

# システム理工学専攻(経営システム系)

## 確率・信頼性工学系

## 経済・金融工学系

確率システム  
解析特論

最適化ファイナンス特論  
デリバティブ理論特論

計量経済学特論  
信頼性工学特論  
生産情報特論

応用経済分析特論  
応用金融分析特論  
公共経済学特論

関数解析特論

法政大学大学院  
理工学研究科  
修士論文

符号理論特論  
離散最適化特論  
暗号とその応用

先進経営科学特論  
(IIST連携)

確率過程特論  
数値計算法特論

オペレーションズ・  
リサーチ特論

確率・オペレーションズ・  
リサーチ系

システム理工学専攻（経営システム系） 博士後期課程

	1年		2年		3年		成果
	春学期	秋学期	春学期	秋学期	春学期	秋学期	
コースワーク	経営システム工学コアスタディ						博士論文
博士論文指導	応用統計工学特別研究1A・1B		応用統計工学特別研究2A・2B		応用統計工学特別研究3A・3B		
	応用統計工学特別実験1A・1B		応用統計工学特別実験2A・2B		応用統計工学特別実験3A・3B		
	応用数理工学特別研究1A・1B		応用数理工学特別研究2A・2B		応用数理工学特別研究3A・3B		
	応用数理工学特別実験1A・1B		応用数理工学特別実験2A・2B		応用数理工学特別実験3A・3B		
	応用経済分析特別研究1A・1B		応用経済分析特別研究2A・2B		応用経済分析特別研究3A・3B		
	応用経済分析特別実験1A・1B		応用経済分析特別実験2A・2B		応用経済分析特別実験3A・3B		
	数理科学特別研究1A・1B		数理科学特別研究2A・2B		数理科学特別研究3A・3B		
	数理科学特別実験1A・1B		数理科学特別実験2A・2B		数理科学特別実験3A・3B		

※nAは春学期科目、nBは秋学期科目（n=1, 2, 3）