

課題研究テーマ一覧

法文学部 人文学科	グループ	氏名	研究テーマ
【法・人 001】	A	松田 悠希	絵本とは何か ～アンデルセン「絵のない絵本」を手がかりに～
【法・人 002】	B	山内 郁佳	日本語の不思議あれこれ～外来語について～
【法・人 003】	C	横田 海生	言葉をめぐる不思議あれこれ～私たちの知らない方言～
【法・人 004】	D	小林 万珠	松山市中心商店街の活性化
【法・人 005】	A	西田 愛以	イギリスと日本の住宅の美しさの違い
【法・人 006】	B	千守 啓太	「横穴式石室墳と祭事」
【法・人 007】	C	松尾 麻未	考古学と三種の神器～人と神器の関わり～
【法・人 008】	D	城戸 航	遺跡から地球温暖化を考える
【法・人 009】	A	黒田 麻梨奈	四国遍路と弘法大師伝説～狗神発生伝説～
【法・人 010】	B	八塚 萌	四国遍路における仏教観
【法・人 011】	C	新庄 勇太	中国人の日本観
【法・人 012】	D	高橋 遥菜	映画を通じた日本文化交流
【法・人 013】	A	宮崎 雛乃	「ことばを体感するー英語らしさ・日本語らしさー」～英語と私たち、世界と英語～
【法・人 014】	B	吉本 早希	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～
【法・人 015】	C	片山 祐貴	『シャーロック・ホームズ』から考えるイギリス社会
【法・人 016】	D	山下 好代	シャーロックホームズを通してみるイギリスとことば
【法・人 017】	A	山本 真菜	小説『ノートルダム・ド・パリ』と映画『ノートルダムの鐘』
【法・人 018】	B	板野 桃子	ドガの踊り子にみる 19 世紀のフランス社会

法文学部 総合政策学科	グループ	氏名	研究テーマ
【法・総 019】	C	清家 拓也	子どもの貧困～教育～
【法・総 020】	D	水田 夢乃	日本の貧困を考えよう
【法・総 021】	A	和田 紘加	日本の貧困 ～日本の雇用問題について～
【法・総 022】	B	松本 愛里	つくられる性差
【法・総 023】	C	川中 紫音	死刑制度の是非
【法・総 024】	D	坂本 寛樹	裁判員制度改善論
【法・総 025】	A	中川 裕介	～法と裁判～ 日本の裁判員制度と陪審員制度について
【法・総 026】	B	兵頭 航	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
【法・総 027】	C	正岡 夏実	刑事裁判 ～死刑と無期懲役の境目～
【法・総 028】	D	森本 侑生乃	冤罪-足利事件-
【法・総 029】	A	大上 彩	CANMAKE～使用者No.1のチークの売れる秘密～
【法・総 030】	B	吉田 まなか	松山ベイサイド迎賓館～人気 No1 の理由～
【法・総 031】	C	渡部 史哉	もぎたてテレビ～なぜ視聴者に愛され続けているのか～
【法・総 032】	D	砂野 梨湖	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～
【法・総 033】	A	玉井 詩織	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～
【法・総 034】	B	玉井 里佳	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～
【法・総 035】	C	二神 華奈子	新たなお遍路さんを求めて ～幅広い年齢層に好まれる松山のお遍路の旅～
【法・総 036】	D	西岡 綾希	JR 松山駅における再開発事業をよりよくするために
【法・総 037】	A	松木 萌	みつけた！三津の散策スポット！
【法・総 038】	B	白井 海	リーマンショック後に株価を上げた業種の共通点
【法・総 039】	C	梅野 真之介	株の儲け方

教育学部	グループ	氏名	研究テーマ
【教 040】	D	井出 愛郁	子どもたちにとってのサンタクロース
【教 041】	A	大石 麻未	学習意欲を高める手立て
【教 042】	B	岡田 夏実	いじめ問題において第三者の動きに注目して
【教 043】	C	栗林 音菜	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～
【教 044】	D	伊藤 薫子	空海の書の魅力
【教 045】	A	濱 天使	平安時代に見られる平仮名の字種と字体の変移
【教 046】	B	窪田 竜成	日本における漢字の字体について
【教 047】	C	土岐 茉友子	漢字の魅力 ～色を表す12の漢字を通して～
【教 048】	D	江崎 倫	自衛隊の線引き ～国際貢献と日本国憲法による活動制限～
【教 049】	A	黒河 新	享保の飢饉から考察する現代に必要な力
【教 050】	B	清家 ひな	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～
【教 051】	C	和田 夏海	小学校における社会科教育 ～授業展開を考える～
【教 052】	D	古川 小晴	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～
【教 053】	A	和田 紗果	身の回りの現象を数学的に研究しよう
【教 054】	B	桃谷 凌平	走査型電子顕微鏡による花粉の形態観察
【教 055】	C	鈴木 遼	音量、テンポと関数の関係
【教 056】	D	橋本 多恵	絵画とデザインの違い
【教 057】	A	五頭 彩夏	高校における美術教育のあり方 ～「楽しい」授業の実践
【教 058】	B	皆川 峻一	ボート競技のなりたちと魅力
【教 059】	C	湊 隆太郎	日本におけるバスケットボールの人気低迷の要因
【教 060】	D	菊池 愛美	自動感知型扇風機の開発
【教 061】	A	白居 凌	ボール空気圧判定装置の製作
【教 062】	B	田窪 美歩	松山市における子育て支援の現状と課題
【教 063】	C	大澤 侑希	学童期の遊びに関する研究～三世代比較を通して～
【教 064】	D	増田 有紗	英訳俳句の分析～正岡子規～
【教 065】	A	八光 美沙	英語における丁寧表現～依頼表現を中心に～
【教 066】	B	大野 萌	英語の混成語についての研究
【教 067】	C	三木 杏華	英訳俳句に見られる破格な表現～松尾芭蕉を中心に～
【教 068】	D	坂本 奈那	保育士の役割 ～保育士と看護師を比較して～
【教 069】	A	立花 和愛	保育士の役割～病児保育と病棟保育を比較して～

