

H25年度課題研究テーマ一覧

| 学部 | 展示番号 | 性別 | 組 | 番号 | グループ | 氏名 | 研究テーマ |
|-----|------|----|---|----|------|--------|---|
| 法・総 | 1 | 男 | 1 | 5 | A | 畷崎 大海 | 高齢者のための大街道を目指す |
| 法・総 | 2 | 男 | 1 | 25 | B | 平岡 祐亮 | 花園町商店街～社会的実験前後の変化～ |
| 法・総 | 3 | 男 | 2 | 37 | C | 山本 大貴 | マルクスから社会構造を学ぶ |
| 法・総 | 4 | 女 | 3 | 2 | D | 東 里緒奈 | 生活保護を見つめよう |
| 法・総 | 5 | 女 | 3 | 29 | A | 平島 杏樹 | 地域におけるホームレスの現状 |
| 法・総 | 6 | 男 | 1 | 24 | B | 兵頭 良平 | 中国に見る日本の安全保障のありかた |
| 法・総 | 7 | 男 | 2 | 29 | C | 堀川 知 | 「日本ハム球団はなぜ北海道地域移転で成功したのか？」 |
| 法・総 | 8 | 女 | 3 | 4 | D | 宇佐美 李佳 | 若者はなぜ選挙に行かないのか？ |
| 法・総 | 9 | 女 | 3 | 6 | A | 梅本 史織 | 在沖縄米兵の犯罪は本当に多いのか |
| 法・総 | 10 | 男 | 1 | 19 | B | 田中 裕大 | 危険運転致死傷罪 ～適用条件の厳しい法律～ |
| 法・総 | 11 | 女 | 1 | 30 | C | 宮岡 華奈 | ヤクルト容器から考える立体商標 |
| 法・総 | 12 | 男 | 2 | 23 | D | 樋口 貴裕 | 業務上過失致死罪の成立と過失犯成立の範囲 |
| 法・総 | 13 | 男 | 2 | 36 | A | 山田 文也 | 少年法の厳罰化問題 |
| 法・総 | 14 | 男 | 2 | 38 | B | 横田 翔太 | 裁判員制度の問題点とその改善策 |
| 法・総 | 15 | 女 | 1 | 4 | C | 上田 莉子 | 無印良品の経営改革 |
| 法・総 | 16 | 女 | 1 | 35 | D | 山崎 有紗 | なぜ売れ続けるのか～ユニクロの企業戦略～ |
| 法・総 | 17 | 男 | 2 | 20 | A | 二宮 知輝 | アマソンの経営戦略 |
| 法・総 | 18 | 女 | 3 | 14 | B | 河崎 沙耶 | キットカットのマーケティング戦略 |
| 法・総 | 19 | 女 | 3 | 15 | C | 熊本 梨花 | 有名ホテル会社「リッツ・カールトン」が売れる秘密 |
| 法・総 | 20 | 女 | 3 | 27 | D | 瀧岡 未来 | キットカットのマーケティング戦略 |
| 法・総 | 21 | 女 | 1 | 9 | A | 越智 憂歌 | 改修工事を味方につける道後温泉の取り組み |
| 法・総 | 22 | 女 | 1 | 26 | B | 藤井 淑乃 | 挙式と夢と現実と～現在における式の価値を考える～ |
| 法・総 | 23 | 女 | 1 | 37 | C | 行田 萌香 | 島から学ぶ島のまちづくり～私が考える島の将来～ |
| 法・総 | 24 | 女 | 3 | 1 | D | 朝山 果保 | 四国八十八カ所～お遍路ブームを巻き起こそう！～ |
| 法・総 | 25 | 女 | 3 | 36 | A | 山内 穂月 | 興居島にとって「振興」とはなにか～離島振興法の適用に際して～ |
| 法・人 | 26 | 女 | 1 | 16 | B | 白戸 七海 | お囃子について |
| 法・人 | 27 | 女 | 1 | 6 | C | 大宇根 千宏 | フリードリヒ大王～軍事・文化・内政から見る大王の姿～ |
| 法・人 | 28 | 女 | 1 | 23 | D | 野本 穂乃 | ヨーロッパにおける黒色～服装から見るヨーロッパ～ |
| 法・人 | 29 | 女 | 1 | 39 | A | 和田 詩織 | 百人一首について |
