

平成26年度 課題研究テーマ一覧

◆法文学部総合政策学科(21人)◆

子どもの貧困 ～教育～
日本の貧困を考えよう
日本の貧困 ～日本の雇用問題について～
つくられる性差
死刑制度の是非
裁判員制度改善論
～法と裁判～ 日本の裁判員制度と陪審員制度について
亀岡無免許暴走事故から危険運転致死傷罪の厳罰化を考える
刑事裁判 ～死刑と無期懲役の境目～
冤罪-足利事件-
CANMAKE ～使用者No.1のチークの売れる秘密～
松山ベイサイド迎賓館 ～人気No1の理由～
もぎたてテレビ ～なぜ視聴者に愛され続けているのか～
東京ディズニーランドの経営戦略とは? ～リピート率9割を誇るワケ～
カフェ経営を成功させるには ～理想のカフェを多角的に見て～
スターバックスが成功し、愛される理由 ～ドトールコーヒーと比較して～
新たなるお遍路さんを求めて ～幅広い年齢層に好まれる松山市お遍路の旅～
JR松山駅における再開発事業をよりよくするために
みつけた!三津の散策スポット!
リーマンショック後に株価を上げた業種の共通点
株の儲け方

◆法文学部人文学科(18人)◆

絵本とは何か ～アンデルセン「絵のない絵本」を手がかりに～
日本語の不思議あれこれ ～外来語について～
言葉をめぐる不思議あれこれ ～私たちの知らない方言～
松山市中心商店街の活性化
イギリスと日本の住宅の美しさの違い
「横穴式石室墳と祭り」
考古学と三種の神器 ～人と神器の関わり～
遺跡から地球温暖化を考える
四国遍路と弘法大師伝説 ～狗神発生伝説～
四国遍路における仏教観
中国人の日本観
映画を通じた日本文化交流
「ことばを体感する一英語らしさ・日本語らしさ」 ～英語と私たち、世界と英語～
歌詞のことばに見る英語らしさ・日本語らしさ ～”happy”と「しあわせ」をめぐって～
『シャーロック・ホームズ』から考えるイギリス社会
シャーロックホームズを通してみるイギリスとことば
小説『ノートルダム・ド・パリ』と映画『ノートルダムの鐘』
ドガの踊り子にみる19世紀のフランス社会

◆教育学部(30人)◆

子どもたちにとってのサンタクロース
学習意欲を高める手立て
いじめ問題において第三者の動きに注目して
児童虐待と子育て支援事業 ～私たちに何ができるのだろうか～
空海の書の魅力
平安時代に見られる平仮名の字種と字体の変移
日本における漢字の字体について
漢字の魅力 ～色を表す12の漢字を通して～

自衛隊の線引き ～国際貢献と日本国憲法による活動制限～
享保の飢饉から考察する現代に必要な力
児童虐待の現状と社会の取り組み ～解決に向けて私たちができること～
小学校における社会科教育 ～授業展開を考える～
児童相談所の役割と仕組み ～必要とする人が児童相談所を利用しやすくするために～
身の回りの現象を数学的に研究しよう
走査型電子顕微鏡による花粉の形態観察
音量、テンポと関数の関係
絵画とデザインの違い
高校における美術教育のあり方 ～「楽しい」授業の実践
ボート競技のなりたちと魅力
日本におけるバスケットボールの人気低迷の要因
自動感知型扇風機の開発
ボール空気圧判定装置の製作
松山市における子育て支援の現状と課題
学童期の遊びに関する研究 ～三世代比較を通して～
英訳俳句の分析 ～正岡子規～
英語における丁寧表現 ～依頼表現を中心に～
英語の混成語についての研究
英訳俳句に見られる破格な表現 ～松尾芭蕉を中心に～
保育士の役割 ～保育士と看護師を比較して～
保育士の役割 ～病児保育と病棟保育を比較して～

◆理学部（5人）◆

高知県佐川町鳥巣層群で産する青色発光石英の発光原因の究明
高知県佐川町鳥巣層群産水晶の発光原因究明
時間経過に伴うりんごの吸光度の変化量を数値化する
時間経過に伴うりんごの吸光度の変化量を数値化する
ポッチャンショウジョウバエ(<i>Drosophila guangdongensis</i>)の遺伝的多様性と類縁関係

◆工学部（10人）◆

3D-CADを用いた設計 ～プロダクトデザインコンテストへ向けて～
3D-CADの機能 ～Solid worksを学ぶ～
無線LANにおける通信速度と通信を妨げる要因
松山平野における河川の水質調査
溶接熱によって金属の強度の変化を調べる
溶接熱によって金属の強度の変化を調べる
溶接熱によって金属の強度の変化を調べる
色素と高分子化合物を利用したガスセンサーの製作
Java言語による音楽プログラムの作成
Java言語とグラフィックス ～ルービックキューブを作る～

◆農学部（13人）◆

育苗期の間欠冷蔵処理によってトマトの花成に及ぼす影響
花粉親の違いが果実の形質に及ぼす影響
高溶存酸素による植物の成長促進
植物工場内の病害虫予防システム技術の開発
太陽光利用型植物工場における予防防除システムの開発 ～防除ロボットの開発～
農産物直販所が人気の秘密
学校給食 ～地産地消について～
交通安全とリスクアセスメント ～自転車を題材にして～
立木染色法から枝の構造を調べる
美味しい葉はどこにある？ 森林の上部・下部での葉の食われ方と昆虫の違い
美味しい葉はどこにある？ 森林の上部・下部での葉の食われ方と昆虫の違い

附属果樹園における野生動物出没状況調査
簡易農薬検査による農作物の安全確保

◆医学部（16人）◆

私たちに必要な情報 ～QOLを考える～
薬の正しい知識 ～イレッサ® について～
糖尿病と腎臓病の関わり
発展途上国への支援
本当の「心のケア」とは何か ～肝炎という症例を通して～
子宮頸がんの認知度について
脳出血後のリハビリテーションを行っている人への心のケア
自分らしさと青年期を考える
赤ちゃんポストの現状 ～子供に対する親の責任とは～
訪問看護に望むこと
高校生における生活習慣の見直し
便秘と生活習慣の関係性とその対策
生活習慣病と食生活の関係性 ～現在と過去の生活習慣の比較～
糖尿病とペットボトル症候群について
食生活と食事環境を考える
制限食の支援で大切なこと 病院と家庭での工夫の共通点と相違

◆附属高校（3人）◆

少年法について ～少年犯罪の現状とわたしたち～
松山銘菓「タルト」 ～地域活性化を目指して～
愛媛の詐欺被害