

# 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)
—	国立大学法人 神戸大学長	タケダ ヒロシ 武田 廣 <平成27年4月>		理学博士		神戸大学長 (平成27年4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	コトノ アキヒコ 近藤 昭彦 <平成28年4月>		工学 博士		バイオプロセス工学特論※ 産業技術実習 プレゼンテーション演習 科学技術アントレプレナーシップ・プロジェクト研究※ 先端研究開発プロジェクト研究	(M)1後 (M)1後 (M)2前 (M)1後-2前 (M)1-2	1.2 1 1 1.125 8	1 1 1 1 1	神戸大学大学院 工学研究科 教授 (平19.4)	5日
2	専	教授	ヨシダ ケンイチ 吉田 健一 <平成28年4月>		博士 (農学)		先端食品技術特論 産業技術実習 プレゼンテーション演習 科学技術アントレプレナーシップ・プロジェクト研究※ 先端研究開発プロジェクト研究	(M)1前 (M)1後 (M)2前 (M)1後-2前 (M)1-2	2 1 1 1.125 8	1 1 1 1 1	神戸大学大学院 農学研究科 教授 (平21.12)	5日
3	専	教授	ヨシガワ トモヒサ 吉岡 朋久 <平成28年4月>		博士 (工学)		先端環境技術特論 産業技術実習 プレゼンテーション演習 科学技術アントレプレナーシップ・プロジェクト研究※ 先端研究開発プロジェクト研究	(M)1前 (M)1後 (M)2前 (M)1後-2前 (M)1-2	2 1 1 1.125 8	1 1 1 1 1	広島大学大学院 工学研究院 准教授 (平22.4)	5日
4	専	教授	ハスマ トモヒサ 蓮沼 誠久 <平成28年4月>		博士 (工学)		産業バイオ技術特論 産業技術実習 プレゼンテーション演習 科学技術アントレプレナーシップ・プロジェクト研究※ 先端研究開発プロジェクト研究	(M)1前 (M)1後 (M)2前 (M)1後-2前 (M)1-2	2 1 1 1.125 8	1 1 1 1 1	神戸大学自然科学系 先端融合研究環重点 研究部 教授 (平27.3)	5日
5	専	教授	テノウ セイイチロウ 天能 精一郎 <平成28年4月>		博士 (理学)		先端IT社会学概論※ 先端計算科学特論 産業技術実習 プレゼンテーション演習 科学技術アントレプレナーシップ・プロジェクト研究※ 先端研究開発プロジェクト研究	(M)1前 (M)1後 (M)1後 (M)2前 (M)1後-2前 (M)1-2	0.5 2 1 1 1.125 8	1 1 1 1 1 1	神戸大学大学院 システム情報学 研究科 教授 (平22.4)	5日
6	専	教授	ナガタ マコト 永田 真 <平成28年4月>		博士 (工学)		先端IT社会学概論※ 社会ソリューション特論 産業技術実習 プレゼンテーション演習 科学技術アントレプレナーシップ・プロジェクト研究※ 先端研究開発プロジェクト研究	(M)1前 (M)1前 (M)1後 (M)2前 (M)1後-2前 (M)1-2	0.5 2 1 1 1.125 8	1 1 1 1 1 1	神戸大学大学院 システム情報学 研究科 教授 (平22.4)	5日
7	専	教授	オオタ ヒデアキ 太田 能 <平成28年4月>		博士 (工学)		先端IT社会学概論※ 先端ネットワーク特論 産業技術実習 プレゼンテーション演習 科学技術アントレプレナーシップ・プロジェクト研究※ 先端研究開発プロジェクト研究	(M)1前 (M)1後 (M)1後 (M)2前 (M)1後-2前 (M)1-2	0.5 2 1 1 1.125 8	1 1 1 1 1 1	神戸大学大学院 システム情報学 研究科 教授 (平27.1)	5日

