

教 員 の 氏 名 等											
(工学研究科先端工学専攻 D)											
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		担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)
1	専	教授	キナ ショミ 菊池 潮美 <平成21年4月>		工学博士	5日	無機材料特論 先端工学特論 先端工学特別演習 先端工学特別研究	1・2前・後 1・2前・後 1～2通 1～3通	6	4	滋賀県立大学工学部材料科学科教授(平7.4) 滋賀県立大学大学院工学研究科材料科学専攻教授(平11.4)
2	専	教授	マツカ ジュン 松岡 純 <平成21年4月>		博 士 (工学)	5日	無機材料特論 先端工学特論 先端工学特別演習 先端工学特別研究	1・2前・後 1・2前・後 1～2通 1～3通	6	4	滋賀県立大学工学部材料科学科教授(平17.4) 滋賀県立大学大学院工学研究科材料科学専攻教授(平17.4)
3	専	教授	オノ タカ 奥 健夫 <平成21年4月>		博 士 (工学)	5日	無機材料特論 先端工学特論 先端工学特別演習 先端工学特別研究	1・2前・後 1・2前・後 1～2通 1～3通	6	4	滋賀県立大学工学部材料科学科教授(平19.4) 滋賀県立大学大学院工学研究科材料科学専攻教授(平19.4)
4	専	教授	クマノ イツム 熊谷 勉 <平成21年4月>		理学博士	5日	有機材料特論 先端工学特論 先端工学特別演習 先端工学特別研究	1・2前・後 1・2前・後 1～2通 1～3通	6	4	滋賀県立大学工学部材料科学科教授(平18.4) 滋賀県立大学大学院工学研究科材料科学専攻教授(平18.4)
5	専	教授	ヤマネ コウジ 山根 浩二 <平成21年4月>		工学博士	5日	機械工学特論 先端工学特論 先端工学特別演習 先端工学特別研究	1・2前・後 1・2前・後 1～2通 1～3通	6	4	滋賀県立大学工学部機械システム工学科教授(平14.4) 滋賀県立大学大学院工学研究科機械システム工学専攻教授(平14.4)
6	専	教授	ミカワ ヒサト 南川 久人 <平成21年4月>		博 士 (工学)	5日	機械工学特論 先端工学特論 先端工学特別演習 先端工学特別研究	1・2前・後 1・2前・後 1～2通 1～3通	6	4	滋賀県立大学工学部機械システム工学科教授(平20.4) 滋賀県立大学大学院工学研究科機械システム工学専攻教授(平20.4)
7	専	教授	タマツ トオル 高松 徹 <平成21年4月>		博 士 (工学)	5日	機械工学特論 先端工学特論 先端工学特別演習 先端工学特別研究	1・2前・後 1・2前・後 1～2通 1～3通	6	4	滋賀県立大学工学部機械システム工学科教授(平19.10) 滋賀県立大学大学院工学研究科機械システム工学専攻教授(平19.10)
8	専	教授	クリタ ユカ 栗田 裕 <平成21年4月>		工学博士	5日	機械工学特論 先端工学特論 先端工学特別演習 先端工学特別研究	1・2前・後 1・2前・後 1～2通 1～3通	6	4	滋賀県立大学工学部機械システム工学科教授(平11.4) 滋賀県立大学大学院工学研究科機械システム工学専攻教授(平11.4)
9	専	教授	タカ カツキ 田中 勝之 <平成21年4月>		工学博士	5日	機械システム工学特論 先端工学特論 先端工学特別演習 先端工学特別研究	1・2前・後 1・2前・後 1～2通 1～3通	6	4	滋賀県立大学工学部機械システム工学科教授(平7.4) 滋賀県立大学大学院工学研究科機械システム工学専攻教授(平11.4)
10	専	教授	ナカガワ ヘイブ 中川 平三郎 <平成21年4月>		工学博士	5日	機械システム工学特論 先端工学特論 先端工学特別演習 先端工学特別研究	1・2前・後 1・2前・後 1～2通 1～3通	6	4	滋賀県立大学工学部機械システム工学科教授(平7.4) 滋賀県立大学大学院工学研究科機械システム工学専攻教授(平11.4)
11	専	教授	オムラ スム 奥村 進 <平成21年4月>		博 士 (工学)	5日	機械システム工学特論 先端工学特論 先端工学特別演習 先端工学特別研究	1・2前・後 1・2前・後 1～2通 1～3通	6	4	滋賀県立大学工学部機械システム工学科教授(平16.8) 滋賀県立大学大学院工学研究科機械システム工学専攻教授(平16.8)
