

### <生命機能・ファイバー工学専攻>

各教員の研究業績及びシラバスにつきましては、次のURLをクリックして現われる画面で、教員氏名又は授業科目を入力し、検索願います。

信州大学研究者総覧(SOAR)のページへ

<http://soar-rd.shinshu-u.ac.jp/>

信州大学シラバス検索システムのページへ

<http://campus-2.shinshu-u.ac.jp/syllabus/syllabus.dll/top>

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	担当授業科目名
専	教授	小島 峯雄	植物生理分子機能学特論 特別演習 特別演習 特別課題研究 学外研修
専	教授	下坂 誠	遺伝子機能工学特論 特別演習 特別演習 特別課題研究 学外研修
専	教授	関口 順一	微生物細胞工学特論 特別演習 特別演習 特別課題研究 学外研修
専	教授	木口 憲爾	蚕機能学特論 特別演習 特別演習 特別課題研究 学外研修
専	教授	中垣 雅雄	蚕利用工学特論 特別演習 特別演習 特別課題研究 学外研修
専	教授	八森 章	酵素工学特論 特別演習 特別演習 特別課題研究 学外研修
専	教授	英 謙二	ナノファイバー化学特論 特別演習 特別演習 特別課題研究 学外研修
専	教授	濱田 州博	染色機能化学特論 特別演習 特別演習 特別課題研究 学外研修
専	教授	松本 陽一	繊維集合体加工工学特論 特別演習 特別演習 特別課題研究 学外研修
専	教授	鳥海 浩一郎	紡糸工学特論 特別演習 特別演習 特別課題研究 学外研修
専	教授	三浦 幹彦	絹形成基礎解析特論 特別演習 特別演習 特別課題研究 学外研修

専任・兼任・兼任の別	職名	氏 名	担当授業科目名
専	教授	阿 部 康 次	医用高分子機能学特論 特別演習 特別演習 特別課題研究 学外研修
専	教授	藤 井 敏 弘	生体反応特論 特別演習 特別演習 特別課題研究 学外研修
専	教授	劔 持 潔	繊維強化複合材料特論 特別演習 特別演習 特別課題研究 学外研修
専	教授	倪 慶 清	繊維強化複合材料特論 特別演習 特別演習 特別課題研究 学外研修
専	教授	平 井 利 博	エネルギー変換材料化学 特別演習 特別演習 特別課題研究 学外研修
専	教授	谷 口 彬 雄	高分子電子工学特論 特別演習 特別演習 特別課題研究 学外研修
専	教授	清 水 義 雄	感性繊維設計法 特別演習 特別演習 特別課題研究 学外研修
専	教授	高 寺 政 行	アパレル素材設計 特別演習 特別演習 特別課題研究 学外研修
専	教授	西 松 豊 典	感性評価法 特別演習 特別演習 特別課題研究 学外研修
専	教授	橋 本 稔	感性ロボティクス 特別演習 特別演習 特別課題研究 学外研修
専	教授	榎 本 祐 嗣	繊維機械力学特論 特別演習 特別演習 特別課題研究 学外研修
専	教授	阿 部 隆 夫	製品開発特論 特別演習 特別演習 特別課題研究 学外研修
専	教授	大 谷 毅	感性事業経営 特別演習 特別演習 特別課題研究 学外研修
専	准教授	野 末 雅 之	植物生理分子機能学特論 特別演習 特別演習 特別課題研究 学外研修