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 る適当たり 平均日数
8	専	教授	カワグチ ヒロシ 川口 博  <平成28年4月>		博士 (工学)		先端IT社会学概論※ センサー・アクチュエータ特論 産業技術実習 プレゼンテーション演習 科学技術アントレプレナーシ ップ・プロジェクト研究※ 先端研究開発プロ ジェクト研究	(M)1前 (M)1前 (M)1後 (M)2前 (M)1後 -2前 (M)1-2	0.5 2 1 1 1.125 8	1 1 1 1 1 1	神戸大学大学院 システム情報学 研究科  教授 (平27.1)	5日
①	専	教授	シマ フミ 島 扶美  <平成28年4月>		博士 (医学)		先端医療学概論※ 分子標的薬・抗体 医薬学特論 産業技術実習 プレゼンテーション演習 科学技術アントレプレナーシ ップ・プロジェクト研究※ 先端研究開発プロ ジェクト研究	(M)1前 (M)1前 (M)1後 (M)2前 (M)1後 -2前 (M)1-2	0.93 2 1 1 1.125 8	1 1 1 1 1 1	神戸大学大学院 医学研究科  教授 (平27.3)	5日
②	専	教授	シカワ トシロウ 白川 利朗  <平成28年4月>		博士 (医学)		先端医療学概論※ バイオロジクス開発学特論 産業技術実習 プレゼンテーション演習 科学技術アントレプレナーシ ップ・プロジェクト研究※ 先端研究開発プロ ジェクト研究	(M)1前 (M)1後 (M)1後 (M)2前 (M)1後 -2前 (M)1-2	1.07 2 1 1 1.125 8	1 1 1 1 1 1	神戸大学大学院 保健学研究科  教授 (平27.1)	5日
11	専	教授	アオイ タカシ 青井 貴之  <平成28年4月>		博士 (医学)		臨床開発マネジメント論 再生医療学特論 産業技術実習 プレゼンテーション演習 科学技術アントレプレナーシ ップ・プロジェクト研究※ 先端研究開発プロ ジェクト研究	(M)1前 (M)1後 (M)1後 (M)2前 (M)1後 -2前 (M)1-2	2 2 1 1 1.125 8	1 1 1 1 1 1	神戸大学大学院 医学研究科  特命教授 (平25.4)	5日
③	専	教授	オザキ ヒロユキ 尾崎 弘之  <平成28年4月>		博士 (学術)		アントレプレナーシップ入門※ 起業とベンチャー経営※ 科学技術アントレプレナーシ ップ・プロジェクト研究※	(M)1前 (M)1前 (M)1後 -2前	0.125 0.75 2	1 1 1	東京工科大学大学院 バイオ情報バイオ 研究科  教授 (平17.5)	5日
④	専	教授	ヤマト カズヒコ 山本 一彦  <平成28年4月>		商学士		アントレプレナーシップ入門※ ベンチャー企業の事業戦略※ ベンチャー企業のイノベーション戦略※ コーポレートファイナンス※ アントレプレナーファイナンス※ 科学技術アントレプレナーシ ップ・プロジェクト研究※	(M)1前 (M)1前 (M)1後 (M)1前 (M)1後 (M)1後 -2前	0.5 0.75 0.75 0.5 0.5 2	1 1 1 1 1 1	株式会社クラシッ ク・キャピタル・ コーポレーション  代表取締役 (平10.4)	5日
⑤	専	教授	クナ ケンジ 忽那 憲治  <平成28年4月>		博士 (商学)		アントレプレナーシップ入門※ ベンチャー企業の事業戦略※ コーポレートファイナンス※ アントレプレナーファイナンス※ 科学技術アントレプレナーシ ップ・プロジェクト研究※	(M)1前 (M)1前 (M)1前 (M)1後 (M)1後 -2前	0.25 0.25 0.5 0.5 2	1 1 1 1 1	神戸大学大学院 経営学研究科  教授 (平17.4)	5日
