

教 員 名 簿

学 長 の 氏 名 等						
調書番号	役職名	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額基本給 (千円)	現職 (就任年月)
—	学長	ムラタ オサム 村田 治 <平成26年4月>		博士(経済学)		関西学院大学学長 (平成26.4~32.3)

教員の氏名等												
(理工学研究科 先進エネルギー工学専攻 博士課程前期課程)												
調書番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
1	専	教授	シタ シンイ 鹿田 真一 <平成31年4月>		工学博士		エネルギー半導体特論Ⅱ【隔年】 国際自然科学特殊講義XIII【隔年】 文献演習 特別実験及び演習	1・2 前 1・2 前 1~2 通 1~2 通	2 2 4 12	1 1 1 1	関西学院大学理工学部 先進エネルギー工学科教授 (平27.4) 関西学院大学大学院理工学研究科 物理学専攻博士課程前期課程教授 (平27.4) 関西学院大学大学院理工学研究科 物理学専攻博士課程後期課程教授 (平27.4)	5日
2	専	教授	タカハ ヒロヒサ 田中 裕久 <平成31年4月>		博士 (工学)		エネルギー材料特論Ⅰ 国際自然科学特殊講義XIII【隔年】 文献演習 特別実験及び演習	1・2 後 1・2 前 1~2 通 1~2 通	2 2 4 12	1 1 1 1	関西学院大学理工学部 先進エネルギー工学科教授 (平28.4) 関西学院大学大学院理工学研究科 物理学専攻博士課程前期課程教授 (平28.4) 関西学院大学大学院理工学研究科 物理学専攻博士課程後期課程教授 (平28.4)	5日
3	専	教授	オカニ ノボル 大谷 昇 <平成31年4月>		Ph. D. (英国)		エネルギー半導体特論Ⅱ【隔年】 国際自然科学特殊講義XIII【隔年】 文献演習 特別実験及び演習	1・2 後 1・2 前 1~2 通 1~2 通	2 2 4 12	1 1 1 1	関西学院大学理工学部 先進エネルギー工学科教授 (平27.4) 関西学院大学大学院理工学研究科 物理学専攻博士課程前期課程教授 (平23.4) 関西学院大学大学院理工学研究科 物理学専攻博士課程後期課程教授 (平23.4)	5日
4	専	教授	カネ タツアキ 金子 忠昭 <平成31年4月>		工学博士		エネルギー半導体特論Ⅰ【隔年】 国際自然科学特殊講義XIII【隔年】 文献演習 特別実験及び演習	1・2 前 1・2 前 1~2 通 1~2 通	2 2 4 12	1 1 1 1	関西学院大学理工学部 先進エネルギー工学科教授 (平27.4) 関西学院大学大学院理工学研究科 物理学専攻博士課程前期課程教授 (平9.4) 関西学院大学大学院理工学研究科 物理学専攻博士課程後期課程教授 (平9.4)	5日
5	専	教授	ヒビノ ヒロキ 日比野 浩樹 <平成31年4月>		理学博士		ナノ物性特論IV【隔年】 国際自然科学特殊講義XIII【隔年】 文献演習 特別実験及び演習	1・2 前 1・2 前 1~2 通 1~2 通	2 2 4 12	1 1 1 1	関西学院大学理工学部 先進エネルギー工学科教授 (平27.4) 関西学院大学大学院理工学研究科 物理学専攻博士課程前期課程教授 (平27.4) 関西学院大学大学院理工学研究科 物理学専攻博士課程後期課程教授 (平27.4)	5日
6	専	教授	フジワラ アキコ 藤原 明比古 <平成31年4月>		博士 (工学)		ナノ物性特論II【隔年】 ナノ物性特殊講義II 国際自然科学特殊講義XIII【隔年】 文献演習 特別実験及び演習	1・2 前 1・2 後 1・2 前 1~2 通 1~2 通	2 2 2 4 12	1 1 1 1 1	関西学院大学理工学部 先進エネルギー工学科教授 (平27.4) 関西学院大学大学院理工学研究科 物理学専攻博士課程前期課程教授 (平27.4) 関西学院大学大学院理工学研究科 物理学専攻博士課程後期課程教授 (平27.4)	5日