12	専	教授	マツタ ヤスオ 松下 泰雄 <平成21年4月>		工学博士	5日	機械システム工学特論 先端工学特論 先端工学特別演習 先端工学特別研究	1・2前・後 1・2前・後 1・2前・後 1～3通	6	4	滋賀県立大学工学部機械システム工学科教授(平7.4) 滋賀県立大学大学院工学研究科機械システム工学専攻教授(平11.4)
13	専	准教授	ミヤムラ ヒロユキ 宮村 弘 <平成21年4月>		博 士 (工学)	5日	無機材料特論 先端工学特論 先端工学特別演習 先端工学特別研究	1・2前・後 1・2前・後 1～2通 1～3通	6	4	滋賀県立大学工学部材料科学科助教授(平7.4) 滋賀県立大学大学院工学研究科材料科学専攻助教授(平11.4)
14	専	准教授	キチ ケンジ 菊地 憲次 <平成21年4月>		理学博士	5日	無機材料特論 先端工学特論 先端工学特別演習 先端工学特別研究	1・2前・後 1・2前・後 1～2通 1～3通	6	4	滋賀県立大学工学部材料科学科助教授(平7.4) 滋賀県立大学大学院工学研究科材料科学専攻助教授(平11.4)
15	専	准教授	トクミツ カツヒサ 徳満 勝久 <平成21年4月>		博 士 (工学)	5日	有機材料特論 先端工学特論 先端工学特別演習	1・2前・後 1・2前・後 1～2通	6	3	滋賀県立大学工学部材料科学科助教授(平18.4) 滋賀県立大学大学院工学研究科材料科学専攻助教授(平18.4)

16	専	准教授	イノウエ シノブ 井上 吉教 〈平成21年4月〉	博 士 (工学)	5日	有機材料特論 先端工学特論 先端工学特別演習	1・2前・後 1・2前・後 1～2通	6	3	滋賀県立大学工学部材料科学科助教授(平8.4) 滋賀県立大学大学院工学研究科材料科学専攻助教授(平11.4)
17	専	准教授	ヨシダ サトシ 吉田 智 〈平成21年4月〉	博 士 (人間・環境学)	5日	無機材料特論 先端工学特論 先端工学特別演習	1・2前・後 1・2前・後 1・2前・後	6	3	滋賀県立大学工学部材料科学科准教授(平19.4) 滋賀県立大学大学院工学研究科材料科学専攻准教授(平19.4)
18	専	准教授	カサキ キョウ 河崎 澄 〈平成21年4月〉	博 士 (エネルギー科学)	5日	機械工学特論 先端工学特論 先端工学特別演習	1・2前・後 1・2前・後 1～2通	6	3	滋賀県立大学工学部機械システム工学科准教授(平20.4) 滋賀県立大学大学院工学研究科機械システム工学専攻准教授(平20.4)
19	専	准教授	タナベ ヒロユキ 田邊 裕貴 〈平成21年4月〉	博 士 (工学)	5日	機械工学特論 先端工学特論 先端工学特別演習	1・2前・後 1・2前・後 1～2通	6	3	滋賀県立大学工学部機械システム工学科准教授(平20.4) 滋賀県立大学大学院工学研究科機械システム工学専攻准教授(平20.4)
20	専	准教授	タナカ タカオ 田中 他喜男 〈平成21年4月〉	工学博士	5日	機械システム工学特論 先端工学特論 先端工学特別演習	1・2前・後 1・2前・後 1～2通	6	3	滋賀県立大学工学部機械システム工学科助教授(平7.4) 滋賀県立大学大学院工学研究科機械システム工学専攻助教授(平11.4)
21	専	講師	コトノヲ ジュンヤ 近藤 淳哉 〈平成21年4月〉	博 士 (工学)	5日	無機材料特論 先端工学特論 先端工学特別演習	1・2前・後 1・2前・後 1～2通	6	3	滋賀県立大学工学部材料科学科講師(平14.8) 滋賀県立大学大学院工学研究科材料科学専攻講師(平14.8)
22	専	講師	ヤマシタ ヨシヒロ 山下 義裕 〈平成21年4月〉	博 士 (工学)	5日	有機材料特論 先端工学特論 先端工学特別演習	1・2前・後 1・2前・後 1～2通	6	3	滋賀県立大学工学部材料科学科講師(平7.4) 滋賀県立大学大学院工学研究科材料科学専攻講師(平11.4)
23	専	講師	タニモト サトシ 谷本 智史 〈平成21年4月〉	博 士 (工学)	5日	有機材料特論 先端工学特論 先端工学特別演習	1・2前・後 1・2前・後 1～2通	6	3	滋賀県立大学工学部材料科学科講師(平14.11) 滋賀県立大学大学院工学研究科材料科学専攻講師(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 私立の大学若しくは高等専門学校に於け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。