

## 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	タケダ ヒロシ 武田 廣 <平成27年4月>		理学博士		国立大学法人神戸大学長 (平成27年4月～31年3 月)

(注) 高等専門学校にあっては校長について記入すること。

教 員 の 氏 名 等

(科学技術イノベーション研究科 科学技術イノベーション専攻)

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 (研究 科長)	コンドウ アキヒコ 近藤 昭彦 <平成30年4月>		工学 博士		先端科学技術特定研究	1通	2	1	神戸大学大学院 科学技術イノベー ション研究科 教 授 (平28.4)	5日
							科学技術イノベーション研究1	1前	1	1		
							科学技術イノベーション研究2	2前	0.5	1		
							科学技術イノベーション戦略 プロジェクト研究	1後-3 通	5	1		
②	専	教授	ヨシダ ケンイチ 吉田 健一 <平成30年4月>		博士 (農学)		先端科学技術特定研究	1通	2	1	神戸大学大学院 科学技術イノベー ション研究科 教 授 (平28.4)	5日
							科学技術イノベーション研究1	1前	1	1		
							科学技術イノベーション研究2	2前	0.5	1		
							科学技術イノベーション戦略 プロジェクト研究	1後-3 通	5	1		
③	専	教授	ヨシカ トモヒサ 吉岡 朋久 <平成30年4月>		博士 (工学)		先端科学技術特定研究	1通	2	1	神戸大学大学院 科学技術イノベー ション研究科 教 授 (平28.4)	5日
							科学技術イノベーション研究1	1前	1	1		
							科学技術イノベーション研究2	2前	0.5	1		
							科学技術イノベーション戦略 プロジェクト研究	1後-3 通	5	1		
④	専	教授	ハスヌマ トモヒサ 蓮沼 誠久 <平成30年4月>		博士 (工学)		先端科学技術特定研究	1通	2	1	神戸大学大学院 科学技術イノベー ション研究科 教 授 (平28.4)	5日
							科学技術イノベーション研究1	1前	1	1		
							科学技術イノベーション研究2	2前	0.5	1		
							科学技術イノベーション戦略 プロジェクト研究	1後-3 通	5	1		
⑤	専	教授	ニシダ ケイジ 西田 敬二 <平成30年4月>		博士 (理学)		先端科学技術特定研究	1通	2	1	神戸大学大学院 科学技術イノベー ション研究科 教 授 (平28.10)	5日
							科学技術イノベーション研究1	1前	1	1		
							科学技術イノベーション研究2	2前	0.5	1		
							科学技術イノベーション戦略 プロジェクト研究	1後-3 通	5	1		
⑥	専	教授	カガタ マコト 永田 真 <平成30年4月>		博士 (工学)		先端科学技術特定研究	1通	2	1	神戸大学大学院 科学技術イノベー ション研究科 教 授 (平28.4)	5日
							科学技術イノベーション研究1	1前	1	1		
							科学技術イノベーション研究2	2前	0.5	1		
							科学技術イノベーション戦略 プロジェクト研究	1後-3 通	5	1		
⑦	専	教授	オオタ ナヲ 太田 能 <平成30年4月>		博士 (工学)		先端科学技術特定研究	1通	2	1	神戸大学大学院 科学技術イノベー ション研究科 教 授 (平28.4)	5日
							科学技術イノベーション研究1	1前	1	1		
							科学技術イノベーション研究2	2前	0.5	1		
							科学技術イノベーション戦略 プロジェクト研究	1後-3 通	5	1		
⑧	専	教授	カガチ ヒロシ 川口 博 <平成30年4月>		博士 (工学)		先端科学技術特定研究	1通	2	1	神戸大学大学院 科学技術イノベー ション研究科 教 授 (平28.4)	5日
							科学技術イノベーション研究1	1前	1	1		
							科学技術イノベーション研究2	2前	0.5	1		
							科学技術イノベーション戦略 プロジェクト研究	1後-3 通	5	1		
⑨	専	教授	シマ フミ 島 扶美 <平成30年4月>		博士 (医学)		先端科学技術特定研究	1通	2	1	神戸大学大学院 科学技術イノベー ション研究科 教 授 (平28.4)	5日
							科学技術イノベーション研究1	1前	1	1		
							科学技術イノベーション研究2	2前	0.5	1		
							科学技術イノベーション戦略 プロジェクト研究	1後-3 通	5	1		

様式第3号(その2の1)

