

【別表】カリキュラム

授 業 科 目	担 当 教 員	備 考
統計モデリング特論	日野 英逸	
複雑系統計システム解析	三分一 史和	
モデリング特論2	伊庭 幸人	
モデリング特論1	瀧澤 由美	
時系列解析特論	川崎 能典	
確率的モデリング	小山 慎介	
データ同化特論	上野 玄太	
点過程の理論	庄 建倉	
応用確率論	吉本 敦	
マルチメディア情報処理	松井 知子	
統計計算システム	中野 慎也	
ベイズ計算	鎌谷 研吾	
空間統計モデルと確率幾何学	島谷 健一郎	
ゲノムデータ解析	足立 淳	
標本調査論	前田 忠彦	
調査デザイン論	朴 堯星	
プライバシー保護技術概論	南 和宏	
環境統計学特論	金藤 浩司	
ファイナンス統計学	山下 智志	
経時データ解析	船渡川 伊久子	
医療統計学特論	野間 久史	
データ科学応用	吉田 亮	
ベイズ不確実性定量化の工学応用	WU STEPHEN	
統計的自然言語処理のための機械学習	持橋 大地	
数理・推論特論1	志村 隆彰	
統計推論	藤澤 洋徳	
統計的機械学習	福水 健次	
数理・推論特論2	栗木 哲	
信号処理特論	池田 思朗	
パラメトリック統計モデル	加藤 昇吾	
システム最適化	伊藤 聡	
確率モデル	間野 修平	
推測統計特論	逸見 昌之	
非正則統計理論	二宮 嘉行	
凸解析と錐最適化	FIGUEIRA LOURENÇO BRUNO	
計算数理特論	田中 未来	
高次元確率統計	矢野 恵佑	
ランダム系の平均場理論	坂田 綾香	

(注1) 本カリキュラムは、2024年10月1日現在のものです。