

平成30年度指導教諭の紹介

教科 (科目) 工業 (機械)	1 授業の特徴 <p>生徒の興味・関心を持たせる工夫や主体的・対話的な深い学びを目指し、次のような授業を行っています。</p> <ul style="list-style-type: none">・毎時間 B5 版の授業プリントを 1,2 枚配布しています。プリントの演習問題については「個人で解く→ペアやグループでの話し合い」等に発展させています。・タブレット型パソコンの利便性や拡張性を活かし、学習内容の図、画像を提示する以外にも、生徒の授業プリントをその場で撮影し、プロジェクタで写し、説明させたりしています。・工業は日常生活や実社会に関連することが多いので、実物を見せたり、工業分野に関連するトピックスを紹介することにより、学習内容の強化を図っています。
名前 (ふりがな) 後藤 憲二 (ごとう けんじ)	2 教科指導に関して情報提供や協議が可能な事項 <p>「1 授業の特徴」に記述した内容についての説明やその授業展開に基づいた生徒アンケート結果を提示するなどの情報提供や発展させた協議は可能です。</p>
勤務校 (問い合わせ先) 大分県立 津久見高等学校 住所：〒879-2421 津久見市大字津久見 3485-1 TEL：0972-82-4126 FAX：0972-82-4128	3 研修講演等が可能なテーマ <p>特に若手の先生は授業とクラス担任の両方を担うこととしますので、そのような先生対象に、クラス運営や授業を行うための環境作りに関する事、そしてクラスから授業への連結、授業に関してのアドバイス等はできるものかと思えます。</p>
授業公開の日程 1 年 工業技術基礎 木曜 2、3 限 班別学習 2 年 実習 火曜 2、3 限 班別学習 3 年 機械設計 生産機械科 水曜 2 限 木曜 5 限 クラス固定 39 名	4 活動実績 <p>視聴覚教育研究大会「PC を利用した視覚的効果による学習支援」研究授業 (H2 津久見)、「専門学科の特色を活かした人権教育」の公開授業 (H7 津久見)、文科省指定研究「光ファイバーによる学校ネットワーク活用」報告会での公開授業 (H13 大工)、「生徒自らが製作した車イスを使った福祉体験活動」に関する公開授業 (H14 大工)、「おおいた国体～生徒とともに作る 18 市町村向け炬火台」活動 (H19 大工定)、全国工業教育指導者養成研修会 (最新の工業教育事情を学ぶ研修) への参加と工業部会での講演 (H25 鶴工) などです。</p>
	5 自己紹介、プロフィールなど <p>指導教諭は今年度からです。H2 年に津久見で新採用、津久見 (6 年) →大工 (8 年) →大工定 (5 年) →鶴工 (8 年) で昨年再び津久見勤務になりました。昨年 5 年ぶりに 2 年のクラス担任になり担任歴も今年で 20 年目になります。生徒の保護者の中にも当時の教え子が数人います。(年齢を感じます。) 初任校の津久見で初めてソフトテニス部顧問を経験した後に、大分工業、鶴崎工業ではテニス部顧問を経験しました。部活動にも主体的で、対話的な学びに通じる要素があると感じています。</p>
	6 学校紹介 <p>平成 24 年度に普通科、生産機械科、電気電子科、会計システム科、総合ビジネス科を有する新津久見高校 (学年 5 クラス) として開校しました。特に普通科は 1 クラスをさらに 2 コースに分けており、少人数指導できめ細やかな教科指導を行っています。</p>
	7 学校や関係 HP のリンクなどアドレス <p>学校の HP http://kou.oita-ed.jp/tukumi</p>