

博士前期課程 環境科学専攻 カリキュラム・ツリー

入学 -----> 修了

特別研究 I (1年次)	-->	特別研究 II (2年次)
特別演習(1年次)	-->	

<共通科目> <専門科目・PBL> <専門科目・基礎特講> <専門科目・応用特講>

環境人間社会学特講	-->	学際 基礎 演習	環境人間学基礎特講(I~V)	-->	環境人間学応用特講(I~V)
			環境社会学特講 I	-->	環境社会学特講 II
			地域環境政策学特講 I	-->	地域環境政策学特講 II
			環境地域社会学特講 I	-->	環境地域社会学特講 II
環境法学政策学特講	-->		環境法学基礎特講(I~ III)	-->	環境法学応用特講(I~ III)
			環境経済学基礎特講(I~V)	-->	環境経済学応用特講(I~V)
環境経済政策学特講	-->		環境政策学基礎特講(I~V)	-->	環境政策学応用特講(I~V)
環境計画学特講	-->		環境計画学基礎特講(I~V)	-->	環境計画学応用特講(I~V)
地球環境学特講	-->		地球環境学基礎特講 (I ~ V)	-->	地球環境学応用特講 (I ~ V)
環境技術学特講	-->		環境技術学基礎特講(I~VI)	-->	環境技術学応用特講(I~VI)
生物多様性学特講	-->		生物多様性学基礎特講(I~V)	-->	生物多様性学応用特講(I~V)
生体影響学特講	-->		生体影響学基礎特講(I~ IX)	-->	生体影響学応用特講(I~ IX)
			学際先進演習		
東シナ海の自然誌 I	-->		東シナ海の自然誌 II		
		サイバネティクス演習			
海洋開発産業概論	-->	(海洋未来イノベーション教育プログラム科目群)			
国際フィールド先進演習 (I~IV)					
地域フィールド先進演習 (I~IV)					