平成27年度 課題研究評価表

		法文学部人文学科
鴨頭	圭佑	『車引』から考える梅王丸の魅力
白石	りえ	高校生のことばに対する意識の研究
築山	夢乃	高校生の伊予弁に対する意識の研究
吉田	希	古い日本語にみる色の感覚~日本人のこころ~
谷岡	澪	ムソルグスキーの《展覧会の絵》における作品描写
池本	彩和香	松山市興居島における船踊りの文化と継承
畑中	萌	いじめを受けたことのある人の効果的なケア
野本	英理加	船、人、海、山~今治の造船業の変遷~
滝野	元太	いじめについて~いじめの原因と対策~
森貞	佳澄	ドイツ人と日本人は似ていなかった!?
三村	理実	ディズニープリンセスの幸せのつかみかた~理想の女性像はなにか~
掛水	綾美	グリム童話とディズニー映画を比較して
清水	咲葉	字幕に隠された映画の魅力 ~『オペラ座の怪人』の字幕翻訳を通して~
大野	慶太郎	英語の不思議
中峠	はるか	How do you count it?
宮下	祐衣	日本とインドネシアの関係~スカルノと、賠償期の交流を支えた日本人~

法文学部総合政策学科		
別宮 暢子	コンビニスイーツが売れる理由	
三好 美希	シーブリーズが高校生に愛される理由 ~人気NO.1ブランドの経営戦略~	
大戸 亮太	セブンイレブンはなぜ人気なのか	
山代 睦	なぜ売れ続ける、うまい棒 ~ロングセラー商品にひそむ企業戦略~	
松村 祐莉愛	聴覚障害者が抱える困難について ~中途失聴者を中心に~	
横田 真衣	高校生とスポーツ施設をつなぐ ~スポーツをより身近なものに~	
宇都宮ももこ	大街道をどう活性化するか ~高校生にできること~	
稲葉 颯	カジノによる経済への影響とそれから	
小野 日歌里	株主優待で人は生活できる	
永吉 翼	インフレーションで得する企業と損する企業	
大島 美香	集団的自衛権と日米安全保障条約	
豊田 哲平	領土問題 ~竹島~	
西村 淳生	アベノミクスのねらいと成果	
山﨑 友太朗	アベノミクス入門	
池田 愛佳	尊厳死 ~法制化への道~	
影内 幸恵	精神障害者事件 ~被害者救済のために~	
篠﨑 恵	いじめ被害者の権利を守るために	
須賀 和	DV防止法 ~法律·警察権限の限界~	
柏原 友樹	松山駅の将来のビジョン ~運転所移設による周辺への影響~	
髙橋 奈実	グリーンツーリズムから地域活性化 ~新しいまちづくりを考える~	
髙山 愛理	松山環状道路の開発による周辺地域への影響 ~多世代共生のまちづくりをめざして~	

	教育学部		
長野	華奈子	ポーランドの言語と文化	
重森	千佳	ポーランドの言語と文化	
山崎	さくら	ポーランドの言語と文化	
阿部	峰人	運動条件における時間感覚の違い	
山﨑	健	幼年期の生活習慣と体力との関係	
西原	愛美	ランニングの魅力を探る	
平野	彰良	東京ディスニーリゾートの企業戦略	
夷子	敦也	外国のテロが日本の経済に与えた影響	
加藤	雅也	東京ディスニーリゾートの経営戦略について	
岩島	可奈実	俳句甲子園における開成高校の俳句	
大野	瑞季	「赤い鳥」から始まる童話	
大野	文香	鴎外の「永遠の恋人」だったエリス	
中野	大嘉	京極夏彦の特異性	
栗原	安加里	光と彫刻の関係	
重見	果歩	空間と彫刻 ~作品から学ぶ空間の活用法~	
吉田	花鈴	子どもの描画活動における発達段階	
松本	萌華	ああ、お母さん、あなたに申しましょう ~モーツアルトの音楽の魅力~	
青木	佳乃子	ショパンの求める音楽とは何か ~ 華麗なる大円舞曲から~	
古用	優芽	バロック音楽の魅力 ~バロック時代とは~	
權名為	聿 卓未	大規模な描画活動を通した問題解決力の育成	
門田	陽志	インクルージブ教育における教員の合理的配慮とは?	
竹内	玲紋	自閉症の子どもに対する親の教育	
藥師	伸 雛世	読み書き障害(ディスレクシア)と社会のつながり	
青野	舞奈	ペルチェ素子を用いた低温生成の挑戦	
山﨑	妃紗	子どもの自然観	
髙木	実加子	小学校低学年での学習方法の身に付けさせ方 ~小学校高学年での学力低下を防ぐために~	
西窪	彩花	現代のこどもたちの遊び ~性別と遊ぶ場所を手掛かりにして~	
兵頭	瑞生	不登校 ~そのタイプと対応について~	
松本	聖奈	学習意欲を引き出す要因を考える	

