

平成27年度 長崎県内研究指定校一覧【県立高等学校・特別支援学校】

水色の帯

は市・町の指定、

緑の帯

は県の指定、

黄色の帯

は文部科学省の指定を表しています。

所在地	研究指定校名	研究領域又は事業名	研究主題	指定年度	研究発表予定年月日	指定元
長崎市	長崎工業高等学校	ICT教育推進事業	タブレットPC、電子黒板を用いた効果的な学習形態の研究・開発を行い、学力の向上を図るとともに、情報活用能力の向上により、高度情報化社会の進展に主体的に対応できる能力を身に付けさせる。	25～27	平成28年2月	県
	長崎東高等学校	「魅力ある学校づくり」研究指定事業	グローバル人材の育成に向けた教育活動について	25～27	発表なし	県
	長崎東高等学校	スーパーグローバルハイスクール事業	長崎ならではの3つの視点(国際平和、医療支援、水環境)の1つからグローバルな課題を把握させ、その解決の手立てを考察させる課題研究を中心とした取組を行うことにより、日本及び世界の「平和と共栄」を目指して、グローバルな課題の解決に積極的に取り組むリーダーを育成するためのプログラムを研究開発する。	27～31	未定	文科省
	長崎西高等学校	スーパーサイエンスハイスクール事業	『科学技術立国日本』を担う有為な人材の育成を図るための指導方法を研究開発する。また大学・研究機関・企業等との連携により、創造性や独創性の育成を図る夢開発プランを研究する。	27～31	平成27年7月5日	文科省
	長崎南高等学校	スーパーサイエンスハイスクール事業	「長崎」という地域特性を基盤として、現代社会に必要なとされる科学的リテラシーを醸成しながら、将来の研究者や科学技術者育成を目指して、科学的な知識や技能を自ら修得する能力や議論できる能力を有する人材と国際的に活躍できる語学力を有する人材を育成するプログラムの開発を行う。	25～29	平成27年7月20日	文科省
佐世保市	宇久高等学校	「魅力ある学校づくり」研究指定事業	連携型小中高一貫教育について	21～27	発表なし	県
	学校体育研究連合会(佐世保東翔高校内)	体育、保健体育	生涯にわたって運動に親しむ児童生徒の育成を目指す体育・保健学習のあり方～“わかる”“できる”“たのしい”発達段階に応じた授業の創造と展開～	27～28	平成27年10月30日	県
	佐世保西高等学校	健康教育	高校生における歯と口の健康づくり～自分で考え、実践できる生徒育成を目指して～	27～28	平成27年11月26日	県
	佐世保南高等学校	高校生学力向上支援事業 基礎学力向上支援事業	生徒の基礎学力向上のため、生徒や学校の実態を踏まえた授業や学習指導のあり方について、実践研究を進める。	27	未定	県
	佐世保北高等学校	教育課程研究指定校事業	高等学校地歴科における各科目間の連携を通じた思考力の育成についての研究～アクティブ・ラーニングを活用した学習活動の展開～	26～27	未定	文科省
	佐世保中央高等学校	高等学校における個々の能力・才能を伸ばす特別支援教育	高等学校に在籍する障害のある生徒の「意思疎通や学校・社会に適応する力」の育成を目指す自立活動等を取り入れた特別な教育課程の編成及び特別支援学校等と連携した学校設定科目の学習内容・指導方法等の研究	26～28	発表なし	文科省
	佐世保特別支援学校	インクルーシブ教育システム構築モデル事業(交流及び共同学習)	居住地校との交流及び共同学習の計画的・組織的な実施についての実践研究及び交流及び共同学習における「合理的配慮」の提供についての実践事例の蓄積・普及に関する研究	25～27	発表なし	文科省
島原市	島原工業高等学校	ICT教育推進事業	タブレットPC、電子黒板を用いた効果的な学習形態の研究・開発を行い、学力の向上を図るとともに、情報活用能力の向上により、高度情報化社会の進展に主体的に対応できる能力を身に付けさせる。	25～27	平成28年2月	県
	島原高等学校	サイエンスリーダー育成プロジェクトに係る理数教育教科支援指定事業	(1)地域の地質学的特徴や河川について学び、環境や防災や減災に資する生徒の育成。 (2)大学との連携で、最先端の研究を学び、生徒の興味、関心を向上させるとともに、科学的な思考力を身に付けさせると同時に、高い志をもたせる。 (3)課題研究を通して、実験能力の向上、問題解決能力の育成ならびに、論理的思考力、プレゼンテーション能力を向上させる。	27	未定	県
	島原商業高等学校	高校生学力向上支援事業 基礎学力向上支援事業	生徒の基礎学力向上のため、生徒や学校の実態を踏まえた授業や学習指導のあり方について、実践研究を進める。	27	未定	県
	島原特別支援学校	キャリア教育	「キャリア発達を支援する授業づくり」～「意欲」「主体性」を引き出すための授業改善を通して～	27	発表なし	県
諫早市	諫早高・諫早付属中	ICT教育推進事業	タブレットPC、電子黒板を用いた効果的な学習形態の研究・開発を行い、学力の向上を図るとともに、情報活用能力の向上により、高度情報化社会の進展に主体的に対応できる能力を身に付けさせる。	25～27	平成28年2月	県
	諫早高等学校	諫早高校キャリアアップ事業「志タイム」の設定	課題研究に取り組み、自ら設定したテーマについて実験・研究を行って論文にまとめる。研修成果の報告については、ICT機器を活用する。この取組を通して、知識、思考力、学習意欲を高め、大学進学後や社会に出てからも困難な課題に挑むための素地を鍛える。以上の研究過程を通して、SSHやSPPに頼らない持続可能で特色あるキャリアアップ・ICT教育活動の充実を図る。	26～27	未定	県
	諫早特別支援学校	ICT教育推進事業	「ICT機器を活用した効果的な学習について」～障害の状態に応じたICT機器の活用～	25～27	平成28年1月発表予定	県
	希望が丘高等特別支援学校	キャリア教育・就労支援強化事業	職業教育の充実に向けた実践研究～職業に関する専門学科・コースの検討～	26～28	発表なし	県
大村市	大村高等学校	サイエンスリーダー育成プロジェクトに係る理数教育教科支援指定事業	(1)科学的思考力や創造力を高め、科学技術の進歩発展に寄与する人材を育てる。 (2)特色あるカリキュラム、体験活動等を通して理数系教科に対する意欲を高めるとともに、個性の伸長を図る。 (3)アメリカ研修を通して、現地の高校生と科学交流を行い、英語によるコミュニケーション能力やプレゼンテーション能力を高め、国際的に活躍できる人材を育てる。	27	未定	県
	虹の原特別支援学校	キャリア教育・就労支援強化事業	職業教育の充実に向けた実践研究「児童生徒一人一人の自立と社会参加の実現に向けた取り組み」～キャリア教育の視点を生かして～	26～28	発表なし	県
	ろう学校	キャリア教育・就労支援強化事業	職業教育の充実に向けた実践研究「聴覚に障害のある生徒の進路実現に向けた職業教育の充実」	26～28	発表なし	県

