科学特別研究8 創薬科学特別研究9 創薬科学特別研究10 研究企画ゼミナール2 (研究指導) | 1前 1後 | 2 2 | 1 1 | 大阪公立大学 理学研究科 教授 (令和4.4) | 5日 | |
| 14 | 専 | 准教授 | イシバシ オサム 石橋 宰 ＜令和8年4月＞ | | 博士(工学) | | 創薬科学特別演習5 創薬科学特別演習6 創薬科学特別演習7 創薬科学特別演習8 創薬科学特別演習9 創薬科学特別演習10 創薬科学特別研究5 創薬科学特別研究6 創薬科学特別研究7 創薬科学特別研究8 創薬科学特別研究9 創薬科学特別研究10 研究企画ゼミナール2 (研究指導) | 1前 1後 | 2 2 | 1 1 | 大阪公立大学 農学研究科 准教授 (令和4.4) | 5日 | |
| 15 | 専 | 准教授 | オンダ マキ 恩田 真紀 ＜令和8年4月＞ | | 博士(農学) | | 創薬科学特別演習5 創薬科学特別演習6 創薬科学特別演習7 創薬科学特別演習8 創薬科学特別演習9 創薬科学特別演習10 創薬科学特別研究5 創薬科学特別研究6 創薬科学特別研究7 創薬科学特別研究8 創薬科学特別研究9 創薬科学特別研究10 研究企画ゼミナール2 (研究指導) | 1前 1後 | 2 2 | 1 1 | 大阪公立大学 理学研究科 准教授 (令和4.4) | 5日 | |

| 教 員 の 氏 名 等 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|-----|--------------------------------|----|-----------|-------------------|--|----------|--------|------------------|-----------------------------------|---------------|-----------------------------------|
| (創薬科学研究科 創薬科学専攻 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 年 | 当 次 | 担 単 位 数 | 年 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 週当たり平均日数 |
| 16 | 専 | 准教授 | カサマツ シンゴ 笠松 真吾 ＜令和8年4月＞ | | 博士(理学) | | 創薬科学特別演習5 創薬科学特別演習6 創薬科学特別演習7 創薬科学特別演習8 創薬科学特別演習9 創薬科学特別演習10 創薬科学特別研究5 創薬科学特別研究6 創薬科学特別研究7 創薬科学特別研究8 創薬科学特別研究9 創薬科学特別研究10 研究企画ゼミナール2 (研究指導) | 1前 1後 | 2 2 | 1 1 | 大阪公立大学 理学研究科 准教授 (令和4.4) | 5日 | |
| 17 | 専 | 准教授 | タケダ サトミ 竹田 恵美 ＜令和8年4月＞ | | 博士(農学) | | 創薬科学特別演習5 創薬科学特別演習6 創薬科学特別演習7 創薬科学特別演習8 創薬科学特別演習9 創薬科学特別演習10 創薬科学特別研究5 創薬科学特別研究6 創薬科学特別研究7 創薬科学特別研究8 創薬科学特別研究9 創薬科学特別研究10 研究企画ゼミナール2 (研究指導) | 1前 1後 | 2 2 | 1 1 | 大阪公立大学 理学研究科 准教授 (令和4.4) | 5日 | |
| 18 | 専 | 准教授 | タケナカ ノブユキ 竹中 延之 ＜令和8年4月＞ | | 博士(医学) | | 創薬科学特別演習5 創薬科学特別演習6 創薬科学特別演習7 創薬科学特別演習8 創薬科学特別演習9 創薬科学特別演習10 創薬科学特別研究5 創薬科学特別研究6 創薬科学特別研究7 創薬科学特別研究8 創薬科学特別研究9 創薬科学特別研究10 研究企画ゼミナール2 (研究指導) | 1前 1後 | 2 2 | 1 1 | 大阪公立大学 理学研究科 准教授 (令和4.4) | 5日 | |

| 教 員 の 氏 名 等 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|-----|--------------------------------|----|-----------|-------------------|--|----------|--------|------------------|---|---------------|-----------------------------------|
| (創薬科学研究科 創薬科学専攻 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 年 | 当 次 | 担 単 位 数 | 年 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 週当たり平均日数 |
| 19 | 専 | 准教授 | モリ ヒデキ 森 英樹 ＜令和8年4月＞ | | 博士(工学) | | 創薬科学特別演習5 創薬科学特別演習6 創薬科学特別演習7 創薬科学特別演習8 創薬科学特別演習9 創薬科学特別演習10 創薬科学特別研究5 創薬科学特別研究6 創薬科学特別研究7 創薬科学特別研究8 創薬科学特別研究9 創薬科学特別研究10 研究企画ゼミナール2 (研究指導) | 1前 1後 | 2 2 | 1 1 | 大阪公立大学 理学研究科 准教授 (令和4.4) | 5日 | |
| 20 | 専 | 講師 | イタクラ マサノリ 板倉 正典 ＜令和8年4月＞ | | 博士(獣医学) | | 創薬科学特別演習5 創薬科学特別演習6 創薬科学特別演習7 創薬科学特別演習8 創薬科学特別演習9 創薬科学特別演習10 創薬科学特別研究5 創薬科学特別研究6 創薬科学特別研究7 創薬科学特別研究8 創薬科学特別研究9 創薬科学特別研究10 研究企画ゼミナール2 (研究指導) | 1前 1後 | 2 2 | 1 1 | University of Luxembourg (Luxembourg Centre for Systems Biomedicine), Postdoctoral researcher (令和5.9) | 5日 | |
| 21 | 専 | 講師 | エキモト トオル 浴本 亨 ＜令和8年4月＞ | | 博士(理学) | | 創薬科学特別演習5 創薬科学特別演習6 創薬科学特別演習7 創薬科学特別演習8 創薬科学特別演習9 創薬科学特別演習10 創薬科学特別研究5 創薬科学特別研究6 創薬科学特別研究7 創薬科学特別研究8 創薬科学特別研究9 創薬科学特別研究10 研究企画ゼミナール2 (研究指導) | 1前 1後 | 2 2 | 1 1 | 横浜市立大学 生命医科学研究科 助教 (平成25.3) | 5日 | |