| 法・人 | 30 | 男 | 1 | 22 | B | 永田 吉徳 | 英語の歴史と英単語の成り立ち |
| 法・人 | 31 | 男 | 1 | 31 | C | 三好 恭平 | 英語の成立とその歴史的背景 |
| 法・人 | 32 | 女 | 1 | 17 | D | 田内 楓子 | 『欲望という名の電車』から読み取るアメリカの歴史や文化 |
| 法・人 | 33 | 女 | 2 | 40 | A | 渡部 里咲 | アメリカ演劇『ガラスの動物園』からアメリカ文化・歴史を読み取る |
| 法・人 | 34 | 男 | 1 | 12 | B | 黒田 康平 | 英語コミュニケーション能力～言葉で壁をなくすには？～ |
| 法・人 | 35 | 女 | 1 | 32 | C | 向井 あゆ美 | 断わりの場面における直接性と間接性～日本人高校生の英語の場合～ |
| 教 | 36 | 女 | 2 | 28 | D | 古川 真季 | 生徒に考えさせる授業づくり～紫イモのホットケーキを使って～ |
| 教 | 37 | 女 | 2 | 31 | A | 松本 千鶴 | 幼児教育の教材作りにおいて要求される教師の資質～自然の素材を使ったもの作り教材の場合～ |
| 教 | 38 | 男 | 2 | 1 | B | 会田 佳夢 | これからの愛附陸上部のために～リーダーシップとモチベーションの改革～ |
| 教 | 39 | 女 | 2 | 21 | C | 濱中 日向子 | 高等学校の授業における知識の習得と活用について |
| 教 | 40 | 女 | 2 | 24 | D | 平井 里奈 | 幼児の目線から考える折り紙の授業～効果的な指導方法の探究～ |
| 教 | 41 | 女 | 2 | 32 | A | 松本 真弥 | 保・幼・小の連携に関する研究～保育所に注目して～ |
| 教 | 42 | 女 | 2 | 34 | B | 宮田 柚子 | 保・幼・小の連携に関する研究～保育所に注目して～ |
| 教 | 43 | 女 | 2 | 3 | C | 上田 里菜 | 「教師が行う言葉がけ」(発達段階の違いによる「ほめる」「しかる」) |
| 教 | 44 | 女 | 2 | 5 | D | 大島 杏樹 | 思春期における年上の人物への第一印象と変化のきっかけ～高校生から見た教師～ |
| 教 | 45 | 女 | 2 | 18 | A | 出水 香花 | 高校生における友人から受けた共感的理解と援助行動の関連 |
| 教 | 46 | 男 | 2 | 13 | B | 杉浦 幸之佑 | 難聴児を持つ親の会について |
| 教 | 47 | 女 | 2 | 2 | C | 上岡 春野 | 語の内包的意味についての研究～「虎」を例として～ |
| 教 | 48 | 女 | 2 | 4 | D | 鶴久森 愛美 | 日本語の「痛み」を表わすオノマトペについての研究 |
| 教 | 49 | 女 | 2 | 7 | A | 岡田 暹 | 英語における名詞から形容詞を形成する派生接辞-icおよび-edについての研究 |
| 教 | 50 | 男 | 2 | 27 | B | 藤野 伸啓 | 語尾に-ruを伴う日本語の新語動詞についての研究 |
| 教 | 51 | 女 | 2 | 11 | C | 河野 美夢 | 高校生が数学に興味を持ち楽しみながら学習できる教材開発 |
| 教 | 52 | 男 | 2 | 16 | D | 玉井 秀典 | フィボナッチ数列の不思議 |
| 教 | 53 | 女 | 2 | 9 | A | 川本 杏 | 雨水の地球化学的研究～中学校理科の理解を深めるために～ |
| 教 | 54 | 男 | 2 | 25 | B | 平田 将之 | 地球表層部の水の化学的多様性について |
| 教 | 55 | 女 | 2 | 10 | C | 北森 莉那 | 高校生と介護～高校生のアンケート調査をもとに～ |
| 教 | 56 | 女 | 2 | 19 | D | 中原 佳名子 | 高校生の高齢者像に関する研究 |
| 教 | 57 | 女 | 2 | 6 | A | 岡崎 夢 | 思い出に残る合唱コンクールにするために～もし自分が担任だったら～ |

