

平成27年度外部資金一覧（教育）

教室名	代表者氏名	研究種目	委 託 者	研 究 課 題 名	
教育学部	高橋 浩之 (教育学部長)	補助金	文部科学省	平成27年度政府開発援助国際化拠点整備事業費補助金（大学の世界展開力強化事業） ASEAN諸国等との大学間交流形成支援（申請区分（Ⅱ））ツイン型学生派遣プログラム（ツインクル）	
教 育 心 理 学	岩田 美保	基盤研究(C)	独立行政法人 日本学術振興会	幼児・児童期の他者理解：社会的文脈での感情会話・コミュニケーションに着目して	
教 育 学	天笠 茂	基盤研究(B)	独立行政法人 日本学術振興会	人口減少社会における地域共生に資する学校適正規模・学校適正配置に関する研究	
		受託事業	文部科学省	学校の総合マネジメント力の強化に関する調査研究事業	
	片岡 洋子	基盤研究(C)	独立行政法人 日本学術振興会	現代中等教育における「自由教育」の展開に関する研究	
	貞廣 斎子	基盤研究(C)	独立行政法人 日本学術振興会	基礎自治体の教育政策選択の動態と政策参照に関する研究	
	長澤 成次	基盤研究(C)	独立行政法人 日本学術振興会	自治体再編下のコミュニティ施設と地域自治組織の関連構造に関する日韓比較研究	
	羽間 京子	基盤研究(C)	独立行政法人 日本学術振興会	覚せい剤事犯者に対する保護観察処遇の充実に関する研究	
		助成金	日本生活指導学会	被虐待体験と非行の関連についての調査研究	
		助成金	公益財団法人 三菱財団	非行少年の被虐待体験と自立支援に関する調査研究	
	藤川 大祐	基盤研究(C)	独立行政法人 日本学術振興会	児童・生徒の精神的健康向上を目指す予防的メディアリテラシー教育プログラムの開発	
		補助金	文部科学省	地（知）の拠点整備事業「教育学部を基盤とした地域教育支援体制の整備」	
	市川 秀之	奨学寄附金	株式会社 ネクスト・アカデミー	ゲーミフィケーションを取り入れた協働学習教材の開発	
		若手研究(B)	独立行政法人 日本学術振興会	解放と教育・再考—新たなクリティカル・ペダゴジーの構築—	
			助成金	日本教育大学協会	ラディカル・デモクラシーに基づくシティズンシップ教育論の構築—「戦略」概念に着目して—
	国 語	寺井 正憲	基盤研究(C)	独立行政法人 日本学術振興会	編集を概念装置とした読むことの学習指導論の再構築とその授業開発に関する研究
書写書道	樋口 咲子	基盤研究(C)	独立行政法人 日本学術振興会	小・中学校国語科書写における書字過程に着目した硬筆楷書教材開発及び授業開発	
社 会 科	井上 孝夫	基盤研究(C)	独立行政法人 日本学術振興会	河川環境の保全と利用に関する環境社会学的研究	
	澤田 典子	基盤研究(C)	独立行政法人 日本学術振興会	古典期のマケドニア王国の発展に関する研究：フィリポス2世のギリシア制覇を中心に	
	戸田 善治	基盤研究(B)	独立行政法人 日本学術振興会	歴史的事象の特性を基盤とした社会科における必修単元「シティズンシップ」の開発研究	
数 学 科	松尾 七重	基盤研究(B)	独立行政法人 日本学術振興会	就学前教育機関の教員等及び保護者を対象とした算数教育研修プログラムの開発	
	澤邊 正人	基盤研究(C)	独立行政法人 日本学術振興会	有限群の部分群族と関連する代数構造に関する研究	
	白川 健	若手研究(B)	独立行政法人 日本学術振興会	非線形変分不等式に支配される自由境界の多角的観点から捉える安定構造の研究	
	野邊 厚	基盤研究(C)	独立行政法人 日本学術振興会	トロピカル代数曲線を用いた離散可積分系の解析	

