

専攻名：生産システム科学専攻

技術革新の基盤となる設計工学的手法についての知識と解析力のための履修モデル

【研究テーマ】構造体に対する形状最適化設計手法の研究

科目区分	1 年 次		2 年 次		取得単位
	前 期	後 期	前 期	後 期	
専門共通科目	持続可能な社会の科学— SDGs Basic ② [必修] データ科学概論 ② or IoT・AI概論 ② [選択] コミュニケーション特論 ② or アカデミック・イングリッシュ ② [選択]				6 単位
専門応用科目	持続可能な社会への展望—SDGs Advanced A② [必修]		持続可能な社会への展望—SDGs Advanced B② [必修]		4 単位
専攻専門科目	次世代生産システム特論② [選択]  構造最適設計特論② [選択]  計測制御システム特論② [選択]	先進材料・加工学特論② [選択]  構造ダイナミクス特論② [選択]  画像認識特論② [選択]			1 2 単位
分野横断的 専攻専門科目	多文化共生社会特論A② [選択]				2 単位
修了科目	修了研究A ② [必修]	修了研究B ② [必修]	修了研究C ② [必修]	修了研究D ② [必修]	8 単位
合 計	2 6 単位		6 単位		3 2 単位

・○数字は単位数