| | | | | | | | |
|---|-----|---|---|----|---|----------|---|
| 教 | 58 | 女 | 2 | 12 | B | 河野 由佳 | 自分のイメージを相手に伝える～創作伴奏を通して～ |
| 教 | 59 | 女 | 2 | 26 | C | 福島 美彩希 | 高校生と音楽～目指せ☆音感マスター！～ |
| 教 | 60 | 女 | 1 | 11 | D | 紙崎 聖 | モネ「ラジヤネーズ」の研究～がらくたの戦略～ |
| 教 | 61 | 女 | 2 | 14 | A | 清家 彩良 | 色彩とイメージの関係～身近なものの配色を例に～ |
| 教 | 62 | 女 | 2 | 22 | B | 瀧邊 彩花 | 絵画の移り変わり～デッサンの移り変わりを通して～ |
| 教 | 63 | 女 | 2 | 15 | C | 田口 真和 | 子どもの外遊びと心身の発達 |
| 教 | 64 | 男 | 2 | 35 | D | 山崎 太輝 | スポーツによる被災地支援に関する研究 |
| 教 | 65 | 男 | 2 | 39 | A | 芳野 修造 | スポーツ実施におけるストレッチの効用に関する研究 |
| 理 | 66 | 女 | 3 | 32 | B | 船田 美樹 | 証明から見たラングラーの問題 |
| 理 | 67 | 男 | 3 | 13 | C | 川上 嵐士 | 愛媛県産陶土の探求～上林焼の科学的開発～ |
| 理 | 68 | 女 | 3 | 17 | D | 河野 佐季 | 愛媛県産陶土の探求～上林焼の科学的開発～ |
| 理 | 69 | 男 | 3 | 25 | A | 玉井 大道 | 愛媛県産陶土の探求～上林焼の科学的開発～ |
| 理 | 70 | 女 | 3 | 16 | B | 栗田 有実 | ポルフィリン合成と分析 |
| 理 | 71 | 男 | 3 | 33 | C | ボグダン リヤト | ポルフィリン合成と分析 |
| 理 | 72 | 男 | 3 | 7 | D | 大谷 海斗 | 円周率の近似値を求める |
| 理 | 73 | 女 | 3 | 8 | A | 大瀧 花菜子 | 円周率の近似値を求める |
| 理 | 74 | 女 | 3 | 12 | B | 金子 歩 | 円周率の近似値を求める |
| 理 | 75 | 女 | 3 | 5 | C | 馬越 真由佳 | ラセンイの茎はなぜらせん状に伸びるのか |
| 医 | 89 | 女 | 1 | 2 | D | 泉 理子 | 愛大附属高校3年1組の運動量の実際 |
| 医 | 90 | 女 | 2 | 17 | A | 玉田 賀帆里 | 3年生の脳死臓器移植に対してのとらえ方 |
| 医 | 91 | 女 | 2 | 30 | B | 松村 翔祐 | 愛大附属高校3年生の出生前診断の捉え方 |
| 医 | 92 | 女 | 1 | 15 | C | 佐藤 優 | タッピングタッチの効果と活用法 |
| 医 | 93 | 女 | 1 | 28 | D | 松本 愛梨 | 地域高齢者の医療 |
| 医 | 94 | 女 | 2 | 33 | A | 松本 友里恵 | 思春期における悩みと友達としての対処法 |
| 工 | 76 | 男 | 3 | 28 | B | 西尾 篤人 | ヘビ型ロボットの製作及び運動制御 |
| 工 | 77 | 女 | 3 | 31 | C | 藤田 朋花 | 降水確率の利用法～降水確率が水素製造量を予測します～ |
| 工 | 78 | 女 | 3 | 9 | D | 小川 朋美 | 二つの孔を有する一方CFRP積層板の強度 |
| 工 | 79 | 男 | 3 | 23 | A | 田中 翔大 | 電動車椅子の操作性の向上 |
| 工 | 80 | 女 | 3 | 35 | B | 本山 桃子 | 交通需要マネジメントによる道路交通渋滞緩和策の検討 |
| 工 | 81 | 男 | 3 | 34 | C | 松浦 蒼馬 | 振動測定による橋の健全度調査 |
| 工 | 82 | 男 | 3 | 39 | D | 横川 湧一郎 | 火災が起こったときに燃えにくいづくり |