| 教 員 の 氏 名 等 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|----|----------------------------------|----|-----------|-------------------|--|----------|--------|------------------|---|---------------|-----------------------------------|
| (創薬科学研究科 創薬科学専攻 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 年 | 当 次 | 担 単 位 数 | 年 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 週当たり平均日数 |
| 22 | 専 | 講師 | カワハラ カズキ 河原 一樹 ＜令和8年4月＞ | | 博士(薬学) | | 創薬科学特別演習5 創薬科学特別演習6 創薬科学特別演習7 創薬科学特別演習8 創薬科学特別演習9 創薬科学特別演習10 創薬科学特別研究5 創薬科学特別研究6 創薬科学特別研究7 創薬科学特別研究8 創薬科学特別研究9 創薬科学特別研究10 研究企画ゼミナール2 (研究指導) | 1前 1後 | 2 2 | 1 1 | 大阪大学 薬学研究科 ／感染症総合教育研究拠点 助教 (平成25.8) | 5日 | |
| 23 | 専 | 講師 | サカモト ケンタロウ 坂本 健太郎 ＜令和8年4月＞ | | 博士(薬科学) | | 創薬科学特別演習5 創薬科学特別演習6 創薬科学特別演習7 創薬科学特別演習8 創薬科学特別演習9 創薬科学特別演習10 創薬科学特別研究5 創薬科学特別研究6 創薬科学特別研究7 創薬科学特別研究8 創薬科学特別研究9 創薬科学特別研究10 研究企画ゼミナール2 (研究指導) | 1前 1後 | 2 2 | 1 1 | 大阪大学 蛋白質研究所分子創製学研究室 特任研究員 (令和6.3) | 5日 | |
| 24 | 専 | 講師 | フジワラ ダイスケ 藤原 大佑 ＜令和8年4月＞ | | 博士(理学) | | 創薬科学特別演習5 創薬科学特別演習6 創薬科学特別演習7 創薬科学特別演習8 創薬科学特別演習9 創薬科学特別演習10 創薬科学特別研究5 創薬科学特別研究6 創薬科学特別研究7 創薬科学特別研究8 創薬科学特別研究9 創薬科学特別研究10 研究企画ゼミナール2 (研究指導) | 1前 1後 | 2 2 | 1 1 | 大阪公立大学 理学研究科 講師 (令和4.4) | 5日 | |

| 教 員 の 氏 名 等 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|----|--------------------------------|----|-----------|-------------------|--|----------|--------|------------------|--|---------------|-----------------------------------|
| （創薬科学研究科 創薬科学専攻 博士後期課程） | | | | | | | | | | | | | |
| 調書 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 年 | 当 次 | 担 単 位 数 | 年 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 週当たり平均日数 |
| 25 | 専 | 講師 | ミチガミ マサタカ 道上 雅孝 ＜令和8年4月＞ | | 博士（理学） | | 創薬科学特別演習5 創薬科学特別演習6 創薬科学特別演習7 創薬科学特別演習8 創薬科学特別演習9 創薬科学特別演習10 創薬科学特別研究5 創薬科学特別研究6 創薬科学特別研究7 創薬科学特別研究8 創薬科学特別研究9 創薬科学特別研究10 研究企画ゼミナール2 (研究指導) | 1前 1後 | 2 2 | 1 1 | 大阪公立大学 理学研究科 助教 (令和4.4) | 5日 | |
| 26 | 専 | 助教 | オオノ ショウヘイ 大野 祥平 ＜令和8年4月＞ | | 博士（薬科学） | | 創薬科学特別演習5 創薬科学特別演習6 創薬科学特別演習7 創薬科学特別演習8 創薬科学特別演習9 創薬科学特別演習10 創薬科学特別研究5 創薬科学特別研究6 創薬科学特別研究7 創薬科学特別研究8 創薬科学特別研究9 創薬科学特別研究10 研究企画ゼミナール2 (研究指導) | 1前 1後 | 2 2 | 1 1 | Yale University Postdoctoral Associate (令和3.5) | 5日 | |

| 教 員 の 氏 名 等 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|----|-------------------------------|----|-----------|-------------------|--|----------|--------|------------------|---|---------------|-----------------------------------|
| (創薬科学研究科 創薬科学専攻 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 年 | 当 次 | 担 単 位 数 | 年 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 週当たり平均日数 |
| 28 | 専 | 助教 | ニシハラ サエカ 西原 冨佳 ＜令和8年4月＞ | | 博士(薬学) | | 創薬科学特別演習5 創薬科学特別演習6 創薬科学特別演習7 創薬科学特別演習8 創薬科学特別演習9 創薬科学特別演習10 創薬科学特別研究5 創薬科学特別研究6 創薬科学特別研究7 創薬科学特別研究8 創薬科学特別研究9 創薬科学特別研究10 研究企画ゼミナール2 (研究指導) | 1前 1後 | 2 2 | 1 1 | 同志社女子大学 薬学部医療薬学科 特別任用助教 (令和4.10) | 5日 | |
| 29 | その他 | 教授 | カネコ ニキヒロ 金子 幸弘 ＜令和8年4月＞ | | 博士(医学) | | 創薬科学特別演習5 創薬科学特別演習6 創薬科学特別演習7 創薬科学特別演習8 創薬科学特別演習9 創薬科学特別演習10 創薬科学特別研究5 創薬科学特別研究6 創薬科学特別研究7 創薬科学特別研究8 創薬科学特別研究9 創薬科学特別研究10 研究企画ゼミナール2 (研究指導) | 1前 1後 | 2 2 | 1 1 | 大阪公立大学 医学研究科 教授 (令和4.4) | | |
| 30 | その他 | 教授 | タチバナ タロウ 立花 太郎 ＜令和8年4月＞ | | 博士(医学) | | グローバル経営特論B バイオデザインB 創薬科学特別演習5 創薬科学特別演習6 創薬科学特別演習7 創薬科学特別演習8 創薬科学特別演習9 創薬科学特別演習10 創薬科学特別研究5 創薬科学特別研究6 創薬科学特別研究7 創薬科学特別研究8 創薬科学特別研究9 創薬科学特別研究10 研究企画ゼミナール2 (研究指導) | 1後 1通 | 2 2 | 1 1 | 大阪公立大学 工学研究科 教授 (令和4.4) | | |

