

専攻名：生産システム科学専攻博士後期課程

熱力学、流体力学、伝熱工学、偏微分方程式論を統合した移動現象の支配方程式群に対する解析力を身につけるための履修モデル

【研究テーマ】非凝縮性ガスによる壁面凝縮伝熱性能の阻害メカニズムと伝熱予測精度向上に関する研究

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		環境熱流体解析学特論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