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	担当授業科目名
専	准教授	林 田 信 明	遺伝子機能工学特論 特別演習 特別演習 特別課題研究 学外研修
専	准教授	志 田 敏 夫	微生物細胞工学特論 特別演習 特別演習 特別課題研究 学外研修
専	教授	平 林 公 男	環境生態学特論 特別演習 特別演習 特別課題研究 学外研修
専	教授	金 勝 廉 介	蚕機能学特論 特別演習 特別演習 特別課題研究 学外研修
専	准教授	梶 浦 善 太	蚕利用工学特論 特別演習 特別演習 特別課題研究 学外研修
専	教授	天 野 良 彦	酵素工学特論 特別演習 特別演習 特別課題研究 学外研修
専	准教授	野 崎 功 一	酵素工学特論 特別演習 特別演習 特別課題研究 学外研修
専	准教授	片 岡 正 和	分子生命科学 特別演習 特別演習 特別課題研究 学外研修
専	准教授	保 地 眞 一	生殖工学特論 特別演習 特別演習 特別課題研究 学外研修
専	准教授	木 村 建	生殖工学特論 特別演習 特別演習 特別課題研究 学外研修
専	准教授	木 村 睦	超分子機能工学 特別演習 特別演習 特別課題研究 学外研修
専	准教授	藤 本 哲 也	立体選択的合成化学特論 特別演習 特別演習 特別課題研究 学外研修
専	教授	大 越 豊	繊維構造創成学特論 特別演習 特別演習 特別課題研究 学外研修
専	准教授	森 川 英 明	絹形成基礎解析特論 特別演習 特別演習 特別課題研究 学外研修

専任・兼任・ 兼任の別	職名	氏 名	担当授業科目名
専	准教授	大 川 浩 作	天然高分子有機化学 特別演習 特別演習 特別課題研究 学外研修
専	准教授	伊 藤 恵 啓	高分子機能工学 特別演習 特別演習 特別課題研究 学外研修
専	准教授	石 渡 勉	高分子機能工学 特別演習 特別演習 特別課題研究 学外研修
専	准教授	鮑 力 民	繊維集合体加工学特論 特別演習 特別演習 特別課題研究 学外研修
専	准教授	小 駒 喜 郎	医用高分子機能学特論 特別演習 特別演習 特別課題研究 学外研修
専	准教授	金 翼 水	相変態特論 特別演習 特別演習 特別課題研究 学外研修
専	教授	太 田 和 親	液晶材料工学 特別演習 特別演習 特別課題研究 学外研修
専	准教授	小 山 俊 樹	高分子デバイス材料工学 特別演習 特別演習 特別課題研究 学外研修
専	准教授	本吉谷 二 郎	有機機能化学 特別演習 特別演習 特別課題研究 学外研修
専	准教授	夏 木 俊 明	繊維強化複合材料特論 特別演習 特別演習 特別課題研究 学外研修
専	准教授	乾 滋	アパレル素材設計 特別演習 特別演習 特別課題研究 学外研修
専	准教授	上 條 正 義	衣服快適性評価 特別演習 特別演習 特別課題研究 学外研修
専	准教授	河 村 隆	繊維機械力学特論 特別演習 特別演習 特別課題研究 学外研修
専	教授	森 川 裕 久	応用流体工学 特別演習 特別演習 特別課題研究 学外研修

専任・兼任・ 兼任の別	職名	氏 名	担当授業科目名
専	准教授	小 林 俊 一	応用流体工学 特別演習 特別演習 特別課題研究 学外研修
専	准教授	細 谷 聡	製品開発特論 特別演習 特別演習 特別課題研究 学外研修
専	准教授	山 本 博 規	微生物細胞工学特論 特別演習 特別演習 特別課題研究 学外研修
専	准教授	森 脇 洋	環境生態学特論 特別演習 特別演習 特別課題研究 学外研修
専	准教授	塩 見 邦 博	蚕利用工学特論 特別演習 特別演習 特別課題研究 学外研修
専	准教授	鈴 木 正 浩	ナノファイバー化学特論 特別演習 特別演習 特別課題研究 学外研修
専	准教授	西 井 良 典	立体選択的合成化学特論 特別演習 特別演習 特別課題研究 学外研修
専	准教授	田 中 稔 久	繊維構造創成学特論 特別演習 特別演習 特別課題研究 学外研修
専	准教授	市 川 結	高分子電子工学特論 特別演習 特別演習 特別課題研究 学外研修
専	客員教授	梶 原 莞 爾	先進ファイバー開発工学特論 特別演習 特別演習 特別課題研究 学外研修
専	客員教授	永 田 康 久	先進ファイバー開発工学特論 特別演習 特別演習 特別課題研究 学外研修
専	客員准教授	神 山 三 枝	先進ファイバー開発工学特論 特別演習 特別演習 特別課題研究 学外研修