

## 教 員 名 簿

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









|    |     |         |                                    |         |  |  |   |  |                              |                                  |  |
|----|-----|---------|------------------------------------|---------|--|--|---|--|------------------------------|----------------------------------|--|
| 39 | 専   | 助教      | ヨシダ マサヒロ<br>吉田 昌宏<br>＜令和8年4月＞      | 博士（工学）  | 電気・システム・生体工学領域特別研修1（領域交差型インターン）<br>電気・システム・生体工学領域特別研修2（領域交差型インターン）<br>電気・システム・生体工学領域特別実験及演習1<br>電気・システム・生体工学領域特別実験及演習2<br>光・電子・量子領域特別研修1（領域交差型インターン）<br>光・電子・量子領域特別研修2（領域交差型インターン）<br>光・電子・量子領域特別実験及演習1<br>光・電子・量子領域特別実験及演習2<br>デジタル・グリーン領域特別研修1（領域交差型インターン）<br>デジタル・グリーン領域特別研修2（領域交差型インターン）<br>デジタル・グリーン領域特別実験及演習1<br>デジタル・グリーン領域特別実験及演習2                 | 1前<br>1前<br>1通<br>2通<br>1前<br>1前<br>2通<br>2通<br>1前<br>1前<br>1通<br>2通         | 2<br>2<br>4<br>4<br>2<br>2<br>4<br>4<br>2<br>2<br>4<br>4        | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 京大大学院工学研究科<br>助教<br>(合2.4)   | 5日                               |  |
| 40 | その他 | 教授      | エビハラ ユウスケ<br>海老原 祐輔<br>＜令和8年4月＞    | 博士（理学）  | 電磁界シミュレーション※<br>電気・システム・生体工学領域特別研修1（領域交差型インターン）<br>電気・システム・生体工学領域特別研修2（領域交差型インターン）<br>電気・システム・生体工学領域特別実験及演習1<br>電気・システム・生体工学領域特別実験及演習2<br>光・電子・量子領域特別研修1（領域交差型インターン）<br>光・電子・量子領域特別研修2（領域交差型インターン）<br>光・電子・量子領域特別実験及演習1<br>光・電子・量子領域特別実験及演習2<br>デジタル・グリーン領域特別研修1（領域交差型インターン）<br>デジタル・グリーン領域特別研修2（領域交差型インターン）<br>デジタル・グリーン領域特別実験及演習1<br>デジタル・グリーン領域特別実験及演習2 | 1前<br>1前<br>1前<br>1通<br>2通<br>1前<br>1前<br>2通<br>2通<br>1前<br>1前<br>1通<br>2通   | 1.2<br>2<br>2<br>4<br>4<br>2<br>2<br>4<br>4<br>2<br>2<br>4<br>4 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 京大大学生存圏研究所<br>教授<br>(平23.1)  |                                  |  |
| 41 | その他 | 教授      | コジマ ヒロツグ<br>小嶋 浩嗣<br>＜令和8年4月＞      | 博士（工学）  | 宇宙電波工学※<br>電気・システム・生体工学領域特別研修1（領域交差型インターン）<br>電気・システム・生体工学領域特別研修2（領域交差型インターン）<br>電気・システム・生体工学領域特別実験及演習1<br>電気・システム・生体工学領域特別実験及演習2<br>光・電子・量子領域特別研修1（領域交差型インターン）<br>光・電子・量子領域特別研修2（領域交差型インターン）<br>光・電子・量子領域特別実験及演習1<br>光・電子・量子領域特別実験及演習2<br>デジタル・グリーン領域特別研修1（領域交差型インターン）<br>デジタル・グリーン領域特別研修2（領域交差型インターン）<br>デジタル・グリーン領域特別実験及演習1<br>デジタル・グリーン領域特別実験及演習2      | 1・2後<br>1前<br>1前<br>1通<br>2通<br>1前<br>1前<br>2通<br>2通<br>1前<br>1前<br>1通<br>2通 | 1.5<br>2<br>2<br>4<br>4<br>2<br>2<br>4<br>4<br>2<br>2<br>4<br>4 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 京大大学生存圏研究所<br>教授<br>(平1.4)   |                                  |  |
| 42 | その他 | 教授      | シハラノオキ<br>藤原 真毅<br>＜令和8年4月＞        | 博士（工学）  | マイクロ波応用工学※<br>電気・システム・生体工学領域特別研修1（領域交差型インターン）<br>電気・システム・生体工学領域特別研修2（領域交差型インターン）<br>電気・システム・生体工学領域特別実験及演習1<br>電気・システム・生体工学領域特別実験及演習2<br>光・電子・量子領域特別研修1（領域交差型インターン）<br>光・電子・量子領域特別研修2（領域交差型インターン）<br>光・電子・量子領域特別実験及演習1<br>光・電子・量子領域特別実験及演習2<br>デジタル・グリーン領域特別研修1（領域交差型インターン）<br>デジタル・グリーン領域特別研修2（領域交差型インターン）<br>デジタル・グリーン領域特別実験及演習1<br>デジタル・グリーン領域特別実験及演習2   | 1・2前<br>1前<br>1前<br>1通<br>2通<br>1前<br>1前<br>2通<br>2通<br>1前<br>1前<br>1通<br>2通 | 1.1<br>2<br>2<br>4<br>4<br>2<br>2<br>4<br>4<br>2<br>2<br>4<br>4 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 京大大学生存圏研究所<br>准教授<br>(平8.4)  |                                  |  |
| 43 | その他 | 准教授     | クラタ サトシ<br>栗田 裕<br>＜令和8年4月＞        | 博士（理学）  | 宇宙電波工学※<br>電気・システム・生体工学領域特別研修1（領域交差型インターン）<br>電気・システム・生体工学領域特別研修2（領域交差型インターン）<br>電気・システム・生体工学領域特別実験及演習1<br>電気・システム・生体工学領域特別実験及演習2<br>光・電子・量子領域特別研修1（領域交差型インターン）<br>光・電子・量子領域特別研修2（領域交差型インターン）<br>光・電子・量子領域特別実験及演習1<br>光・電子・量子領域特別実験及演習2<br>デジタル・グリーン領域特別研修1（領域交差型インターン）<br>デジタル・グリーン領域特別研修2（領域交差型インターン）<br>デジタル・グリーン領域特別実験及演習1<br>デジタル・グリーン領域特別実験及演習2      | 1・2後<br>1前<br>1前<br>1通<br>2通<br>1前<br>1前<br>2通<br>2通<br>1前<br>1前<br>1通<br>2通 | 0.5<br>2<br>2<br>4<br>4<br>2<br>2<br>4<br>4<br>2<br>2<br>4<br>4 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 京大大学生存圏研究所<br>准教授<br>(合2.3)  |                                  |  |