教員の氏名等												
(理工学研究科 先進エネルギー工学専攻 博士課程前期課程)												
調書番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担 当 单 位 数	年 間 開 講 数	現職 (就任年月)	申請に係る大学等の 職務に従事する 週当たり平均日数
7	専	教授	ワカバヤシ カツル 若林 克法 <平成31年4月>		博士 (工学)		ナノ物性特論Ⅲ【隔年】 国際自然科学研究講義XIII【隔年】 文献演習 特別実験及び演習	1・2後 1・2前 1~2通 1~2通	2 2 4 12	1 1 1 1	関西学院大学理工学部 先進エネルギー工学科教授 (平27.4) 関西学院大学理工学研究科 物理学専攻博士課程前期課程教授 (平27.4) 関西学院大学理工学研究科 物理学専攻博士課程後期課程教授 (平27.4)	5日
8	専	准教授	ヨシカワ ヒロミ 吉川 浩史 <平成31年4月>		博士 (理学)		エネルギー材料特論Ⅲ【隔年】 国際自然科学研究講義XIII【隔年】 文献演習 特別実験及び演習	1・2後 1・2前 1~2通 1~2通	2 2 4 12	1 1 1 1	関西学院大学理工学部 先進エネルギー工学科准教授 (平27.4) 関西学院大学理工学研究科 物理学専攻博士課程前期課程准教授 (平27.4) 関西学院大学理工学研究科 物理学専攻博士課程後期課程准教授 (平27.4)	5日
9	専	准教授	マツオ モトアキ 松尾 元彰 <平成31年4月>		博士 (学術)		エネルギー材料特論IV【隔年】 国際自然科学研究講義XIII【隔年】 文献演習 特別実験及び演習	1・2前 1・2前 1~2通 1~2通	2 2 4 12	1 1 1 1	関西学院大学理工学部 先進エネルギー工学科准教授 (平28.4) 関西学院大学理工学研究科 物理学専攻博士課程前期課程准教授 (平28.4) 関西学院大学理工学研究科 物理学専攻博士課程後期課程准教授 (平28.4)	5日
10	専	准教授	オグア テツペイ 小倉 鉄平 <平成31年4月>		博士 (工学)		ナノ物性特論 I 国際自然科学研究講義XIII【隔年】 文献演習 特別実験及び演習	1・2後 1・2前 1~2通 1~2通	2 2 4 12	1 1 1 1	関西学院大学理工学部 先進エネルギー工学科准教授 (平27.4) 関西学院大学理工学研究科 物理学専攻博士課程前期課程准教授 (平26.4) 関西学院大学理工学研究科 物理学専攻博士課程後期課程准教授 (平26.4)	5日
11	専	講師	オカギ トシヨリ 尾崎 寿紀 <平成31年4月>		博士 (工学)		エネルギー材料特論 II【隔年】 国際自然科学研究講義XIII【隔年】 文献演習 特別実験及び演習	1・2前 1・2前 1~2通 1~2通	2 2 4 12	1 1 1 1	関西学院大学理工学部 先進エネルギー工学科専任講師 (平27.4) 関西学院大学理工学研究科 物理学専攻博士課程前期課程専任講師 (平27.4) 関西学院大学理工学研究科 物理学専攻博士課程後期課程専任講師 (平27.4)	5日
12	兼任	教授	サワダ シサ 澤田 信一 <平成31年9月>		理学博士		国際自然科学研究講義VII【隔年】	1・2後	2	1	関西学院大学理工学部 物理学科教授 (平10.4) 関西学院大学理工学研究科 物理学専攻博士課程前期課程教授 (平10.4)	
	兼任	講師	サワダ シサ 澤田 信一 <平成32年9月>		理学博士		国際自然科学研究講義VII【隔年】	1・2後	2	1	関西学院大学理工学研究科 物理学専攻博士課程後期課程教授 (平10.4)	
13	兼任	教授	サトウ シゲキ 定藤 繁樹 <平成31年4月>		修士 (経営学)		研究開発型ベンチャー創成	1・2前	2	1	関西学院大学大学院 経営戦略研究科経営戦略専攻 専門職学位課程教授 (平17.4)	
	兼任	講師	サトウ シゲキ 定藤 繁樹 <平成32年4月>		修士 (経営学)		研究開発型ベンチャー創成	1・2前	2	1	関西学院大学大学院 経営戦略研究科先端マネジメント専攻 博士課程後期課程教授 (平20.4)	

