

専攻名：生産システム科学専攻博士後期課程

センサネットワークを基盤としたIoTの社会実装と先端AIについての手法と技術を身につけるための履修モデル

【研究テーマ】ダイナミックに変化する状況に対する高齢ドライバーの対応力とAIによる運転補助に関する研究

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]	国際・地域特別実習② [必修]					4単位
専攻専門科目		先進IoT・AI特論② [選択]					2単位
特別研究科目	特別研究⑫ [必修]						12単位
合計	6単位				12単位		18単位

・○数字は単位数