| 44 | その他 | 准教授     | ミタニ トモヒコ<br>三谷 友彦<br>＜令和8年4月＞      | 博士（工学）  | マイクロ波応用工学※<br>電気・システム・生体工学領域特別研修1（領域交差型インターン）<br>電気・システム・生体工学領域特別研修2（領域交差型インターン）<br>電気・システム・生体工学領域特別実験及演習1<br>電気・システム・生体工学領域特別実験及演習2<br>光・電子・量子領域特別研修1（領域交差型インターン）<br>光・電子・量子領域特別研修2（領域交差型インターン）<br>光・電子・量子領域特別実験及演習1<br>光・電子・量子領域特別実験及演習2<br>デジタル・グリーン領域特別研修1（領域交差型インターン）<br>デジタル・グリーン領域特別研修2（領域交差型インターン）<br>デジタル・グリーン領域特別実験及演習1<br>デジタル・グリーン領域特別実験及演習2   | 1・2前<br>1前<br>1前<br>1通<br>2通<br>1前<br>1前<br>2通<br>2通<br>1前<br>1前<br>1通<br>2通 | 0.9<br>2<br>2<br>4<br>4<br>2<br>2<br>4<br>4<br>2<br>2<br>4<br>4 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 京大大学生存圏研究所<br>准教授<br>(平15.3) |                                  |  |
| 45 | その他 | 講師      | シエーイカイ<br>HSIEH, Yikai<br>＜令和8年4月＞ | 博士（工学）  | 電磁界シミュレーション※<br>電気・システム・生体工学領域特別研修1（領域交差型インターン）<br>電気・システム・生体工学領域特別研修2（領域交差型インターン）<br>電気・システム・生体工学領域特別実験及演習1<br>電気・システム・生体工学領域特別実験及演習2<br>光・電子・量子領域特別研修1（領域交差型インターン）<br>光・電子・量子領域特別研修2（領域交差型インターン）<br>光・電子・量子領域特別実験及演習1<br>光・電子・量子領域特別実験及演習2<br>デジタル・グリーン領域特別研修1（領域交差型インターン）<br>デジタル・グリーン領域特別研修2（領域交差型インターン）<br>デジタル・グリーン領域特別実験及演習1<br>デジタル・グリーン領域特別実験及演習2 | 1前<br>1前<br>1前<br>1通<br>2通<br>1前<br>1前<br>2通<br>2通<br>1前<br>1前<br>1通<br>2通   | 0.8<br>2<br>2<br>4<br>4<br>2<br>2<br>4<br>4<br>2<br>2<br>4<br>4 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 京大大学生存圏研究所<br>講師<br>(合5.9)   |                                  |  |
| 46 | その他 | 助教      | ウエダ ヨシカツ<br>上田 義勝<br>＜令和8年4月＞      | 博士（情報学） | 電気・システム・生体工学領域特別研修1（領域交差型インターン）<br>電気・システム・生体工学領域特別研修2（領域交差型インターン）<br>電気・システム・生体工学領域特別実験及演習1<br>電気・システム・生体工学領域特別実験及演習2<br>光・電子・量子領域特別研修1（領域交差型インターン）<br>光・電子・量子領域特別研修2（領域交差型インターン）<br>光・電子・量子領域特別実験及演習1<br>光・電子・量子領域特別実験及演習2<br>デジタル・グリーン領域特別研修1（領域交差型インターン）<br>デジタル・グリーン領域特別研修2（領域交差型インターン）<br>デジタル・グリーン領域特別実験及演習1<br>デジタル・グリーン領域特別実験及演習2                 | 1前<br>1前<br>1通<br>2通<br>1前<br>1前<br>2通<br>2通<br>1前<br>1前<br>1通<br>2通         | 2<br>2<br>4<br>4<br>2<br>2<br>4<br>4<br>2<br>2<br>4<br>4        | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 京大大学生存圏研究所<br>助教<br>(平14.11) |                                  |  |
| 47 | その他 | 教授      | ドイ トシヤ<br>土井 俊哉<br>＜令和8年4月＞        | 博士（工学）  | 電気伝導※  | 1前   | 0.9   | 1  |                              | 京大大学院エネルギー科学研究科<br>教授<br>(平23.3) |  |
| 48 | その他 | 講師（非常勤） | ノダ ケイ<br>野田 啓<br>＜令和8年4月＞          | 博士（工学）  | 分子エレクトロニクス【隔年】※  | 1・2前   | 0.4   | 1  |                              | 京大大学院工学研究科<br>講師（非常勤）<br>(合8.4)  |  |
| 49 | その他 | 講師（非常勤） | ヨシダ ユウジ<br>吉田 勲司<br>＜令和8年4月＞       | 博士（工学）  | 分子エレクトロニクス【隔年】※  | 1・2前   | 0.4   | 1  |                              | 京大大学院工学研究科<br>講師（非常勤）<br>(合8.4)  |  |

(注)

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

| 教員の氏名等                      |      |    |  |    |         |           |  |   |   |   |                                 |                           |
|-----------------------------|------|----|--|----|---------|-----------|--|---|---|---|---------------------------------|---------------------------|
| (工学研究科電気電子デジタル理工学専攻 博士後期課程) |      |    |  |    |         |           |  |   |   |   |                                 |                           |
| 調査番号                        | 教員区分 | 職位 | フリガナ<br>氏名<br><就任(予定)年月>                 | 年齢 | 保有学位等   | 月額基本給(千円) | 担当授業科目の名称  | 配当年次  | 担当単位数   | 年間開講数   | 現職(就任年月)                        | 申請に係る研究科等の職務に就事する週当たり平均日数 |
