

平成30年度 課題研究一覧(学部別)

学部	ポスター番号	グループ	組	番	氏名	研究テーマ	大学側 指導教員
法文学部	【法-001】	A	1	5	大原 彩良里	日本の貿易の歩み ～輸入から見る海外との関係～	人文社会科学部 松井 隆幸
	【法-002】	B	1	30	日高 愛奈	EUに学ぶASEAN経済共同体の今後～EUとASEANを比較しな	人文社会科学部 松井 隆幸
	【法-003】	C	2	41	和田 陽菜	NAFTAはどこへ進むのか～トランプ大統領が与える影響～	人文社会科学部 松井 隆幸
	【法-004】	D	1	41	渡部 智貴	イギリスのEU脱退と日本への影響	人文社会科学部 松井 隆幸
	【法-005】	A	2	17	佐藤 李	地球温暖化と南北問題	人文社会科学部 兼平 裕子
	【法-006】	B	2	31	日出山 勇次	風力発電促進のための電力貯蔵技術の実現は可能か	人文社会科学部 兼平 裕子
	【法-007】	C	3	40	矢野 政崇	日本製原発輸出の行方は? ～イギリス・トルコ～	人文社会科学部 兼平 裕子
	【法-008】	D	2	8	大野 稜史	日本の若者の投票参加を阻害する要因についての研究	人文社会科学部 梅田道生
	【法-009】	A	1	8	沖中 涼香	日本の若者の投票率を上げるために	人文社会科学部 梅田道生
	【法-010】	B	1	31	星加 萌子	ネット選挙運動は(特に若者)投票率を向上させるか	人文社会科学部 梅田道生
	【法-011】	C	2	20	末富 ゆい	仮想通貨の将来	人文社会科学部 三宅 裕樹
	【法-012】	D	1	21	高宮 渉	「格差社会と貧困」 ～私たちの向き合い方～	人文社会科学部 新聞 剛史
	【法-013】	A	2	33	眞鍋 茜音	アベノミクスの成長戦略について	人文社会科学部 新聞 剛史
	【法-014】	B	3	5	稲垣 憲伸	トランプ大統領の経済政策 ～アメリカ経済がもたらす日本経済への影響～	人文社会科学部 新聞 剛史
	【法-015】	C	1	17	佐々木 水緒	アパレル企業の経営戦略	人文社会科学部 三宅 裕樹
	【法-016】	D	1	27	中矢 悠一郎	アベノミクスによる日本の経済の現状	人文社会科学部 新聞 剛史
	【法-017】	A	3	21	富永 尚子	ふるさと納税の現状と今後	人文社会科学部 三宅 裕樹
	【法-018】	B	2	27	中井 美月	松山市の未来 ～人口推移から財政を見る～	人文社会科学部 三宅 裕樹
	【法-019】	C	2	16	小島 萌	映画を活用して英会話力を向上させるための3つのヒント	人文社会科学部 寺尾 勝行
	【法-020】	D	3	25	中峠 つかさ	アメリカ黒人種差別について ～奴隷制度内での白人～	人文社会科学部 寺尾 勝行
	【法-021】	A	3	30	前田 美咲	重さの評価に対するもの見た目の影響	人文社会科学部 大塚由美子
	【法-022】	B	1	39	横山 幸奈	顔文字から分かる日本と海外での表情の認識について	人文社会科学部 大塚由美子
	【法-023】	C	2	29	西松 夏実	高校生が災害時にできること	人文社会科学部 石黒 聡士
	【法-024】	D	3	12	久保 結菜	愛知の緊急時対応力と防災力の現状 ～災害に備えて～	人文社会科学部 石黒 聡士
【法-025】	A	2	2	明日 陽祐	中国における火薬の発明とその武器への利用 ～元寇における「てつほう」を事例として～	人文社会科学部 高橋弘臣	
【法-026】	B	2	38	山内 涼	鄭和の南海遠征に関する考察	人文社会科学部 高橋弘臣	
【法-027】	C	3	17	神野 遥奈	植民地時代における朝鮮文学	人文社会科学部 池 貞姫	
【法-028】	D	1	35	柳瀬 吉優音	日本と朝鮮半島における食文化の交流	人文社会科学部 池 貞姫	
教育学部	【教-029】	A	1	38	弓立 有紗	F.ショパンの「バラード」について ～第1番を中心に～	音楽教育 福富 彩子
