

令和 8 年度指導教諭の紹介

<p>教科（科目）</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">理科（生物）</div> <p>名前 (ふりがな)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">神田 京子 (かんだ きょうこ)</div> <p>勤務校 (問い合わせ先)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>大分県立 国東高等学校</p> <p>住所：〒873-0503 国東市国東町 鶴川 1974 番地</p> <p>TEL：0978-72-1325 FAX：0978-72-1324</p> </div> <p>授業公開の日程</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>3 年 生物 普通科理Ⅱ・SPACE 理系コース 金曜 5 限（9 名）</p> </div>	<p>1 授業の特徴</p> <p>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。</p> <p>2 教科指導に関して情報提供や協議が可能な事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ドライラボ形式を取り入れた授業プリント作成 ・ジグソー法を取り入れた問題演習 ・自作の教材・教具 ・時間いっぱい取り組ませる、学力レベルに応じた作問 <p>3 研修講演等が可能なテーマ</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>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。</p> </div> <p>4 活動実績</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 ・月刊「理科の教育」令和 6 年 6 月号に実践報告が掲載（共著） ・日本理科教育学会第 73 回全国大会参加 ・研究ノート編集委員（通算 2 年） <p>5 自己紹介、プロフィールなど</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>指導教諭 5 年目、国東高校勤務は 3 年目になります。今年度は、3 年理系の「生物」以外はすべて 3 年生の学校設定科目（国公立文系の「生物応用 A」、私立文系の「生物応用 B」、SPACE 文系の「応用生物基礎」、SPACE 理系の「高校 SPACE 生物」、SPACE 文系の「高校 SPACE 生物基礎」）を担当します。「高校 SPACE 生物基礎」「高校 SPACE 生物」については、2 年間かけて教材開発に取り組みましたので、実践しながらよりよい教材に仕上げていく重要な年となります。</p> <p>教材や授業の進め方など、気軽にご相談ください。</p> </div> <p>6 学校紹介</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>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」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。今年度末には、SPACE コースから初めて生徒が巣立っていきます。</p> </div> <p>7 学校や関係 HP のリンクなどアドレス</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>学校 HP https://kou.oita-ed.jp/kunisaki/</p> </div>
---	---