

教 員 の 氏 名 等													
(工学研究科電子システム工学専攻(M))													
調査 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	担 単 数	担 単 数	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	マツタ ヲシオ 松下 泰雄 <平成24年4月>		工学博士		研究マネジメント 応用数理解析概論 電子システム工学特別実験 電子システム工学特別演習	1-2後 1-2後 1~2通 1~2通	0.17 2 5 5	0.5 1 1 1		滋賀県立大学工学部電子システム工 学科教授(平20.4) 滋賀県立大学大学院工学研究科先端 工学専攻教授(平21.4)	5日
2	専	教授	イハハ ヒロミ 稲葉 博美 <平成24年4月>		博 士 (工学)		研究マネジメント 電子制御論 電子システム工学特別実験 電子システム工学特別演習	1-2後 1-2後 1~2通 1~2通	0.17 2 5 5	0.5 1 1 1		滋賀県立大学工学部電子システム工 学科教授(平20.4) 滋賀県立大学大学院工学研究科先端 工学専攻教授(平21.4)	5日
3	専	教授	イソ オシカ 乾 義尚 <平成24年4月>		工学博士		電力エネルギー工学 電子システム工学特別実験 電子システム工学特別演習	1-2後 1~2通 1~2通	2 5 5	1 1 1		滋賀県立大学工学部電子システム工 学科教授(平20.4) 滋賀県立大学大学院工学研究科先端 工学専攻教授(平21.4)	5日
4	専	教授	サタ ケン 作田 健 <平成24年4月>		博 士 (工学)		超伝導デバイス 電子システム工学特別実験 電子システム工学特別演習	1-2前 1~2通 1~2通	2 5 5	1 1 1		滋賀県立大学工学部電子システム工 学科教授(平20.4) 滋賀県立大学大学院工学研究科先端 工学専攻教授(平21.4)	5日
5	専	教授	ヤギサキ ジュンイチ 柳澤 淳一 <平成24年4月>		工学博士		荷電粒子ビーム工学 電子システム工学特別実験 電子システム工学特別演習	1-2前 1~2通 1~2通	2 5 5	1 1 1		滋賀県立大学工学部電子システム工 学科教授(平20.4) 滋賀県立大学大学院工学研究科先端 工学専攻教授(平21.4)	5日
6	専	教授	オムラ ススム 奥村 進 <平成24年4月>		博 士 (工学)		人工知能(隔年) ロボパスト設計論(隔年) 電子システム工学特別実験 電子システム工学特別演習	1-2後 1-2後 1~2通 1~2通	2 2 5 5	1 1 1 1		滋賀県立大学工学部電子システム工 学科教授(平20.4) 滋賀県立大学大学院工学研究科先端 工学専攻教授(平21.4)	5日
7	専	准教授	タニグチ ヨシハル 谷口 義治 <平成24年4月>		理学博士		現代数理概論 電子システム工学特別実験 電子システム工学特別演習	1-2前 1~2通 1~2通	2 5 5	1 1 1		滋賀県立大学工学部電子システム工 学科准教授(平20.4) 滋賀県立大学大学院工学研究科先端 工学専攻准教授(平21.4)	5日
8	専	准教授	キネ ケイジ 岸根 桂路 <平成24年4月>		博 士 (情報学)		積集システム設計論 電子システム工学特別実験 電子システム工学特別演習	1-2後 1~2通 1~2通	2 5 5	1 1 1		滋賀県立大学工学部電子システム工 学科准教授(平20.4) 滋賀県立大学大学院工学研究科先端 工学専攻准教授(平21.4)	5日
9	専	准教授	ミヤギ シゲユキ 宮城 茂幸 <平成24年4月>		博 士 (工学)		確率過程論 電子システム工学特別実験 電子システム工学特別演習	1-2前 1~2通 1~2通	2 5 5	1 1 1		滋賀県立大学工学部電子システム工 学科准教授(平20.4) 滋賀県立大学大学院工学研究科先端 工学専攻准教授(平21.4)	5日
10	専	准教授	フカハ カヒロ 福岡 克弘 <平成24年4月>		博 士 (工学)		電磁応用工学 電子システム工学特別実験 電子システム工学特別演習	1-2前 1~2通 1~2通	2 5 5	1 1 1		滋賀県立大学工学部電子システム工 学科准教授(平20.4) 滋賀県立大学大学院工学研究科先端 工学専攻准教授(平21.4)	5日
11	専	准教授	タケチ ヒデオ 竹内 日出雄 <平成24年4月>		博 士 (工学)		光物性特論 電子システム工学特別実験 電子システム工学特別演習	1-2後 1~2通 1~2通	2 5 5	1 1 1		滋賀県立大学工学部電子システム工 学科准教授(平20.4) 滋賀県立大学大学院工学研究科先端 工学専攻准教授(平21.4)	5日
12	専	准教授	ハナカ ユウジ 畑中 裕司 <平成24年4月>		博 士 (工学)		画像情報処理 電子システム工学特別実験 電子システム工学特別演習	1-2前 1~2通 1~2通	2 5 5	1 1 1		滋賀県立大学工学部電子システム工 学科准教授(平20.4) 滋賀県立大学大学院工学研究科先端 工学専攻准教授(平21.4)	5日
13	専	准教授	サカモト シンイチ 坂本 真一 <平成24年4月>		博 士 (工学)		音響工学 電子システム工学特別実験 電子システム工学特別演習	1-2前 1~2通 1~2通	2 5 5	1 1 1		滋賀県立大学工学部電子システム工 学科准教授(平20.4) 滋賀県立大学大学院工学研究科先端 工学専攻准教授(平21.4)	5日
14	専	助教	キムラ マサユキ 木村 真之 <平成24年4月>		博 士 (工学)		電子システム工学特別実験 電子システム工学特別演習	1~2通 1~2通	5 5	1 1		滋賀県立大学工学部電子システム工 学科助教(平21.4) 滋賀県立大学大学院工学研究科先端 工学専攻助教(平21.4)	5日
15	専	助教	ヤマダ イツリ 山田 逸成 <平成24年4月>		博 士 (工学)		電子システム工学特別実験 電子システム工学特別演習	1~2通 1~2通	5 5	1 1		滋賀県立大学工学部ガラス工学研究 センター助教(平22.4) 滋賀県立大学大学院工学研究科先端 工学専攻助教(平22.4)	5日