	【教-030】	B	3	8	大野 菜月	感性の違いについて考える ～アート作品を通して学ぶ差異～	美術教育 佐々木昌夫
	【教-031】	C	1	20	高橋 吾子	表現方法や加工の違いが生み出す美しさ ～金属工芸と金属彫刻～	美術教育 原田義明
	【教-032】	D	2	5	岩崎 皓飛	怪我を減らすために ～様々な方法とその効果～	保健体育 糸岡 夕里
	【教-033】	A	2	18	塩飽 悠乃	日新 (New Zealand) の体育授業の比較	保健体育 糸岡 夕里
	【教-034】	B	1	22	鶴田 前恵	ルーマニアと日本の外国語習得の違いについて	英語教育 秋山 正宏
	【教-035】	C	3	22	正岡 藍理	言語習得における母語の影響 ～日本人に生じやすい母語の影響～	英語教育 秋山 正宏
	【教-036】	D	3	16	新谷 胡桃	現代における因幡の白兔の再生 ～原作と絵本・漫画を通して～	国語教育 小助川元太
	【教-037】	A	2	35	御手洗 芽生	古典文学を題材とした近代文学 ～芥川龍之介『鼻』について～	国語教育 小助川元太
	【教-038】	B	2	32	二神 遥香	水保病訴訟の経緯から現代における企業倫理を考える	社会科教育 川瀬久美子
	【教-039】	C	3	11	菅 帆乃香	シークワーサー果皮を活用した機能性チョコレートの開発と工夫	家政教育 岡本 威明
	【教-040】	D	3	27	平尾 直子	卵殻粉を利用したカルシウム不足解消	家政教育 岡本 威明
	【教-041】	A	3	24	仲田 みのり	算数におけるつまづいた後の対応のあり方	数学教育 吉村 直道
	【教-042】	B	3	2	阿部 美和	算数学習における機械的に理解されがちな単元とその指導の在り方	数学教育 吉村 直道
	【教-043】	C	1	29	林 海翔	アクティブ・ラーニング[AL] ～よりよい授業形態～	理科教育 隅田 学
	【教-044】	D	1	11	岸本 駿紀	教員の働きかた改革案の提案	理科教育 隅田 学
	【教-045】	A	2	10	片岡 美羽	動物園の存在意義と教育的活用方法の提案	幼年教育 向 平和
	【教-046】	B	1	12	楠 優羽稀	動物園の存在意義と教育的活用方法の提案	幼年教育 向 平和
【教-047】	C	1	32	三津 匠平	動物園の存在意義と教育的活用方法の提案	幼年教育 向 平和	
【教-048】	D	1	10	亀ノ上 真子	すべての人の社会参加を目指す教育 ～障がい者支援に注目して～	特別支援教育・幼年教育 山田 誠	
【教-049】	A	3	31	前橋 亮介	高校におけるメンタルヘルス教育	特別支援教育・幼年教育 深田昭三	
【教-050】	B	2	29	山本 菜々華	保健室登校の生徒に対する地域と学校の連携の在り方	特別支援教育・幼年教育 深田昭三	
社会学部	【社-051】	C	2	4	石丸 諒	家電製品の価格戦略 ～人がものを買う時の重視する点～	産業マネジメント学科 徐祝旗
	【社-052】	D	3	33	松本 幸羽	魚の流通 ～SCMの導入～	産業マネジメント学科 徐祝旗
	【社-053】	A	3	34	三村 夏美	サプライチェーンマネジメントから考える農産物直売所	産業マネジメント学科 徐祝旗
	【社-054】	B	2	19	重倉 百花	愛媛に人を集めるために	産業マネジメント学科 崔英靖
	【社-055】	C	2	7	大西 桃果	SNSと飲食店 ～松山で若者ターゲットの飲食店の戦い方～	産業マネジメント学科 崔英靖
	【社-056】	D	2	30	二宮 優香	SNSと企業について ～利用方法について～	産業マネジメント学科 崔英靖
	【社-057】	A	3	6	大石 瑠馨	お祭りと伝統	産業イノベーション学科 高橋 学
