

研究科	専攻	課程	学年	プログラム	海外研究Pのみ) 期間、研究活動実施地	研究課題
政治経済学研究科	政治学専攻	D	2	研究調査		行政による公的支援の役割とその必要性に関する調査研究 -霧島国際音楽祭と草津国際音楽アカデミー&フェスティバルの比較を通して-
政治経済学研究科	政治学	D	3	海外研究	2020年2月18日～2月29日 ドイツ・ベルリン・ドレスデン・ライプツィヒ	ドイツにおける非ナチ化政策の動向1945～1949-ソ連占領地区を事例として-
政治経済学研究科	政治学専攻	D	3	研究調査		島嶼地域における自治体行政と地域コミュニティの関係性に関する研究
経営学研究科	経営学	M	2	研究調査		プロジェクトのMCSによる情動的相互作用の促進の分析フレームワークに基づくインタビュー調査
経営学研究科	経営学専攻	M	2	海外研究	8/12-9/9 カンボジア (プノンベン)	カンボジアにおける都市貧困者の金融包摂およびフィンテックの果たす役割
文学研究科	史学専攻	M	1	研究調査		昭和期における〈戦没者慰霊〉の展開—長野県南佐久郡を中心に—
文学研究科	史学専攻 アジア史専修	D	1	研究調査		元代山東地域の儒教祭祀 —曲阜孔廟の碑文分析を中心に—
文学研究科	史学専攻	D	3	研究調査		明治維新时期における藩政の展開と国家—高知藩を事例に—
理工学研究科	機械工学専攻	M	1	海外研究	7/13～20 スペイン(バレンシア)	エネルギー吸収性能を向上させるための折畳構造の設計
理工学研究科	機械工学専攻	M	2	海外研究	7/14-20 スペイン(バレンシア)	折り畳み構造内流れの特性評価
理工学研究科	機械工学専攻	M	2	海外研究	7/14-20 スペイン(バレンシア州バレンシア県)	折り畳み構造と空気ばねを用いた防振機構の設計 Design of Vibration Isolator Using Foldable Structure and Air Spring
理工学研究科	機械工学専攻	M	2	海外研究	アメリカ カリフォルニア州 アナハイム市	Experimental and numerical investigations on two degrees of freedom piecewise-linear nonlinear systems with gaps under harmonic excitation
理工学研究科	建築・都市学専攻	D	2	海外研究	4/10-19 キューバ (ハバナ)	キューバで芸術は可能か—カストロ後のハバナ・ビエンナーレとsin349運動について—
理工学研究科	電気工学専攻	D	2	海外研究	9/22-28 カナダ (ブリティッシュコロンビア州・バンクーバー)	ハイパーサーミア用高周波電磁石の試作機について設計と開発 Design and Development of a High-Frequency Magnet Prototype for Magnetic Hyperthermia Application
理工学研究科	電気工学専攻	D	3	海外研究	9/21-29 カナダ (ブリティッシュコロンビア州バンクーバー)	邦題: REBCO線材を適用した1T級高温超電導電磁力平衡ヘリカルコイルの開発 英題: Development of a 1-T Class Force-Balanced Helical Coils Using REBCO Tapes
農学研究科	生命科学専攻	M	1	研究調査		エストロゲンによるプロラクチンのリン酸化酵素探索
農学研究科	生命科学専攻	M	1	海外研究	8/25-29 フランス (リヨン)	視交叉上核隔離が脳内神経発火活動リズムに与える影響
農学研究科	農学専攻	M	1	海外研究	5/13-25 ドイツ (フランクフルト, ホッケンハイム, クレーフェルト, ケルン, デュッセルドルフ, ハノーバーなど)、オランダ (フェンロー, ホルストなど)	明治大学が開発したアスパラガス (Asparagus officinalis L.) の新栽培法「採りっきり栽培」における高品質多収技術の開発と、新品目 (多様な若莖色) の導入によるブランド化に向けたドイツおよびオランダの生産現場の圃場視察、市場調査および種苗メーカー様との情報交換
農学研究科	農学専攻	M	2	海外研究	9/3-10 タイ (バンコク, ナコーンパトム, ナコーンラーチャシーマ)	明治大学が開発したアスパラガス (Asparagus officinalis L.) の新栽培法「採りっきり栽培」における高品質多収技術の開発と、熱帯地域のタイにおける新栽培法「採りっきり栽培」導入の可能性の検討
農学研究科	農学専攻	M	1	研究調査		菌食性線虫Bursaphelenchus okinawaensisにおける生殖様式の変異型可塑性
農学研究科	農学専攻	M	1	海外研究	10/18-25 アメリカ (イリノイ州・シカゴ)	Hatanoラットを使用した社会性研究