| 教 員 の 氏 名 等 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|----|--|----|-----------|-------------------|---|--|--------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| (創薬科学研究科 創薬科学専攻 博士後期課程) | | | | | | | | | | | | | |
| 調書 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 年 | 当 次 | 担 単 位 数 | 年 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 週当たり平均日数 |
| 31 | その他 | 教授 | イイヨシ (フジマル) ヒロコ 飯吉(藤丸) 弘子 ＜令和8年4月＞ | | 博士(学術) | | 大学院キャリア形成論一学問・大学と社会B 大学教育基礎演習B | 1通 1通 | | 1 1 | 1 1 | 大阪公立大学 国際基幹教育機構 教授 (令和4.4) | |
| 32 | その他 | 教授 | ゴトウ タケオ 後藤 剛夫 ＜令和8年4月＞ | | 博士(医学) | | バイオデザインB | 1通 | | 2 | 1 | 大阪公立大学 医学研究科 教授 (令和4.4) | |
| 33 | その他 | 教授 | シム ヨング 沈 用球 ＜令和8年4月＞ | | 博士(工学) | | ビジネス企画実践演習 知的財産戦略演習 Marketing and Management for Innovative Products/Services ベンチャービジネス&アントレプレナーシッ プ基礎演習 リーダーシップ&チームマネジメント演習 企業連携研究リーダー実践演習 | 1通 1通 1通 1通 1通 1通 | | 2 1 1 1 1 2 | 1 1 1 1 1 1 | 大阪公立大学 国際基幹教育機構 教授 (令和4.4) | |
| 34 | その他 | 教授 | シラフジ タツル 白藤 立 ＜令和8年4月＞ | | 博士(工学) | | バイオデザインB | 1通 | | 2 | 1 | 大阪公立大学 工学研究科 教授 (令和4.4) | |
| 35 | その他 | 教授 | ニシガキ ジュンコ 西垣 順子 ＜令和8年4月＞ | | 博士(教育学) | | 大学院キャリア形成論一学問・大学と社会B 大学教育基礎演習B | 1通 1通 | | 1 1 | 1 1 | 大阪公立大学 国際基幹教育機構 教授 (令和4.4) | |
| 36 | その他 | 教授 | ホシノ アキタカ 星野 聡孝 ＜令和8年4月＞ | | 博士(理学) | | 大学教育実践演習 | 1前 | | 1 | 1 | 大阪公立大学 国際基幹教育機構 教授 (令和4.4) | |
| 37 | その他 | 教授 | マツイ トシユキ 松井 利之 ＜令和8年4月＞ | | 博士(工学) | | ビジネス企画実践演習 スタートアップ&ビジネス戦略事例研究 事業化コンサルティング演習 知的財産戦略演習 Marketing and Management for Innovative Products/Services ベンチャービジネス&アントレプレナーシッ プ基礎演習 リーダーシップ&チームマネジメント演習 企業連携研究リーダー実践演習 | 1通 1通 1通 1通 1通 1通 1通 1通 | | 2 1 1 1 1 1 1 2 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 大阪公立大学 国際基幹教育機構 教授 (令和4.4) | |

| 教 員 の 氏 名 等 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|-----|--|----|-----------|-------------------|--|---|--|---|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| (創薬科学研究科 創薬科学専攻 博士後期課程) | | | | | | | | | | | | | |
| 調書 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 年 | 当 次 | 担 単 位 数 | 年 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 週当たり平均日数 |
| 38 | その他 | 教授 | モリザワ (ヒラバヤシ) カズコ 森澤 (平林) 和子 ＜令和8年4月＞ | | 博士(工学) | | アイデア発想力養成演習 マネジメント&マーケティング演習 | 1通 1通 | | 1 1 | 1 1 | 大阪公立大学 工学研究科 教授 (令和4.4) | |
| 39 | その他 | 准教授 | ツボウチ タイシ 坪内 泰志 ＜令和8年4月＞ | | 博士(農学) | | 創薬科学特別演習5 創薬科学特別演習6 創薬科学特別演習7 創薬科学特別演習8 創薬科学特別演習9 創薬科学特別演習10 創薬科学特別研究5 創薬科学特別研究6 創薬科学特別研究7 創薬科学特別研究8 創薬科学特別研究9 創薬科学特別研究10 研究企画ゼミナール2 (研究指導) | 1前 1後 2前 2後 3前 3後 1前 1後 2前 2後 3前 3後 1前 — | 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 — | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 — | 大阪公立大学 医学研究科 准教授 (令和4.4) | | |
| 40 | その他 | 准教授 | ユバ エイジ 弓場 英司 ＜令和8年4月＞ | | 博士(工学) | | 創薬科学特別演習5 創薬科学特別演習6 創薬科学特別演習7 創薬科学特別演習8 創薬科学特別演習9 創薬科学特別演習10 創薬科学特別研究5 創薬科学特別研究6 創薬科学特別研究7 創薬科学特別研究8 創薬科学特別研究9 創薬科学特別研究10 研究企画ゼミナール2 (研究指導) | 1前 1後 2前 2後 3前 3後 1前 1後 2前 2後 3前 3後 1前 — | 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 — | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 — | 大阪公立大学 工学研究科 准教授 (令和4.4) | | |
| 41 | その他 | 准教授 | イチダ ヒデキ 市田 秀樹 ＜令和8年4月＞ | | 博士(工学) | | 研究公正B ※ | 1前・後 | | 1.5 | 2 | 大阪公立大学 国際基幹教育機構 准教授 (令和4.4) | |
| 42 | その他 | 准教授 | タイラ トモヒロ 平 知宏 ＜令和8年4月＞ | | 博士(教育学) | | 大学院キャリア形成論—学問・大学と社会B 大学教育基礎演習B | 1通 1通 | | 1 1 | 1 1 | 大阪公立大学 国際基幹教育機構 准教授 (令和4.4) | |