	【社-058】	B	2	34	溝口 瑛	人間が不快に感じる匂いの調査と除去についての研究 ～アンモニアの除去を目的として～	産業イノベーション学科 福垣内 暁
	【社-059】	C	3	39	矢野 岳	日本の研究業界の課題 ～世界の視点から～	産業イノベーション学科 福垣内 暁
	【社-060】	D	3	29	堀池 克志	資本主義経済において森林伐採はどうかあるべきか ～インドネシアの森林伐採を事例として～	環境デザイン学科 榎原正幸
	【社-061】	A	2	12	鴨頭 芽依	愛媛マダニバイレートの成績と社会貢献活動の関係	環境デザイン学科 松村暢彦
	【社-062】	B	3	26	橋本 美月	猫の快適な場所から考える居心地の良い環境	環境デザイン学科 松村暢彦
	【社-063】	C	1	7	小笠原 陸	運動部活動における指導者が抱える課題の検討	地域資源マネジメント学科 牛山眞貴子
	【社-064】	D	2	18	露口 彩美	結婚したい? したくない? ～晩婚化の進む日本を考える～	地域資源マネジメント学科 牛山眞貴子
	【社-065】	A	1	4	宇都宮 詩織	「ダンスの社会化」の現状と課題	地域資源マネジメント学科 牛山眞貴子
	【社-066】	B	3	4	磯崎 真聖	新『坊っちゃん』巡礼マップの製作 ～新松山明治ノスタルジーの提案～	地域資源マネジメント学科 村上恭通
	【社-067】	C	3	15	渋谷 亜月	内子町における町並み保存と観光資源	地域資源マネジメント学科 村上恭通

平成30年度 課題研究一覧(学部別)

学部	ポスター番号	グループ	組	番	氏名	研究テーマ	大学側 指導教員
理学部	【理-068】	D	1	2	井上 尚貴	和算から見出す江戸の数学文化	数学科 大塚 寛
	【理-069】	A	1	19	瀬野 崇苑	オイラーの多面体定理の球面幾何学的な証明	数学科 大塚 寛
	【理-070】	B	1	26	中矢 絵理	人間の直感的な思考と数学的な思考との関連性	数学科 大塚 寛
	【理-071】	C	3	1	相原 基樹	電気伝導性を持つ有機物の開発と分析	化学科 内藤 俊雄
	【理-072】	D	2	37	村上 海人	絶縁体に電気伝導性を持たせる	化学科 内藤 俊雄
	【理-073】	A	2	1	相原 晶太	松山平野のマツカサガイ個体群の復活を目指して	生物学科 畑 啓生
	【理-074】	B	2	26	露口 集輔	タンゴニカ湖におけるシクリッド科魚類の年変動と特性	生物学科 畑 啓生
	【理-075】	C	1	25	中野 慎太郎	松山平野のマツカサガイ個体群の復活を目指して	生物学科 畑 啓生
	【理-076】	D	1	28	中山 裕実子	タンゴニカ湖の藻食性シクリッド科魚類の成長による生息環境の変化	生物学科 畑 啓生
	【理-077】	A	3	38	森田 栄一	黒瀬川構造体にある 角閃岩、かんらん岩、蛇紋岩の光化学性質や構成鉱物 化学組成を調べる	地球科学科 齊藤 哲
【理-078】	B	3	19	垂水 晋匡	プレート沈み込み帯で生成するマグマの再現 ～高温高压溶融実験～	地球科学科 齊藤 哲	
【理-079】	C	2	36	光藤 ナナ	プレート沈み込み帯でのマグマ生成再現実験 ～偏光顕微鏡観察及び、化学組成分析～	地球科学科 齊藤 哲	
医学部	【医-087】	D	3	13	河野 咲良	血液が教える ～私たちの身体のサイン～	医学科 総合医学教育センター 小林直人
	【医-088】	A	3	28	福富 涼加	六太州の理学療法	医学科 総合医学教育センター 小林直人
	【医-089】	B	1	15	河野 敦美	日本と世界の周産期・新生児医療	医学科 総合医学教育センター 小林直人
	【医-090】	C	2	24	田村 恵み	瓦礫の下の医療 ～災害時に活躍する医療チーム～	医学科 総合医学教育センター 小林直人
	【医-091】	D	1	24	中嶋 歩美	血液型と性格の関係と世界との比較	医学科 総合医学教育センター 小林直人