⑥	専	教授	シナミ リョウ 島並 良  <平成28年4月>		修士 (法学)		アントレプレナーシップと法 知的財産実務 科学技術アントレプレナーシ ップ・プロジェクト研究※	(M)1前 (M)1後 (M)1後 -2前	1 1 0.375	1 1 1	神戸大学大学院 法学研究科  教授 (平19.4)	5日

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
16	専	准教授	イシカワ シュウ 石川 周 <平成28年4月>		博士 (学術)		農業バイオ技術特論 産業技術実習 プレゼンテーション演習 科学技術アントレプレナーシップ・プロジェクト研究※ 先端研究開発プロジェクト研究	(M)1後 (M)1後 (M)2前 (M)1後 -2前 (M)1-2	2 1 1 1.125 8	1 1 1 1 1	奈良先端科学技術大学院大学バイオサイエンス研究科 助教 (平13.4)	5日
17	専	准教授	ナカガワ ケイゾウ 中川 敬三 <平成28年4月>		博士 (エネルギー科学)		エネルギー技術特論 産業技術実習 プレゼンテーション演習 科学技術アントレプレナーシップ・プロジェクト研究※ 先端研究開発プロジェクト研究	(M)1後 (M)1後 (M)2前 (M)1後 -2前 (M)1-2	2 1 1 1.125 8	1 1 1 1 1	徳島大学大学院ソシオテクノサイエンス研究部 講師 (平22.3)	5日
18	専	准教授	イシイ ジュン 石井 純 <平成28年4月>		博士 (工学)		先端バイオ技術概論 産業技術実習 プレゼンテーション演習 科学技術アントレプレナーシップ・プロジェクト研究※ 先端研究開発プロジェクト研究	(M)1前 (M)1後 (M)2前 (M)1後 -2前 (M)1-2	2 1 1 1.125 8	1 1 1 1 1	神戸大学自然科学系 先端融合研究環重点 研究部 准教授 (平25.4)	5日
⑦	専	教授	イノウエ 仁義 李 仁義 <平成28年4月>		農学 博士		バイオプロセス工学特論※ 産業技術実習 科学技術アントレプレナーシップ・プロジェクト研究※ 先端研究開発プロジェクト研究	(M)1後 (M)1後 (M)1後 -2前 (M)1-2	0.8 1 1.125 8	1 1 1 1	中外製薬株式会社CMC開発部スペシャリスト(平23.7) 中外製薬株式会社CMC開発部スペシャリスト(平23.7)	3日 3日
⑧	専	教授	ウチダ カズヒサ 内田 和久 <平成28年4月>		理学 修士		バイオプロセス工学特論※ 産業技術実習 科学技術アントレプレナーシップ・プロジェクト研究※ 先端研究開発プロジェクト研究	(M)1後 (M)1後 (M)1後 -2前 (M)1-2	0.8 1 1.125 8	1 1 1 1	協和発酵キリン株式会社 マネジャー (平24.4) 協和発酵キリン株式会社 マネジャー (平24.4)	3日 3日
⑨	専	教授	ナカマチ アキト 中町 昭人 <平成28年4月>		Master of Law (米国)		アントレプレナーシップと法 科学技術アントレプレナーシップ・プロジェクト研究※	(M)1前 (M)1後 -2前	1 0.375	1 1	アソダ・ツル・毛利・友常法律事務所 パートナー (平21.7) アソダ・ツル・毛利・友常法律事務所 パートナー (平21.7)	2日 3日
22	兼任	講師	マツヤマ ヒデト 松山 秀人 <平成28年4月>		工学 博士		産業技術実習	(M)1後	1	1	神戸大学大学院 工学研究科 教授 (平16.10)	
23	兼任	講師	オガワ ヤスシ 小川 康 <平成28年4月>		経営学 修士		ベンチャー企業の イノベーション戦略※	(M)1後	0.25	1	インテグレート 株式会社 代表取締役社長 (平20.1)	