| 教 員 の 氏 名 等 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|-----|--------------------------------|----|-----------|-------------------|--|---|--------|--|---|--------------------------------------|-----------------------------------|
| (創薬科学研究科 創薬科学専攻 博士後期課程) | | | | | | | | | | | | | |
| 調書 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 年 | 当 次 | 担 単 位 数 | 年 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 週当たり平均日数 |
| 43 | その他 | 准教授 | ハシモト トモヤ 橋本 智也 ＜令和8年4月＞ | | 博士(文学) | | 大学院キャリア形成論—学問・大学と社会B 大学教育基礎演習B | 1通 1通 | | 1 1 | 1 1 | 大阪公立大学 国際基幹教育機構 准教授 (令和4.4) | |
| 44 | その他 | 准教授 | ハタノ カイ 畑野 快 ＜令和8年4月＞ | | 博士(教育学) | | 大学教育実践演習 | 1前 | | 1 | 1 | 大阪公立大学 国際基幹教育機構 准教授 (令和4.4) | |
| 45 | その他 | 准教授 | ヒロオカ キヨノブ 廣岡 浄進 ＜令和8年4月＞ | | 博士(文学) | | 人権問題論B | 1通 | | 2 | 1 | 大阪公立大学 国際基幹教育機構 准教授 (令和4.4) | |
| 46 | その他 | 講師 | ヨコヤマ チカコ 横山 智哉子 ＜令和8年4月＞ | | 博士(工学) | | 創薬科学特別演習5 創薬科学特別演習6 創薬科学特別演習7 創薬科学特別演習8 創薬科学特別演習9 創薬科学特別演習10 創薬科学特別研究5 創薬科学特別研究6 創薬科学特別研究7 創薬科学特別研究8 創薬科学特別研究9 創薬科学特別研究10 研究企画ゼミナール2 (研究指導) | 1前 1後 2前 2後 3前 3後 1前 1後 2前 2後 3前 3後 1前 — | | 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 — | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 — | 大阪公立大学 工学研究科 講師 (令和4.4) | |
| 47 | その他 | 講師 | ヨシモト カヨ 吉本 佳世 ＜令和8年4月＞ | | 博士(保健学) | | バイオデザインB | 1通 | | 2 | 1 | 大阪公立大学 工学研究科 講師 (令和4.4) | |

中百舌鳥キャンパス

| 教 員 の 氏 名 等 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|--------------|-----------------------------|----|-----------|-------------------|---|---|---|--|----------------------------------|---------------|-----------------------------------|
| （創薬科学研究科 創薬科学専攻 博士後期課程） | | | | | | | | | | | | | |
| 調書 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 年 | 当 次 | 担 単 位 数 | 年 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 週当たり平均日数 |
| ① | 専 | 教授 (研究科長) | イヌイ タカシ 乾 隆 ＜令和8年4月＞ | | 博士（理学） | | 研究公正B ※ 創薬科学特別演習5 創薬科学特別演習6 創薬科学特別演習7 創薬科学特別演習8 創薬科学特別演習9 創薬科学特別演習10 創薬科学特別研究5 創薬科学特別研究6 創薬科学特別研究7 創薬科学特別研究8 創薬科学特別研究9 創薬科学特別研究10 研究企画ゼミナール2 創薬研究インターンシップ 創薬科学研究者養成講義C【3年ごと開講】 創薬科学研究者養成講義D【3年ごと開講】 創薬科学研究者養成講義E【3年ごと開講】 (研究指導) | 1前・後 1前 1後 2前 2後 3前 3後 1前 1後 2前 2後 3前 3後 1前 1・2通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 — | 0.5 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 — | 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 — | 大阪公立大学 農学研究科 教授 (令和4.4) | 5日 | |
| 2 | 専 | 教授 | イハラ ヒデシ 居原 秀 ＜令和8年4月＞ | | 博士（農学） | | 創薬科学特別演習5 創薬科学特別演習6 創薬科学特別演習7 創薬科学特別演習8 創薬科学特別演習9 創薬科学特別演習10 創薬科学特別研究5 創薬科学特別研究6 創薬科学特別研究7 創薬科学特別研究8 創薬科学特別研究9 創薬科学特別研究10 研究企画ゼミナール2 (研究指導) | 1前 1後 2前 2後 3前 3後 1前 1後 2前 2後 3前 3後 1前 — | 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 — | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 — | 大阪公立大学 理学研究科 教授 (令和4.4) | 5日 | |

中百舌鳥キャンパス

| 教 員 の 氏 名 等 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|----|--------------------------------|----|-----------|-------------------|--|----------|--------|------------------|------------------------------------|---------------|-----------------------------------|
| (創薬科学研究科 創薬科学専攻 博士後期課程) | | | | | | | | | | | | | |
| 調書 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 年 | 当 次 | 担 単 位 数 | 年 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 週当たり平均日数 |
| 3 | 専 | 教授 | カタヒラ ジュン 片平 じゅん <令和8年4月> | | 博士(農学) | | 創薬科学特別演習5 創薬科学特別演習6 創薬科学特別演習7 創薬科学特別演習8 創薬科学特別演習9 創薬科学特別演習10 創薬科学特別研究5 創薬科学特別研究6 創薬科学特別研究7 創薬科学特別研究8 創薬科学特別研究9 創薬科学特別研究10 研究企画ゼミナール2 (研究指導) | 1前 1後 | 2 2 | 1 1 | 大阪公立大学 獣医学研究科 准教授 (令和4.4) | 5日 | |
| 4 | 専 | 教授 | カトウ ヒロノリ 加藤 裕教 <令和8年4月> | | 博士(薬学) | | 創薬科学特別演習5 創薬科学特別演習6 創薬科学特別演習7 創薬科学特別演習8 創薬科学特別演習9 創薬科学特別演習10 創薬科学特別研究5 創薬科学特別研究6 創薬科学特別研究7 創薬科学特別研究8 創薬科学特別研究9 創薬科学特別研究10 研究企画ゼミナール2 (研究指導) | 1前 1後 | 2 2 | 1 1 | 大阪公立大学 理学研究科 教授 (令和5.4) | 5日 | |
| 5 | 専 | 教授 | カワニシ マサノブ 川西 優喜 <令和8年4月> | | 博士(工学) | | 創薬科学特別演習5 創薬科学特別演習6 創薬科学特別演習7 創薬科学特別演習8 創薬科学特別演習9 創薬科学特別演習10 創薬科学特別研究5 創薬科学特別研究6 創薬科学特別研究7 創薬科学特別研究8 創薬科学特別研究9 創薬科学特別研究10 研究企画ゼミナール2 (研究指導) | 1前 1後 | 2 2 | 1 1 | 大阪公立大学 理学研究科 教授 (令和4.4) | 5日 | |

