

平成31年度全学開講可能な英語による授業科目

教育部	課程	専攻	科目	授業担当教員
総合科学教育部	博士前期課程	地域科学	発展型基盤科学文系特論	田久保 浩
	博士前期課程	地域科学	発展型基盤科学文系特論	メリディス・スティーヴンズ
医科学教育部	博士課程	医学	国際統合医療特論(英語プログラム科目)	米村 重信 他
栄養生命科学教育部	博士前期課程	人間栄養科学	臨床栄養学概論	竹谷 豊
	博士前期課程	人間栄養科学	人間栄養学特論	二川 健
	博士後期課程	人間栄養科学	医療栄養学概論	竹谷 豊
	博士後期課程	人間栄養科学	国際栄養学特論	二川 健
保健科学教育部	博士後期課程	保健学	ケアリング特論	ロクシン・ロザーノ 谷岡 哲也
口腔科学教育部	博士課程	口腔科学	口腔保健推進予防学概論	伊藤 博夫
	博士課程	口腔科学	小児口腔保健学	岩本 勉
薬科学教育部	博士前期課程	創薬科学	薬学英语特論	土屋 浩一郎 他
先端技術科学教育部	博士前期課程	知的力学システム工学	国際先端技術科学特論1	安澤 幹人
	博士前期課程	物質生命システム工学	材料科学特論	森賀, 村井
	博士前期課程	物質生命システム工学	化学反応工学特論	杉山 茂, 加藤 雅裕
	博士前期課程	物質生命システム工学	国際先端技術科学特論1	安澤 幹人
	博士前期課程	物質生命システム工学	プレゼンテーション技法(M)	各指導教員
	博士前期課程	システム創生工学	ナノエレクトロニクス特論	永瀬 雅夫
	博士前期課程	システム創生工学	複雑系システム工学特論	上田 哲史
	博士前期課程	システム創生工学	パワーエレクトロニクス特論	北條 昌秀
	博士前期課程	システム創生工学	画像応用工学	寺田, KARUNGARU
	博士前期課程	システム創生工学	国際先端技術科学特論1	安澤 幹人
	博士前期課程	システム創生工学	プレゼンテーション技法(M)	各指導教員
	博士後期課程	知的力学システム工学	国際先端技術科学特論1	安澤 幹人
	博士後期課程	知的力学システム工学	プレゼンテーション技法(D)	各指導教員
	博士後期課程	物質生命システム工学	表面機能学	森賀, 村井
	博士後期課程	物質生命システム工学	機能性材料論	南川 慶二, 安澤 幹人
	博士後期課程	物質生命システム工学	国際先端技術科学特論1	安澤 幹人
	博士後期課程	物質生命システム工学	プレゼンテーション技法(D)	各指導教員
	博士後期課程	システム創生工学	パワー変換工学特論	北條 昌秀
	博士後期課程	システム創生工学	感性情報処理特論	任 福継
	博士後期課程	システム創生工学	視覚パターン処理工学	寺田 賢治
博士後期課程	システム創生工学	国際先端技術科学特論1	安澤 幹人	
博士後期課程	システム創生工学	プレゼンテーション技法(D)	各指導教員	