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
⑩	専	教授	シカハ トシロウ 白川 利朗 <平成30年4月>		博士 (医学)		先端科学技術特定研究	1通	2	1	神戸大学大学院 科学技術イノベ ーション研究科 教授 (平28.4)	5日
							科学技術イノベーション研究1	1前	1	1		
							科学技術イノベーション研究2	2前	0.5	1		
							科学技術イノベーション戦略 プロジェクト研究	1後-3 通	5	1		
⑪	専	教授	アオイ タカシ 青井 貴之 <平成30年4月>		博士 (医学)		先端科学技術特定研究	1通	2	1	神戸大学大学院 科学技術イノベ ーション研究科 教授 (平28.4)	5日
							科学技術イノベーション研究1	1前	1	1		
							科学技術イノベーション研究2	2前	0.5	1		
							科学技術イノベーション戦略 プロジェクト研究	1後-3 通	5	1		
12	専	教授	オザキ ヒロユキ 尾崎 弘之 <平成30年4月>		博士 (学術)		科学技術イノベーション研究2	2前	0.25	1	神戸大学大学院 科学技術イノベ ーション研究科 教授 (平28.4)	5日
							科学技術アントレプレナー シップ演習	1後	0.25	1		
⑫	専	教授	ヤマモト カズヒコ 山本 一彦 <平成30年4月>		商学士		科学技術イノベーション研究1	1前	1	1	神戸大学大学院 科学技術イノベ ーション研究科 教授 (平28.4)	5日
							科学技術イノベーション研究2	2前	1	1		
							科学技術アントレプレナー シップ演習	1後	1	1		
							科学技術イノベーション戦略 プロジェクト研究	1後-3 通	5	1		
⑬	専	教授	クツナ ケンジ 忽那 憲治 <平成30年4月>		博士 (商学)		科学技術イノベーション研究1	1前	1	1	神戸大学大学院 科学技術イノベ ーション研究科 教授 (平28.4)	5日
							科学技術イノベーション研究2	2前	1	1		
							科学技術アントレプレナー シップ演習	1後	1	1		
							科学技術イノベーション戦略 プロジェクト研究	1後-3 通	5	1		
15	専	教授	シナミ リョウ 島並 良 <平成30年4月>		修士 (法学)		科学技術アントレプレナー シップ演習	1後	0.5	1	神戸大学大学院 科学技術イノベ ーション研究科 教授 (平28.4)	5日
							科学技術イノベーション戦略 プロジェクト研究	1後-3 通	5	1		
⑭	専	准教授	イシカワ シユウ 石川 周 <平成30年4月>		博士 (学術)		先端科学技術特定研究	1通	2	1	神戸大学大学院 科学技術イノベ ーション研究科 准教授 (平28.4)	5日
							科学技術イノベーション研究1	1前	1	1		
							科学技術イノベーション研究2	2前	0.5	1		
							科学技術イノベーション戦略 プロジェクト研究	1後-3 通	5	1		
⑮	専	准教授	ナカガワ ケイゾウ 中川 敬三 <平成30年4月>		博士 (エネルギー 科学)		先端科学技術特定研究	1通	2	1	神戸大学大学院 科学技術イノベ ーション研究科 准教授 (平28.4)	5日
							科学技術イノベーション研究1	1前	1	1		
							科学技術イノベーション研究2	2前	0.5	1		
							科学技術イノベーション戦略 プロジェクト研究	1後-3 通	5	1		
⑯	専	准教授	イシイ ジュン 石井 純 <平成30年4月>		博士 (工学)		先端科学技術特定研究	1通	2	1	神戸大学大学院 科学技術イノベ ーション研究科 准教授 (平28.4)	5日
							科学技術イノベーション研究1	1前	1	1		
							科学技術イノベーション研究2	2前	0.5	1		
							科学技術イノベーション戦略 プロジェクト研究	1後-3 通	5	1		

様式第3号(その2の1)