| 1                           | 専    | 教授 | アサノ タカシ<br>浅野 卓<br><令和8年4月>              |    | 博士(工学)  |           | 融合光・電子科学の展望※<br>電気・システム・生体工学領域特別セミナー<br>電気・システム・生体工学領域特別演習1<br>電気・システム・生体工学領域特別演習2<br>光・電子・量子領域特別セミナー<br>光・電子・量子領域特別演習1<br>光・電子・量子領域特別演習2<br>デジタル・グリーン領域特別セミナー<br>デジタル・グリーン領域特別演習1<br>デジタル・グリーン領域特別演習2 | 1~3前<br>1~3通<br>2<br>2<br>1~3通<br>4<br>2<br>1~3通<br>2<br>1~3通<br>4<br>1~3通<br>2<br>1~3通 | 0.1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 京都大学大学院工学研究科<br>特定教授<br>(令7.1)  | 5日                        |
| 2                           | 専    | 教授 | アタミヤ ナオユキ<br>雨宮 尚之<br><令和8年4月>           |    | 工学博士    |           | 融合光・電子科学の展望※<br>電気・システム・生体工学領域特別セミナー<br>電気・システム・生体工学領域特別演習1<br>電気・システム・生体工学領域特別演習2<br>光・電子・量子領域特別セミナー<br>光・電子・量子領域特別演習1<br>光・電子・量子領域特別演習2<br>デジタル・グリーン領域特別セミナー<br>デジタル・グリーン領域特別演習1<br>デジタル・グリーン領域特別演習2 | 1~3前<br>1~3通<br>2<br>2<br>1~3通<br>4<br>2<br>1~3通<br>2<br>1~3通<br>4<br>1~3通<br>2<br>1~3通 | 0.6<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 京都大学大学院工学研究科<br>教授<br>(平20.4)   | 5日                        |
| 3                           | 専    | 教授 | キモト ツネノブ<br>木本 恒暢<br><令和8年4月>            |    | 博士(工学)  |           | 融合光・電子科学の展望※<br>電気・システム・生体工学領域特別セミナー<br>電気・システム・生体工学領域特別演習1<br>電気・システム・生体工学領域特別演習2<br>光・電子・量子領域特別セミナー<br>光・電子・量子領域特別演習1<br>光・電子・量子領域特別演習2<br>デジタル・グリーン領域特別セミナー<br>デジタル・グリーン領域特別演習1<br>デジタル・グリーン領域特別演習2 | 1~3前<br>1~3通<br>2<br>2<br>1~3通<br>4<br>2<br>1~3通<br>2<br>1~3通<br>4<br>1~3通<br>2<br>1~3通 | 0.1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 京都大学大学院工学研究科<br>教授<br>(平2.8)    | 5日                        |
| 4                           | 専    | 教授 | サカモト タクヤ<br>阪本 卓也<br><令和8年4月>            |    | 博士(情報学) |           | 融合光・電子科学の展望※<br>電気・システム・生体工学領域特別セミナー<br>電気・システム・生体工学領域特別演習1<br>電気・システム・生体工学領域特別演習2<br>光・電子・量子領域特別セミナー<br>光・電子・量子領域特別演習1<br>光・電子・量子領域特別演習2<br>デジタル・グリーン領域特別セミナー<br>デジタル・グリーン領域特別演習1<br>デジタル・グリーン領域特別演習2 | 1~3前<br>1~3通<br>4<br>2<br>1~3通<br>2<br>1~3通<br>4<br>1<br>1~3通<br>2<br>1~3通<br>2<br>1~3通 | 0.1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 京都大学大学院工学研究科<br>教授<br>(平31.4)   | 5日                        |
| 5                           | 専    | 教授 | シライシマサシ<br>白石 誠司<br><令和8年4月>             |    | 博士(工学)  |           | 融合光・電子科学の展望※<br>電気・システム・生体工学領域特別セミナー<br>電気・システム・生体工学領域特別演習1<br>電気・システム・生体工学領域特別演習2<br>光・電子・量子領域特別セミナー<br>光・電子・量子領域特別演習1<br>光・電子・量子領域特別演習2<br>デジタル・グリーン領域特別セミナー<br>デジタル・グリーン領域特別演習1<br>デジタル・グリーン領域特別演習2 | 1~3前<br>1~3通<br>4<br>2<br>1~3通<br>2<br>1~3通<br>4<br>1<br>1~3通<br>2<br>1~3通<br>2<br>1~3通 | 0.1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 京都大学大学院工学研究科<br>教授<br>(平25.10)  | 5日                        |
| 6                           | 専    | 教授 | スエキヨシヒコ<br>薄 良彦<br><令和8年4月>              |    | 博士(工学)  |           | 融合光・電子科学の展望※<br>電気・システム・生体工学領域特別セミナー<br>電気・システム・生体工学領域特別演習1<br>電気・システム・生体工学領域特別演習2<br>光・電子・量子領域特別セミナー<br>光・電子・量子領域特別演習1<br>光・電子・量子領域特別演習2<br>デジタル・グリーン領域特別セミナー<br>デジタル・グリーン領域特別演習1<br>デジタル・グリーン領域特別演習2 | 1~3前<br>1~3通<br>4<br>2<br>1~3通<br>2<br>1~3通<br>4<br>1<br>1~3通<br>2<br>1~3通<br>2<br>1~3通 | 0.1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 京都大学大学院工学研究科<br>教授<br>(令7.1)    | 5日                        |
| 7                           | 専    | 教授 | タケウチシゲキ<br>竹内 繁樹<br><令和8年4月>             |    | 博士(理学)  |           | 融合光・電子科学の展望※<br>電気・システム・生体工学領域特別セミナー<br>電気・システム・生体工学領域特別演習1<br>電気・システム・生体工学領域特別演習2<br>光・電子・量子領域特別セミナー<br>光・電子・量子領域特別演習1<br>光・電子・量子領域特別演習2<br>デジタル・グリーン領域特別セミナー<br>デジタル・グリーン領域特別演習1<br>デジタル・グリーン領域特別演習2 | 1~3前<br>1~3通<br>4<br>2<br>1~3通<br>2<br>1~3通<br>4<br>1<br>1~3通<br>2<br>1~3通<br>2<br>1~3通 | 0.1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 京都大学大学院工学研究科<br>教授<br>(平26.3)   | 5日                        |
