

# 平成30年度指導教諭の紹介

<b>教科 (科目)</b>	<b>1 授業の特徴</b>
理科 (物理)	<p>2年生の物理の授業では、Power point で作成した掲示教材や電子教科書を活用して、20分説明の後、生徒が協議しながら演習問題等に20分取り組み、最後の10分で小テストを解くことで振り返りを行っています。これは、産業能率大学の小林昭文教授の「アクティブラーニング (AL)」を参考にした授業手法です。</p> <p>3年生の物理の授業でも、同様の手法を用いて行うために、説明用の提示教材を作成中です。</p>
<b>名前</b>	<b>2 教科指導に関して情報提供や協議が可能な事項</b>
(ふりがな)	<p>○ALのあり方</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・物理のどの単元においても実施可能なALの授業展開について</li></ul> <p>○探究活動の進め方</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・実験を通して探究活動の手法を学ぶための、実験例について</li></ul> <p>○観点別総合評価システム</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・観点別に評価した結果から評点を算出するシステムの開発</li></ul>
谷口 篤志 (たにぐち あつし)	<b>3 研修講演等が可能なテーマ</b>
<b>勤務校</b> (問い合わせ先)	<ul style="list-style-type: none"><li>・授業のねらいを達成するためのICT活用のあり方とICT教材の作成方法</li><li>・ALの教材開発…授業内容を20分程度(スライド2.3枚)にまとめた教材</li><li>・評価の手法…観点別評価システムの作成と導入について</li></ul>
大分県立 佐伯鶴城高等学校 住所：〒876-0848 佐伯市城下東町 7番1号  TEL：0972-22-3101 FAX：0972-23-2115	<b>4 活動実績</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>・初任者研修の指導助言及び授業公開</li><li>・ICT教材作成研修の講師</li><li>・探究活動等の発表会における審査</li></ul>
<b>授業公開の日程</b>	<b>5 自己紹介、プロフィールなど</b>
月曜2限(9:35～) 1年生 物理基礎 水曜1限(8:35～) 3年生 物理 選択 金曜1限(8:35～) 2年生 物理 選択	<p>指導教諭は今年で6年目になります。本年度は1年生の物理基礎、2.3年生の物理と1.2年の探究活動(SSHによる学校設定科目)を担当しています。総合評価のための生徒状況の把握方法等を研究しています。</p>
	<b>6 学校紹介</b>
	<p>佐伯鶴城高校は、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ぶ進学校です。また、本年度よりSSHに指定され、探究活動についての研究を進めています。</p> <p>また、部活動加入率も約88%と高く、部活動や学校行事を通して、地域に貢献できる人材育成を目指しています。</p>
	<b>7 学校や関係HPのリンクなどアドレス</b>
	学校ホームページ <a href="http://kou.oita-ed.jp/saikikakujou/">http://kou.oita-ed.jp/saikikakujou/</a>