教 員 の 氏 名 等											
(理工学研究科 先進エネルギー工学専攻 博士課程前期課程)											
調書番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担 当 単位数	年 間 開講数	現 職 (就任年月)
14	兼担	教授	カトウ タトル 加藤 知 <平成31年9月>		理学博士		物性物理学特論IV【隔年】 国際自然科学特殊講義Ⅳ【隔年】	1・2 後 1・2 後	2 2	1 1	関西学院大学理工学部 物理学科教授 (平4.4) 関西学院大学大学院理工学研究科 物理学専攻博士課程前期課程教授 (平4.4) 関西学院大学大学院理工学研究科 物理学専攻博士課程後期課程教授 (平4.4)
15	兼担	教授	クスノセ マサアキ 楠瀬 正昭 <平成31年9月>		理学博士		国際自然科学特殊講義Ⅷ【隔年】	1・2 後	2	1	関西学院大学理工学部 物理学科教授 (平8.4) 関西学院大学大学院理工学研究科 物理学専攻博士課程前期課程教授 (平8.4) 関西学院大学大学院理工学研究科 物理学専攻博士課程後期課程教授 (平8.4)
16	兼担	教授	クリタ アツシ 栗田 厚 <平成31年9月>		工学博士		物理学特論Ⅲ【隔年】 国際自然科学特殊講義Ⅷ【隔年】	1・2 後 1・2 後	2 2	1 1	関西学院大学理工学部 物理学科教授 (平15.4) 関西学院大学大学院理工学研究科 物理学専攻博士課程前期課程教授 (平15.4) 関西学院大学大学院理工学研究科 物理学専攻博士課程後期課程教授 (平15.4)
17	兼担	教授	ニシリキ キヨジ 西脇 清二 <平成31年9月>		理学博士		国際自然科学特殊講義Ⅵ	1・2 後	2	1	関西学院大学理工学部 生命科学科教授 (平20.4) 関西学院大学大学院理工学研究科 生命科学専攻博士課程前期課程教授 (平20.4) 関西学院大学大学院理工学研究科 生命科学専攻博士課程後期課程教授 (平20.4)
18	兼担	教授	イマガキ スム 今岡 進 <平成31年9月>		医学博士 ・ 博士 (理学)		国際自然科学特殊講義Ⅵ	1・2 後	2	1	関西学院大学理工学部 生命医化学科教授 (平27.4) 関西学院大学大学院理工学研究科 生命科学専攻博士課程前期課程教授 (平14.4) 関西学院大学大学院理工学研究科 生命科学専攻博士課程後期課程教授 (平14.4)
19	兼担	教授	オバナ サトコ 尾鼻 靖子 <平成31年4月>		Ph.D in Linguistics (英國)		国際自然科学特論Ⅰ 国際自然科学特論Ⅱ	1・2 前 1・2 後	2 2	1 1	関西学院大学理工学部 教授 (平19.4) 関西学院大学大学院理工学研究科 教授 (平19.4)

教 員 の 氏 名 等											
(理工学研究科 先進エネルギー工学専攻 博士課程前期課程)											
調書番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担 当 単位数	年 間 開講数	現 職 (就任年月)
20	兼担	教授	トウ ヒロキ 藤 博幸 <平成31年9月>		理学博士		国際自然科学特殊講義VI	1・2 後	2	1	関西学院大学理工学部 生命医化学科教授 (平27.4) 関西学院大学大学院理工学研究科 生命科学専攻博士課程前期課程教授 (平27.4) 関西学院大学大学院理工学研究科 生命科学専攻博士課程後期課程教授 (平27.4)
21	兼担	教授	ニシタニ シヤト 西谷 澄人 <平成31年9月>		工学博士		国際自然科学特殊講義VII【隔年】	1・2 後	2	1	関西学院大学理工学部 情報科学科教授 (平16.4) 関西学院大学大学院理工学研究科 情報科学専攻博士課程前期課程教授 (平16.4) 関西学院大学大学院理工学研究科 情報科学専攻博士課程後期課程教授 (平16.4)
22	兼担	教授	タカシ 付才 高橋 功 <平成31年9月>		理学博士		国際自然科学特殊講義VIII【隔年】	1・2 後	2	1	関西学院大学理工学部 物理学科教授 (平8.4) 関西学院大学大学院理工学研究科 物理学専攻博士課程前期課程教授 (平8.4) 関西学院大学大学院理工学研究科 物理学専攻博士課程後期課程教授 (平8.4)
23	兼担	教授	マツカラ シュウジ 松浦 周二 <平成31年9月>		博士 (学術)		国際自然科学特殊講義VII【隔年】	1・2 後	2	1	関西学院大学理工学部 物理学科教授 (平27.4) 関西学院大学大学院理工学研究科 物理学専攻博士課程前期課程教授 (平27.4) 関西学院大学大学院理工学研究科 物理学専攻博士課程後期課程教授 (平27.4)
24	兼担	教授	タカハ カワハ 田中 克典 <平成31年9月>		博士 (農学)		国際自然科学特殊講義VI	1・2 後	2	1	関西学院大学理工学部 生命科学科教授 (平18.4) 関西学院大学大学院理工学研究科 生命科学専攻博士課程前期課程教授 (平18.4) 関西学院大学大学院理工学研究科 生命科学専攻博士課程後期課程教授 (平18.4)
25	兼担	教授	セキ マスチ 瀬田 益道 <平成31年9月>		博士 (理学)		国際自然科学特殊講義VII【隔年】	1・2 後	2	1	関西学院大学理工学部 物理学科教授 (平27.4) 関西学院大学大学院理工学研究科 物理学専攻博士課程前期課程教授 (平27.4) 関西学院大学大学院理工学研究科 物理学専攻博士課程後期課程教授 (平27.4)

