

令和6年度指導教諭の紹介

教科 (科目) 理科 (生物)	1 授業の特徴 <ul style="list-style-type: none">・生徒と教員や生徒同士の対話による協働的な学びを重視した授業展開を心がけています。生徒の興味関心好奇心を刺激し、生徒同士の対話の中で疑問や課題を発見し、またその解決について思考できるような、探究家庭を意識した授業構想を意識しています。・SDGsに係るような社会課題解決に向けた思考ができるような、日常生活や社会とのつながりを意識した教材づくりを心がけています。・ICTを活用し、必要に応じて効果的にICT機器やデジタル教材を使うことで、個別最適な学びと協働的な学びの一体的な実現を目指しています。
名前 (ふりがな) 山口 智司 (やまぐち さとし)	2 教科指導に関して情報提供や協議が可能な事項 <ul style="list-style-type: none">・理科教育全般について。
勤務校 (問い合わせ先) 大分県立 佐伯鶴城高等学校 住所：〒876-0848 佐伯市城下東町7-1 TEL：0972-22-3101 FAX：0972-23-2115	3 研修講演等が可能なテーマ <ul style="list-style-type: none">・授業改善に係る内容。・担任による学級経営に係る内容。・ICTを活用した授業づくりに係る内容。
授業公開の日程 3年 生物 理系コース 月曜6限(選択) 火曜3限(選択) 水曜3限(選択) 木曜3限(選択)	4 活動実績 <ul style="list-style-type: none">・大分県教育庁高校教育課 理科担当指導主事 (R3～R4)・STEAM教育ってなに? -大分県の実践からSTEAM教育の可能性を探る!- (大分大学 STEAM Lab. 大分大学教育学部) 講演・公益財団法人学習情報研究センター学習情報研究誌 寄稿
	5 自己紹介、プロフィールなど <ul style="list-style-type: none">・高校教育課高校教育指導班指導主事として、県全体の授業力向上を目指し、各校で実施された授業研究会に参加し、生徒に探究する資質、能力を育成する授業について、教職員の皆さんと一緒に考える活動を行ってきました。・大分県全体でSTEAM教育を推進する取組に参画させていただいた経験を活かし、探究を中心とした学びや、課題解決型学習を日ごろの授業の中にどう取り入れ、またそれをキャリア教育にどう活かしていくのかを実践できるよう、さらに研鑽を積んでまいります。
	6 学校紹介 <p>佐伯鶴城高校は、様々な分野においてトップで活躍する人材を多く輩出しており、文武両道を標榜する伝統校です。難関大学への進学から就職希望まで、幅広いニーズを持った生徒たちが学んでいます。</p> <p>平成29年度からは、SSHに指定され、『地域の核となり持続可能な社会の担い手としてグローバルに活躍する科学技術系人材の育成』を目的として、様々な研究を進めています。学校設定教科「創生探究」と「RIAS」で全校生徒が、グループ毎に研究を実施しています。</p>
	7 学校や関係HPのリンクなどアドレス <ul style="list-style-type: none">・大分県立佐伯鶴城高等学校 HP https://kou.oita-ed.jp/saikikakujou/・大分県STEAM教育推進事業 https://oitasteam.jp/