教室名	代表者氏名	研究種目	委託者	研究課題名
理 科	鶴岡 義彦	挑 戦 的 萌芽 研究	独立行政法人 日本学術振興会	科学者VS市民：理科教育における教師の立ち位置に関する基礎研究
	藤田 剛志	基盤研究(A)	独立行政法人 日本学術振興会	ASEAN共生時代の科学技術教員のためのリカレント教育プログラムの開発と評価
	山下 修一	基盤研究(B)	独立行政法人 日本学術振興会	小・中学校理科で教科書の結果と矛盾してしまう観察・実験の解決策と海外への発信
		奨学寄附金	株式会社サンワ	理科教材開発と教育効果の実証
		奨学寄附金	株式会社ガステック	ガステック製品を用いた理科学習プログラムの開発と教育効果の検証
	山田 哲弘	挑 戦 的 萌芽 研究	独立行政法人 日本学術振興会	オリゴイシ型糖脂質の階層構造特性を利用した新規ナノコーティング法の創出
	林 英子	挑 戦 的 萌芽 研究	独立行政法人 日本学術振興会	日常生活に科学リテラシーを生かす教材の開発と実践—跳び箱の恐怖心をなくす—
	大和 政秀	共同 研究	九州電力株式会社	オオバノトンボソウ保全に関する研究
	笹川 幸治	若手研究(B)	独立行政法人 日本学術振興会	湿地性ゴミムシ類の保全に関する基礎研究
英 語	西垣知佳子	基盤研究(C)	独立行政法人 日本学術振興会	包括的語彙文法学習システムの構築を目指した中・高DDLデジタル教材の開発と普及
	本田 勝久	基盤研究(B)	独立行政法人 日本学術振興会	実践的指導力の育成を目指す小学校英語教員養成の高度化に関するカリキュラム策定
	物井 尚子	基盤研究(C)	独立行政法人 日本学術振興会	児童用WTCモデルの構築—外国語活動から中学校英語への円滑な移行を目指して
美 術	後藤 雅宣	基盤研究(C)	独立行政法人 日本学術振興会	造形教育での重色による着色に関する新たな教育方法の開発
	神野 真吾	補 助 金	文部科学省	地（知）の拠点整備事業「団地におけるアートの視点によるソーシャル・インクルージョン」
保 健 体 育 科	小宮山伴与志	基盤研究(C)	独立行政法人 日本学術振興会	高頻度の感覚刺激による下肢皮膚反射の可塑的变化とその応用
	瀧澤 文雄	基盤研究(C)	独立行政法人 日本学術振興会	身体運動の論理—運動実践の現象学的分析—
	七澤 朱音	挑 戦 的 萌芽 研究	独立行政法人 日本学術振興会	反省的実践家を育成する新しい教員研修—授業中の省察を可能にする方法論の提案—
ス ポー ツ 科 学	小泉 佳右	若手研究(B)	独立行政法人 日本学術振興会	幼児期の生活リズムの確立に、身体活動が寄与するか？
		補 助 金	文部科学省	地（知）の拠点整備事業「地域スポーツ指導者の育成を目的とした、大学授業によるスポーツイベントの企画・運営」
		助 成 金	公益財団法人 明治安田厚生事業団	幼児期における生活リズムを確立するための、身体活動の有効性—唾液マーカーによる概日リズム評価を用いて—
技 術 科	飯塚 正明	基盤研究(C)	独立行政法人 日本学術振興会	ASEANと日本をつなぐ科学教育実験教材開発
	板倉 嘉哉	基盤研究(C)	独立行政法人 日本学術振興会	能動的な換気流制御技術の開発
	木下 龍	若手研究(B)	独立行政法人 日本学術振興会	アメリカ産業科教育協会による技術教育のカリキュラム開発に関する教育実践史研究
家 庭 科	伊藤 葉子	基盤研究(C)	独立行政法人 日本学術振興会	外国につながる児童への外国語家庭科ガイドブック作成による生活文化的教育支援
		補 助 金	文部科学省	平成27年度ユネスコ活動費補助金 グローバル人材の育成に向けたESDの推進事業「人間力を育む千葉ESDの地域展開」
	久保 桂子	基盤研究(C)	独立行政法人 日本学術振興会	共働き夫婦の夫の就業状況が妻の仕事と子育ての葛藤に及ぼす影響に関する研究