中百舌鳥キャンパス

| 教 員 の 氏 名 等 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|----|--------------------------------|----|-----------|-------------------|--|--|---|---|---|---------------|-----------------------------------|
| （創薬科学研究科 創薬科学専攻 博士後期課程） | | | | | | | | | | | | | |
| 調書 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 年 | 当 次 | 担 単 位 数 | 年 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 週当たり平均日数 |
| 6 | 専 | 教授 | キシムラ アキヒロ 岸村 顕広 ＜令和8年4月＞ | | 博士（工学） | | 創薬科学特別演習5 創薬科学特別演習6 創薬科学特別演習7 創薬科学特別演習8 創薬科学特別演習9 創薬科学特別演習10 創薬科学特別研究5 創薬科学特別研究6 創薬科学特別研究7 創薬科学特別研究8 創薬科学特別研究9 創薬科学特別研究10 研究企画ゼミナール2 (研究指導) | 1前 1後 | 2 2 | 1 1 | 九州大学 工学研究院応用化学部門 ／分子システム科学センター 准教授 (平成25.3) | 5日 | |
| 7 | 専 | 教授 | キノシタ タカヨシ 木下 誉富 ＜令和8年4月＞ | | 博士（工学） | | 創薬科学特別演習5 創薬科学特別演習6 創薬科学特別演習7 創薬科学特別演習8 創薬科学特別演習9 創薬科学特別演習10 創薬科学特別研究5 創薬科学特別研究6 創薬科学特別研究7 創薬科学特別研究8 創薬科学特別研究9 創薬科学特別研究10 研究企画ゼミナール2 創薬科学研究者養成講義C【3年ごと開講】 創薬科学研究者養成講義D【3年ごと開講】 創薬科学研究者養成講義E【3年ごと開講】 (研究指導) | 1前 1後 2前 2後 3前 3後 1前 1後 2前 2後 3前 3後 1前 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 | 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 大阪公立大学 理学研究科 教授 (令和4.4) | 5日 | |

中百舌鳥キャンパス

| 教 員 の 氏 名 等 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|----|------------------------------|----|-----------|-------------------|--|----------|--------|------------------|----------------------------------|---------------|-----------------------------------|
| (創薬科学研究科 創薬科学専攻 博士後期課程) | | | | | | | | | | | | | |
| 調書 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 年 | 当 次 | 担 単 位 数 | 年 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 週当たり平均日数 |
| 8 | 専 | 教授 | サトウ タカヤ 佐藤 孝哉 <令和8年4月> | | 理学博士 | | 創薬科学特別演習5 創薬科学特別演習6 創薬科学特別演習7 創薬科学特別演習8 創薬科学特別演習9 創薬科学特別演習10 創薬科学特別研究5 創薬科学特別研究6 創薬科学特別研究7 創薬科学特別研究8 創薬科学特別研究9 創薬科学特別研究10 研究企画ゼミナール2 (研究指導) | 1前 1後 | 2 2 | 1 1 | 大阪公立大学 理学研究科 教授 (令和4.4) | 5日 | |
| 9 | 専 | 教授 | ツムラヤ タケン 円谷 健 <令和8年4月> | | 理学博士 | | 創薬科学特別演習5 創薬科学特別演習6 創薬科学特別演習7 創薬科学特別演習8 創薬科学特別演習9 創薬科学特別演習10 創薬科学特別研究5 創薬科学特別研究6 創薬科学特別研究7 創薬科学特別研究8 創薬科学特別研究9 創薬科学特別研究10 研究企画ゼミナール2 (研究指導) | 1前 1後 | 2 2 | 1 1 | 大阪公立大学 理学研究科 教授 (令和4.4) | 5日 | |

中百舌鳥キャンパス

| 教 員 の 氏 名 等 | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|-----|-------------------------------|----|-----------|-------------------|--|----------|--------|------------------|-------------|-----------------------------------|---------------|-----------------------------------|
| (創薬科学研究科 創薬科学専攻 博士後期課程) | | | | | | | | | | | | | | |
| 調書 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 年 | 当 次 | 担 単 位 数 | 年 開 講 | 間 数 | 現 職 (就任年月) | 申請に係る研究科等 の職務に従事する 週当たり平均日数 |
| 14 | 専 | 准教授 | イシバシ オサム 石橋 宰 ＜令和8年4月＞ | | 博士（工学） | | 創薬科学特別演習5 創薬科学特別演習6 創薬科学特別演習7 創薬科学特別演習8 創薬科学特別演習9 創薬科学特別演習10 創薬科学特別研究5 創薬科学特別研究6 創薬科学特別研究7 創薬科学特別研究8 創薬科学特別研究9 創薬科学特別研究10 研究企画ゼミナール2 (研究指導) | 1前 1後 | 2 2 | 2 2 | 1 1 | 大阪公立大学 農学研究科 准教授 (令和4.4) | 5日 | |
| 15 | 専 | 准教授 | オンダ マキ 恩田 真紀 ＜令和8年4月＞ | | 博士（農学） | | 創薬科学特別演習5 創薬科学特別演習6 創薬科学特別演習7 創薬科学特別演習8 創薬科学特別演習9 創薬科学特別演習10 創薬科学特別研究5 創薬科学特別研究6 創薬科学特別研究7 創薬科学特別研究8 創薬科学特別研究9 創薬科学特別研究10 研究企画ゼミナール2 (研究指導) | 1前 1後 | 2 2 | 2 2 | 1 1 | 大阪公立大学 理学研究科 准教授 (令和4.4) | 5日 | |
| 16 | 専 | 准教授 | カサマツ シンゴ 笠松 真吾 ＜令和8年4月＞ | | 博士（理学） | | 創薬科学特別演習5 創薬科学特別演習6 創薬科学特別演習7 創薬科学特別演習8 創薬科学特別演習9 創薬科学特別演習10 創薬科学特別研究5 創薬科学特別研究6 創薬科学特別研究7 創薬科学特別研究8 創薬科学特別研究9 創薬科学特別研究10 研究企画ゼミナール2 (研究指導) | 1前 1後 | 2 2 | 2 2 | 1 1 | 大阪公立大学 理学研究科 准教授 (令和4.4) | 5日 | |

