

専攻名：生産システム科学専攻博士後期課程

生産システムのダイナミクスの最適化や管理者の負荷の軽減に資するデータ科学・数理科学および人文科学の概念を身につけるための履修モデル

【研究テーマ】 産業機械の効率的異常検知システムの開発研究に関する研究

科目区分	1 年 次		2 年 次		3 年 次		取得単位
	前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期	
研究科共通科目	持続的発展とガバナンス① [必修] 人類の持続的発展の科学① [必修]						4 単位
専攻専門科目		国際・地域特別実習② [必修]	システム情報科学特論② [選択]				2 単位
特別研究科目	特別研究⑫ [必修]						1 2 単位
合 計	4 単位		2 単位		1 2 単位		1 8 単位

・○数字は単位数