

【別表】カリキュラム

教育研究 指導分野	授 業 科 目	担 当 教 員	備 考
モデリング	統計モデリング特論Ⅰ	日野 英逸	
	統計モデリング特論Ⅱ	日野 英逸	
	統計計算システム	中野 慎也	
	複雑系統計システム解析Ⅰ	三分一 史和	
	複雑系統計システム解析Ⅱ	三分一 史和	
	モンテカルロ法と確率的シミュレーション	伊庭 幸人	
	複雑階層構造モデリング	伊庭 幸人	
	デジタル信号処理	瀧澤 由美	
	情報通信システム論	瀧澤 由美	
	情報セキュリティ論Ⅰ	南 和宏	
	情報セキュリティ論Ⅱ	南 和宏	
	時系列解析特論Ⅰ	川崎 能典	
	時系列解析特論Ⅱ	川崎 能典	
	確率システム論Ⅰ	小山 慎介	
	確率システム論Ⅱ	小山 慎介	
	データ同化特論Ⅰ	上野 玄太	
	データ同化特論Ⅱ	上野 玄太	
	点過程の基本理論	庄 建倉	
	点過程の統計推論	庄 建倉	
	時空間データ解析	中野 慎也	
	制御理論Ⅰ	宮里 義彦	
	制御理論Ⅱ	宮里 義彦	
	応用確率論Ⅰ	吉本 敦	
	応用確率論Ⅱ	吉本 敦	
コミュニケーション情報処理	松井 知子		
マルチメディア情報処理	松井 知子		
データ	空間統計学	島谷 健一郎	
	確率幾何学	島谷 健一郎	
	ゲノムデータ解析Ⅰ	足立 淳	
	ゲノムデータ解析Ⅱ	足立 淳	
	標本調査論Ⅰ	前田 忠彦	
	社会調査論	前田 忠彦	
	調査データ解析特論Ⅱ	朴 堯星	
	生物統計学	金藤 浩司	
	環境統計学	金藤 浩司	
	ファイナンス統計学Ⅰ	山下 智志	

ン科学	ファイナンス統計学Ⅱ	山下 智志	
	医療統計学Ⅰ	船渡川 伊久子	
	医療統計学Ⅱ	船渡川 伊久子	
	医療統計学特論	野間 久史	
	応用統計学Ⅰ	野間 久史	
	生体情報システム論Ⅰ	吉田 亮	
	生体情報システム論Ⅱ	吉田 亮	
	医学統計学Ⅰ	伊藤 陽一	
	医学統計学Ⅱ	伊藤 陽一	
	調査デザイン論	朴 堯星	
数理・推論	推測理論	藤澤 洋徳	
	データ解析特論Ⅰ	藤澤 洋徳	
	データ解析特論Ⅱ	間野 修平	
	統計的機械学習	福水 健次	
	統計的言語処理	持橋 大地	
	ベイジアンモデリング	持橋 大地	
	多変量推測統計Ⅰ	栗木 哲	
	多変量推測統計Ⅱ	栗木 哲	
	統計的学習理論Ⅰ		
	統計的学習理論Ⅱ	福水 健次	
	情報幾何学		
	信号処理特論Ⅰ	池田 思朗	
	信号処理特論Ⅱ	池田 思朗	
	回帰分析	加藤 昇吾	
	統計的分布論	加藤 昇吾	
	システム最適化Ⅰ	伊藤 聡	
	システム最適化Ⅱ	伊藤 聡	
	確率モデル	間野 修平	
	推測統計特論Ⅰ	逸見 昌之	
	推測統計特論Ⅱ	逸見 昌之	
	統計的漸近理論特論	二宮 嘉行	
	変化点解析	二宮 嘉行	
	統計数学Ⅰ	志村 隆彰	
統計数学Ⅱ	志村 隆彰		

(注1) 各科目の指導形態については、「演習」に相当するものとして取り扱う。

(注2) 単位数については、指導を委託した大学と本研究所の指導教員との協議により決定する。

(注3) 本カリキュラムは、令和2年10月1日現在のものです。