中百舌鳥キャンパス

| 教 員 の 氏 名 等 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|-----|--------------------------------|----|-----------|-------------------|--|----------|--------|------------------|-----------------------------------|---------------|-----------------------------------|
| (創薬科学研究科 創薬科学専攻 博士後期課程) | | | | | | | | | | | | | |
| 調書 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 年 | 当 次 | 担 単 位 数 | 年 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 週当たり平均日数 |
| 17 | 専 | 准教授 | タケダ サトミ 竹田 恵美 <令和8年4月> | | 博士(農学) | | 創薬科学特別演習5 創薬科学特別演習6 創薬科学特別演習7 創薬科学特別演習8 創薬科学特別演習9 創薬科学特別演習10 創薬科学特別研究5 創薬科学特別研究6 創薬科学特別研究7 創薬科学特別研究8 創薬科学特別研究9 創薬科学特別研究10 研究企画ゼミナール2 (研究指導) | 1前 1後 | 2 2 | 1 1 | 大阪公立大学 理学研究科 准教授 (令和4.4) | 5日 | |
| 18 | 専 | 准教授 | タケナカ ノブユキ 竹中 延之 <令和8年4月> | | 博士(医学) | | 創薬科学特別演習5 創薬科学特別演習6 創薬科学特別演習7 創薬科学特別演習8 創薬科学特別演習9 創薬科学特別演習10 創薬科学特別研究5 創薬科学特別研究6 創薬科学特別研究7 創薬科学特別研究8 創薬科学特別研究9 創薬科学特別研究10 研究企画ゼミナール2 (研究指導) | 1前 1後 | 2 2 | 1 1 | 大阪公立大学 理学研究科 准教授 (令和4.4) | 5日 | |
| 19 | 専 | 准教授 | モリ ヒデキ 森 英樹 <令和8年4月> | | 博士(工学) | | 創薬科学特別演習5 創薬科学特別演習6 創薬科学特別演習7 創薬科学特別演習8 創薬科学特別演習9 創薬科学特別演習10 創薬科学特別研究5 創薬科学特別研究6 創薬科学特別研究7 創薬科学特別研究8 創薬科学特別研究9 創薬科学特別研究10 研究企画ゼミナール2 (研究指導) | 1前 1後 | 2 2 | 1 1 | 大阪公立大学 理学研究科 准教授 (令和4.4) | 5日 | |

中百舌鳥キャンパス

| 教 員 の 氏 名 等 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|----|--------------------------------|----|-----------|-------------------|--|----------|--------|------------------|---|---------------|-----------------------------------|
| (創薬科学研究科 創薬科学専攻 博士後期課程) | | | | | | | | | | | | | |
| 調書 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 年 | 当 次 | 担 単 位 数 | 年 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 週当たり平均日数 |
| 20 | 専 | 講師 | イタクラ マサノリ 板倉 正典 ＜令和8年4月＞ | | 博士(獣医学) | | 創薬科学特別演習5 創薬科学特別演習6 創薬科学特別演習7 創薬科学特別演習8 創薬科学特別演習9 創薬科学特別演習10 創薬科学特別研究5 創薬科学特別研究6 創薬科学特別研究7 創薬科学特別研究8 創薬科学特別研究9 創薬科学特別研究10 研究企画ゼミナール2 (研究指導) | 1前 1後 | 2 2 | 1 1 | University of Luxembourg (Luxembourg Centre for Systems Biomedicine), Postdoctoral researcher (令和5.9) | 5日 | |
| 21 | 専 | 講師 | エキモト トオル 浴本 亨 ＜令和8年4月＞ | | 博士(理学) | | 創薬科学特別演習5 創薬科学特別演習6 創薬科学特別演習7 創薬科学特別演習8 創薬科学特別演習9 創薬科学特別演習10 創薬科学特別研究5 創薬科学特別研究6 創薬科学特別研究7 創薬科学特別研究8 創薬科学特別研究9 創薬科学特別研究10 研究企画ゼミナール2 (研究指導) | 1前 1後 | 2 2 | 1 1 | 横浜市立大学 生命医科学研究科 助教 (平成25.3) | 5日 | |
| 22 | 専 | 講師 | カワハラ カズキ 河原 一樹 ＜令和8年4月＞ | | 博士(薬学) | | 創薬科学特別演習5 創薬科学特別演習6 創薬科学特別演習7 創薬科学特別演習8 創薬科学特別演習9 創薬科学特別演習10 創薬科学特別研究5 創薬科学特別研究6 創薬科学特別研究7 創薬科学特別研究8 創薬科学特別研究9 創薬科学特別研究10 研究企画ゼミナール2 (研究指導) | 1前 1後 | 2 2 | 1 1 | 大阪大学 薬学研究科 ／感染症総合教育研究拠点 助教 (平成25.8) | 5日 | |

中百舌鳥キャンパス

| 教 員 の 氏 名 等 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|----|----------------------------------|----|-----------|-------------------|--|----------|--------|------------------|--|---------------|-----------------------------------|
| (創薬科学研究科 創薬科学専攻 博士後期課程) | | | | | | | | | | | | | |
| 調書 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 年 | 当 次 | 担 単 位 数 | 年 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 週当たり平均日数 |
| 23 | 専 | 講師 | サカモト ケンタロウ 坂本 健太郎 ＜令和8年4月＞ | | 博士(薬科学) | | 創薬科学特別演習5 創薬科学特別演習6 創薬科学特別演習7 創薬科学特別演習8 創薬科学特別演習9 創薬科学特別演習10 創薬科学特別研究5 創薬科学特別研究6 創薬科学特別研究7 創薬科学特別研究8 創薬科学特別研究9 創薬科学特別研究10 研究企画ゼミナール2 (研究指導) | 1前 1後 | 2 2 | 1 1 | 大阪大学 蛋白質研究所分子創製学研究室 特任研究員 (令和6.3) | 5日 | |
| 24 | 専 | 講師 | フジワラ ダイスケ 藤原 大佑 ＜令和8年4月＞ | | 博士(理学) | | 創薬科学特別演習5 創薬科学特別演習6 創薬科学特別演習7 創薬科学特別演習8 創薬科学特別演習9 創薬科学特別演習10 創薬科学特別研究5 創薬科学特別研究6 創薬科学特別研究7 創薬科学特別研究8 創薬科学特別研究9 創薬科学特別研究10 研究企画ゼミナール2 (研究指導) | 1前 1後 | 2 2 | 1 1 | 大阪公立大学 理学研究科 講師 (令和4.4) | 5日 | |
| 25 | 専 | 講師 | ミチガミ マサタカ 道上 雅孝 ＜令和8年4月＞ | | 博士(理学) | | 創薬科学特別演習5 創薬科学特別演習6 創薬科学特別演習7 創薬科学特別演習8 創薬科学特別演習9 創薬科学特別演習10 創薬科学特別研究5 創薬科学特別研究6 創薬科学特別研究7 創薬科学特別研究8 創薬科学特別研究9 創薬科学特別研究10 研究企画ゼミナール2 (研究指導) | 1前 1後 | 2 2 | 1 1 | 大阪公立大学 理学研究科 助教 (令和4.4) | 5日 | |

