

令和4年度指導教諭の紹介

教科 (科目) 理科 (物理)	1 授業の特徴 <ul style="list-style-type: none">・基礎・基本を重視し、生徒の状況に応じて、説明と問題演習や協働等の時間の割合を変えて授業を展開します。また、生徒の理解を助けるため、電子教科書や自作の PowerPoint 教材等を活用します。授業支援アプリケーションの使用を模索中です。・単元や生徒の状況によっては、小林昭文氏の AL 授業を参考にした授業展開を行います。(教師の説明を短時間で終わらせ、生徒同士が説明し合う場面や、学び合う時間を確保し、主体的・対話的で深い学びを実現させようとするものです。)
名前 (ふりがな) 橋本 尚英 (はしもと なおひで)	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">・物理基礎や物理の授業プリント、PowerPoint 教材、公式集等の提供・地学基礎、化学基礎、科学と人間生活の PowerPoint 教材等の提供・小林型 AL 授業の具体的な展開例やメリット・デメリットについての協議や PowerPoint 教材やプリント教材作成についての情報提供
勤務校 (問い合わせ先) 大分県立 爽風館高等学校 (定時制課程) 住所：〒870-8525 大分市上野丘1丁目 11番14号 TEL：097-547-7733 FAX：097-543-6389	3 研修講演等が可能なテーマ <ul style="list-style-type: none">・物理の AL 授業の実践に関する内容 4 活動実績 <ul style="list-style-type: none">・平成19年度 第46回九州高等学校理科教育研究会長崎大会 地学分科会発表・平成30年度 第31回大分県理科教育研究大会 高校部会公開授業
授業公開の日程 物理基礎 月曜日3限 木曜日3限 (13:00~14:30) 物理 火曜日3限 金曜日3限 (13:00~14:30)	5 自己紹介、プロフィールなど <p>指導教諭4年目です。本年度は、物理、物理基礎、地学基礎、科学と人間生活、科学探究などの授業を担当します。物理や物理基礎、科学探究は10名程度の少人数授業で、この少人数の利点を最大限に引き出すためにどのような授業形態や授業展開がよいかを考えています。指導教諭として特別な技をもっているわけはありませんが、学校内外の多くの方々に学びながら、生徒が他と関わりながら自信をもつことができるような授業を目指して実践を行っています。</p> 6 学校紹介 <p>本校は定時制課程と通信制課程を併置した単位制の公立高等学校で3年での卒業が可能です。入学試験は春季と秋季の年2回行われ、秋季入学、秋季卒業も可能となっています。定時制には、全日制のような「クラス」はありませんが、それに代わり週に1回の「ラボ (Laboratory)」があり、20名前後の生徒をラボ担任が学校生活のサポートをします。</p> <p>通信制は、平日は自宅で学習し、月に2回程度登校して直接指導 (スクーリング) を受けます。レポート提出が学習の中心となっており、添削されて返ってきたレポートで復習します。生徒一人ひとりが自分のペースで、自分の夢に向かって楽しく学ぶ学校です。</p>
	7 学校や関係 HP のリンクなどアドレス http://kou.oita-ed.jp/soufukan-sanbu/