| 8                           | 専    | 教授 | デノイサ メナカ<br>DE ZOUSA, Menaka<br><令和8年4月> |    | 博士(工学)  |           | 融合光・電子科学の展望※<br>電気・システム・生体工学領域特別セミナー<br>電気・システム・生体工学領域特別演習1<br>電気・システム・生体工学領域特別演習2<br>光・電子・量子領域特別セミナー<br>光・電子・量子領域特別演習1<br>光・電子・量子領域特別演習2<br>デジタル・グリーン領域特別セミナー<br>デジタル・グリーン領域特別演習1<br>デジタル・グリーン領域特別演習2 | 1~3前<br>1~3通<br>4<br>2<br>1~3通<br>2<br>1~3通<br>4<br>1<br>1~3通<br>2<br>1~3通<br>2<br>1~3通 | 0.1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 京都大学大学院工学研究科<br>教授<br>(平28.10)  | 5日                        |
| 9                           | 専    | 教授 | ナカムラ タケフネ<br>中村 武恒<br><令和8年4月>           |    | 博士(工学)  |           | 電気・システム・生体工学領域特別セミナー<br>電気・システム・生体工学領域特別演習1<br>電気・システム・生体工学領域特別演習2<br>光・電子・量子領域特別セミナー<br>光・電子・量子領域特別演習1<br>光・電子・量子領域特別演習2<br>デジタル・グリーン領域特別セミナー<br>デジタル・グリーン領域特別演習1<br>デジタル・グリーン領域特別演習2                 | 1~3通<br>4<br>2<br>1~3通<br>2<br>1~3通<br>4<br>1<br>1~3通<br>2<br>1~3通<br>2<br>1~3通         | 4<br>1<br>1<br>4<br>1<br>1<br>4<br>1<br>4<br>1<br>4<br>1<br>4   | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 京都大学大学院工学研究科<br>特定教授<br>(平29.4) | 5日                        |



|    |   |     |  |                                     |   |   |  |  |  |                               |    |
|----|---|-----|--|-------------------------------------|---|---|--|--|--|-------------------------------|----|
| 21 | 専 | 准教授 | テラサ ユタカ<br>寺尾 悠<br>＜令和8年4月＞                            | 博士 (工学)                             | 電気・システム・生体工学領域特別セミナー<br>電気・システム・生体工学領域特別演習1<br>電気・システム・生体工学領域特別演習2<br>光・電子・量子領域特別セミナー<br>光・電子・量子領域特別演習1<br>光・電子・量子領域特別演習2<br>デジタル・グリーン領域特別セミナー<br>デジタル・グリーン領域特別演習1<br>デジタル・グリーン領域特別演習2                | 1～3通<br>2<br>1<br>1<br>1<br>2<br>1<br>1<br>2<br>1 | 4<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1   | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 京都在大学院工学研究科<br>特定准教授<br>(令7.1)                 | 5日                            |    |
| 22 | 専 | 准教授 | ヒサカドタカシ<br>久門 尚史<br>＜令和8年4月＞                           | 博士 (工学)                             | 融合光・電子科学の展望<br>電気・システム・生体工学領域特別セミナー<br>電気・システム・生体工学領域特別演習1<br>電気・システム・生体工学領域特別演習2<br>光・電子・量子領域特別セミナー<br>光・電子・量子領域特別演習1<br>光・電子・量子領域特別演習2<br>デジタル・グリーン領域特別セミナー<br>デジタル・グリーン領域特別演習1<br>デジタル・グリーン領域特別演習2 | 1～3前<br>1<br>1<br>1<br>1<br>2<br>1<br>1<br>2<br>1 | 0.1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 京都在大学院工学研究科<br>准教授<br>(平9.10) | 5日 |
| 23 | 専 | 准教授 | ホソエ ヨウヘイ<br>細江 陽平<br>＜令和8年4月＞                          | 博士 (工学)                             | 電気・システム・生体工学領域特別セミナー<br>電気・システム・生体工学領域特別演習1<br>電気・システム・生体工学領域特別演習2<br>光・電子・量子領域特別セミナー<br>光・電子・量子領域特別演習1<br>光・電子・量子領域特別演習2<br>デジタル・グリーン領域特別セミナー<br>デジタル・グリーン領域特別演習1<br>デジタル・グリーン領域特別演習2                | 1～3通<br>4<br>1<br>1<br>1<br>2<br>1<br>1<br>2<br>1 | 4<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1   | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 京都在大学院工学研究科<br>准教授<br>(平25.10)                 | 5日                            |    |
| 24 | 専 | 准教授 | ホルヘ・ルイス プレブルヌエズ<br>Jorge Luis Puebla Nunez<br>＜令和8年4月＞ | Ph.D. in<br>Physics (英国)            | 電気・システム・生体工学領域特別セミナー<br>電気・システム・生体工学領域特別演習1<br>電気・システム・生体工学領域特別演習2<br>光・電子・量子領域特別セミナー<br>光・電子・量子領域特別演習1<br>光・電子・量子領域特別演習2<br>デジタル・グリーン領域特別セミナー<br>デジタル・グリーン領域特別演習1<br>デジタル・グリーン領域特別演習2                | 1～3通<br>4<br>1<br>1<br>1<br>2<br>1<br>1<br>2<br>1 | 4<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1   | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 京都在大学院工学研究科<br>准教授<br>(令7.1)                   | 5日                            |    |