	【医-092】	A	3	36	宮嶋 優海	超高齢化社会 ～私たちに及ぼす影響とは～	看護学科 谷向 知
	【医-093】	B	3	10	唐木 麻衣	ママと地域 ～これからのサポートの新提案～	看護学科 谷向 知
	【医-094】	C	3	37	村上 優衣	うつ病と向き合うために私たちにできること	看護学科 谷向 知
	【医-095】	D	2	28	中川 円来	献血者数増加を目指して	看護学科 谷向 知
	【医-096】	A	1	33	宮内 彌歌	なぜ高齢者は早起きなのか ～結果から活用する～	看護学科 谷向 知
工学部	【工-080】	C	1	18	杉野 彩花	微積分と私たちの日常	機械工学科 宗野 恵樹
	【工-081】	D	2	9	戒能 元洋	自転車の盗難検知と自己位置推定	電気電子工学科 都築 伸二
	【工-082】	A	1	1	池住 瑠祐	重信川氾濫防止計画 ～河川整備シミュレーションソフトを用いた氾濫予測～	環境建設工学科 門田 章宏
	【工-083】	B	3	9	尾崎 蒼	「車の性能を上げる方法」 ～今日注目されているハイテックの探求～	機能材料工学科 小林 千悟
	【工-084】	C	2	21	関 翔	アンモニア電池向け触媒の開発	機能材料工学科 板垣 吉晃
	【工-085】	D	1	36	山口 乃愛	酵母菌のアルコール発酵におけるリボソーム及びその類似体の阻害作用	応用化学科 太田 英俊
	【工-086】	A	3	18	玉木 愛聖	processingによる画像処理 ～メディアアートの活用～	情報工学科 木下 浩二
	【農-102】	B	2	22	仙波 岳都	ハダカミギの止葉からの収量予測	農業生産 荒木卓哉
	【農-103】	C	2	15	川本 透大	サトウモロコシに対する抵抗性品種のハイスループット選抜法の検討	農業生産学コース 八丈野孝
	【農-104】	D	2	6	上田 尚	オオムギの有効系統選抜を目指したTILLING技術導入の取り組み	農業生産学コース 八丈野孝
農学部	【農-105】	A	2	13	河井 紀久	害虫発生モニタリングシステムの活用 ～害虫の発生状況から原因と対策を考える～	植物工場システム学 有馬誠一
	【農-106】	B	3	35	宮崎 陽向	きゅうり収穫ロボットによる収穫実験 ～果実の物性調査～	植物工場システム学 有馬誠一
	【農-107】	C	3	3	池田 聖良	イネ種子タンパク質の分離	植物工場システム学 環境植物学 恩田弥生
	【農-108】	D	2	11	門田 慎子	水産加工品に秘められた可能性	水産経営 竹ノ内徳人
	【農-109】	A	2	23	高橋 あらた	愛媛県内の企業におけるCSRに関する研究	食料生産経営学コース 地域資源管理 間々田理彦
	【農-110】	B	1	3	宇佐美 公基	微生物によるバイオ燃料の生産 ～愛媛県で実現可能か?～	応用生命化学コース 微生物学 阿野嘉孝
	【農-111】	C	1	16	小山 絵風	酢酸菌セルロース生産能力向上のための培養条件 ～酢酸CNF工場化を目指して～	応用生命化学コース 微生物学 阿野嘉孝
	【農-112】	D	3	22	中内 亜美	樹木肥大成長の観測と環境の関連性	森林資源学コース 都築勇人
	【農-113】	A	3	20	築山 遼	野生動物の赤外線カメラによる観察 ～行動パターンの統計化～	森林資源学コース 都築勇人
	【農-114】	B	1	34	安永 理恵	和精油の香りの魅力 ～ユーカリがもたらす”やる気スイッチ”～	森林資源学コース 森林化学 伊藤和貴
高校	【高-120】	D	3	23	長尾 美都里	観光公害 ～京都とフィレンツェを比較～	
	【高-121】	A	1	40	渡部 有紗	日本の産品の課題について ～未受診妊婦を減らすには～	
	【高-122】	B	1	37	山根 由江	血液からのがんの発見 ～早期発見と予防に向けて～	
	【高-123】	C	3	41	山下 愛晶	異文化交流から学ぶ ～オランダ留学での経験を通して～	