教員の氏名等												
(理工学研究科 先進エネルギー工学専攻 博士課程前期課程)												
調書番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担 当 单 位 数	年 間 開 講 数	現職 (就任年月)	申請に係る大学等の 職務に従事する 週当たり平均日数
26	兼担	教授	タニグチ トトル 谷口 亨 <平成31年9月>		博士 (理学)		物性物理学特論Ⅲ【隔年】 国際自然科学特殊講義Ⅳ【隔年】	1・2後 1・2後	2 2	1 1	関西学院大学理工学部 物理学科教授 (平20.4) 関西学院大学大学院理工学研究科 物理学専攻博士課程前期課程教授 (平20.4) 関西学院大学大学院理工学研究科 物理学専攻博士課程後期課程教授 (平20.4)	
27	兼担	教授	サトウ ヒロト 佐藤 英俊 <平成31年4月>		博士 (理学)		国際自然科学特殊講義VI 国際自然科学特殊講義VII	1・2後 1・2前	2 2	1 1	関西学院大学理工学部 生命医化学科教授 (平27.4) 関西学院大学大学院理工学研究科 生命科学専攻博士課程前期課程教授 (平21.4) 関西学院大学大学院理工学研究科 生命科学専攻博士課程後期課程教授 (平21.4)	
28	兼担	准教授	サカエ キヨシ 阪上 潔 <平成31年4月>		博士 (理学)		物性物理学特論V【隔年】 国際自然科学特殊講義VIII【隔年】	1・2前 1・2後	2 2	1 1	関西学院大学理工学部 物理学科准教授 (平17.4) 関西学院大学大学院理工学研究科 物理学専攻博士課程前期課程准教授 (平17.4) 関西学院大学大学院理工学研究科 物理学専攻博士課程後期課程准教授 (平17.4)	
29	兼担	准教授	ヒラカワ シュンコ 平賀 純子 <平成31年9月>		博士 (理学)		国際自然科学特殊講義VII【隔年】	1・2後	2	1	関西学院大学理工学部 物理学科准教授 (平27.4) 関西学院大学大学院理工学研究科 物理学専攻博士課程前期課程准教授 (平27.4) 関西学院大学大学院理工学研究科 物理学専攻博士課程後期課程准教授 (平27.4)	
30	兼担	准教授	ヨシノ コウジ 吉野 公三 <平成31年9月>		博士 (工学)		国際自然科学特殊講義VI	1・2後	2	1	関西学院大学理工学部 生命医化学科准教授 (平27.4) 関西学院大学大学院理工学研究科 生命科学専攻博士課程前期課程准教授 (平27.4) 関西学院大学大学院理工学研究科 生命科学専攻博士課程後期課程准教授 (平27.4)	
31	兼担	准教授	オシメダ マサキ 沖米田 司 <平成31年9月>		博士 (薬学)		国際自然科学特殊講義VI	1・2後	2	1	関西学院大学理工学部 生命医化学科准教授 (平27.4) 関西学院大学大学院理工学研究科 生命科学専攻博士課程前期課程准教授 (平25.4) 関西学院大学大学院理工学研究科 生命科学専攻博士課程後期課程准教授 (平25.4)	