⑩	兼任	講師	ムラタ ショウコ 村瀬 祥子 <平成28年4月>		博士 (医学)		アントレプレナーシップ入門※	(M)1前	0.125	1	株式会社 バイオマスター 代表取締役社長 (平21.7)	

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
⑪	兼任	講師	ホダ ケアキ 保田 隆明 <平成28年4月>		ファイナンス 修士 (専門職)		起業とベンチャー経営※	(M)1前	0.25	1	昭和女子大学 グローバルビジネス学部 准教授 (平26.4)	
26	兼任	講師	シゲトミ ケミツ 重富 貴光 <平成28年4月>		法学 修士		知的財産法実務	(M)1後	1	1	弁護士法人 大江橋法律事務所 弁護士 (平11.4)	

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	コトノウ アキヒコ 近藤 昭彦 <平成28年4月>		工学 博士		バ <sup>イ</sup> オ <sup>テ</sup> ク <sup>ニ</sup> 工学特論※ 産業技術実習 ブレ <sup>ン</sup> テ <sup>ン</sup> シ <sup>ョ</sup> ン演習 科学技術アントレ <sup>プ</sup> レ <sup>ナ</sup> ッ ブ・ <sup>プ</sup> ロ <sup>ジ</sup> ェ <sup>ク</sup> ト研究※ 先端研究開発 <sup>プ</sup> ロ ジ <sup>ェ</sup> ク <sup>ト</sup> 研究	(M)1後 (M)1後 (M)2前 (M)1後 -2前 (M)1-2	1.2 1 1 1.125 8	1 1 1 1 1	神戸大学大学院 工学研究科 教 授 (平19.4)	5日
2	専	教授	ヨシダ ケンイチ 吉田 健一 <平成28年4月>		博士 (農学)		先端食品技術特論 産業技術実習 ブレ <sup>ン</sup> テ <sup>ン</sup> シ <sup>ョ</sup> ン演習 科学技術アントレ <sup>プ</sup> レ <sup>ナ</sup> ッ ブ・ <sup>プ</sup> ロ <sup>ジ</sup> ェ <sup>ク</sup> ト研究※ 先端研究開発 <sup>プ</sup> ロ ジ <sup>ェ</sup> ク <sup>ト</sup> 研究	(M)1前 (M)1後 (M)2前 (M)1後 -2前 (M)1-2	2 1 1 1.125 8	1 1 1 1 1	神戸大学大学院 農学研究科 教 授 (平21.12)	5日
3	専	教授	ヨシガワ トモヒサ 吉岡 朋久 <平成28年4月>		博士 (工学)		先端環境技術特論 産業技術実習 ブレ <sup>ン</sup> テ <sup>ン</sup> シ <sup>ョ</sup> ン演習 科学技術アントレ <sup>プ</sup> レ <sup>ナ</sup> ッ ブ・ <sup>プ</sup> ロ <sup>ジ</sup> ェ <sup>ク</sup> ト研究※ 先端研究開発 <sup>プ</sup> ロ ジ <sup>ェ</sup> ク <sup>ト</sup> 研究	(M)1前 (M)1後 (M)2前 (M)1後 -2前 (M)1-2	2 1 1 1.125 8	1 1 1 1 1	広島大学大学院 工学研究院 准教授 (平22.4)	5日
4	専	教授	ハスマ トモヒサ 蓮沼 誠久 <平成28年4月>		博士 (工学)		産業バ <sup>イ</sup> オ <sup>テ</sup> ク <sup>ニ</sup> 技術特論 産業技術実習 ブレ <sup>ン</sup> テ <sup>ン</sup> シ <sup>ョ</sup> ン演習 科学技術アントレ <sup>プ</sup> レ <sup>ナ</sup> ッ ブ・ <sup>プ</sup> ロ <sup>ジ</sup> ェ <sup>ク</sup> ト研究※ 先端研究開発 <sup>プ</sup> ロ ジ <sup>ェ</sup> ク <sup>ト</sup> 研究	(M)1前 (M)1後 (M)2前 (M)1後 -2前 (M)1-2	2 1 1 1.125 8	1 1 1 1 1	神戸大学自然科学系 先端融合研究環重点 研究部 教 授 (平27.3)	5日
