

2022年度 院生研究調査プログラム

研究科	専攻	M D	学 年	研究課題
商学研究科	商学専攻	M	2	被災経験が保険を普及させるか～日本における実証研究～
商学研究科	商学専攻	D	2	熟練技能労働者に関する育成と評価に関する概念モデルの実証分析
政治経済学研究科	政治学専攻	D	3	教育職員の転任による「文化専門職」の運用に関する調査研究 －京都府,岡山県,春日井市を事例に－
経営学研究科	経営学専攻	M	2	包摂的風土の認知と予算管理・方針管理の併用の有効性についてのインタビュー調査
経営学研究科	経営学専攻	M	1	多重債務問題に対する「連携」による総合的支援モデルについて
文学研究科	史学専攻	M	2	日本列島西部における縄文土器の構造と動態に関する研究
文学研究科	史学専攻	M	1	16世紀中葉のサファヴィー朝の政治体制における教団組織の影響について －近世世界帝国の権力構造の一事例として－
文学研究科	地理学専攻	M	2	国東半島の両子山山頂部から放射状に伸びる谷における接地気層の自然地理学的研究 －谷の走向が冷気生成に及ぼす影響－
文学研究科	地理学専攻	M	1	八丈島・小笠原諸島・大東諸島をめぐる人々の移動と文化接触の地理学的研究
文学研究科	臨床人間学専攻	M	2	遺跡の活用における博物館の望ましい役割の解明 －関東地方の貝塚と博物館を対象として－
教養デザイン研究科	教養デザイン専攻	M	2	中国「第三世界」外交における「バンドン精神」の意義に関する検討 －第二回アジア・アフリカ会議開催運動を通して－
教養デザイン研究科	教養デザイン専攻	M	2	中国の対日政策における「第三世界論」への接続 －反帝・反植民地主義としての「日ソ結託」批判－
国際日本学研究科	国際日本学専攻	M	2	高等教育の正課外の学習活動における学生の多様な学びを実現するための学習環境デザイン －パフォーマンスの変化の分析を通じて
国際日本学研究科	国際日本学専攻	M	2	協働学習における児童生徒の異質性の理解を促すカードゲーム型教材の開発と実践
国際日本学研究科	国際日本学専攻	M	2	メリーランド大学ブランゲ文庫における坂口安吾を中心とした検閲資料調査及び分析
理工学研究科	応用化学専攻	M	2	プロタミンのアクネ菌に対する抗菌作用機序解明
農学研究科	農学専攻	D	2	ヤスデにはなぜ複数種の線虫が寄生するのか？
農学研究科	農学専攻	M	2	鳥類寄生性マダニが保有する病原ウイルスの網羅的解析
農学研究科	農学専攻	M	1	侵入害虫サビロクワカミキリに対する天敵昆虫ホンカタムシ2種による捕食寄生の可否
農学研究科	農学専攻	M	2	水田における室温効果ガス生成と放出メカニズムに関する研究
農学研究科	農学専攻	M	1	ヤマアジサイ四国・九州地方自生集団における多様性および環境適応性の解明
農学研究科	農学専攻	D	3	大規模繁殖農家における自給飼料生産に関する分析
農学研究科	農学専攻	M	2	アスパラガス ( <i>Asparagus officinalis</i> L.)の採りきり栽培における地下部の根株販売への利用の検討
農学研究科	農学専攻	M	2	オクラの国内生産地である沖縄県における市場調査と生産現場の現状把握
農学研究科	農学専攻	M	1	茎ブロッコリーの国内産地である熊本県における生産現場の現状把握,聞き取り調査および市場流通調査による新栽培法の改善および出荷規格の検討
農学研究科	農学専攻	M	1	オタネニンジン ( <i>Panax ginseng</i> )における土性の違いによる有用成分の増加および栽培期間の短縮に関する研究

研究科	専攻	M D	学 年	研究課題
農学研究科	農学専攻	M	1	レッドビート (Beta.vulgaris L.) の周年安定供給に向けた栽培技術の検討及び出荷規格作成に向けた市場調査
農学研究科	農学専攻	D	3	地下部冷却によるアスパラガス1年株の生育量増大の検討に向けた栽培管理の検討
農学研究科	農学専攻	M	2	高気温・高水温・乾燥条件がミズゴケの光合成能力に及ぼす影響 —光合成速度、クロロフィル蛍光指標から評価する—
農学研究科	農学専攻	M	1	高温環境における国内産オオミズゴケの栽培法と収量モニタリングの高度化 —散水と水位調節による収量増加に向けて—
農学研究科	農学専攻	M	1	環境変化に対するミズゴケ類の光合成及び枯死体の分解の応答の解明