

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	エシマヨシミチ 江島義道 <平成16年4月>		博士 (工学) ※		京都工芸繊維大学 学長 (平16. 4)

別記様式第3号（その2の1）

教 員 の 氏 名 の 等													
(大学院工芸科学研究科バイオベースマテリアル学専攻)													
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 年	当 次	担 単 位 数	当 年 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	キムラ ヨシハル 木村良晴 <平成24年4月>		工学博士		バイオベースマテリアル化学 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 研究指導	1・2・3後 1通 2通	2 3 3	1 3 3	1 1 1	京都工芸繊維大学 大学院工芸科学研究科 教授 (平2. 5)	5日
2	専	教授	ウラハ ヒロシ 浦川 宏 <平成24年4月>		工学博士		材料機能制御学 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 研究指導	1・2・3前 1通 2通	2 3 3	1 3 3	1 1 1	京都工芸繊維大学 大学院工芸科学研究科 教授 (平14. 11)	5日
3	専	教授	ヤマネ ヒデキ 山根秀樹 <平成24年4月>		Ph. D. (米 国)		ナノファイバーテクノロジー 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 研究指導	1・2・3前 1通 2通	2 3 3	1 3 3	1 1 1	京都工芸繊維大学 大学院工芸科学研究科 教授 (平18. 11)	5日
4	専	教授	オハラ ヒトミ 小原仁実 <平成24年4月>		博士(工 学)、博士 (農学)		ケモバイオロジー 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 研究指導	1・2・3前 1通 2通	2 3 3	1 3 3	1 1 1	京都工芸繊維大学 大学院工芸科学研究科 教授 (平17. 10)	5日
5	専	教授	サライ シンイチ 櫻井伸一 <平成24年4月>		博士(工 学)		材料機能構造相関 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 研究指導	1・2・3後 1通 2通	2 3 3	1 3 3	1 1 1	京都工芸繊維大学 大学院工芸科学研究科 教授 (平22. 4.)	5日
6	専	准教授	アビコ アツシ 安孫子 淳 <平成24年4月>		理学博士		バイオベースマテリアル化学 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 研究指導	1・2・3後 1通 2通	2 3 3	1 3 3	1 1 1	京都工芸繊維大学 大学院工芸科学研究科 准教授 (平9. 6)	5日
7	専	准教授	サキ ノリ 佐々木 園 <平成24年4月>		博士(理 学)		材料機能構造相関 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 研究指導	1・2・3後 1通 2通	2 3 3	1 3 3	1 1 1	京都工芸繊維大学 大学院工芸科学研究科 准教授 (平22. 4)	5日
8	専	准教授	ヤシカ ヒデカズ 安永秀計 <平成24年4月>		博士(工 学)		材料機能制御学 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 研究指導	1・2・3前 1通 2通	2 3 3	1 3 3	1 1 1	京都工芸繊維大学 大学院工芸科学研究科 准教授 (平19. 1)	5日

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 年	当 次	担 単 位 数	当 年 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	准教授	アキ タツ 青木隆史 <平成24年4月>		博士(工 学)		バイオベースマテリアル化 学 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 研究指導	1・2・3後 1通 2通	2 3 3 —	1 1 1	1 1 1	京都工芸繊維大学 大学院工芸科学研 究科 准教授 (平12.7)	5日
10	専	准教授	アサ ユヅ 麻生祐司 <平成24年4月>		博士(農 学)		ケモバイオロジー 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 研究指導	1・2・3前 1通 2通	2 3 3 —	1 1 1	1 1 1	京都工芸繊維大学 大学院工芸科学研 究科 准教授 (平22.4)	5日
11	専	助教	タカ トモヲ 田中知成 <平成24年4月>		博士(工 学)		特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ	1通 2通	3 3	1 1	1 1	京都工芸繊維大学 大学院工芸科学研 究科 助教 (平22.4)	5日
12	専	助教	ヲカ 伊オ 綿岡 勲 <平成24年4月>		博士(工 学)		特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ	1通 2通	3 3	1 1	1 1	京都工芸繊維大学 大学院工芸科学研 究科 助教 (平22.4)	5日
13	兼担	教授	クスキ シケル 功刀 滋 <平成24年4月>		工学博士		応用タンパク質工学	1・2・3後 1通 2通	2 3 3	1 1 1	1 1 1	京都工芸繊維大学 大学院工芸科学研 究科 教授 (平22.4)	5日
14	兼担	准教授	ハンバ トミ ユコ 半場(富田) 祐子 <平成24年4月>		博士(理 学)		応用タンパク質工学	1・2・3後 1通 2通	2 3 3	1 1 1	1 1 1	京都工芸繊維大学 生物資源フィール ド科学教育研究セ ンター准教授 (平16.12)	5日

別記様式第3号（その3）

専任教員の年齢構成・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	人	人	人	4人	1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	
	短期大士	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	1人	3人	1人	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	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
講 師	博 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
助 教	博 士	人	1人	1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	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
合 計	博 士	人	2人	4人	5人	1人	人	人	12人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	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。