

専攻名：生産システム科学専攻博士後期課程

構造物の動的変形挙動の最適化や機構の運動の最適化などを
目指した解析技術、制御技術および最適化技術を身につけるため
の履修モデル

【研究テーマ】時間応答問題に対する複合材料構造物の変形挙動最適化と形状最適設計に関する研究

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					最適構造制御特論② [選択]			2 単位
特別研究科目	特別研究⑫ [必修]						12 単位	
合 計	4 単位		2 単位		12 単位		18 単位	

・○数字は単位数