

平成29年度指導教諭の紹介

教科（科目） 工業 （土木）	1 授業の特徴
名前（ふりがな） 足立 正和 （あだち まさかず）	<p>最近ニュースとなっている「地震」のことについて触れ、土木基礎力学や土木構造設計から学ぶこと、生徒が興味関心を引くきっかけとなる授業を展開します。</p> <p>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、考え、工夫する力を養う課題解決能力の育成に努めることを心掛けています。また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。</p>
勤務校 （問い合わせ先）	2 教科指導に関して情報提供や協議が可能な事項
大分県立 大分工業高等学校 住所：〒870-0948 大分市芳河原台1 2番 1号 TEL：097-568-7322 FAX：097-568-7319	<p>「グループ活動などAL（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」、高校土木教育方法全般について</p>
授業公開の日程	3 研修講演等が可能なテーマ
2年：土木基礎力学： 金曜2限、 クラス固定 3年：土木構造設計： 火曜2限、 クラス固定	<p>「グループ活動などAL（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」、</p>
	4 活動実績
	<p>・「ハードに加え、人材育成で教育情報化を推進」VIEW2 1 ベネッセ教育総合研究所、「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」富士通ネットワークソリューションズ</p>
授業公開の日程	5 自己紹介、プロフィールなど
2年：土木基礎力学： 金曜2限、 クラス固定 3年：土木構造設計： 火曜2限、 クラス固定	<p>指導教諭2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、現在に至ります。教壇に立ち30年となります。</p> <p>現在、土木基礎力学、土木構造設計、課題研究・実習、工業基礎、情報技術基礎を教えています。</p> <p>「グループ活動などAL（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。</p> <p>本校、他校の先生方と実践を重ね、情報共有することで、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時間の設定、資料も提供できますので、ご連絡下さい。</p> <p><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</p>
	6 学校紹介
	<p>本校は、6学科7クラスの工業高校です。校訓に「正確・勤勉・健康」を掲げ、「技術の道で 未来をひらく 大分工業」をキャッチフレーズに全校で取組みます。朝学習「大工タイム」では、基礎学力の定着と自己の進路達成に向けた学力支援を進めています。27ある部活動や資格取得、ものづくりなどにチャレンジすることで、豊かな人間性を育む教育にも力を入れています。</p>
授業公開の日程	7 学校や関係HPのリンクなどアドレス
2年：土木基礎力学： 金曜2限、 クラス固定 3年：土木構造設計： 火曜2限、 クラス固定	<p>大分工業高等学校ホームページ http://kou.oita-ed.jp/oitakougyou/ 大分工業高等学校ツイッター https://twitter.com/oitakougyou?lang=ja 大分工業高等学校フェイスブック https://www.facebook.com/oitakougyou</p>