| 25 | 専 | 准教授 | ミフネ タケン<br>美野 健<br>＜令和8年4月＞                            | 博士 (工学)                             | 電気・システム・生体工学領域特別セミナー<br>電気・システム・生体工学領域特別演習1<br>電気・システム・生体工学領域特別演習2<br>光・電子・量子領域特別セミナー<br>光・電子・量子領域特別演習1<br>光・電子・量子領域特別演習2<br>デジタル・グリーン領域特別セミナー<br>デジタル・グリーン領域特別演習1<br>デジタル・グリーン領域特別演習2                | 1～3通<br>4<br>1<br>1<br>1<br>2<br>1<br>1<br>2<br>1 | 4<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1   | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 京都在大学院工学研究科<br>准教授<br>(平15.4)                  | 5日                            |    |
| 26 | 専 | 講師  | ショウジキカナコ<br>正直 花奈子<br>＜令和8年4月＞                         | 博士 (工学)                             | 先端電気電子工学通論<br>電気・システム・生体工学領域特別セミナー<br>電気・システム・生体工学領域特別演習1<br>電気・システム・生体工学領域特別演習2<br>光・電子・量子領域特別セミナー<br>光・電子・量子領域特別演習1<br>光・電子・量子領域特別演習2<br>デジタル・グリーン領域特別セミナー<br>デジタル・グリーン領域特別演習1<br>デジタル・グリーン領域特別演習2  | 1～3後<br>1<br>1<br>1<br>1<br>2<br>1<br>1<br>2<br>1 | 2<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1   | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 京都在大学院工学研究科<br>講師<br>(令5.4)                    | 5日                            |    |
| 27 | 専 | 講師  | タム ウィリー グレン<br>Tam Willy Nguyen<br>＜令和8年4月＞            | Ph. D. in<br>Engineering (ベ<br>ルギー) | 電気・システム・生体工学領域特別セミナー<br>電気・システム・生体工学領域特別演習1<br>電気・システム・生体工学領域特別演習2<br>光・電子・量子領域特別セミナー<br>光・電子・量子領域特別演習1<br>光・電子・量子領域特別演習2<br>デジタル・グリーン領域特別セミナー<br>デジタル・グリーン領域特別演習1<br>デジタル・グリーン領域特別演習2                | 1～3通<br>4<br>1<br>1<br>1<br>2<br>1<br>1<br>2<br>1 | 4<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1   | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 京都在大学院工学研究科<br>講師<br>(令7.1)                    | 5日                            |    |
| 28 | 専 | 講師  | ナカニシトシヒロ<br>中西 俊博<br>＜令和8年4月＞                          | 博士 (工学)                             | 電気・システム・生体工学領域特別セミナー<br>電気・システム・生体工学領域特別演習1<br>電気・システム・生体工学領域特別演習2<br>光・電子・量子領域特別セミナー<br>光・電子・量子領域特別演習1<br>光・電子・量子領域特別演習2<br>デジタル・グリーン領域特別セミナー<br>デジタル・グリーン領域特別演習1<br>デジタル・グリーン領域特別演習2                | 1～3通<br>4<br>1<br>1<br>1<br>2<br>1<br>1<br>2<br>1 | 4<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1   | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 京都在大学院工学研究科<br>講師<br>(平15.4)                   | 5日                            |    |
| 29 | 専 | 助教  | イケダ アツシ<br>池田 敦俊<br>＜令和8年4月＞                           | 博士 (理学)                             | 電気・システム・生体工学領域特別セミナー<br>電気・システム・生体工学領域特別演習1<br>電気・システム・生体工学領域特別演習2<br>光・電子・量子領域特別セミナー<br>光・電子・量子領域特別演習1<br>光・電子・量子領域特別演習2<br>デジタル・グリーン領域特別セミナー<br>デジタル・グリーン領域特別演習1<br>デジタル・グリーン領域特別演習2                | 1～3通<br>4<br>1<br>1<br>1<br>2<br>1<br>1<br>2<br>1 | 4<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1   | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 京都在大学院工学研究科<br>助教<br>(令6.1)                    | 5日                            |    |
| 30 | 専 | 助教  | イイ リョウタ<br>石井 良太<br>＜令和8年4月＞                           | 博士 (工学)                             | 電気・システム・生体工学領域特別セミナー<br>電気・システム・生体工学領域特別演習1<br>電気・システム・生体工学領域特別演習2<br>光・電子・量子領域特別セミナー<br>光・電子・量子領域特別演習1<br>光・電子・量子領域特別演習2<br>デジタル・グリーン領域特別セミナー<br>デジタル・グリーン領域特別演習1<br>デジタル・グリーン領域特別演習2                | 1～3通<br>4<br>1<br>1<br>1<br>2<br>1<br>1<br>2<br>1 | 4<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1   | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 京都在大学院工学研究科<br>助教<br>(平26.4)                   | 5日                            |    |