教員の氏名等												
(理工学研究科 先進エネルギー工学専攻 博士課程前期課程)												
調書番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
32	兼担	准教授	ムカゲ セヨ 宗景 ゆり <平成31年9月>		博士 (バイオエンジニアリング)		国際自然科学特殊講義VI	1・2後	2	1	関西学院大学理工学部 生命科学科准教授 (平27.4) 関西学院大学大学院理工学研究科 生命科学専攻博士課程前期課程准教授 (平27.4) 関西学院大学大学院理工学研究科 生命科学専攻博士課程後期課程准教授 (平27.4)	
33	兼担	准教授	セキ シキ 関 由行 <平成31年9月>		博士 (医学)		国際自然科学特殊講義VI	1・2後	2	1	関西学院大学理工学部 生命医学科准教授 (平27.4) 関西学院大学大学院理工学研究科 生命科学専攻博士課程前期課程准教授 (平21.4) 関西学院大学大学院理工学研究科 生命科学専攻博士課程後期課程准教授 (平21.4)	
34	兼担	准教授	タケダ カズ 武田 直也 <平成31年9月>		博士 (工学)		国際自然科学特殊講義VI	1・2後	2	1	関西学院大学理工学部 生命科学科准教授 (平29.4) 関西学院大学大学院理工学研究科 生命科学専攻博士課程前期課程准教授 (平29.4) 関西学院大学大学院理工学研究科 生命科学専攻博士課程後期課程准教授 (平29.4)	
35	兼担	准教授	ミウラ ケイジ 三浦 佳二 <平成31年9月>		博士 (理学)		国際自然科学特殊講義VI	1・2後	2	1	関西学院大学理工学部 生命科学科准教授 (平27.4) 関西学院大学大学院理工学研究科 生命科学専攻博士課程前期課程准教授 (平27.4) 関西学院大学大学院理工学研究科 生命科学専攻博士課程後期課程准教授 (平27.4)	
36	兼担	准教授	ホクショウ マサル 北條 賢 <平成31年9月>		博士 (学術)		国際自然科学特殊講義VI	1・2後	2	1	関西学院大学理工学部 生命科学科准教授 (平29.4) 関西学院大学大学院理工学研究科 生命科学専攻博士課程前期課程准教授 (平29.4) 関西学院大学大学院理工学研究科 生命科学専攻博士課程後期課程准教授 (平29.4)	
37	兼担	助教	ビンビン ビンタン アンドリアナ Bibin Bintang Andriana <平成31年4月>		Ph.D in Veterinary of Medical Science (Vet. Anatomy) (日本)		国際自然科学特殊講義II 国際自然科学特殊講義IV	1・2前 1・2後	2 2	1 1	関西学院大学大学院理工学研究科 助教 (平28.10.)	
38	兼担	助教	コトウ タヨシ 後藤 剛喜 <平成31年4月>		博士 (理学)		国際自然科学特殊講義I 国際自然科学特殊講義III 国際自然科学特殊講義V	1・2後 1・2後 1・2前	2 2 2	1 1 1	関西学院大学大学院理工学研究科 助教 (平26.4.)	
39	兼担	助教	トランカス サラ Dragan Salak <平成31年4月>		Ph.D in science (日本)		国際自然科学特殊講義IX 国際自然科学特殊講義X	1・2前 1・2後	2 2	1 1	関西学院大学大学院理工学研究科 助教 (平27.4.)	

教員の氏名等												
(理工学研究科 先進エネルギー工学専攻 博士課程前期課程)												
調書番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
40	兼任	講師	キノシタ イサム 木下 勇 <平成31年4月>		博士 (理学)		知的財産特論 ※	1・2前	0.2	1	大阪市立大学 シニアURA・特任教授 (平27.4)	
41	兼任	講師	ミズキ ジュンイチロー 水木 純一郎 <平成31年4月>		理学博士		ナノ物性解析特殊講義【隔年】 国際自然科学特殊講義XIII【隔年】	1・2前 1・2前	1 2	1 1	関西学院大学理工学部 先進エネルギー工学科教授 (平27.4) 関西学院大学大学院理工学研究科 物理学専攻博士課程前期課程教授 (平23.4) 関西学院大学大学院理工学研究科 物理学専攻博士課程後期課程教授 (平23.4)	
42	兼任	講師	オオキ タマオ 小関 珠音 <平成31年4月>		博士 (学術)		知的財産特論 ※	1・2前	0.4	1	大阪市立大学大学院 創造都市研究科准教授 (平28.4)	
43	兼任	講師	フナキ ツヨシ 舟木 剛 <平成31年9月>		博士 (工学)		エネルギー半導体特殊講義【隔年】	1・2後	1	1	大阪大学大学院 工学研究科電気電子情報工学専攻 教授 (平20.4)	
44	兼任	講師	マチダ ナコ 町田 尚子 <平成31年4月>		博士 (工学)		知的財産特論 ※	1・2前	0.4	1	大阪市立大学 産学官連携コーディネーター (平28.5)	
45	兼任	講師	イナヒロ 伊奈 稔哲 <平成31年9月>		博士 (人間・環境学)		ナノ物性特殊講義I【隔年】	1・2後	1	1	公益財團法人 高輝度光科学研究所センター 研究員 (平24.10)	

