

生産システム科学専攻博士後期課程に配置する専任教員

研究領域	氏名	職位	担当授業科目の名称	専門分野
エネルギー・安全工学分野	木村 繫男	教授	人類の持続的発展の科学 環境熱流体解析学特論	熱工学、流体工学、伝熱工学
	歌野原 陽一	教授	国際・地域特別実習 環境熱流体解析学特論 特別研究	エネルギー工学
	高山 純一	教授	SDGsと社会のガバナンス 人類の持続的発展の科学 国際・地域特別実習 先進IoT・AI特論 特別研究	土木工学（土木計画学、交通工学、都市計画）
材料・加工学分野	香川 博之	教授	国際・地域特別実習 先端製造テクノロジー特論 特別研究	機械工学、健康・スポーツ科学、人間医工学
	細川 晃	教授	国際・地域特別実習 先端製造テクノロジー特論 特別研究	精密加工学、生産工学、加工計測
	粕谷 素洋	准教授	国際・地域特別実習 先端製造テクノロジー特論 特別研究	表面・界面科学、トライボロジー
ダイナミクス・ロボ	酒井 忍	教授	国際・地域特別実習 最適構造制御特論 特別研究	スポーツ科学、設計工学、材料力学
	史 金星	准教授	国際・地域特別実習 最適構造制御特論 特別研究	設計工学、CAE、計算力学
	疋津 正利	准教授	国際・地域特別実習 最適構造制御特論 特別研究	メカトロニクス
工電気分野	池田 慎治	准教授	国際・地域特別実習 先進IoT・AI特論 特別研究	電気電子工学、ナノ・マイクロ科学
情報科学分野	上田 芳弘	教授	国際・地域特別実習 システム情報科学特論 特別研究	データ科学、知識共有
	村山 立人	教授	国際・地域特別実習 システム情報科学特論 特別研究	情報学基礎、計算基盤、物理学
	篠原 晋	教授	国際・地域特別実習 システム情報科学特論 特別研究	応用物理学、物理学
	梶原 祐輔	准教授	国際・地域特別実習 先進IoT・AI特論 特別研究	人工知能、人間情報学、人間医工学