5	専	教授	テノウ セイイチロウ 天能 精一郎 <平成28年4月>		博士 (理学)		先端IT社会学概論※ 先端計算科学特論 産業技術実習 ブレ <sup>ン</sup> テ <sup>ン</sup> シ <sup>ョ</sup> ン演習 科学技術アントレ <sup>プ</sup> レ <sup>ナ</sup> ッ ブ・ <sup>プ</sup> ロ <sup>ジ</sup> ェ <sup>ク</sup> ト研究※ 先端研究開発 <sup>プ</sup> ロ ジ <sup>ェ</sup> ク <sup>ト</sup> 研究	(M)1前 (M)1後 (M)1後 (M)2前 (M)1後 -2前 (M)1-2	0.5 2 1 1 1.125 8	1 1 1 1 1 1	神戸大学大学院 システム情報学 研究科 教 授 (平22.4)	5日
6	専	教授	ナガタ マコト 永田 真 <平成28年4月>		博士 (工学)		先端IT社会学概論※ 社会リ <sup>ユ</sup> エ <sup>シ</sup> ョ <sup>ン</sup> 特論 産業技術実習 ブレ <sup>ン</sup> テ <sup>ン</sup> シ <sup>ョ</sup> ン演習 科学技術アントレ <sup>プ</sup> レ <sup>ナ</sup> ッ ブ・ <sup>プ</sup> ロ <sup>ジ</sup> ェ <sup>ク</sup> ト研究※ 先端研究開発 <sup>プ</sup> ロ ジ <sup>ェ</sup> ク <sup>ト</sup> 研究	(M)1前 (M)1前 (M)1後 (M)2前 (M)1後 -2前 (M)1-2	0.5 2 1 1 1.125 8	1 1 1 1 1 1	神戸大学大学院 システム情報学 研究科 教 授 (平22.4)	5日
7	専	教授	オウダ ヒデアキ 太田 能 <平成28年4月>		博士 (工学)		先端IT社会学概論※ 先端ネットワーク特論 産業技術実習 ブレ <sup>ン</sup> テ <sup>ン</sup> シ <sup>ョ</sup> ン演習 科学技術アントレ <sup>プ</sup> レ <sup>ナ</sup> ッ ブ・ <sup>プ</sup> ロ <sup>ジ</sup> ェ <sup>ク</sup> ト研究※ 先端研究開発 <sup>プ</sup> ロ ジ <sup>ェ</sup> ク <sup>ト</sup> 研究	(M)1前 (M)1後 (M)1後 (M)2前 (M)1後 -2前 (M)1-2	0.5 2 1 1 1.125 8	1 1 1 1 1 1	神戸大学大学院 システム情報学 研究科 教 授 (平27.1)	5日

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
8	専	教授	カワグチ ヒロシ 川口 博 <平成28年4月>		博士 (工学)		先端IT社会学概論※ ベンチャー・アクチュエータ特論 産業技術実習 プレゼンテーション演習 科学技術アントレプレナーシップ・プロジェクト研究※ 先端研究開発プロジェクト研究	(M)1前 (M)1前 (M)1後 (M)2前 (M)1後-2前 (M)1-2	0.5 2 1 1 1.125 8	1 1 1 1 1 1	神戸大学大学院 システム情報学 研究科 教授 (平27.1)	5日
