2013年度青岛科技大学4+2硕士研究生培养项目

**福冈工业大学指导教师一览表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **专攻** | **姓 名** | **研 究 方 向** | **使用语言** |
| **电子****信息** | K. Eguchi 江口　啓　教授  | 新能源材料及器件，微小能量转换  | English  |
| R. Katayama片山龍一　教授 | 新型光学元素以及在光学系统中的应用 | English |
| C. Lu盧　存偉 教授 | 三维图像测量及模式识别，图像测量控制系统研发,机器人视觉 | Chinese, English |
| Ｂ. Ni倪　宝栄 教授  | 新型超导材料的开发及应用，Web技术等在教育技术学中的应用 | Chinese, English |
| **生命****环境** | M. Kitayama北山 幹人 教授  | 无机材料，生活环境中的有害物质的分解及消除 | English |
| H. Mita三田　肇 教授  | 生物活动，生物起源及生物环境中的有机物分析 | English |
| N. Miyamoto宮元 展義 副教授 | 复合纳米材料，高性能复合材料，环境净化 | English |
| X. Wu呉　行正 教授 | 分析化学，環境分析，生物分析 | Chinese,English |
| **智能****机械** | Y. Kawamura河村 良行 教授  | 机器人工程学，风洞内的飞行控制 | English |
| R.　Murayama村山 理一 教授 | 機械材料・材料力学,超声波无损检测（探伤） | English |
| T. Senba仙波 卓弥 教授  | 微米加工技术，超精密模具加工技术 | English |
| S. Zhu**△**朱 世傑 教授  | 宇航、汽车等领域用高温涂层，金属复合材料，纳米复合材料 | Chinese, English |
| T.Katou加藤 友规 副教授 | 空气流体力学, 流体测量控制，精密机械运动控制 | English |
| **电气****工程** | M. Imamura今村正明 教授  | 磁性半导体单结晶及其应用，磁电光学材料  | English |
| M. Morooka师冈 正美 教授 | 电气工程领域的各种现象的系统仿真 | English |
| K. Ohyama大山和宏 教授  | 电动汽车，风力发电系统，机器人电控系统  | English |
| **信息****工程** | K. Oida種田和正　教授 | p2p live streaming protocol的设计 | English |
| H. Xu徐　海燕 教授  | 数据库及Web信息系统  | Chinese, English |
| H. Yamauchi山内 寛行 教授  | VLSI设计，存储器设计及计算机系统相关设计  | English |
| **信息****通信** | L.　Barolli笆罗里 | 计算机通信及计算机网络 | English |
| H. Maeda前田　洋 教授  | 光波传播的数值解析及光波传输现象的应用  | English |
| **管理工程** | H. Fujioka藤岡 寛之 副教授 | Spline curve的最优化等理论研究，以及在机器人、图像处理等领域的应用 | English |
| Y. Song**△**宋　宇 教授 | 经营管理，网络系统建模，SCM（供应连锁管理系统） | Chinese, English |

**△：2013**年度暂停招生