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
⑰	専	教授	イ イウイ 李 仁義 <平成30年4月>		農学 博士		先端科学技術特定研究	1通	2	1	神戸大学大学院 科学技術イノベーション研究科 特命教授 (平28.4)	5日
							科学技術イノベーション研究1	1前	1	1		
							科学技術イノベーション研究2	2前	0.5	1		
							科学技術イノベーション戦略 プロジェクト研究	1後-3 通	5	1		
⑱	専	教授	ウチダ カズヒサ 内田 和久 <平成30年4月>		理学 修士		先端科学技術特定研究	1通	2	1	神戸大学大学院 科学技術イノベーション研究科 特命教授 (平28.4)	5日
							科学技術イノベーション研究1	1前	1	1		
							科学技術イノベーション研究2	2前	0.5	1	協和発酵キリン株 式会社経営企画部 マネージャー (平24.4)	1日
							科学技術イノベーション戦略 プロジェクト研究	1後-3 通	5	1		
⑲	専	教授	シンタニ タクジ 新谷 卓司 <平成30年4月>		博士 (工学)		先端科学技術特定研究	1通	2	1	神戸大学大学院 科学技術イノベーション研究科 特命教授 (平28.4)	5日
							科学技術イノベーション研究1	1前	1	1		
							科学技術イノベーション研究2	2前	0.5	1		
							科学技術イノベーション戦略 プロジェクト研究	1後-3 通	5	1		
⑳	専	教授	モリ イチロウ 森 一郎 <平成30年4月>		Ph. D (化学) (米国)		先端科学技術特定研究	1通	2	1	神戸大学大学院 科学技術イノベーション研究科 特命教授 (平28.4)	5日
							科学技術イノベーション研究1	1前	1	1		
							科学技術イノベーション研究2	2前	0.5	1		
							科学技術イノベーション戦略 プロジェクト研究	1後-3 通	5	1		
㉑	専	教授	コウダ トオル 幸田 徹 <平成30年4月>		博士 (工学)		科学技術イノベーション研究1	1前	1	1	味の素株式会社 イノベーション研 究所次長 (平22.10)	2日
							科学技術イノベーション研究2	2前	1	1		
							科学技術アントレプレナー シップ演習	1後	1	1	オービーバイオ ファクトリー株式 会社取締役 (平29.10予 定)	3日
							科学技術イノベーション戦略 プロジェクト研究	1後-3 通	5	1		
㉒	専	准教授	イワノ トシキ 岩堀 敏之 <平成30年4月>		博士 (医学)		科学技術イノベーション研究1	1前	1	1	オムロンヘルスケ ア株式会社 基幹職 (平22.4)	5日
							科学技術イノベーション研究2	2前	1	1		
							科学技術アントレプレナー シップ演習	1後	1	1		
							科学技術イノベーション戦略 プロジェクト研究	1後-3 通	5	1		
25	兼任	講師	トミタ ヨシカズ 富田 欣和 <平成30年4月>		修士  (システムエ ンジニアリ ング学)		科学技術イノベーション研究2	2前	0.5	1	慶応義塾大学 大学院システム デザイン・マネジ メント研究科 特任講師 (平24.4)	
											関西学院大学 専門職大学院 経営戦略研究科 准教授 (平29.4)	

教 員 の 氏 名 等

六甲台キャンパス

(科学技術イノベーション研究科 科学技術イノベーション専攻)

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 (研究 科長)	コンドウ アキヒコ 近藤 昭彦 <平成30年4月>		工学 博士		先端科学技術特定研究	1通	2	1	神戸大学大学院 科学技術イノベー ション研究科 教 授 (平28.4)	5日
							科学技術イノベーション研究1	1前	1	1		
							科学技術イノベーション研究2	2前	0.5	1		
							科学技術イノベーション戦略 プロジェクト研究	1後-3 通	5	1		
②	専	教授	ヨシダ ケンイチ 吉田 健一 <平成30年4月>		博士 (農学)		先端科学技術特定研究	1通	2	1	神戸大学大学院 科学技術イノベー ション研究科 教 授 (平28.4)	5日
							科学技術イノベーション研究1	1前	1	1		
							科学技術イノベーション研究2	2前	0.5	1		
							科学技術イノベーション戦略 プロジェクト研究	1後-3 通	5	1		
③	専	教授	ヨシカ トモヒサ 吉岡 朋久 <平成30年4月>		博士 (工学)		先端科学技術特定研究	1通	2	1	神戸大学大学院 科学技術イノベー ション研究科 教 授 (平28.4)	5日
							科学技術イノベーション研究1	1前	1	1		
							科学技術イノベーション研究2	2前	0.5	1		
							科学技術イノベーション戦略 プロジェクト研究	1後-3 通	5	1		
④	専	教授	ハスヌマ トモヒサ 蓮沼 誠久 <平成30年4月>		博士 (工学)		先端科学技術特定研究	1通	2	1	神戸大学大学院 科学技術イノベー ション研究科 教 授 (平28.4)	5日
							科学技術イノベーション研究1	1前	1	1		
							科学技術イノベーション研究2	2前	0.5	1		
							科学技術イノベーション戦略 プロジェクト研究	1後-3 通	5	1		
⑤	専	教授	ニシダ ケイジ 西田 敬二 <平成30年4月>		博士 (理学)		先端科学技術特定研究	1通	2	1	神戸大学大学院 科学技術イノベー ション研究科 教 授 (平28.10)	5日
							科学技術イノベーション研究1	1前	1	1		
							科学技術イノベーション研究2	2前	0.5	1		
							科学技術イノベーション戦略 プロジェクト研究	1後-3 通	5	1		
⑥	専	教授	カガタ マコト 永田 真 <平成30年4月>		博士 (工学)		先端科学技術特定研究	1通	2	1	神戸大学大学院 科学技術イノベー ション研究科 教 授 (平28.4)	5日
							科学技術イノベーション研究1	1前	1	1		
							科学技術イノベーション研究2	2前	0.5	1		
							科学技術イノベーション戦略 プロジェクト研究	1後-3 通	5	1		
⑦	専	教授	オオタ ヒデア 太田 能 <平成30年4月>		博士 (工学)		先端科学技術特定研究	1通	2	1	神戸大学大学院 科学技術イノベー ション研究科 教 授 (平28.4)	5日
							科学技術イノベーション研究1	1前	1	1		
							科学技術イノベーション研究2	2前	0.5	1		
							科学技術イノベーション戦略 プロジェクト研究	1後-3 通	5	1		
⑧	専	教授	カガチ ヒロシ 川口 博 <平成30年4月>		博士 (工学)		先端科学技術特定研究	1通	2	1	神戸大学大学院 科学技術イノベー ション研究科 教 授 (平28.4)	5日
							科学技術イノベーション研究1	1前	1	1		
							科学技術イノベーション研究2	2前	0.5	1		
							科学技術イノベーション戦略 プロジェクト研究	1後-3 通	5	1		
12	専	教授	オザキ ヒロユキ 尾崎 弘之 <平成30年4月>		博士 (学術)		科学技術イノベーション研究2	2前	0.25	1	神戸大学大学院 科学技術イノベー ション研究科 教 授 (平28.4)	5日
						科学技術アントレプレナー シップ演習	1後	0.25	1			