| 工 | 83 | 男 | 3 | 37 | A | 山田 大貴 | 高吸水性高分子の合成 |
| 工 | 84 | 女 | 3 | 30 | B | 藤田 秋野 | オワンクラゲ由来緑色蛍光タンパク質(GFP)～蛍光に関わるアミノ酸残基について調べる～ |
| 工 | 85 | 男 | 3 | 19 | C | 小林 睦 | 分散処理における効率化 |
| 工 | 86 | 男 | 3 | 22 | D | 白石 諒 | 物理シミュレータの開発 |
| 工 | 87 | 男 | 3 | 26 | A | 中田 芳宏 | Processingによるソフトウェア開発 |
| 工 | 88 | 男 | 3 | 38 | B | 山田 琢也 | Processingによるソフトウェア開発 |
| 農 | 101 | 女 | 1 | 29 | C | 宮内 恵美 | 日本種、インド種の初期成育と根の機能に及ぼすクラゲチップ施用量の影響 |
| 農 | 102 | 女 | 1 | 34 | D | 八倉 成美 | ソラマメの仕立て方法の違いが生育と収量に及ぼす影響 |
| 農 | 103 | 男 | 1 | 1 | A | 和泉 康平 | スイカの品質向上～収穫前の水切による果実の糖度及び肥大への影響～ |
| 農 | 104 | 女 | 1 | 13 | B | 河野 麻由 | デジタルカメラによる水ストレス診断技術を用いた高糖度トマト生産 |
| 農 | 105 | 男 | 1 | 20 | C | 田邊 結基 | アマニ生育促進のための環境調節技術の検討 |
| 農 | 106 | 女 | 1 | 38 | D | 吉田 衣莉加 | 補光によるトマトの生育促進効果の検証 |
| 農 | 107 | 男 | 1 | 27 | A | 紅谷 成昭 | 捕鯨問題について |
| 農 | 108 | 女 | 1 | 8 | B | 小塚 帆乃茄 | 地域農業とビジネス～農産物直売所の実際～ |
| 農 | 109 | 男 | 1 | 14 | C | 作道 太一 | 日本の農業後継者不足について考える |
| 農 | 110 | 女 | 1 | 21 | D | 土居 波留加 | 地域の活性化のための農業経営のあり方 |
| 農 | 111 | 女 | 1 | 18 | A | 高岡 美里 | 食物繊維の粘性と消化管内容物物性に与える影響 |
| 農 | 112 | 女 | 1 | 36 | B | 山本 詞衣 | 食物繊維の粘性と消化管内容物物性に与える影響 |
| 農 | 113 | 女 | 1 | 3 | C | 井原 まどか | 液胞からのアミノ酸排出はどのような役割をもつのか？ |
| 農 | 114 | 男 | 1 | 33 | D | 森 真真 | 液胞の大きさに対する液胞内アミノ酸の役割について |
| 農 | 115 | 男 | 1 | 7 | A | 大塚 洋輔 | フィルダムの力学的解析 |
| 農 | 116 | 男 | 3 | 20 | B | 小松 文流 | 重力式コンクリートダムの力学的解析 |
| 農 | 117 | 男 | 3 | 3 | C | 阿部 恭也 | シミュレーションモデルを用いた、乾燥地域土壌における水・塩分の移動現象の再現 |
| 農 | 118 | 男 | 1 | 10 | D | 片山 翔 | 残留農薬の簡易スクリーニング検査 |
| 高 | 95 | 男 | 2 | 8 | A | 門屋 一成 | 中国史における悪女伝説 |
| 高 | 96 | 女 | 3 | 10 | B | 尾崎 智香 | 戦国女傑～妙印尼と鶴姫に見る女性のすがた～ |
| 高 | 97 | 女 | 3 | 11 | C | 小野 茉莉子 | 「ネコの経済効果」 |
| 高 | 98 | 女 | 3 | 18 | D | 河野 早百合 | 正しい筋肉の使い方とストレッチ～クラシックバレエから学ぶ～ |
| 高 | 99 | 女 | 3 | 21 | A | 篠崎 理緒 | 夏目漱石の「こころ」を読み解く |
| 高 | 100 | 女 | 3 | 24 | B | 谷 みなみ | 姿勢改善の効果～バレエの特性を生かして～ |