

共生システム理工学研究科環境放射能学専攻教員一覧
(令和6年6月現在。一部変更になる場合もあります。)

【履修コース】環境放射能学コース（生態学分野，モデリング分野，計測分野）

【取得できる学位】修士（理工学）

教員一覧および担当授業科目

分 野	担 当 教 員	授業担当科目の名称
共通	オムニバス（ヨシエンコ・和田・石庭）	放射生態学
	オムニバス（コノブリョフ・脇山・高田・グシエフ）	原子力災害学
	オムニバス（塚田・鳥居・平尾）	核種分析学
	オムニバス（全教員）	環境放射能学Ⅰ・Ⅱ
	オムニバス（全教員）	環境放射能学演習・環境放射能学特別演習
生態学分野	石庭 寛子	動物生態学
	ヴァシル ヨシエンコ	陸域放射生態学
	兼子 伸吾 ※	分子生態学特論Ⅰ・Ⅱ
	難波 謙二 ※	環境微生物学特論Ⅰ・Ⅱ
	和田 敏裕	水圏放射生態学
	オムニバス（生態学分野）	放射能生態実習
モデリング分野	川越 清樹 ※	流域水管理特論Ⅰ・Ⅱ
	柴崎 直明 ※	地下水盆管理計画特論Ⅰ・Ⅱ
	高田 兵衛	海洋放射能動態学特論
	平尾 茂一	移動現象論
	マキシム グシエフ	放射能モデリング学特論
	横尾 善之 ※	流域水循環特論Ⅰ・Ⅱ
	脇山 義史	陸域放射能動態学
	オムニバス（モデリング分野）	放射能モデリング実習
計測分野	イスマイル ラハマン	放射能等の分離技術
	高貝 慶隆 ※	分析化学特論Ⅰ・Ⅱ
	高橋 隆行 ※	メカトロニクス特論Ⅰ・Ⅱ
	塚田 祥文	陸域生物圏放射能動態学
	鳥居 建男	放射線計測工学特論
	山口 克彦 ※	物性物理学特論Ⅰ・Ⅱ
	オムニバス（計測分野）	放射能計測実習

・「※」は共生システム理工学専攻と兼任教員

指導教員一覧

分 野	氏 名
生態学分野	石庭 寛子 ヴァシル ヨシエンコ 和田 敏裕
モデリング分野	高田 兵衛 平尾 茂一 マキシム グシエフ 脇山 義史
計測分野	イスマイル ラハマン

詳しくは、本学環境放射能研究所のウェブサイト (<https://www.ier.fukushima-u.ac.jp/>) を参照してください。