

平成29年度学生募集分野の研究内容等（博士前期課程）
【新設講座対象入試】

	分 野	指導教授	受入可能人数	研 究 内 容
			前期課程 新設講座 対象入試	
共同 研究 講座	「ゲノム安全学」 [国立医薬品食品衛生研究所 (NIHS)] (世話分野：応用環境生物学)	本間 正充 (平田 收正)	2	1. ゲノム編集技術によるヒト変異細胞の作成と、それらを用いた安全性試験への応用 2. 生活環境中に存在する微量の発がん物質の安全性、およびリスク評価に関する研究 3. インシリコ/構造活性相関 (QSAR)による化学物質の遺伝毒性・発がん性予測に関する研究

※特別プロジェクト等により設置された協力講座は、設置期間が限定される場合がありますが、設置期間終了後は、所属学生の研究指導等は当該講座の世話分野（本研究科の基幹分野）に引き継がれます。

※分野の統廃合等により分野名が変更となる場合があります。
※志願者は、必ず分野主任宛に受入について問い合わせること