頁	正		誤	
67	数 授 博 (理学) 飯 森 俊 文 H410室 光物理化学 教 授 博 (工学) 大 平 勇 一 B310室 化学工学、環境工学 教 授 博 (工学) 太 平 勇 一 B310室 化学工学、環境工学 教 授 博 (工学) 墨 智 成 H406~2 理論生物学、物理化学 教 授 博 (情報工学) 徳 樂 清 孝 U204室 生化学、ケミカルバイオロジー、生物物理学 教 授 東 博 中 野 英 之 H409室 機能性有機材料化学 教 授 薬 博 中 町 博 人 H210~2室 有機合成化学 教 授 薬 博 庭 山 聡 美 U105室 有機合成化学 教 授 東 博 度 山 聡 美 U105室 生化学、アミカルイオロジー、生物物理学 教 授 東 博 度 山 聡 美 U105室 在機合成化学 教 授 博 (工学) 藤 本 敏 行 H3004室 化学工学、エアロゾル科学および工学 教 授 博 (工学) 山 中 真 也 H307室 化学工学、プロセス装置 権 教授 博 (工学) 吉 田 雅 典 H412室 化学工学、プロセス装置 准 教授 博 (工学) 神 田 康 時 H402~2室 生物有機化学、生体触媒化学、天然物化学 権 教授 博 (工学) 神 田 康 時 H402~2室 全物有機化学、生体触媒化学、天然物化学 権 教授 博 (工学) 海 田 研 Y501室 生化学、分子生物学 准 教授 博 (工学) 澤 田 研 Y501室 生化学、分子生物学 准 教授 博 (理学) 高 瀬 舞 U405室 光無機材料化学 第 集教授 博 (理学) 高 瀬 舞 U405室 光無機材料化学 第 第 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	な担 環境創生工学系専攻 (化学生物工学コース )	<ul> <li>X 工学研究科博士前期課程教員及び専門分野(令和7年4月1日現在) 注:令和7年3月1日までに判明している情報を基に作成しております。</li> <li>■Lくみ解明系領域〈化学生物工学ユニット〉</li> <li>教 授 博 (理学) 飯 森 俊 文 H410室 光物理化学教授博 (工学) 墨 雷 成 H406-2 理验生物学、物理化学教授博 (工学) 墨 雷 成 H406-2 理验生物学、物理化学教授 博 (頂虹工学) 德 樂 清 孝 U204室 生化学、アミカルバイオロシー、生物物理学教授 博 (情報工学) 徳 樂 清 孝 U204室 生化学、アミカルバイオロシー、生物物理学教授 東 博 班 所 A B203室 積機合成化学 教授 東 博 班 所 A B203室 有機合成化学 教授 薬 博 中 野 博 人 B210-2室 有機合成化学 整 授 博 (工学) 前 H207室 生化学、アミカルバイオロシー、生物物理学教授 博 (工学) 市 田 雅 典 H412室 化学工学、エアロゾル科学および工学教授博 (工学) 市 田 雅 典 H412室 化学工学、プロセス装置指数授 博 (工学) 市 田 康 晴 H402-2室 生物有機化学、生体触媒化学、天然物化学推教授 博 (工学) 市 田 康 晴 H402-2室 地域化学 地域化学 博教授 博 (工学) 海 田 康 晴 H402-2室 地域化学 地域化学 博教授 博 (工学) 海 田 康 晴 H402-2室 地域化学 地域化学 博教授 博 (工学) 海 田 康 晴 H402-2室 生物子機化学、生物物理推教授 博 (理学) 高 瀬 輝 U465室 光振機材料化学、生物物理推教授 博 (理学) 馬 疎 縣 輝 3202室 出りる後性、微生物学 推教授 博 (理学) 馬 疎 縣 輝 3202室 生物多様性、微生物学 推教授 博 (理学) 馬 疎 縣 輝 3202室 生物多様性、微生物学 東京 銀 (理学) 東 銀 住 H405室 反応工学 助教 博 (工学) 瀑 田 紋 住 H405室 反応工学 助教 博 (工学) 瀑 由 紋 住 H405室 反応工学 助教 博 (工学) 暴 書 是 光 N311室 生体機能関連化学 助教 博 (工学) 暴 書 是 光 N311室 生体機能関連化学 り助教 博 (工学) 暴 書 是 光 N311室 生体機能関連化学 り助教 博 (工学) 暴 書 是 光 N311室 生体機能関連化学 り助教 博 (工学) 桑 田 喜 隆 A315室 計算機システム・ネットワーク 環境創生工学特別講義 (利達的経済) (理学) 肝 拍 章 18208室 有機化学 「環境創生工学特別講義</li> <li>○ 博 (農学) 平 良 東 紀 315室 計算機システム・ネットワーク 環境創生工学特別講義</li> </ul>	主担 環境創生工学系専攻な報当 (化学生物工学コース) 育