

学部	氏名	研究テーマ	大学側指導教員	学部	学科等	講座等
法文学部 (人文)	越智 淳斗	怒りについて～哲学的に思考する～	山本 興志隆	法文	人文	
	別府 実佳	幸せの水準～経済的豊かさは幸福と関係があるのか～	山本 興志隆	法文	人文	
	松尾 凜太郎	ミューラーリヤー錯視における錯視図形の回転角度の効果	十河 宏行	法文	人文	
	中屋 明日香	動く錯視が動いて見える理由～錯視強度を上げる要因～	十河 宏行	法文	人文	
	青木 友子	社会学, 地域, 環境, 食, 農林水産業, 子ども	野崎 賢也	法文	人文	
	渡辺 菜々子	松山市内における大規模直売所の分析	野崎 賢也	法文	人文	
	川内 日菜乃	日本の地方都市における外国人労働者の経験～松山市の労働者へのインタビューから～	中原 ゆかり	法文	人文	
	上岡 伶奈	地方都市における留学生の現状について	中原 ゆかり	法文	人文	
	香川 知輝	考古学から見る現代	笹田 朋孝	法文	人文	
	籾野 紗依	松山城にみられる多様な石垣	笹田 朋孝	法文	人文	
	野藤 壽志	古代ギリシア人の死生観のとらえ方～自らの「死」を選択した偉人をもとに～	齊藤 貴弘	法文	人文	
	山内 幸樹	古代ローマとグラディエーター (剣闘士)	齊藤 貴弘	法文	人文	
	高木 優衣	大国主から見る古事記	田中 尚子	法文	人文	
	村上 優花	日本の面影～神々の国の首都に魅せられたラフカディオ・ハーン～	田中 尚子	法文	人文	
	中野 加奈子	日本とアメリカのウェディング文化の比較～世界各国のジンクス～	エドワード・マークス	法文	人文	
	井川 万由佳	ふるさと愛媛にたくさんの外国人を招き、活性化を目指す	エドワード・マークス	法文	人文	
	佐藤 瞳	第二言語習得理論	高橋 千佳	法文	人文	
	角藤 千紗	理想の英語教育～日本人がより良く英語を習得するために～	高橋 千佳	法文	人文	
	宮元 美咲	グリム童話の誕生とドイツの歴史的背景	児玉 麻美	法文	人文	
平田 朱里	グリム童話とディズニー映画の繋がり～3つの作品から見て～	児玉 麻美	法文	人文		

学部	氏名	研究テーマ	大学側指導教員	学部	学科等	講座等
法文学部 (総合政策)	松永 由佳	未成年者のインターネット使用に関する法等について	野田裕久・羽月章・関口和徳	法文	総合政策	
	江川 大生	時効制度について考える ～時効制度の是非とは～	野田裕久・羽月章・関口和徳	法文	総合政策	
	松本 敦志	裁判員制度について考える～よりよい司法制度を作るために～	野田裕久・羽月章・関口和徳	法文	総合政策	
	久保 智椰	商店街のイベント型まちづくり～商店街の活性化～	丹下晴喜・中西泰造	法文	総合政策	
	河野 梨奈	松山市と愛媛県における虐待の現状～解決の糸口を探し、啓発方法を考える～	丹下晴喜・中西泰造	法文	総合政策	
	坂本 紗弥	愛媛県におけるインバウンド状況～愛媛県のさらなる活性化を目指して～	丹下晴喜・中西泰造	法文	総合政策	
	谷原 望華	マイナンバーの現状	丹下晴喜・中西泰造	法文	総合政策	
	出水 優花	いじめの現状～私たちにできること～	丹下晴喜・中西泰造	法文	総合政策	
	桐野華	高校生に流行るシャープペンシルの秘密	曾我亘由・折戸洋子	法文	総合政策	
	村上 一登	サイクリングを通して観光をプランを考える	曾我亘由・折戸洋子	法文	総合政策	
	井上 響生	高校生に好まれるファストフード店とは	曾我亘由・折戸洋子	法文	総合政策	
	影浦 葵	売れる会社の秘密を調べよう、企業、経済、経営、情報	近廣昌志	法文	総合政策	
	高岡 新平	ポイント制度の仕組みと課題	近廣昌志	法文	総合政策	
	加藤 芹菜	高校生のコンビニスイーツ事情	曾我亘由・折戸洋子	法文	総合政策	
	酒井 啓吾	日本食研 ～焼き肉のたれが売れる理由を考えよう～	曾我亘由・折戸洋子	法文	総合政策	
	平尾 唯	お寿司で繋がる国と国～食のグローバル化～	曾我亘由・折戸洋子	法文	総合政策	
	小西 ほの香	新たな松山の顔を目指して～松山駅車両基地跡地の利用～	山口由等	法文	総合政策	
	白方 成海	道の駅の活性化～現状と今後～	山口由等	法文	総合政策	
	久保 彩乃	内子町の更なる発展を目指して	山口由等	法文	総合政策	
	八塚 達	道後に人を呼ぶ～観光客を増やすために～	山口由等	法文	総合政策	
山本 和佳	愛媛県の金融機関の黎明期	近廣昌志	法文	総合政策		