平成27年度 長崎県内研究指定校一覧【県立高等学校・特別支援学校】

水色の帯

は市・町の指定、

緑の帯

は県の指定、

黄色の帯

は文部科学省の指定を表しています。

所在地	研究指定校名	研究領域又は事業名	研究主題	指定年度	研究発表予定年月日	指定元
平戸市	平戸高等学校	高校生学力向上支援事業 中高連携学力向上支援事業	生徒の学習が中学校から高等学校へ円滑に移行するため、指定校は近隣中学校と連携しながら、授業や学習指導のあり方等の研究を進め、教科指導力のさらなる向上を図る。	27	未定	県
対馬市	上対馬高等学校	「魅力ある学校づくり」 研究指定事業	連携型中高一貫教育について	24~27	発表なし	県
壱岐市	壱岐高等学校	高校生学力向上支援事業 中高連携学力向上支援事業	生徒の学習が中学校から高等学校へ円滑に移行するため、指定校は近隣中学校と連携しながら、授業や学習指導のあり方等の研究を進め、教科指導力のさらなる向上を図る。	27	未定	県
	壱岐商業高等学校	高校生学力向上支援事業 基礎学力向上支援事業	生徒の基礎学力向上のため、生徒や学校の実態を踏まえた授業や学習指導のあり方について、実践研究を進める。	27	未定	県
五島市	五島海陽高等学校	保健体育	体育授業における指導と評価の一体化 ~79点と80点の生徒の差を説明するために~	26~27	平成27年12月4日	県
	五島高等学校	高校生学力向上支援事業 基礎学力向上支援事業	生徒の基礎学力向上のため、生徒や学校の実態を踏まえた授業や学習指導のあり方について、実践研究を進める。	27	未定	県
	奈留高等学校	高校生学力向上支援事業 基礎学力向上支援事業	生徒の基礎学力向上のため、生徒や学校の実態を踏まえた授業や学習指導のあり方について、実践研究を進める。	27	未定	県
	奈留高等学校	「魅力ある学校づくり」 研究指定事業	連携型小中高一貫教育について	21~27	発表なし	県
西海市	大崎高等学校	「魅力ある学校づくり」 研究指定事業	同居連携型中高一貫教育について	23~27	発表なし	県
	西彼杵高等学校	高校生学力向上支援事業 基礎学力向上支援事業	生徒の基礎学力向上のため、生徒や学校の実態を踏まえた授業や学習指導のあり方について、実践研究を進める。	27	未定	県
南島原市	島原翔南高等学校	高校生学力向上支援事業 中高連携学力向上支援事業	生徒の学習が中学校から高等学校へ円滑に移行するため、指定校は近隣中学校と連携しながら、授業や学習指導のあり方等の研究を進め、教科指導力のさらなる向上を図る。	27	未定	県
長与町	長崎北陽台高等学校	サイエンスリーダー育成プロジェクトに係る理数教育 教科支援指定事業	大学等研究機関と連携を強化し、既存の研修をリンクさせることで、2年次の課題研究を進化させる指導プランを確立する。	27	未定	県
波佐見町	波佐見高等学校	「魅力ある学校づくり」 研究指定事業	「美術・工芸科」における特色ある教育について	26~27	発表なし	県
	波佐見高等学校	高校生学力向上支援事業 基礎学力向上支援事業	生徒の基礎学力向上のため、生徒や学校の実態を踏まえた授業や学習指導のあり方について、実践研究を進める。	27	未定	県
小値賀町	北松西高等学校	「魅力ある学校づくり」 研究指定事業	連携型小中高一貫教育について	21~27	発表なし	県
佐々町	清峰高等学校	ICT教育推進事業	タブレットPC、電子黒板を用いた効果的な学習形態の研究・開発を行い、学力の向上を図るとともに、情報活用能力の向上により、高度情報化社会の進展に主体的に対応できる能力を身に付けさせる。	25~27	平成28年2月	県