

【(所属専攻・所属コース以外の)大学院博士前期課程 他専攻・他コース等の科目】

平成31年度 高度国際性涵養教育科目

開講専攻・コース等		時間割コード	授業科目名	単位数	対象学年			開講学期	曜日	時限	特記事項	備考
					1年	2年	3年					
生命先端工学専攻	生物工学コース	280022	バイオテクノロジー特論	2	○	○		通年	集中		生物工学の学部卒業レベルの知識が必要	
生命先端工学専攻	バイオテクノロジー産学共創グローバル人材育成特別プログラム	281341	応用生物学A	1	○	○		秋学期	水	2	生物工学の学部卒業レベルの知識が必要	
生命先端工学専攻	バイオテクノロジー産学共創グローバル人材育成特別プログラム	281342	応用生物学B	1	○	○		冬学期	水	2	応用生物学Aの知識が必要	
環境・エネルギー工学専攻	環境工学コース	281279	エネルギーマネジメント特論	2	○	○		秋～冬学期	火	2		
環境・エネルギー工学専攻	環境工学コース	281188	Global Threats and Sustainability	2	○	○		秋～冬学期	木	3		
環境・エネルギー工学専攻	環境工学コース	281248	Advanced Environmental Engineering	2	○	○		秋～冬学期	集中		11、12月より10日間ほど開講予定	
環境・エネルギー工学専攻	エネルギー量子工学コース	281044	原子炉の制御	2	○	○		秋～冬学期	火	4		量子エンジニアリング研究特別プログラムとの開講
環境・エネルギー工学専攻	エネルギー量子工学コース	280858	原子炉物理学	2	○	○		春～夏学期	月	2		量子エンジニアリング研究特別プログラムとの開講
環境・エネルギー工学専攻	エネルギー量子工学コース	281047	原子炉燃料・材料	2	○	○		春～夏学期	火	2		
環境・エネルギー工学専攻	エネルギー量子工学コース	281198	核融合物理学	2	○	○		春～夏学期	水	3		量子エンジニアリング研究特別プログラムとの開講
環境・エネルギー工学専攻	エネルギー量子工学コース	281251	量子計測学	2	○	○		秋～冬学期	火	3		量子エンジニアリング研究特別プログラムとの開講
環境・エネルギー工学専攻	エネルギー量子工学コース	281250	Decontamination Science and Engineering	2	○	○		秋～冬学期	水	1		
地球総合工学専攻	海洋・都市基盤工学グローバルリーダー育成特別プログラム	281210	社会基盤環境工学	2	○	○		春～夏学期	月	5	英語特別コースで留学生向けに英語で行われる授業であるので、ある程度の英語力が必要である。	
地球総合工学専攻	海洋・都市基盤工学グローバルリーダー育成特別プログラム	281206	洋上プラットフォームデザイン論	2	○	○		春～夏学期	火	2	英語で行われる授業であるので、ある程度の英語力が必要である。	地球総合工学専攻船舶海洋工学コースと同時開講
地球総合工学専攻	海洋・都市基盤工学グローバルリーダー育成特別プログラム	281213	空間デザイン学	2	○	○		春～夏学期	火	1	英語特別コースで留学生向けに英語で行われる授業であるので、ある程度の英語力が必要である。	