学部	氏名	研究テーマ	大学側指導教員	学部	学科等	講座等
教育学部	大野 訓佳	自然の素材を用いた幼児教育の教材作り～カタバミを使ったたたき染め～	梶原 郁郎	教育	学校教育	
	東地 真徳	いじめ問題の捉え方を変えよう	尾川 満宏	教育	学校教育	
	篠浦 樹奈	専門職としての保育者～子ども・保護者との信頼関係を中心に～	青井 倫子	教育	学校教育	
	鈴木 舞	子どもの漢字学習について	佐藤栄作	教育	国語教育	
	山之内 勝輝	語彙と言葉遊び	佐藤栄作	教育	国語教育	
	眞鍋 穂香	子供のひらがなの習得について	佐藤栄作	教育	国語教育	
	菊池 尊	高校生の意識調査から考える水俣病の認知のずれ	川瀬久美子・福田喜彦・張貴民	教育	社会科教育	
	宮内 大輝	データから見た水俣病～水俣が変化してきた60年～	川瀬久美子・福田喜彦・張貴民	教育	社会科教育	
	渡部 響介	水俣病はどのように教えられてきたか	川瀬久美子・福田喜彦・張貴民	教育	社会科教育	
	池田 啓悟	絵本から学ぶ哲学～自分の幸せの核とは～	寿 卓三	教育	社会科教育	
	宮本 なごみ	絵本を通して子どもの発達を知る	寿 卓三	教育	社会科教育	
	井上 海音	絵本から学ぶ哲学 ～新しいハッピーエンドへ～	寿 卓三	教育	社会科教育	
	大原 舞香	より良い数学の授業の作成	河村泰之	教育	数学教育	
	篠原 瑞希	関数における動点問題について～苦手意識軽減に向けて～	河村泰之	教育	数学教育	
	二宮 綾音	幅優先探索と〇×ゲーム ～スタックとキュー～	河村泰之	教育	数学教育	
	永山 虎太郎	THE BEATLES ～日本公演から50周年～	市川克明	教育	音楽教育	
	青野 帆乃香	ドビュッシー『月の光』～教会旋法から全音音階	市川克明	教育	音楽教育	
	上田 真徳	音楽療法の有効性	市川克明	教育	音楽教育	
	藤堂 莉奈	色彩とイメージ ～屋外広告物とサイン～	千代田憲子	教育	美術教育	
	西山 実希	だまし絵（トロンプ・ルイユ）の分類と効果について	秋山敏行	教育	美術教育	
	白石 美紅	フィギュアスケートをより深く鑑賞するには～ルールを理解する重要性～	日野克博	教育	保健体育	
	佃 優作	スポーツ観戦の魅力～スポーツの関心を高めるためには～	日野克博	教育	保健体育	
	高橋 凜	女子サッカーの現状～もっと人気を高めるために～	日野克博	教育	保健体育	
	永田 陽丈	科学技術に対する意識調査	森慎之助, 大西義浩	教育	技術教育	
	相原 寿哉	科学技術に対する意識調査	森慎之助, 大西義浩	教育	技術教育	
	岡 まりあ	乳幼児の食物アレルギー	宇高順子	教育	家政教育	
	河本 彩里	大学生の食生活の実態と改善方法の検討	宇高順子	教育	家政教育	
	大堀 和樹	第二言語習得とエスペラント	David Richard Bogdan	教育	英語教育	
	城戸 沙月	エスペラントと第二言語習得 ～エスペラントの可能性～	David Richard Bogdan	教育	英語教育	
	宅見 佳蓮	第二言語習得とエスペラント	David Richard Bogdan	教育	英語教育	
	石丸 彩乃	聴覚障害におけるインクルーシブ教育	加藤哲則	教育	特別支援教育	
	高市 香乃	ダウン症について正しく理解しよう	加藤哲則	教育	特別支援教育	
	小幡 美久	特別支援学校について～共生社会を目指して～	加藤哲則	教育	特別支援教育	

