

# 令和4年度指導教諭の紹介

<b>教科（科目）</b> 工業 （土木）	<b>1 授業の特徴</b> 最近ニュースとなっている「地震」や「環境」について触れ、考え、環境問題とドローン等を活用した最新土木技術等、多面的に学び、将来土木の仕事に興味・関心を抱くきっかけとなる授業を展開します。 課題研究では、自ら考え、工夫、発表する一連の過程を習得するねらいがあり、想定外のアクシデントに遭遇した場合に、どう考え、どのように対応するか、いわゆる課題解決能力の育成に努めることとしています。外部講師による出張講座を実施し、将来生徒が関わりを持つ、行政機関や地域産業との連携を図ります。
<b>名前</b> （ふりがな） 足立 正和 （あだち まさかず）	<b>2 教科指導に関して情報提供や協議が可能な事項</b> 「グループ活動などA L（アクティブラーニング）を取り入れた授業のすすめ方」、「ICTを活用した教科指導のあり方」、「行政機関などと連携した課題研究」、「高校土木教育全般について」
<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 TEL：0978-72-1325 FAX：0978-72-1324	<b>3 研修講演等が可能なテーマ</b> 「グループ活動などA L（アクティブラーニング）を取り入れた授業のすすめ方」、「ICTを活用した教科指導のあり方」
<b>授業公開の日程</b> 3年 環境土木科 「最新土木技術」 月曜4・5限 クラス固定	<b>4 活動実績</b> ・「ハードに加え、人材育成で教育情報化を推進」VIEW21（2013）ベネッセ教育総合研究所にて紹介 ・「生徒同士が学び合う協働学習において教育イノベーションの実践をめざす」（2015）富士通ネットワークソリューションズにて紹介
	<b>5 自己紹介、プロフィールなど</b> 指導教諭6年目となります。教育庁高校教育課、教育センター、教育財務課を経て、大分工業2年間、中津東2年間、国東2年目と現在に至ります。 新設学科「環境土木」にて、ドローンや3D画像システムによる測量を学校設定科目「最新土木技術」と称して担当しています。 「グループ活動などA L（アクティブラーニング）を取り入れた授業のすすめ方」、「ICTを活用した教科指導のあり方」などについて研究をしています。 本校、他校の先生方との取組と実践を重ね、情報共有する中で、ICTを活用した授業準備の簡素化など、わかる授業の定着を目指した研究をしています。 また先生方への研修の場として、時間の設定、資料も提供できますので、ご連絡下さい。 <資格>博士（工学）、測量士、第1種衛生管理者、危険物取扱者乙種第4類等
	<b>6 学校紹介</b> 本校は、4学科7クラスの学校です。「鍛え磨く・探る・挑む」を校訓に掲げ、生徒・教職員が共に「国東高校スタンダード」を意識しながら教育活動に取り組んでいます。 （1）志望進路の実現のために、各科の特色を生かしたカリキュラム・マネジメントと授業改善を推進し学力向上を図ります。 （2）良き社会人となるために、自己指導力を育みます。 （3）地域に信頼される学校づくりに取り組みます。
	<b>7 学校や関係HPのリンクなどアドレス</b> 国東高等学校ホームページ <a href="http://kou.oita-ed.jp/kunisaki/">http://kou.oita-ed.jp/kunisaki/</a> 国東高等学校携帯サイト <a href="http://kou.oita-ed.jp/kunisaki/mobile/">http://kou.oita-ed.jp/kunisaki/mobile/</a>