

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