

# 令和6年度指導教諭の紹介

<b>教科（科目）</b> 農業 (農業土木)	<b>1 授業の特徴</b>
<b>名前</b> (ふりがな) 麻生 雅光 (あそう まさみつ)	<p>「食と農」への関心が高まる中、農業の多面的機能について見直されています。農業は食を生み出す手段だけでなく、地域環境を守る重要な役割を担っていることも理解させるとともに、農業土木に興味・関心を持たせる授業に取り組んでいます。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。</p> <p>学校設定科目「最新土木技術」は、実際の現場でも安全、正確かつ迅速な工事のために導入されつつある ICT 施工や3次元データの活用など、土木の最先端技術の習得につなげるために取り組むような授業づくりを心がけています。</p> <p>科目「環境土木施工」は、持続可能な用水供給システムを構築している、世界農業遺産の仕組や意義を学ぶことで、環境保全や気候変動への対応など、世界共通の目標である SDG s (国連が掲げる「持続可能な開発目標」)への取組につながる授業です。補助教材の工夫と授業構想を練った授業を展開し、生徒が意欲的に取り組むことのできる授業づくりを心がけています。</p>
<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>2 教科指導に関して情報提供や協議が可能な事項</b>
<b>授業公開の日程</b> 1年 環境土木科 「測量」 火曜日3・4限 2年 環境土木科 「農業土木施工」 水曜2・3限	<ul style="list-style-type: none"><li>・ ICT や実物教材を利用した授業展開</li><li>・ 産学官と連携した学校設定科目</li><li>・ グループ活動などを取り入れた授業のすすめ方</li></ul>
	<b>3 研修講演等が可能なテーマ</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 上記の内容について</li></ul>
	<b>4 活動実績</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 平成27年度 ICT 機器を活用した授業展開</li><li>・ 平成28年度 ICT 研修 発表「ICT を効果的に活用する工夫」</li><li>・ 令和2年度 学びの接続推進事業に係る「深い学び研究会」</li></ul>
	<b>5 自己紹介、プロフィールなど</b>
	<p>指導教諭は5年目となります。玖珠農業高校、大分県立農業大学校、三重総合高校から教育庁高校教育課を経て、国東高校5年目です。</p> <p>現在、環境土木科で測量、農業土木施工、「最新土木技術」、課題研究、総合実習を教えています。多くの先生方や関連企業・関係機関と実践を交換・共有することで、補助教材の工夫と授業構想を練った授業に取り組むなど、わかる授業の定着を目指します。</p>
	<b>6 学校紹介</b>
	<p>本校は、国東農工・国東・双国高校を発展的に統合し国東高校となって19年目の学校です。「鍛え磨く、探る、挑む」の校訓のもと生徒・教職員・地域が一体となり様々な活動に取り組んでいます。また、普通科（進学コース・ビジネス IT コース）、園芸ビジネス科、環境土木科、電子工業科の4科があり地域に信頼される学校づくりを目指しています。</p>
	<b>7 学校や関係 HP のリンクなどアドレス</b>
	<p>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></p>