③	専	教授	オザキ ヒロユキ 尾崎 弘之 <平成28年4月>		博士 (学術)		アントレプレナーシップ入門※ 起業とベンチャー経営※ 科学技術アントレプレナーシップ・プロジェクト研究※	(M)1前 (M)1前 (M)1後-2前	0.125 0.75 2	1 1 1	東京工科大学大学院 バイオ・情報メディア 研究科 教授 (平17.5)	5日
④	専	教授	ヤマモト カズヒコ 山本 一彦 <平成28年4月>		商学士		アントレプレナーシップ入門※ ベンチャー企業の事業戦略※ ベンチャー企業のイノベーション戦略※ コーポレートファイナンス※ アントレプレナーファイナンス※ 科学技術アントレプレナーシップ・プロジェクト研究※	(M)1前 (M)1前 (M)1後 (M)1前 (M)1後 (M)1後-2前	0.5 0.75 0.75 0.5 0.5 2	1 1 1 1 1 1	株式会社クラシッ ク・キャピタル・ コーポレーション 代表取締役 (平10.4)	5日
⑤	専	教授	ツナ ケンジ 忽那 憲治 <平成28年4月>		博士 (商学)		アントレプレナーシップ入門※ ベンチャー企業の事業戦略※ コーポレートファイナンス※ アントレプレナーファイナンス※ 科学技術アントレプレナーシップ・プロジェクト研究※	(M)1前 (M)1前 (M)1前 (M)1後 (M)1後-2前	0.25 0.25 0.5 0.5 2	1 1 1 1 1	神戸大学大学院 経営学研究科 教授 (平17.4)	5日
⑥	専	教授	シマミ リョウ 島並 良 <平成28年4月>		修士 (法学)		アントレプレナーシップと法 知的財産実務 科学技術アントレプレナーシップ・プロジェクト研究※	(M)1前 (M)1後 (M)1後-2前	1 1 0.375	1 1 1	神戸大学大学院 法学研究科 教授 (平19.4)	5日
16	専	准教授	イシカワ シュウ 石川 周 <平成28年4月>		博士 (学術)		農業バイオ技術特論 産業技術実習 プレゼンテーション演習 科学技術アントレプレナーシップ・プロジェクト研究※ 先端研究開発プロジェクト研究	(M)1後 (M)1後 (M)2前 (M)1後-2前 (M)1-2	2 1 1 1.125 8	1 1 1 1 1	奈良先端科学技術大 学院大学バイオサイ エンス研究科 助教 (平13.4)	5日
17	専	准教授	ナカガワ ケイゾウ 中川 敬三 <平成28年4月>		博士 (エネ ルギー科 学)		エネルギー技術特論 産業技術実習 プレゼンテーション演習 科学技術アントレプレナーシップ・プロジェクト研究※ 先端研究開発プロジェクト研究	(M)1後 (M)1後 (M)2前 (M)1後-2前 (M)1-2	2 1 1 1.125 8	1 1 1 1 1	徳島大学大学院ソシ オテクノサイエンス 研究部 講師 (平22.3)	5日
18	専	准教授	イシイ ジュン 石井 純 <平成28年4月>		博士 (工学)		先端バイオ技術概論 産業技術実習 プレゼンテーション演習 科学技術アントレプレナーシップ・プロジェクト研究※ 先端研究開発プロジェクト研究	(M)1前 (M)1後 (M)2前 (M)1後-2前 (M)1-2	2 1 1 1.125 8	1 1 1 1 1	神戸大学自然科学系 先端融合研究環重点 研究部 准教授 (平25.4)	5日
⑦	専	教授	イノウイ 仁義 李 仁義 <平成28年4月>		農学 博士		バイオプロセス工学特論※ 産業技術実習 科学技術アントレプレナーシップ・プロジェクト研究※ 先端研究開発プロジェクト研究	(M)1後 (M)1後 (M)1後-2前 (M)1-2	0.8 1 1.125 8	1 1 1 1	中外製薬株式会社CM C開発部スペシャリス ト(平23.7) 中外製薬株式会社CM C開発部スペシャリス ト(平23.7)	3日 3日

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