様式第3号(その2の1)

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
⑫	専	教授	ヤマト カズヒコ 山本 一彦 <平成30年4月>		商学士		科学技術イノベーション研究1	1前	1	1	神戸大学大学院 科学技術イノベー ション研究科 教授 (平28.4)	5日
							科学技術イノベーション研究2	2前	1	1		
							科学技術アントレプレナー シップ演習	1後	1	1		
							科学技術イノベーション戦略 プロジェクト研究	1後-3 通	5	1		
⑬	専	教授	クナ ケンゾウ 忽那 憲治 <平成30年4月>		博士 (商学)		科学技術イノベーション研究1	1前	1	1	神戸大学大学院 科学技術イノベー ション研究科 教授 (平28.4)	5日
							科学技術イノベーション研究2	2前	1	1		
							科学技術アントレプレナー シップ演習	1後	1	1		
							科学技術イノベーション戦略 プロジェクト研究	1後-3 通	5	1		
15	専	教授	シナミ リョウ 島並 良 <平成30年4月>		修士 (法学)		科学技術アントレプレナー シップ演習	1後	0.5	1	神戸大学大学院 科学技術イノベー ション研究科 教授 (平28.4)	5日
							科学技術イノベーション戦略 プロジェクト研究	1後-3 通	5	1		
⑭	専	准教授	イカ シユウ 石川 周 <平成30年4月>		博士 (学術)		先端科学技術特定研究	1通	2	1	神戸大学大学院 科学技術イノベー ション研究科 准教授 (平28.4)	5日
							科学技術イノベーション研究1	1前	1	1		
							科学技術イノベーション研究2	2前	0.5	1		
							科学技術イノベーション戦略 プロジェクト研究	1後-3 通	5	1		
⑮	専	准教授	カガリ ケイゾウ 中川 敬三 <平成30年4月>		博士 (エネルギー 科学)		先端科学技術特定研究	1通	2	1	神戸大学大学院 科学技術イノベー ション研究科 准教授 (平28.4)	5日
							科学技術イノベーション研究1	1前	1	1		
							科学技術イノベーション研究2	2前	0.5	1		
							科学技術イノベーション戦略 プロジェクト研究	1後-3 通	5	1		
⑯	専	准教授	イイ ジュン 石井 純 <平成30年4月>		博士 (工学)		先端科学技術特定研究	1通	2	1	神戸大学大学院 科学技術イノベー ション研究科 准教授 (平28.4)	5日
							科学技術イノベーション研究1	1前	1	1		
							科学技術イノベーション研究2	2前	0.5	1		
							科学技術イノベーション戦略 プロジェクト研究	1後-3 通	5	1		
⑰	専	教授	イ ニウイ 李 仁義 <平成30年4月>		農学 博士		先端科学技術特定研究	1通	2	1	神戸大学大学院 科学技術イノベー ション研究科 特命教授 (平28.4)	5日
							科学技術イノベーション研究1	1前	1	1		
							科学技術イノベーション研究2	2前	0.5	1		
							科学技術イノベーション戦略 プロジェクト研究	1後-3 通	5	1		
⑱	専	教授	ウチダ カズヒサ 内田 和久 <平成30年4月>		理学 修士		先端科学技術特定研究	1通	2	1	神戸大学大学院 科学技術イノベー ション研究科 特命教授 (平28.4)	5日
							科学技術イノベーション研究1	1前	1	1		
							科学技術イノベーション研究2	2前	0.5	1	協和発酵キリン株 式会社経営企画部 マネージャー (平24.4)	1日
							科学技術イノベーション戦略 プロジェクト研究	1後-3 通	5	1		