| 31 | 専 | 助教  | イノウエタカヤ<br>井上 卓也<br>＜令和8年4月＞                           | 博士 (工学)                             | 電気・システム・生体工学領域特別セミナー<br>電気・システム・生体工学領域特別演習1<br>電気・システム・生体工学領域特別演習2<br>光・電子・量子領域特別セミナー<br>光・電子・量子領域特別演習1<br>光・電子・量子領域特別演習2<br>デジタル・グリーン領域特別セミナー<br>デジタル・グリーン領域特別演習1<br>デジタル・グリーン領域特別演習2                | 1～3通<br>4<br>1<br>1<br>1<br>2<br>1<br>1<br>2<br>1 | 4<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1   | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 京都在大学院工学研究科<br>助教<br>(平30.4)                   | 5日                            |    |
| 32 | 専 | 助教  | ウエダ ヒロユキ<br>上田 博之<br>＜令和8年4月＞                          | 博士 (工学)                             | 電気・システム・生体工学領域特別セミナー<br>電気・システム・生体工学領域特別演習1<br>電気・システム・生体工学領域特別演習2<br>光・電子・量子領域特別セミナー<br>光・電子・量子領域特別演習1<br>光・電子・量子領域特別演習2<br>デジタル・グリーン領域特別セミナー<br>デジタル・グリーン領域特別演習1<br>デジタル・グリーン領域特別演習2                | 1～3通<br>4<br>1<br>1<br>1<br>2<br>1<br>1<br>2<br>1 | 4<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1   | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 京都在大学院工学研究科<br>助教<br>(令3.4)                    | 5日                            |    |
| 33 | 専 | 助教  | オオノマリオウ<br>大島 諒<br>＜令和8年4月＞                            | 博士 (工学)                             | 電気・システム・生体工学領域特別セミナー<br>電気・システム・生体工学領域特別演習1<br>電気・システム・生体工学領域特別演習2<br>光・電子・量子領域特別セミナー<br>光・電子・量子領域特別演習1<br>光・電子・量子領域特別演習2<br>デジタル・グリーン領域特別セミナー<br>デジタル・グリーン領域特別演習1<br>デジタル・グリーン領域特別演習2                | 1～3通<br>4<br>1<br>1<br>1<br>2<br>1<br>1<br>2<br>1 | 4<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1   | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 京都在大学院工学研究科<br>助教<br>(平30.4)                   | 5日                            |    |
| 34 | 専 | 助教  | カネコ ミツアキ<br>金子 光顕<br>＜令和8年4月＞                          | 博士 (工学)                             | 電気・システム・生体工学領域特別セミナー<br>電気・システム・生体工学領域特別演習1<br>電気・システム・生体工学領域特別演習2<br>光・電子・量子領域特別セミナー<br>光・電子・量子領域特別演習1<br>光・電子・量子領域特別演習2<br>デジタル・グリーン領域特別セミナー<br>デジタル・グリーン領域特別演習1<br>デジタル・グリーン領域特別演習2                | 1～3通<br>4<br>1<br>1<br>1<br>2<br>1<br>1<br>2<br>1 | 4<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1   | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 京都在大学院工学研究科<br>助教<br>(平31.1)                   | 5日                            |    |
| 35 | 専 | 助教  | ソガベ ユウスケ<br>曾我部 友輔<br>＜令和8年4月＞                         | 博士 (工学)                             | 電気・システム・生体工学領域特別セミナー<br>電気・システム・生体工学領域特別演習1<br>電気・システム・生体工学領域特別演習2<br>光・電子・量子領域特別セミナー<br>光・電子・量子領域特別演習1<br>光・電子・量子領域特別演習2<br>デジタル・グリーン領域特別セミナー<br>デジタル・グリーン領域特別演習1<br>デジタル・グリーン領域特別演習2                | 1～3通<br>4<br>1<br>1<br>1<br>2<br>1<br>1<br>2<br>1 | 4<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1   | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 京都在大学院工学研究科<br>助教<br>(平31.4)                   | 5日                            |    |

|    |     |     |                                    |         |  |   |  |                                |    |
|----|-----|-----|------------------------------------|---------|--|---|--|--------------------------------|----|
| 36 | 専   | 助教  | ミカミ キョウタ<br>三上 杏太<br>＜令和8年4月＞      | 博士（工学）  | 電気・システム・生体工学領域特別セミナー<br>電気・システム・生体工学領域特別演習1<br>電気・システム・生体工学領域特別演習2<br>光・電子・量子領域特別セミナー<br>光・電子・量子領域特別演習1<br>光・電子・量子領域特別演習2<br>デジタル・グリーン領域特別セミナー<br>デジタル・グリーン領域特別演習1<br>デジタル・グリーン領域特別演習2 | 1～3通<br>4<br>1<br>2<br>1<br>1<br>3通<br>2<br>1<br>1<br>3通<br>2<br>1<br>1<br>3通<br>2<br>1 | 4<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 京都大学大学院工学研究科<br>助教<br>(令7.4)   | 5日 |
| 37 | 専   | 助教  | ムカイ ヌウ<br>向井 佑<br>＜令和8年4月＞         | 博士（理学）  | 電気・システム・生体工学領域特別セミナー<br>電気・システム・生体工学領域特別演習1<br>電気・システム・生体工学領域特別演習2<br>光・電子・量子領域特別セミナー<br>光・電子・量子領域特別演習1<br>光・電子・量子領域特別演習2<br>デジタル・グリーン領域特別セミナー<br>デジタル・グリーン領域特別演習1<br>デジタル・グリーン領域特別演習2 | 1～3通<br>4<br>1<br>2<br>1<br>1<br>3通<br>2<br>1<br>1<br>3通<br>2<br>1<br>1<br>3通<br>2<br>1 | 4<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 京都大学大学院工学研究科<br>助教<br>(令5.4)   | 5日 |