別記様式第3号（その2の1）

教員の氏名等												
(理工学研究科 先進エネルギー工学専攻 博士課程後期課程)												
調書番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大学等の 職務に従事する 週当たり平均日数
1	専	教授	シカタ シシイ 鹿田 真一 <平成31年4月>		工学博士		研究計画法ⅠA 研究計画法ⅠB 研究計画法ⅡA 研究計画法ⅡB 論文作成演習ⅠA 論文作成演習ⅠB 論文作成演習ⅡA 論文作成演習ⅡB (特別研究)	1 前 1 後 2 前 2 後 1 前 1 後 2 前 2 後 1~3 通	1 1 1 1 1 1 1 1 -	1 1 1 1 1 1 1 1 -	関西学院大学理工学部 先進エネルギー工学科教授 (平27.4)	5日
2	専	教授	タカハ ヒロキ 田中 裕久 <平成31年4月>		博士 (工学)		研究計画法ⅠA 研究計画法ⅠB 研究計画法ⅡA 研究計画法ⅡB 論文作成演習ⅠA 論文作成演習ⅠB 論文作成演習ⅡA 論文作成演習ⅡB (特別研究)	1 前 1 後 2 前 2 後 1 前 1 後 2 前 2 後 1~3 通	1 1 1 1 1 1 1 1 -	1 1 1 1 1 1 1 1 -	関西学院大学理工学部 先進エネルギー工学科教授 (平28.4)	5日
3	専	教授	オオタニ ノボル 大谷 昇 <平成31年4月>		Ph. D. (英国)		研究計画法ⅠA 研究計画法ⅠB 研究計画法ⅡA 研究計画法ⅡB 論文作成演習ⅠA 論文作成演習ⅠB 論文作成演習ⅡA 論文作成演習ⅡB (特別研究)	1 前 1 後 2 前 2 後 1 前 1 後 2 前 2 後 1~3 通	1 1 1 1 1 1 1 1 -	1 1 1 1 1 1 1 1 -	関西学院大学理工学部 先進エネルギー工学科教授 (平27.4)	5日
4	専	教授	カネコ タツアキ 金子 忠昭 <平成31年4月>		工学博士		研究計画法ⅠA 研究計画法ⅠB 研究計画法ⅡA 研究計画法ⅡB 論文作成演習ⅠA 論文作成演習ⅠB 論文作成演習ⅡA 論文作成演習ⅡB (特別研究)	1 前 1 後 2 前 2 後 1 前 1 後 2 前 2 後 1~3 通	1 1 1 1 1 1 1 1 -	1 1 1 1 1 1 1 1 -	関西学院大学理工学部 先進エネルギー工学科教授 (平27.4)	5日
5	専	教授	ヒビ野 浩樹 日比野 浩樹 <平成31年4月>		理学博士		研究計画法ⅠA 研究計画法ⅠB 研究計画法ⅡA 研究計画法ⅡB 論文作成演習ⅠA 論文作成演習ⅠB 論文作成演習ⅡA 論文作成演習ⅡB (特別研究)	1 前 1 後 2 前 2 後 1 前 1 後 2 前 2 後 1~3 通	1 1 1 1 1 1 1 1 -	1 1 1 1 1 1 1 1 -	関西学院大学理工学部 先進エネルギー工学科教授 (平27.4)	5日

