

生産システム科学専攻（博士前期課程）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	歌野原 陽一	教授	持続可能な社会への展望-SDGs Advanced A (クリーンエネルギーの研究及び技術) 次世代エネルギーシステム特論 修了研究A、B、C、D	エネルギー工学
	篠原 晋	教授	エネルギー変換特論 構造ダイナミクス特論 修了研究A、B、C、D	応用物理学、物理学
	高山 純一	教授	持続可能な社会の科学-SDGs Basic 持続可能な社会への展望-SDGs Advanced A、B (持続可能な都市化、スマートシティ・コンパクトシティ・レジリエントなインフラ) 修了研究A、B、C、D	土木工学（土木計画学、交通工学、都市計画）
	鈴木 章斗	教授	エネルギー変換特論 修了研究A、B、C、D	数理物理学
	大西 元	准教授	持続可能な社会への展望-SDGs Advanced A (クリーンエネルギーの研究及び技術、レジリエントなインフラ、まちづくり) 次世代エネルギーシステム特論 修了研究A、B、C、D	熱流体デバイス
材料・加工学分野	香川 博之	教授	持続可能な社会への展望-SDGs Advanced A (イノベーション) 構造ダイナミクス特論 計測制御システム特論 修了研究A、B、C、D	機械工学、健康・スポーツ科学、人間医工学
	細川 晃	教授	持続可能な社会への展望-SDGs Advanced A (イノベーション) 先進材料・加工学特論 次世代生産システム特論 修了研究A、B、C、D	精密加工学、生産工学、加工計測
	粕谷 素洋	教授	持続可能な社会への展望-SDGs Advanced A (クリーンエネルギーの研究及び技術) エネルギー変換特論 先進材料・加工学特論 修了研究A、B、C、D	表面・界面科学、トライボロジー
	朴 享原	准教授	先進材料・加工学特論 修了研究A、B、C、D	機械・材料工学
ダイナミクス・ロボティクス分野	酒井 忍	教授	持続可能な社会への展望-SDGs Advanced A (イノベーション) 構造最適設計特論 修了研究A、B、C、D	スポーツ科学、設計工学、材料力学
	史 金星	教授	持続可能な社会への展望-SDGs Advanced A (イノベーション) 構造最適設計特論 修了研究A、B、C、D	設計工学、CAE、計算力学
	廣瀬 圭	教授	持続可能な社会への展望-SDGs Advanced A (レジリエントなインフラ) 構造ダイナミクス特論 修了研究A、B、C、D	機械力学・計測制御、スポーツ工学
	疋津 正利	准教授	計測制御システム特論 修了研究A、B、C、D	メカトロニクス
電気電子工学分野	池田 慎治	准教授	IoT・AI概論 電気通信制御特論 修了研究A、B、C、D	電気電子工学、ナノ・マイクロ科学
	山下 幸三	准教授	電気通信制御特論 修了研究A、B、C、D	大気電気学
情報科学分野	上田 芳弘	教授	データ科学概論 次世代生産システム特論 修了研究A、B、C、D	データ科学、知識共有
	村山 立人	教授	アルゴリズム特論 修了研究A、B、C、D	情報学基礎、計算基盤、物理学
	梶原 祐輔	教授	IoT・AI概論 持続可能な社会への展望-SDGs Advanced A (イノベーション) 画像認識特論 修了研究A、B、C、D	人工知能、人間情報学、人間医工学