研究科	専攻	課程	学年	プログラム	海外研究Pのみ) 期間、研究活動実施地	研究課題
農学研究科	農学専攻	M	1	海外研究	10/18-25 アメリカ<イリノイ州 シカゴ>	環境エンリッチメントがHatanoラットの神経新生関連遺伝子に与える影響
農学研究科	農学専攻	M	2	海外研究	(1) 5/20-31 日本(東京・神奈川) (2) 12/7-17 イギリス(ロンドン・ベルファスト)	市民科学プロジェクトの参加者の参加動機と主体性の規定因について
農学研究科	農学専攻	M	2	研究調査		人間と自然の関わりの変遷とその問題点に関する研究
農学研究科	農学専攻	M	1	海外研究		海外研究プログラム：ポンプ&トリートメントと環境汚染に関する情報公開
農学研究科	農学専攻	D	1	海外研究	2019/8/4 - 2019/9/13 Malaysia	Contribution of microbial community in Carbon-Nitrogen cycle under different land-use in tropical peatland
農学研究科	農学専攻	D	1	研究調査		多孔質体中への液体浸潤の重力依存性
農学研究科	農学専攻	M	2	海外研究	イスラエル リションレジオン、テキサス州 ヒューストン、 テキサス州サンアントニオ	イスラエル国立農業研究機構The Volcani Center 見学、 <input checked="" type="checkbox"/> キサスA&M大学訪問、 <input checked="" type="checkbox"/> ASA, CSSA, SSSA 2019 International Annual Meetingでのポスター発表
農学研究科	農学専攻	D	3	研究調査		防霜ファンによるお茶の風味低下に関する調査
農学研究科	農学専攻	M	1	研究調査		里山の管理による森林炭素収支の長期的な評価
農学研究科	農芸化学専攻	M	2	海外研究	8/3-8 (インドネシア・バリ)	分岐鎖アミノ酸はタンパク質欠乏による脂肪肝を抑制する
農学研究科	農芸化学専攻	M	2	海外研究	8/3-8 インドネシア (バリ島)	タンパク質欠乏によるVLDLR発現の増加機構および肝臓脂肪増加の関連性
農学研究科	農芸化学専攻	M	2	海外研究	8/3-8 インドネシア (バリ)	食餌性ビタミンEがマウスにおける不安行動の系統差に与える影響
先端数理科学研究科	ネットワークデザイン専攻	M	2	海外研究	6/22-29 イタリア (ミラノ)	リスク低減を考慮した電力需要予測におけるHybrid予測モデルの研究
先端数理科学研究科	ネットワークデザイン専攻	M	1	海外研究	(1)6/9-13 韓国(済州島) <input checked="" type="checkbox"/> 12/5-10 中国(廈門市)	コレントロビーとJust In Timeモデルを用いた配電系統状態推定への進化計算手法の適用
先端数理科学研究科	ネットワークデザイン専攻	M	1	海外研究	(1) 6/9-13 韓国(済州島), <input checked="" type="checkbox"/> 12/5-10 中国(廈門)	再生可能エネルギーの不確定性を考慮したエネルギープラントの最適運用 及びオンラインのエネルギープラント最適運用計画に対するディペンダブルな方式の提案
先端数理科学研究科	ネットワークデザイン専攻	M	2	海外研究	(1)6/9-13 韓国(済州島), (2)12/5-10 中国(廈門市)	エネルギーシステムの最適運用のための異常値を考慮した電力需要予測手法の提案
先端数理科学研究科	ネットワークデザイン専攻	M	2	海外研究	(1) 2019/6/9-13 韓国(済州島) <input checked="" type="checkbox"/> (2) 2019/12/5-10 中国(廈門市)	電圧信頼度を考慮したディペンダブルな進化計算を適用した電圧無効電力制御
先端数理科学研究科	先端メディアサイエンス専攻	M	1	海外研究	7/3-5 オーストラリア(シドニー)	Development of Cyber Incident Informaion Crawler(サイバーインシデント収集のためのクローラー開発と評価)
先端数理科学研究科	先端メディアサイエンス専攻	M	2	海外研究	5/4-5/10 イギリス(グラスゴー)	ドローン操縦におけるモデル化と評価指標の確立
先端数理科学研究科	先端メディアサイエンス専攻	M	2	海外研究	5/4-5/11 イギリス(スコットランド・グラスゴー)	国際会議(The 37th Annual ACM Conference on Human Factors in Computing Systems, CHI2019)でのポスター発表
国際日本学研究科	国際日本学研究科	D	1	研究調査		Cooperative Learning in an EFL Environment