教員の氏名等												
(理工学研究科 先進エネルギー工学専攻 博士課程後期課程)												
調書番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大学等の 職務に従事する 週当たり平均日数
6	専	教授	フジワラ アキコ 藤原 明比古 <平成31年4月>		博士 (工学)		研究計画法ⅠA 研究計画法ⅠB 研究計画法ⅡA 研究計画法ⅡB 論文作成演習ⅠA 論文作成演習ⅠB 論文作成演習ⅡA 論文作成演習ⅡB (特別研究)	1 前 1 後 2 前 2 後 1 前 1 後 2 前 2 後 1~3 通	1 1 1 1 1 1 1 1 -	1 1 1 1 1 1 1 1 -	関西学院大学理工学部 先進エネルギー工学科教授 (平27.4) 関西学院大学理工学研究科 物理学専攻博士課程前期課程教授 (平27.4) 関西学院大学理工学研究科 物理学専攻博士課程後期課程教授 (平27.4)	5日
7	専	教授	カバヤシ カツリ 若林 克法 <平成31年4月>		博士 (工学)		研究計画法ⅠA 研究計画法ⅠB 研究計画法ⅡA 研究計画法ⅡB 論文作成演習ⅠA 論文作成演習ⅠB 論文作成演習ⅡA 論文作成演習ⅡB (特別研究)	1 前 1 後 2 前 2 後 1 前 1 後 2 前 2 後 1~3 通	1 1 1 1 1 1 1 1 -	1 1 1 1 1 1 1 1 -	関西学院大学理工学部 先進エネルギー工学科教授 (平27.4) 関西学院大学理工学研究科 物理学専攻博士課程前期課程教授 (平27.4) 関西学院大学理工学研究科 物理学専攻博士課程後期課程教授 (平27.4)	5日
8	専	准教授	ヨシカワ ヒロミ 吉川 浩史 <平成31年4月>		博士 (理学)		研究計画法ⅠA 研究計画法ⅠB 研究計画法ⅡA 研究計画法ⅡB 論文作成演習ⅠA 論文作成演習ⅠB 論文作成演習ⅡA 論文作成演習ⅡB (特別研究)	1 前 1 後 2 前 2 後 1 前 1 後 2 前 2 後 1~3 通	1 1 1 1 1 1 1 1 -	1 1 1 1 1 1 1 1 -	関西学院大学理工学部 先進エネルギー工学科准教授 (平27.4) 関西学院大学理工学研究科 物理学専攻博士課程前期課程准教授 (平27.4) 関西学院大学理工学研究科 物理学専攻博士課程後期課程准教授 (平27.4)	5日
9	専	准教授	マツオ モトキ 松尾 元彰 <平成31年4月>		博士 (学術)		研究計画法ⅠA 研究計画法ⅠB 研究計画法ⅡA 研究計画法ⅡB 論文作成演習ⅠA 論文作成演習ⅠB 論文作成演習ⅡA 論文作成演習ⅡB (特別研究)	1 前 1 後 2 前 2 後 1 前 1 後 2 前 2 後 1~3 通	1 1 1 1 1 1 1 1 -	1 1 1 1 1 1 1 1 -	関西学院大学理工学部 先進エネルギー工学科准教授 (平28.4) 関西学院大学理工学研究科 物理学専攻博士課程前期課程准教授 (平28.4) 関西学院大学理工学研究科 物理学専攻博士課程後期課程准教授 (平28.4)	5日
10	専	准教授	オカーラ テッペイ 小倉 鉄平 <平成31年4月>		博士 (工学)		研究計画法ⅠA 研究計画法ⅠB 研究計画法ⅡA 研究計画法ⅡB 論文作成演習ⅠA 論文作成演習ⅠB 論文作成演習ⅡA 論文作成演習ⅡB (特別研究)	1 前 1 後 2 前 2 後 1 前 1 後 2 前 2 後 1~3 通	1 1 1 1 1 1 1 1 -	1 1 1 1 1 1 1 1 -	関西学院大学理工学部 先進エネルギー工学科准教授 (平27.4) 関西学院大学理工学研究科 物理学専攻博士課程前期課程准教授 (平26.4) 関西学院大学理工学研究科 物理学専攻博士課程後期課程准教授 (平26.4)	5日
11	専	講師	オサキ トシラ 尾崎 寿紀 <平成31年4月>		博士 (工学)		研究計画法ⅠA 研究計画法ⅠB 研究計画法ⅡA 研究計画法ⅡB 論文作成演習ⅠA 論文作成演習ⅠB 論文作成演習ⅡA 論文作成演習ⅡB (特別研究)	1 前 1 後 2 前 2 後 1 前 1 後 2 前 2 後 1~3 通	1 1 1 1 1 1 1 1 -	1 1 1 1 1 1 1 1 -	関西学院大学理工学部 先進エネルギー工学科専任講師 (平27.4) 関西学院大学理工学研究科 物理学専攻博士課程前期課程専任講師 (平27.4) 関西学院大学理工学研究科 物理学専攻博士課程後期課程専任講師 (平27.4)	5日