中百舌鳥キャンパス

| 教 員 の 氏 名 等 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|----|--------------------------------|----|-----------|-------------------|--|----------|--------|------------------|--|---------------|-----------------------------------|
| （創薬科学研究科 創薬科学専攻 博士後期課程） | | | | | | | | | | | | | |
| 調書 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 年 | 当 次 | 担 単 位 数 | 年 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 週当たり平均日数 |
| 26 | 専 | 助教 | オオノ ショウヘイ 大野 祥平 ＜令和8年4月＞ | | 博士（薬科学） | | 創薬科学特別演習5 創薬科学特別演習6 創薬科学特別演習7 創薬科学特別演習8 創薬科学特別演習9 創薬科学特別演習10 創薬科学特別研究5 創薬科学特別研究6 創薬科学特別研究7 創薬科学特別研究8 創薬科学特別研究9 創薬科学特別研究10 研究企画ゼミナール2 (研究指導) | 1前 1後 | 2 2 | 1 1 | Yale University Postdoctoral Associate (令和3.5) | 5日 | |
| 28 | 専 | 助教 | ニシハラ サエカ 西原 冨佳 ＜令和8年4月＞ | | 博士（薬学） | | 創薬科学特別演習5 創薬科学特別演習6 創薬科学特別演習7 創薬科学特別演習8 創薬科学特別演習9 創薬科学特別演習10 創薬科学特別研究5 創薬科学特別研究6 創薬科学特別研究7 創薬科学特別研究8 創薬科学特別研究9 創薬科学特別研究10 研究企画ゼミナール2 (研究指導) | 1前 1後 | 2 2 | 1 1 | 同志社女子大学 薬学部医療薬学科 特別任用助教 (令和4.10) | 5日 | |

中百舌鳥キャンパス

| 教 員 の 氏 名 等 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|----|---|----|-----------|-------------------|--|----------------|-------------|------------------|------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| （創薬科学研究科 創薬科学専攻 博士後期課程） | | | | | | | | | | | | | |
| 調書 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 年 | 当 次 | 担 単 位 数 | 年 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 週当たり平均日数 |
| 30 | その他 | 教授 | タチバナ タロウ 立花 太郎 ＜令和8年4月＞ | | 博士（医学） | | グローバル経営特論B バイオデザインB 創薬科学特別演習5 創薬科学特別演習6 創薬科学特別演習7 創薬科学特別演習8 創薬科学特別演習9 創薬科学特別演習10 創薬科学特別研究5 創薬科学特別研究6 創薬科学特別研究7 創薬科学特別研究8 創薬科学特別研究9 創薬科学特別研究10 研究企画ゼミナール2 (研究指導) | 1後 1通 | 2 2 | 1 1 | 1 1 | 大阪公立大学 工学研究科 教授 (令和4.4) | |
| 31 | その他 | 教授 | イイヨシ（フジマル） ヒロコ 飯吉（藤丸） 弘子 ＜令和8年4月＞ | | 博士（学術） | | 大学院キャリア形成論一学問・大学と社会B 大学教育基礎演習B | 1通 1通 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 大阪公立大学 国際基幹教育機構 教授 (令和4.4) | |
| 32 | その他 | 教授 | ゴトウ タケオ 後藤 剛夫 ＜令和8年4月＞ | | 博士（医学） | | バイオデザインB | 1通 | 2 | 1 | 1 | 大阪公立大学 医学研究科 教授 (令和4.4) | |
| 33 | その他 | 教授 | シム ヨング 沈 用球 ＜令和8年4月＞ | | 博士（工学） | | ビジネス企画実践演習 知的財産戦略演習 Marketing and Management for Innovative Products/Services ベンチャービジネス&アントレプレナーシッ プ基礎演習 リーダーシップ&チームマネジメント演習 企業連携研究リーダー実践演習 | 1通 1通 1通 | 2 1 1 | 1 1 1 | 1 1 1 | 大阪公立大学 国際基幹教育機構 教授 (令和4.4) | |
| 34 | その他 | 教授 | シラフジ タツル 白藤 立 ＜令和8年4月＞ | | 博士（工学） | | バイオデザインB | 1通 | 2 | 1 | 1 | 大阪公立大学 工学研究科 教授 (令和4.4) | |

| 教 員 の 氏 名 等 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|-----|--------------------------------|----|-----------|-------------------|--|---|--------|--|---|--------------------------------------|-----------------------------------|
| (創薬科学研究科 創薬科学専攻 博士後期課程) | | | | | | | | | | | | | |
| 調書 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 年 | 当 次 | 担 単 位 数 | 年 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 週当たり平均日数 |
| 41 | その他 | 准教授 | イチダ ヒデキ 市田 秀樹 ＜令和8年4月＞ | | 博士（工学） | | 研究公正B ※ | 1前・後 | | 1.5 | 2 | 大阪公立大学 国際基幹教育機構 准教授 (令和4.4) | |
| 42 | その他 | 准教授 | タイラ トモヒロ 平 知宏 ＜令和8年4月＞ | | 博士（教育学） | | 大学院キャリア形成論—学問・大学と社会B 大学教育基礎演習B | 1通 1通 | | 1 1 | 1 1 | 大阪公立大学 国際基幹教育機構 准教授 (令和4.4) | |
| 43 | その他 | 准教授 | ハシモト トモヤ 橋本 智也 ＜令和8年4月＞ | | 博士（文学） | | 大学院キャリア形成論—学問・大学と社会B 大学教育基礎演習B | 1通 1通 | | 1 1 | 1 1 | 大阪公立大学 国際基幹教育機構 准教授 (令和4.4) | |
| 44 | その他 | 准教授 | ハタノ カイ 畑野 快 ＜令和8年4月＞ | | 博士（教育学） | | 大学教育実践演習 | 1前 | | 1 | 1 | 大阪公立大学 国際基幹教育機構 准教授 (令和4.4) | |
| 45 | その他 | 准教授 | ヒロオカ キヨノブ 廣岡 浄進 ＜令和8年4月＞ | | 博士（文学） | | 人権問題論B | 1通 | | 2 | 1 | 大阪公立大学 国際基幹教育機構 准教授 (令和4.4) | |
| 46 | その他 | 講師 | ヨコヤマ チカコ 横山 智哉子 ＜令和8年4月＞ | | 博士（工学） | | 創薬科学特別演習5 創薬科学特別演習6 創薬科学特別演習7 創薬科学特別演習8 創薬科学特別演習9 創薬科学特別演習10 創薬科学特別研究5 創薬科学特別研究6 創薬科学特別研究7 創薬科学特別研究8 創薬科学特別研究9 創薬科学特別研究10 研究企画ゼミナール2 (研究指導) | 1前 1後 2前 2後 3前 3後 1前 1後 2前 2後 3前 3後 1前 — | | 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 — | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 — | 大阪公立大学 工学研究科 講師 (令和4.4) | |

