

専攻名：生産システム科学専攻博士後期課程

省エネルギー・省資源を達成するための設計・製造プロセスや生産管理を身につけるための履修モデル

【研究テーマ】高硬度・耐熱・高潤滑特性をもつコーティング工具の開発に関する研究

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
		国際・地域特別実習② [必修]					
専攻専門科目			先端製造テクノロジー特論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