様式第3号(その2の1)

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
⑱	専	教授	シンタ タジ 新谷 卓司 <平成30年4月>		博士 (工学)		先端科学技術特定研究	1通	2	1	神戸大学大学院 科学技術イノベーション研究科 特命教授 (平28.4)	5日
							科学技術イノベーション研究1	1前	1	1		
							科学技術イノベーション研究2	2前	0.5	1		
							科学技術イノベーション戦略 プロジェクト研究	1後-3 通	5	1		
㉑	専	教授	コウタ トル 幸田 徹 <平成30年4月>		博士 (工学)		科学技術イノベーション研究1	1前	1	1	味の素株式会社 イノベーション研 究所次長 (平22.10)	2日
							科学技術イノベーション研究2	2前	1	1		
							科学技術アントレプレナー シップ演習	1後	1	1	オーピーバイオ ファクトリー株式 会社取締役 (平29.10予 定)	3日
							科学技術イノベーション戦略 プロジェクト研究	1後-3 通	5	1		
㉒	専	准教授	イサキ トシキ 岩堀 敏之 <平成30年4月>		博士 (医学)		科学技術イノベーション研究1	1前	1	1	オムロンヘルスケ ア株式会社 基幹職 (平22.4)	5日
							科学技術イノベーション研究2	2前	1	1		
							科学技術アントレプレナー シップ演習	1後	1	1		
							科学技術イノベーション戦略 プロジェクト研究	1後-3 通	5	1		
25	兼任	講師	トシタ ヨシカズ 富田 欣和 <平成30年4月>		修士 (システムエ ンジニアリン グ学)		科学技術イノベーション研究2	2前	0.5	1	慶応義塾大学 大学院システム デザイン・マネジ メント研究科 特任講師 (平24.4)	
											関西学院大学 専門職大学院 経営戦略研究科 准教授 (平29.4)	

教 員 の 氏 名 等

楠キャンパス

(科学技術イノベーション研究科 科学技術イノベーション専攻)

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
⑨	専	教授	シマ フミ 島 扶美 <平成30年4月>		博士 (医学)		先端科学技術特定研究	1通	2	1	神戸大学大学院 科学技術イノベ ーション研究科 教 授 (平28.4)	5日
							科学技術イノベーション研究1	1前	1	1		
							科学技術イノベーション研究2	2前	0.5	1		
							科学技術イノベーション戦略プロジェクト研究	1後-3 通	5	1		
⑩	専	教授	シカワ トシロウ 白川 利朗 <平成30年4月>		博士 (医学)		先端科学技術特定研究	1通	2	1	神戸大学大学院 科学技術イノベ ーション研究科 教 授 (平28.4)	5日
							科学技術イノベーション研究1	1前	1	1		
							科学技術イノベーション研究2	2前	0.5	1		
							科学技術イノベーション戦略プロジェクト研究	1後-3 通	5	1		
⑪	専	教授	アオイ タカシ 青井 貴之 <平成30年4月>		博士 (医学)		先端科学技術特定研究	1通	2	1	神戸大学大学院 科学技術イノベ ーション研究科 教 授 (平28.4)	5日
							科学技術イノベーション研究1	1前	1	1		
							科学技術イノベーション研究2	2前	0.5	1		
							科学技術イノベーション戦略プロジェクト研究	1後-3 通	5	1		
⑫	専	教授	モリ イチロウ 森 一郎 <平成30年4月>		Ph. D (化学) (米国)		先端科学技術特定研究	1通	2	1	神戸大学大学院 科学技術イノベ ーション研究科 特命教授 (平28.4)	5日
							科学技術イノベーション研究1	1前	1	1		
							科学技術イノベーション研究2	2前	0.5	1		
							科学技術イノベーション戦略プロジェクト研究	1後-3 通	5	1		