平成27年度外部資金一覧（教育）

教室名	代表者氏名	研究種目	委託者	研究課題名
家庭科	中山 節子	基盤研究(C)	独立行政法人 日本学術振興会	アジア地域における家庭科プロフェッショナル育成の連携支援プログラム
特殊教育	眞城 知己	挑 戦 的 萌 芽 研 究	独立行政法人 日本学術振興会	ノーマライゼーション理念に代わる調和理論の構築に向けた萌芽的研究
		基盤研究(B) (海外学術調査)	独立行政法人 日本学術振興会	デンマークにおける自治体条件差を包含するインクルーシブ教育制度構築過程の特質
	細川かおり	基盤研究(C)	独立行政法人 日本学術振興会	園庭がない保育所における保育に関する研究：待機児童解消と子どもの発達保障の両立
	宮寺 千恵	若手研究(B)	独立行政法人 日本学術振興会	自閉症スペクトラム児の心の理論獲得のための視線の制御を用いた支援手法の開発
	真鍋 健	若手研究(B)	独立行政法人 日本学術振興会	特別ニーズ幼児に対するドキュメンテーションを中核とした支援システムの開発
幼児教育	富田 久枝	基盤研究(C)	独立行政法人 日本学術振興会	日本における乳幼児期のESD ―地域で育つ・地域を創る保育・教育モデルの検討―
	中澤 潤	基盤研究(B)	独立行政法人 日本学術振興会	幼児期の自己制御が児童期の適応に及ぼす影響：クールな制御とホットな制御から
	砂上 史子	基盤研究(C)	独立行政法人 日本学術振興会	「感情リテラシー」を育成する保育者の専門性の探究と研修プログラムの開発
	松崎 洋子	基盤研究(C)	独立行政法人 日本学術振興会	幼児の総合的運動遊びにおける身体の動きの特徴と発達過程
養護教諭	岡田加奈子	基盤研究(B)	独立行政法人 日本学術振興会	ヘルス・プロモーション・スクール国際版認証システムの構築
		挑 戦 的 萌 芽 研 究	独立行政法人 日本学術振興会	求められる資質能力を踏まえた養護教諭の修士レベル化モデル・教育プログラム開発
	杉田 克生	基盤研究(B)	独立行政法人 日本学術振興会	放射線教育を軸としたESD推進のための学習プログラム開発と理科教員養成
		挑 戦 的 萌 芽 研 究	独立行政法人 日本学術振興会	認知神経学的評価に基づく英単語dyslexia児童のための個別教育支援開発
		受 託 事 業	独立行政法人 日本学術振興会	平成27年度研究成果の社会還元・普及事業（ひらめき☆ときめきサイエンス―ようこそ大学の研究室へ―KAKENHI）「放射線博士になろう！―放射線の飛んだ跡やDNAのダメージを見てみよう―」
	高橋 浩之	基盤研究(C)	独立行政法人 日本学術振興会	教員養成におけるジェネリック・スキル育成に関する検討
	野村 純	挑 戦 的 萌 芽 研 究	独立行政法人 日本学術振興会	教員養成の意識をグローバル化するASEAN協働教員養成インターンシップ開発
		受 託 事 業	独立行政法人 日本学術振興会	平成27年度研究成果の社会還元・普及事業（ひらめき☆ときめきサイエンス―ようこそ大学の研究室へ―KAKENHI）「傷を治す体の仕組みを免疫細胞から考えてみよう」
		補 助 金	文部科学省	平成27年度ユネスコ活動費補助金 グローバル人材の育成に向けたESDの推進事業「人間力を育む千葉ESDの地域展開」
	花澤 寿	基盤研究(C)	独立行政法人 日本学術振興会	摂食障害予防におけるマインドフルネスストレス低減法の応用についての検討
	工藤 宣子	基盤研究(C)	独立行政法人 日本学術振興会	東日本大震災における養護教諭の実践分析と自然災害対応養護教諭研修プログラムの構築
	野崎とも子	挑 戦 的 萌 芽 研 究	独立行政法人 日本学術振興会	生体機能から探る個人の持つテンポの解明
教員養成 開 発 セ ン タ ー	土田 雄一	受 託 事 業	独立行政法人 教員研修センター	教員研修モデルカリキュラム開発
		受 託 研 究	文部科学省	平成27年度中核人材育成事業 (京葉臨海コンビナート人材育成講座)

教室名	代表者氏名	研究種目	委託者	研究課題名
教員養成 開発 センター	保坂 亨	基盤研究(C)	独立行政法人 日本学術振興会	教員養成における交流人事教員と実務家教員の役割
		受託事業	文部科学省	現職教員の新たな免許状取得を促進する講習等開発事業
	磯邊 聡	基盤研究(C)	独立行政法人 日本学術振興会	子どもの「環境と折り合う力」を育む支援のあり方について
	縣 拓充	若手研究(B)	独立行政法人 日本学術振興会	日常への転移を促すアート体験の理解と支援
ツインクル	大寫 竜午	若手研究(B)	独立行政法人 日本学術振興会	認知的活動の促進を指向した実験計画の指導方法に関する国際的基礎研究
教育学部 附属中学校	荒川 恵美	奨励研究	独立行政法人 日本学術振興会	映像メディアによるポルターージュ制作で情報創造力を培う中学校国語科授業の開発研究
	石飛 光隆	助成金	株式会社リバネス	リバネス教育応援助成金「音を立てて燃える水素」
		助成金	公益財団法人 中谷医工計測技術振興財団	加速度センサーを利用した仮想空間における巨大画像資料を使った観察
	金城 正樹	奨励研究	独立行政法人 日本学術振興会	4技能統合型コミュニケーション活動を活用する小・中の英語教育の連携に関する研究
	椎名 和宏	奨励研究	独立行政法人 日本学術振興会	ちばレポを教材とした新たな社会参画の授業モデル（学習カリキュラム）の開発研究
	高柳佐土美	奨励研究	独立行政法人 日本学術振興会	小・中学校養護教諭のBLS技能向上に向けた指導資料等の開発と研修のための基礎研究