| 教 員 の 氏 名 等 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|----|------------------------------|----|-----------|-------------------|---------------|--------|--------|------------------|-----------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| （創薬科学研究科 創薬科学専攻 博士後期課程） | | | | | | | | | | | | | |
| 調書 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 年 | 当 次 | 担 単 位 数 | 当 年 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 週当たり平均日数 |
| 47 | その他 | 講師 | ヨシモト カヨ 吉本 佳世 ＜令和8年4月＞ | | 博士（保健学） | | バイオデザインB | 1通 | | 2 | 1 | 大阪公立大学 工学研究科 講師 (令和4.4) | |

阿倍野キャンパス

| 教 員 の 氏 名 等 | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|-----|-------------------------------|----|-----------|-------------------|--|----------|--------|------------------|-------------|-----------------------------------|---------------|-----------------------------------|
| （創薬科学研究科 創薬科学専攻 博士後期課程） | | | | | | | | | | | | | | |
| 調書 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 年 | 当 次 | 担 単 位 数 | 年 開 講 | 間 数 | 現 職 (就任年月) | 申請に係る研究科等 の職務に従事する 週当たり平均日数 |
| 29 | その他 | 教授 | カネコ ユキヒロ 金子 幸弘 ＜令和8年4月＞ | | 博士（医学） | | 創薬科学特別演習5 創薬科学特別演習6 創薬科学特別演習7 創薬科学特別演習8 創薬科学特別演習9 創薬科学特別演習10 創薬科学特別研究5 創薬科学特別研究6 創薬科学特別研究7 創薬科学特別研究8 創薬科学特別研究9 創薬科学特別研究10 研究企画ゼミナール2 (研究指導) | 1前 1後 | 2 2 | 1 1 | 1 1 | 大阪公立大学 医学研究科 教授 (令和4.4) | | |
| 39 | その他 | 准教授 | ツボウチ タイシ 坪内 泰志 ＜令和8年4月＞ | | 博士（農学） | | 創薬科学特別演習5 創薬科学特別演習6 創薬科学特別演習7 創薬科学特別演習8 創薬科学特別演習9 創薬科学特別演習10 創薬科学特別研究5 創薬科学特別研究6 創薬科学特別研究7 創薬科学特別研究8 創薬科学特別研究9 創薬科学特別研究10 研究企画ゼミナール2 (研究指導) | 1前 1後 | 2 2 | 1 1 | 1 1 | 大阪公立大学 医学研究科 准教授 (令和4.4) | | |

基幹教員の年齢構成・学位保有状況

(創薬科学研究科 創薬科学専攻 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 | 人 | 6人 | 4人 | 3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 学 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 | 2人 | 1人 | 1人 | 人 | 6人 | |
| | 修 士 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | |
| | 学 士 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | |
| | 短 期 学 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 | 5人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 6人 | |
| | 修 士 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | |
| | 学 士 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | |
| | 短 期 学 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 | 2人 | 人 | 1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 学 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 | 7人 | 9人 | 5人 | 4人 | 人 | 28人 | |
| | 修 士 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | |
| | 学 士 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | |
| | 短 期 学 士 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | |
| | そ の 他 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | |

基幹教員の年齢構成・学位保有状況

(創薬科学研究科 創薬科学専攻 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 | 人 | 6人 | 3人 | 4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 学 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 | 1人 | 2人 | 人 | 人 | 5人 | |
| | 修 士 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | |
| | 学 士 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | |
| | 短 期 学 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 | 5人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 6人 | |
| | 修 士 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | |
| | 学 士 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | |
| | 短 期 学 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 | 2人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 2人 | |
| | 修 士 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | |
| | 学 士 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | |
| | 短 期 学 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 | 7人 | 7人 | 5人 | 4人 | 人 | 26人 | |
| | 修 士 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | |
| | 学 士 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | |
| | 短 期 学 士 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | |
| | そ の 他 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | |

別記様式第3号（その3の1）別添資料

定年規程で定める退職年齢を超える専任教員名簿

（創薬科学研究科 創薬科学専攻 博士後期課程）

| 調書 番号 | 教員 区分 | 職位 | フリガナ 氏名 <就任（予定）年月> | 年齢 | 採用根拠等 |
|----------|----------|----|------------------------------|----|--|
| ① | 専 | 教授 | イヌイ タカシ 乾 隆 <令和8年4月> | | 定年退職する教員を特例として新部局で勤務する教員として雇用する場合の取り扱いについて 人事委員会決定（令和6年7月17日） |
| 8 | 専 | 教授 | サトウ タカヤ 佐藤 孝哉 <令和8年4月> | | 定年退職する教員を特例として新部局で勤務する教員として雇用する場合の取り扱いについて 人事委員会決定（令和6年7月17日） |
| 9 | 専 | 教授 | ツムラヤ タケシ 円谷 健 <令和8年4月> | | 定年退職する教員を特例として新部局で勤務する教員として雇用する場合の取り扱いについて 人事委員会決定（令和6年7月17日） |