理学部	グループ	氏名	研究テーマ
【理 070】	B	大森 泰希	高知県佐川町鳥巢層群で産する青色発光石英の発光原因の究明
【理 071】	C	小笠原 鴻太	高知県佐川町鳥巢層群産水晶の発光原因究明
【理 072】	D	岸 亮太	時間経過に伴うりんごの吸光度の変化量を数値化する
【理 073】	A	首藤 奈月	時間経過に伴うりんごの吸光度の変化量を数値化する
【理 074】	B	山本 貫太	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	グループ	氏名	研究テーマ
【工 075】	C	崎須賀 望	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～
【工 076】	D	宮崎 大志	3D-CAD の機能～SolidWorks を学ぶ～
【工 077】	A	有田 健志	無線 LAN における通信速度と通信を妨げる要因
【工 078】	B	豊郷 拓	松山平野における河川の水質調査
【工 079】	C	田中 慎太郎	溶接熱によって金属の強度の変化を調べる
【工 080】	D	高野 恭一	溶接熱によって金属の強度の変化を調べる
【工 081】	A	渡部 隼也	溶接熱によって金属の強度の変化を調べる
【工 082】	B	御手洗 悠理	色素と高分子化合物を利用したガスセンサーの製作
【工 083】	C	菊池 優奈	Java言語による音楽プログラムの作成
【工 084】	D	西原 友郎	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	グループ	氏名	研究テーマ
【 農 085 】	A	橘 卓三	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
【 農 086 】	B	前田 汰一	花粉親の違いが果実の形質に及ぼす影響
【 農 087 】	C	谷上 智洋	高溶存酸素による植物の成長促進
【 農 088 】	D	桑原 杏梨	植物工場内の病害虫予防システム技術の開発
【 農 089 】	A	清水 元貴	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 090 】	B	伊達 志穂美	農産物直販所が人気の秘密
【 農 091 】	C	宮岡 里沙	学校給食 ～地産地消について～
【 農 092 】	D	岡田 朋之	交通安全とリスクアセスメント～自転車を題材にして～
【 農 093 】	A	中山 累	立木染色法から枝の構造を調べる
【 農 094 】	B	川本 航己	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
【 農 095 】	C	白石 彩華	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
【 農 096 】	D	大野 瑛文	附属果樹園における野生動物出没状況調査
【 農 097 】	A	伊藤 菜々子	簡易農薬検査による農作物の安全確保

医学部	グループ	氏名	研究テーマ
【 医 098 】	B	稲生 ひなの	私たちに必要な情報～QOLを考える～
【 医 099 】	C	谷岡 成美	薬の正しい知識～イレッサ® について～
【 医 100 】	D	中山 菜緒	糖尿病と腎臓病の関わり
【 医 101 】	A	吉見 花奈	発展途上国への支援
【 医 102 】	B	松村 佳月	本当の「心のケア」とは何か～肝炎という症例を通して～
【 医 103 】	C	池内 百花	子宮頸がんの認知度について
【 医 104 】	D	石丸 悠花	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
【 医 105 】	A	門多 沙奈	自分らしさと青年期を考える
【 医 106 】	B	川本 沙紀	赤ちゃんポストの現状～子供に対する親の責任とは～
【 医 107 】	C	福水 麻莉	訪問看護に望むこと
【 医 108 】	D	井上 夢乃	高校生における生活習慣の見直し
【 医 109 】	A	大澤 亜美	便秘と生活習慣の関係性とその対策
【 医 110 】	B	川井 菜緒	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～
【 医 111 】	C	千守 穂乃香	糖尿病とペットボトル症候群について
【 医 112 】	D	橋本 結	食生活と食事環境を考える
【 医 113 】	A	横山 弓峰	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	グループ	氏名	研究テーマ
【 高 114 】	B	西川 知花	少年法について ～少年犯罪の現状とわたしたち～
【 高 115 】	C	堀尾 侑衣	松山銘菓「タルト」～地域活性化を目指して～
【 高 116 】	D	森越 清楓	愛媛の詐欺被害