| 38 | 専   | 助教  | モチャマンウ<br>持山 志宇<br>＜令和8年4月＞        | 博士（工学）  | 電気・システム・生体工学領域特別セミナー<br>電気・システム・生体工学領域特別演習1<br>電気・システム・生体工学領域特別演習2<br>光・電子・量子領域特別セミナー<br>光・電子・量子領域特別演習1<br>光・電子・量子領域特別演習2<br>デジタル・グリーン領域特別セミナー<br>デジタル・グリーン領域特別演習1<br>デジタル・グリーン領域特別演習2 | 1～3通<br>4<br>1<br>2<br>1<br>1<br>3通<br>2<br>1<br>1<br>3通<br>2<br>1<br>1<br>3通<br>2<br>1 | 4<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 京都大学大学院工学研究科<br>助教<br>(令2.4)   | 5日 |
| 39 | 専   | 助教  | ヨシダ マサヒロ<br>吉田 昌宏<br>＜令和8年4月＞      | 博士（工学）  | 電気・システム・生体工学領域特別セミナー<br>電気・システム・生体工学領域特別演習1<br>電気・システム・生体工学領域特別演習2<br>光・電子・量子領域特別セミナー<br>光・電子・量子領域特別演習1<br>光・電子・量子領域特別演習2<br>デジタル・グリーン領域特別セミナー<br>デジタル・グリーン領域特別演習1<br>デジタル・グリーン領域特別演習2 | 1～3通<br>4<br>1<br>2<br>1<br>1<br>3通<br>2<br>1<br>1<br>3通<br>2<br>1<br>1<br>3通<br>2<br>1 | 4<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 京都大学大学院工学研究科<br>助教<br>(令2.4)   | 5日 |
| 40 | その他 | 教授  | エビハラ ヌウスケ<br>海老原 祐輔<br>＜令和8年4月＞    | 博士（理学）  | 電気・システム・生体工学領域特別セミナー<br>電気・システム・生体工学領域特別演習1<br>電気・システム・生体工学領域特別演習2<br>光・電子・量子領域特別セミナー<br>光・電子・量子領域特別演習1<br>光・電子・量子領域特別演習2<br>デジタル・グリーン領域特別セミナー<br>デジタル・グリーン領域特別演習1<br>デジタル・グリーン領域特別演習2 | 1～3通<br>4<br>1<br>2<br>1<br>1<br>3通<br>2<br>1<br>1<br>3通<br>2<br>1<br>1<br>3通<br>2<br>1 | 4<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 京大生体工学研究センター<br>教授<br>(平23.1)  |    |
| 41 | その他 | 教授  | コジマ ヒロツグ<br>小嶋 浩嗣<br>＜令和8年4月＞      | 博士（工学）  | 電気・システム・生体工学領域特別セミナー<br>電気・システム・生体工学領域特別演習1<br>電気・システム・生体工学領域特別演習2<br>光・電子・量子領域特別セミナー<br>光・電子・量子領域特別演習1<br>光・電子・量子領域特別演習2<br>デジタル・グリーン領域特別セミナー<br>デジタル・グリーン領域特別演習1<br>デジタル・グリーン領域特別演習2 | 1～3通<br>4<br>1<br>2<br>1<br>1<br>3通<br>2<br>1<br>1<br>3通<br>2<br>1<br>1<br>3通<br>2<br>1 | 4<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 京大生体工学研究センター<br>教授<br>(平1.4)   |    |
| 42 | その他 | 教授  | シノハラ ナオキ<br>篠原 真毅<br>＜令和8年4月＞      | 博士（工学）  | 電気・システム・生体工学領域特別セミナー<br>電気・システム・生体工学領域特別演習1<br>電気・システム・生体工学領域特別演習2<br>光・電子・量子領域特別セミナー<br>光・電子・量子領域特別演習1<br>光・電子・量子領域特別演習2<br>デジタル・グリーン領域特別セミナー<br>デジタル・グリーン領域特別演習1<br>デジタル・グリーン領域特別演習2 | 1～3通<br>4<br>1<br>2<br>1<br>1<br>3通<br>2<br>1<br>1<br>3通<br>2<br>1<br>1<br>3通<br>2<br>1 | 4<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 京大生体工学研究センター<br>教授<br>(平8.4)   |    |
| 43 | その他 | 准教授 | クリタ サトシ<br>栗田 伶<br>＜令和8年4月＞        | 博士（理学）  | 電気・システム・生体工学領域特別セミナー<br>電気・システム・生体工学領域特別演習1<br>電気・システム・生体工学領域特別演習2<br>光・電子・量子領域特別セミナー<br>光・電子・量子領域特別演習1<br>光・電子・量子領域特別演習2<br>デジタル・グリーン領域特別セミナー<br>デジタル・グリーン領域特別演習1<br>デジタル・グリーン領域特別演習2 | 1～3通<br>4<br>1<br>2<br>1<br>1<br>3通<br>2<br>1<br>1<br>3通<br>2<br>1<br>1<br>3通<br>2<br>1 | 4<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 京大生体工学研究センター<br>准教授<br>(令2.3)  |    |
| 44 | その他 | 准教授 | ミタニ トモヒロ<br>二谷 友彦<br>＜令和8年4月＞      | 博士（工学）  | 電気・システム・生体工学領域特別セミナー<br>電気・システム・生体工学領域特別演習1<br>電気・システム・生体工学領域特別演習2<br>光・電子・量子領域特別セミナー<br>光・電子・量子領域特別演習1<br>光・電子・量子領域特別演習2<br>デジタル・グリーン領域特別セミナー<br>デジタル・グリーン領域特別演習1<br>デジタル・グリーン領域特別演習2 | 1～3通<br>4<br>1<br>2<br>1<br>1<br>3通<br>2<br>1<br>1<br>3通<br>2<br>1<br>1<br>3通<br>2<br>1 | 4<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 京大生体工学研究センター<br>准教授<br>(平15.3) |    |
| 45 | その他 | 講師  | シエ イーカイ<br>HSIEH, Yika<br>＜令和8年4月＞ | 博士（工学）  | 電気・システム・生体工学領域特別セミナー<br>電気・システム・生体工学領域特別演習1<br>電気・システム・生体工学領域特別演習2<br>光・電子・量子領域特別セミナー<br>光・電子・量子領域特別演習1<br>光・電子・量子領域特別演習2<br>デジタル・グリーン領域特別セミナー<br>デジタル・グリーン領域特別演習1<br>デジタル・グリーン領域特別演習2 | 1～3通<br>4<br>1<br>2<br>1<br>1<br>3通<br>2<br>1<br>1<br>3通<br>2<br>1<br>1<br>3通<br>2<br>1 | 4<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 京大生体工学研究センター<br>講師<br>(令5.9)   |    |