専任教員の年齢構成・学位保有状況												
(理工学研究科 先進エネルギー工学専攻 博士課程前期課程)												
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	1人	3人	2人	1人	-人	7人			
	修 士	-人	-人	-人	-人	-人	-人	-人	0人			
	学 士	-人	-人	-人	-人	-人	-人	-人	0人			
	短 期 大 学 士	-人	-人	-人	-人	-人	-人	-人	0人			
	そ の 他	-人	-人	-人	-人	-人	-人	-人	0人			
准 教 授	博 士	-人	-人	3人	-人	-人	-人	-人	3人			
	修 士	-人	-人	-人	-人	-人	-人	-人	0人			
	学 士	-人	-人	-人	-人	-人	-人	-人	0人			
	短 期 大 学 士	-人	-人	-人	-人	-人	-人	-人	0人			
	そ の 他	-人	-人	-人	-人	-人	-人	-人	0人			
講 師	博 士	-人	1人	-人	-人	-人	-人	-人	1人			
	修 士	-人	-人	-人	-人	-人	-人	-人	0人			
	学 士	-人	-人	-人	-人	-人	-人	-人	0人			
	短 期 大 学 士	-人	-人	-人	-人	-人	-人	-人	0人			
	そ の 他	-人	-人	-人	-人	-人	-人	-人	0人			
助 教	博 士	-人	-人	-人	-人	-人	-人	-人	0人			
	修 士	-人	-人	-人	-人	-人	-人	-人	0人			
	学 士	-人	-人	-人	-人	-人	-人	-人	0人			
	短 期 大 学 士	-人	-人	-人	-人	-人	-人	-人	0人			
	そ の 他	-人	-人	-人	-人	-人	-人	-人	0人			
合 計	博 士	0人	1人	4人	3人	2人	1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			

(注)

- 1 この書類は、申請又は届出に係る学部等ごとに作成すること。
- 2 この書類は、専任教員についてのみ、作成すること。
- 3 この書類は、申請又は届出に係る学部等の開設後、当該学部等の修業年限に相当する期間が満了する年度（以下「完成年度」という。）における状況を記載すること。
- 4 専門職大学院の課程を修了した者に対し授与された学位については、「その他」の欄にその数を記載し、「備考」の欄に、具体的な学位名称を付記すること。

専任教員の年齢構成・学位保有状況												
(理工学研究科 先進エネルギー工学専攻 博士課程後期課程)												
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	1人	3人	2人	1人	-人	7人			
	修士	-人	-人	-人	-人	-人	-人	-人	0人			
	学士	-人	-人	-人	-人	-人	-人	-人	0人			
	短期大学士	-人	-人	-人	-人	-人	-人	-人	0人			
	その他	-人	-人	-人	-人	-人	-人	-人	0人			
准教授	博士	-人	-人	3人	-人	-人	-人	-人	3人			
	修士	-人	-人	-人	-人	-人	-人	-人	0人			
	学士	-人	-人	-人	-人	-人	-人	-人	0人			
	短期大学士	-人	-人	-人	-人	-人	-人	-人	0人			
	その他	-人	-人	-人	-人	-人	-人	-人	0人			
講 師	博士	-人	-人	1人	-人	-人	-人	-人	1人			
	修士	-人	-人	-人	-人	-人	-人	-人	0人			
	学士	-人	-人	-人	-人	-人	-人	-人	0人			
	短期大学士	-人	-人	-人	-人	-人	-人	-人	0人			
	その他	-人	-人	-人	-人	-人	-人	-人	0人			
助 教	博士	-人	-人	-人	-人	-人	-人	-人	0人			
	修士	-人	-人	-人	-人	-人	-人	-人	0人			
	学士	-人	-人	-人	-人	-人	-人	-人	0人			
	短期大学士	-人	-人	-人	-人	-人	-人	-人	0人			
	その他	-人	-人	-人	-人	-人	-人	-人	0人			
合 計	博士	0人	0人	5人	3人	2人	1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			

(注)

- 1 この書類は、申請又は届出に係る学部等ごとに作成すること。
- 2 この書類は、専任教員についてのみ、作成すること。
- 3 この書類は、申請又は届出に係る学部等の開設後、当該学部等の修業年限に相当する期間が満了する年度（以下「完成年度」という。）における状況を記載すること。
- 4 専門職大学院の課程を修了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。