

専攻共通

地球環境における科学技術の応用と融合 PG	授業科目	単位数		カリキュラムポリシー			
		必修	選択	[課程共通] 現代的な課題への対応能力の養成	1. 科学技術に関する多様な分野の理解のため、社会学又は教育学分野を含む総論の講義、及び現場実習	2. 1.の内容に精通した技術の社会実装を経験している企業や研究所等に所属する学外の様々な技術者による講義等	3. 課程修了後に社会の諸分野で活躍できる資質又は博士後期課程に進学し研究者を目指す資質の涵養
課程共通科目	技術者のための産業経営特論		2	○			
	知的財産権の概要とその活用		2	○			
	国際教育特別演習Ⅰ		2	○			
	国際教育特別演習Ⅱ		2	○			
	科学技術の応用と融合Ⅰ(外国人留学生向け)		1	○			
	科学技術の応用と融合Ⅱ(外国人留学生向け)		1	○			
	科学技術の応用と融合Ⅲ(外国人留学生向け)		1	○			
	特別研修 A 1		1	○			
	特別研修 A 2		2	○			
	特別研修 A 3		3	○			
	特別研修 A 4		4	○			
	特別研修 B 1		1	○			
	特別研修 B 2		2	○			
	特別研修 B 3		3	○			
	特別研修 B 4		4	○			
	課題解決型特別演習 AⅠ		2	○			
	課題解決型特別演習 AⅡ		2	○			
	課題解決型特別演習 B		2	○			
	課題解決型特別演習 C		2	○			
	課題解決型特別演習 DⅠ		2	○			
	課題解決型特別演習 DⅡ		2	○			
	課題解決型特別演習 E		2	○			
	課題解決型特別演習 FⅠ		1	○			
	課題解決型特別演習 FⅡ		1	○			
	課題解決型特別演習 FⅢ		2	○			
	課題解決型特別演習 G		2	○			
課題解決型特別演習 H		2	○				
専門科目	大学院開講科目群(a)						
	地球システム科学特論		2		○	○	○
	未来デザイン・バックキャスト論		2		○		○
	環境規格・環境管理特論		2			○	○
	環境経済学		2		○		○
	Public Policies and SDGs		2		○		○
	大学院開講科目群(b)						
	資源循環制御科学		2			○	○
	植物分子育種学特論		2				○
	地域景観特論		2				○
	Rural environment and ecosystem		2				○
	環境分析化学特論		2			○	○
	地圏環境学特論		2			○	○
	水環境工学特論		2			○	○
	大学院開講科目群(c)						

応用学際イ	2			○
フイー	1	○		○
フイー	1	○		○
農作	1	○		○
デー	1		○	○
デー	1		○	○
科学技術応用学際特別演習Ⅰ	1			○
科学技術応用学際特別演習Ⅱ	1			○
科学技術応用学際特別輪講Ⅰ	1			○
科学技術応用学際特別輪講Ⅱ	1			○