

# 令和6年度指導教諭の紹介

<b>教科 (科目)</b> 理科 (生物)	<b>1 授業の特徴</b> 知識を教え込むのではなく、生徒が教科書から必要な情報を読み取ったり、与えられたデータからわかることを読み解いたりすることを意識した授業展開を心がけています。また、探究の過程を再現した授業プリントを、毎年マイナーチェンジしながら作成しています。授業中は、自分自身が説明する時間をできるだけ少なくし、発問のレベルに応じて「個人で考える時間」「ペアで共有する時間」「グループで話し合う時間」を多く設けるようにしています。生物が教養科目となる生徒には、自然や身の回りの事物との関連付けができるように工夫しています。 今年度も昨年度に引き続き、主体的に学ぶ態度を評価するための「単元シート」や「振り返りシート」の作成・工夫について試行錯誤していきます。
<b>名前</b> (ふりがな) 神田 京子 (かんだ きょうこ)	<b>2 教科指導に関して情報提供や協議が可能な事項</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・ドライラボ形式を取り入れた授業プリント作成</li><li>・ジグソー法を取り入れた問題演習</li><li>・自作の教材・教具</li><li>・時間いっぱい取り組ませる、学力レベルに応じた作問</li></ul>
<b>勤務校</b> (問い合わせ先) 大分県立 国東高等学校 住所：〒873-0503 国東市国東町 鶴川 1974 番地  TEL：0978-72-1325 FAX：0978-72-1324	<b>3 研修講演等が可能なテーマ</b> 上記1、2に関しては、意見交換などを行うことができます。
<b>授業公開の日程</b> 1年 生物基礎 普通科進学コース 火曜5限(40名)  3年 生物 普通科理Ⅱコース 月曜6限(7名)	<b>4 活動実績</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・令和4年度指導教諭をリーダーとしたチームによる授業改善の推進</li><li>・月刊「理科の教育」令和6年6月号に実践報告が掲載予定(共著)</li><li>・日本理科教育学会第73回全国大会参加</li><li>・全県模試作問委員(通算4年)</li><li>・研究ノート編集委員(通算2年)</li></ul> <b>5 自己紹介、プロフィールなど</b> 指導教諭3年目となり、今年度から国東高校で勤務させていただきます。令和4年度・5年度は安心院高校で授業改善に加え、「総合的な探究の時間」の代わりに実施していた「地球未来科」の運営や教材開発に取り組んできました。 今年度は、3年理Ⅱ(私立型)コースの「生物」、3年文Ⅱ(私立型)コースの学校設定科目「生物応用」、1年普通科進学コースの「生物基礎」を担当します。また、R8年度から実施予定の学校設定科目「高校SPACE生物基礎」「高校SPACE生物」の開発に取り組めます。 教材や授業の進め方、指導案作成など、いつでもご相談ください。
	<b>6 学校紹介</b> 本校は、普通科、園芸ビジネス科、環境土木科、電子工業科の4学科が設置されており、多様な志望をもつ生徒が勉学に励んでいます。大分空港から車で10分の距離にあり、「日本で最も宇宙に近い高校」として「宇宙STEAM探究」などの「宇宙」を題材にして地球課題を考える学習に取り組んでいます。令和6年度普通科入学生の2年次からはSPACEコースが設置される予定です。 <b>7 学校や関係HPのリンクなどアドレス</b> 学校HP <a href="http://kou.oita-ed.jp/kunisaki/">http://kou.oita-ed.jp/kunisaki/</a>