2024年度 大学院生による研究プログラム 採択一覧

海外研究プログラム

研究科	専攻	M D	学年	研究課題
政治経済学研究科	政治学専攻	D	1	戦間期ヨーロッパの国際経済関係に関する外交史研究 —1920年代フランス外交の視角から—
政治経済学研究科	政治学専攻	D	3	インド・パンチャーヤト制度における開発行政と村民とのかかわり 一西ベンガル州ジャーグラム県アグイボニ村の村議会での聞き取り調査から—
政治経済学研究科	経済学専攻	M	2	戦後韓国における米国人専門家による租税・金融勧告が財閥生成に与えた影響の分析
経営学研究科	経営学専攻	M	2	アップル・コンピュータ社における革新的製品の事業化
文学研究科	臨床人間学専攻	D	2	The Development of a Biopsychosocial Pornographic Content Evaluation Index
文学研究科	臨床人間学専攻	D	1	バーナード・クリックの政治教育思想における「政治リテラシー」と「妥協」
情報コミュニケーショ ン研究科	情報コミュニケー ション学	M	2	精神作用をもたらす植物と人間の霊的成長に関する考察
理工学研究科	電気工学専攻	M	2	生体信号計測によるモチベーションの可視化:運動リハビリテーションへの応用研究
理工学研究科	電気工学専攻	M	2	電荷蓄積と励起子消光特性の理解に基づく有機LL素子特性の最適化
理工学研究科	電気工学専攻	M	2	双極子ドーピング正孔輸送層の物性評価と有機LLへの応用
理工学研究科	建築・都市学専攻	M	1	ノルウェー・ブリッゲン地区の木造倉庫群の増築過程及び空間的特質に関する研究
理工学研究科	建築・都市学専攻	M	2	Flood-Resilient Architecture in Southeast Asia: the Study of Strategies and Methods to evaluate the Symbiosis Prototype Design in Coastal Cities
農学研究科	農学専攻	M	2	植生スペクトルを用いた土壌水分量推定手法の開発
農学研究科	農学専攻	M	2	アスパラガスにおける連作障害の原因物質の解明と連作障害を回避する栽培技術の開発、 および未利用部位の利用価値の創出に向けた研究
農学研究科	農学専攻	M	2	オクラの流通および販売において問題となっている 収穫後の品質劣化を軽減するための品質保持技術の提案
農学研究科	農学専攻	M	2	寒冷地である中国吉林省におけるハトムギの栽培方法と地産地消の実態把握調査

研究調査プログラム

研究調査プログラム						
研究科	専攻	M D	学年	研究課題		
文学研究科	地理学専攻	D	1	異種混淆的な文化的アイデンティティの生成をめぐる地理学的研究 —大東諸島を事例に—		
国際日本学研究科	国際日本学専攻	M	2	東北大学漱石文庫所蔵オスカー・ワイルドThe Picture of Dorian Grayの書き込み調査		
理工学研究科	機械工学専攻	М	1	大型施設での複合同期計測による壁せん断乱流の乱れ構造の解明		
農学研究科	農学専攻	D	2	松之山地域の雪里の自然を守り伝える博物館「森の学校キョロロ」における 里山の自然のこれからの姿と保全の道筋		
農学研究科	農学専攻	D	2	温泉環境に棲む多細胞生物の新規生物資源の探索と培養系の確立		
農学研究科	農学専攻	M	1	九州・四国地方における昆虫病原性線虫Heterorhabditis indicaの 分布環境と保有する共生細菌種の調査		
農学研究科	農学専攻	М	2	日本固有種ガクアジサイ野生種における耐塩性機構の解明		
農学研究科	農学専攻	M	1	白色の生分解性液状マルチの開発および改良とミニトマト栽培への利用に関する研究		
農学研究科	農学専攻	M	1	生分解性液状マルチの開発およびその利用技術の確立に関する研究		
農学研究科	農学専攻	М	1	塩分ストレスがC3, C4植物の生育, 光合成に及ぼす影響を解明するための植物生理学的手法の調査		
農学研究科	農学専攻	M	1	良食味トマトにおける生産現場の現状把握および肥料管理による 良食味トマト生産の有用性検討		