学部	氏名	研究テーマ	大学側指導教員	学部	学科等	講座等
理学部	関家 瑛二郎	区分積法で曲線図形の面積を求める	大塚 寛	理	数学	
	稲葉 遼太郎	曲線、軌跡、作図、多面体	大塚 寛	理	数学	
	郡司 真志	グラフを用いた経路問題の解法	大塚 寛	理	数学	
	田中 匠	日陰曲線	大塚 寛	理	数学	
	尾山 大輝	電流と磁場～simplest train～	飯塚 剛	理	物理	
	山本 百音	ベンガラに適した分散媒の模索と紙への付着分析	佐藤文哉	理	化学	
	川本 麻美子	ベンガラに適した分散媒の模索と紙への付着分析	佐藤文哉	理	化学	
	織田 雅之	内陸型地震の傾向調査 ～芸予・熊本震度8以上～	山本明彦	理	地球科学	
	川本 瑛介	東日本大震災から見る海溝型地震の特徴	山本明彦	理	地球科学	
医学部	大川 倅平	ジェネリック医薬品（後発医薬品）の今後	小林直人	医	医学	
	江島 慧	認知症～アルツハイマー病について～	小林直人	医	医学	
	村上 皓祐	スポーツ傷害のメカニズムとその予防法	小林直人	医	医学	
	加賀山 栞	てんかんの研究 ～光過敏性てんかん～	小林直人	医	医学	
	田邊 芹奈	筋肉と病気の関連性 –サルコペニアについて–	小林直人	医	医学	
	渡部 菜穂	生活習慣改善、早期発見によるがん予防	八杉 巧	医	看護	
	田内 菫子	高血圧症～今、私たちが出来ること～	八杉 巧	医	看護	
	深井 知海	正しい服薬について考える	八杉 巧	医	看護	
	藤村 栄里子	女性の病気～乳がんとどう向き合うか～	八杉 巧	医	看護	
	桃谷 知花	食事による動脈硬化の予防	八杉 巧	医	看護	
	大塚 広海	心の悩みとその改善	柴 珠実	医	看護	
	河野 菜央	子供の病院に対する意識とは？	柴 珠実	医	看護	
	玉井 華	不妊症について	柴 珠実	医	看護	
	大塚 華純	死生観について～後期高齢化社会を生きる高校生～	柴 珠実	医	看護	
	岡山 裕也	看護援助を受ける高齢者の体験～入院生活に焦点をあてて～	柴 珠実	医	看護	
工学部	大野 雅治	車のタイヤが風から受ける抵抗を減らすタイヤの配置はあるのか	岩本 幸治	工	機械工学科	
	安宅 祐貴	セグウェイ風倒立型モビリティの改良	柴田 論	工	機械工学科	
	熊田 龍	「計算誤差」「計算量」「アルゴリズム」「近似」「運動のシミュレーション」	吉川 周二	工	機械工学科	
	亀井 綾乃	沿面放電による遺伝子導入効率	神野 雅文	工	電気電子工学科	
	豊島 匠	赤外線LEDとフォトトランジスタによる心拍の検出	山田 芳郎	工	電気電子工学科	
	栗原 朋花	ランドスケープデザイン～大人のコミュニケーションのための広場～	白柳 洋俊	工	環境建設工学科	
	高岡 真実	住宅密集地における火災避難シミュレーション	二神 透	工	環境建設工学科	
	新梅 徹也	津波を伴う地震発生時の避難シミュレーション	二神 透	工	環境建設工学科	
	高橋 佑輔	磁性化ゼオライトの合成と金属浄化材料としての応用	青野 宏通	工	機能材料工学科	
	田口 優宝	Javascriptでつくる交通シミュレーション	黒田 久泰	工	情報工学科	

学部	氏名	研究テーマ	大学側指導教員	学部	学科等	講座等
農学部	重信 雄哉	学内にいる昆虫～ミカドテントウの食性種分化～	吉富博之	農	食料生産学科	環境昆虫学
	山下 知聡	学内にいる昆虫～ミカドテントウの食性種分化～	吉富博之	農	食料生産学科	環境昆虫学
	徳永 哲士	学校給食における地産地消増進戦略～愛媛県の地産地消の事例より～	中安 章	農	食料生産学科	フードシステム
	松久 大輝	愛媛のブランド戦略～紅まどんなの歩みから見える柑橘の未来～	中安 章	農	食料生産学科	フードシステム
	松澤 建太	耕作放棄地の発生要因と社会的損失	松岡 淳	農	食料生産学科	資源・環境管理学
	木下 佳	カビの生産に関する研究～身の周りのカビ～	秋山浩一	農	生命機能学科	遺伝子制御工学
	西原 真理	柑橘類の抗アレルギー作用	西 甲介	農	生命機能学科	応用生命化学
	岡本 泰	カテキンの抗アレルギー作用について ～お茶のチカラ～	西 甲介	農	生命機能学科	応用生命化学
	伊藤 一樹	汚れた水の多様な有機物処理技術	治多 伸介	農	生物環境学科	地域環境工学
	瀧下 留加	松山と近郊の水質～身近にある水はおいしい水なのか～	治多 伸介	農	生物環境学科	地域環境工学
高校	永田 里歩	江戸川乱歩の人物像 ～執筆活動への経緯とその過程～	-----	-	-	-
	山下 斐央	クリティカル・インシデント解決に必要な能力とは？	-----	-	-	-