理学部	
井上 和希	黄金比とフィボナッチ数列の関連性
北松 孝基	巨大ブラックホール天体の観測的研究
野田 恭平	なわばりの幾何とポストの配置(ボロノイ図)
川口 莉織	ラングレーの問題の証明
馬越 佳和	シャチの皮下脂肪に残留する有機ハロゲン化合物の網羅分析 ~有機塩素化合物について~
坂井 捺実	シャチの脂皮に残留する有機ハロゲン化合物の網羅分析 ~ 臭素系難燃剤による汚染実態~
臼坂 太智	コンドライト隕石の構成物の化学組成と結晶構造

	工学部		
越智	湧介	メイラード反応と発生する??成分の関係性	
黒川	将登	アクセス速度の高速化 ~DNSの速度比較~	
村上	健士郎	ダイヤモンドを合成できる原料液体の探求	
大野	文音	教材用ハイブリッドロケットの基礎的研究	
石川	誠一郎	インフラの老朽化による地震への影響とその対策	
今村	仁志	地震火災から身を守るために	
森野	梢	自転車の仕組み	
松本	樹征	しりとりのアルゴリズムの構築	
黒川	真伍	しりとりアルゴリズムの構築	

	農学部	
佐伯	較	アポイカラマツの再生条件
濱村	優輝	簡易農薬検査による農作物の安全確保
安田	昂平	ヒナノキンチャクの試験管内開花条件及び繁殖条件の研究
柚山	泰成	学校にいる酵母でパンを作ろう
中矢	龍太朗	木本植物の電子標本庫の作成
中村	貴弘	学校周辺の植物体からの高発酵性酵母株の単離
三城	慶佳	裸麦の特性を考慮した食品加工について
安平	衣李	学校給食 ~栄養バランスと自給率~
矢野	晶久	災害食について
井上	亮	温泉水を用いた水耕栽培がトマト果実の品質に及ぼす影響
大西	健一郎	出芽酵母トランスポーターの機能解析
小倉	盛嘉	温泉水を用いた水耕栽培がトマトの生育に及ぼす影響

		医学部
櫛延	晃喜	成人T細胞白血病・リンパ腫の特性
山形	果穂	iPS細胞・ES細胞 ~再生医療が未来を変える~
渡部	彩	80歳20本!! ~オーラルケアの考え方~
越智	沙也香	人として死を迎えるには ~尊厳死・安楽死が認められにくい理由~
川村	緑杏	がん緩和ケア ~日本の超高齢社会を見据えて~
入山	実奈美	現代の糖尿病 ~高校生の知識と生活習慣~
大串	果歩	生命の誕生を迎える支援 ~妊娠中のつわりについて~
山本	祐未	新型出生前診断の現状からみる生命のとらえ方
木田	未来	自己効力感を高められたサルコイドーシス患者の体験の分析 ~バンデュラの理論を用いた考察~
横山	嘉乃	ひとり親家庭の仕事と育児
渡邉	真由	子宮頸がんへの関心と予防 ~海外と日本の比較~
檜田	悠里	生活習慣と健康
渡部	舞佳	生活習慣病とその予防 ~高校生からできる予防法~
面田	みなみ	ダウン症患者の職業的自立
京河	葵	糖尿病について ~裕福な生活が糖尿病を招くのか?~
德本	咲貴菜	花粉症と生活習慣の関連性について

	附属高校		
山口	宣太	多くの友人関係を築くには	
佐保	祐於奈	100年も続く宝塚歌劇の魅力	
薦田	大輝	ブラック企業	
宮本	一輝	消費者金融について ~消費者金融の有効利用~	
大政	孝一朗	様々な図形とベクトル	