

教 員

職名				
学位・称号	氏 名	主な専攻科担当科目	主な担当科目	備 考
教 授				
博士(工学)	齊藤 貴之		物理化学	産業システム工学科長 マテリアル・バイオ工学 コース長 環境・バイオテクノロ ジー系長
博士(工学)	佐藤久美子	有機反応論	有機化学 有機工業化学 高分子化学	副校長(寮務主事)
博士(工学)	本間 哲雄		分離工学 計測制御	
博士 (生命科学)	山本 歩	生物学概論 生体代謝化学	発酵工学 分子生物学 生物化学 細胞工学 細胞生物学	専攻科マテリアル・バイ オ工学コース主任
准教授				
博士 (環境科学)	新井 宏忠	材料化学	化学工学 材料強度学 構成材料学	C5担任
博士(工学)	門磨 義浩	セラミックス材料学	無機化学 機能性材料 分析化学	廃水処理施設長
助 教				
博士(工学)	川口 恵未	マテリアル・バイオ工学 演習	有機化学 有機合成化学	
博士(工学)	丸岡 大佑	材料化学	無機化学 無機反応化学	第4学年主任 C4担任
博士(工学)	北村 洋樹	物理化学特論	基礎化学 分析化学 量子化学	C3担任
博士(工学)	関 淳志	分析化学特論	情報処理 基礎化学 機器分析	
嘱託教授				
博士(工学)	松本 克才	プロセス工学	移動現象論 反応工学	八戸高専名誉教授
非常勤講師				
工学博士	猪股 宏		分離工学	東北大学未来科学技術 共同研究センター特任 教授
工学博士	大友 征宇		量子化学	茨城大学大学院理工学 研究科教授
博士(工学)	長谷川 章		マテリアル・バイオ工学 セミナー	福井高専校長
博士(工学)	菅原 優		マテリアル・バイオ工学 セミナー	島根大学材料エネル ギー学部教授