⑧	専	教授	ウチダ カズヒサ 内田 和久 <平成28年4月>		理学 修士		バイオプロセス工学特論※	(M)1後	0.8	1	協和発酵キリン 株式会社 マネジャー (平24.4)	3日
							産業技術実習	(M)1後	1	1	協和発酵キリン 株式会社 マネジャー (平24.4)	3日
							科学技術アントレナシップ・プロジェクト研究※	(M)1後 -2前	1.125	1		
						先端研究開発プロジェクト研究	(M)1-2	8	1			
⑨	専	教授	ナカマチ アキヒト 中町 昭人 <平成28年4月>		Master of Law (米国)		アントレナシップと法	(M)1前	1	1	アンダーソン・毛利・ 友常法律事務所 パートナー (平21.7)	2日
							科学技術アントレナシップ・プロジェクト研究※	(M)1後 -2前	0.375	1	アンダーソン・毛利・ 友常法律事務所 パートナー (平21.7)	3日
22	兼任	講師	マツヤマ ヒデト 松山 秀人 <平成28年4月>		工学 博士		産業技術実習	(M)1後	1	1	神戸大学大学院 工学研究科 教授 (平16.10)	
23	兼任	講師	オガワ ヤス 小川 康 <平成28年4月>		経営学 修士		ベンチャー企業の イノベーション戦略※	(M)1後	0.25	1	インテグレート 株式会社 代表取締役社長 (平20.1)	
⑩	兼任	講師	ムラセ ショウコ 村瀬 祥子 <平成28年4月>		博士 (医学)		アントレナシップ入門※	(M)1前	0.125	1	株式会社 バイオマスター 代表取締役社長 (平21.7)	
⑪	兼任	講師	ホリタ タカキ 保田 隆明 <平成28年4月>		ファイナンス 修士 (専門職)		起業とベンチャー経営※	(M)1前	0.25	1	昭和女子大学 グローバルビジネス学部 准教授 (平26.4)	
26	兼任	講師	シゲトミ タカミ 重富 貴光 <平成28年4月>		法学 修士		知的財産法実務	(M)1後	1	1	弁護士法人 大江橋法律事務所 弁護士 (平11.4)	

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	シマ フミ 島 扶美  <平成28年4月>		博士 (医学)		先端医療学概論※ 分子標的薬・抗体 医薬学特論 産業技術実習 プレゼンテーション演習 科学技術アントレプレナーッ プ・プロジェクト研究※ 先端研究開発プロ ジェクト研究	(M)1前 (M)1前 (M)1後 (M)2前 (M)1後 -2前 (M)1-2	0.93 2 1 1 1.125 8	1 1 1 1 1 1	神戸大学大学院 医学研究科 教授 (平27.3)	5日
②	専	教授	シラカ トシロウ 白川 利朗  <平成28年4月>		博士 (医学)		先端医療学概論※ バイオロジクス開発学特論 産業技術実習 プレゼンテーション演習 科学技術アントレプレナーッ プ・プロジェクト研究※ 先端研究開発プロ ジェクト研究	(M)1前 (M)1後 (M)1後 (M)2前 (M)1後 -2前 (M)1-2	1.07 2 1 1 1.125 8	1 1 1 1 1 1	神戸大学大学院 保健学研究科 教授 (平27.1)	5日
11	専	教授	アオイ タシ 青井 貴之  <平成28年4月>		博士 (医学)		臨床開発マネジメント論 再生医療学特論 産業技術実習 プレゼンテーション演習 科学技術アントレプレナーッ プ・プロジェクト研究※ 先端研究開発プロ ジェクト研究	(M)1前 (M)1後 (M)1後 (M)2前 (M)1後 -2前 (M)1-2	2 2 1 1 1.125 8	1 1 1 1 1 1	神戸大学大学院 医学研究科 特命教授 (平25.4)	5日