| 46 | その他 | 助教  | ウエダ ヨシカツ<br>上田 義勝<br>＜令和8年4月＞      | 博士（情報学） | 電気・システム・生体工学領域特別セミナー<br>電気・システム・生体工学領域特別演習1<br>電気・システム・生体工学領域特別演習2<br>光・電子・量子領域特別セミナー<br>光・電子・量子領域特別演習1<br>光・電子・量子領域特別演習2<br>デジタル・グリーン領域特別セミナー<br>デジタル・グリーン領域特別演習1<br>デジタル・グリーン領域特別演習2 | 1～3通<br>4<br>1<br>2<br>1<br>1<br>3通<br>2<br>1<br>1<br>3通<br>2<br>1<br>1<br>3通<br>2<br>1 | 4<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 京大生体工学研究センター<br>助教<br>(平14.11) |    |

(注)

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

| 基幹教員の年齢構成・学位保有状況 |       |       |        |        |        |        |        |       |     |    |
|------------------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-----|----|
| 職位               | 学位    | 29歳以下 | 30～39歳 | 40～49歳 | 50～59歳 | 60～64歳 | 65～69歳 | 70歳以上 | 合計  | 備考 |
| 教授               | 博士    | 0人    | 0人     | 3人     | 6人     | 3人     | 1人     | 0人    | 13人 |    |
|                  | 修士    | 0人    | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人    | 0人  |    |
|                  | 学士    | 0人    | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人    | 0人  |    |
|                  | 短期大学士 | 0人    | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人    | 0人  |    |
|                  | その他   | 0人    | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人    | 0人  |    |
| 准教授              | 博士    | 0人    | 0人     | 5人     | 4人     | 0人     | 1人     | 0人    | 10人 |    |
|                  | 修士    | 0人    | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人    | 0人  |    |
|                  | 学士    | 0人    | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人    | 0人  |    |
|                  | 短期大学士 | 0人    | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人    | 0人  |    |
|                  | その他   | 0人    | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人    | 0人  |    |
| 講師               | 博士    | 0人    | 2人     | 0人     | 1人     | 0人     | 0人     | 0人    | 3人  |    |
|                  | 修士    | 0人    | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人    | 0人  |    |
|                  | 学士    | 0人    | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人    | 0人  |    |
|                  | 短期大学士 | 0人    | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人    | 0人  |    |
|                  | その他   | 0人    | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人    | 0人  |    |
| 助教               | 博士    | 0人    | 9人     | 2人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人    | 11人 |    |
|                  | 修士    | 0人    | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人    | 0人  |    |
|                  | 学士    | 0人    | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人    | 0人  |    |
|                  | 短期大学士 | 0人    | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人    | 0人  |    |
|                  | その他   | 0人    | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人    | 0人  |    |
| 合計               | 博士    | 0人    | 11人    | 10人    | 11人    | 3人     | 2人     | 0人    | 37人 |    |
|                  | 修士    | 0人    | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人    | 0人  |    |
|                  | 学士    | 0人    | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人    | 0人  |    |
|                  | 短期大学士 | 0人    | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人    | 0人  |    |
|                  | その他   | 0人    | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人    | 0人  |    |

(注)

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