

平成30年度指導教諭の紹介

教科 (科目) 工業 (建築)	1 授業の特徴 基礎基本の力を身につけながら、いかにものづくりの「やりがい」や楽しさ、奥の深さを実感できるかを考えながら授業を組み立てています。そのため ICT を活用した視覚に残るような授業を計画し、教材研究をしています。また、2年生に対しては、夏休みの研究レポートを課題とすることで、生徒に実物を見せ、発表会を実施することで学習内容を深化し、探究心を育てることを目的として取り組んでいます。さらに意欲の高い生徒には、各大学主催の競技設計等にも挑戦させることで、建築というものづくりの興味関心を深め、応用力・探究心を育てています。
名前 (ふりがな) 佐藤 安典 (さとう やすのり)	2 教科指導に関して情報提供や協議が可能な事項 ICT を利用する際の、教材「建築家の研究」「東京スカイツリー」「建築家の作品」「最新の耐震技術」「建築はおもしろい」「RC造 (学校ができるまで) とは」「五重塔は本当に地震につよいのか」「磯崎 新」「ル コルビュジェ」「フランク ロイド ライト」「安藤 忠雄」「教会建築」「仏寺建築」
勤務校 (問い合わせ先) 大分県立鶴崎工業 高等学校 住所：〒870-0133 大分市葛木509番地 TEL：097-527-5261 FAX：097-527-5263	3 研修講演等が可能なテーマ ・キャリアガイダンス (進路決定) に向けて (生徒向け) ・建築計画の ICT 活用方法など
授業公開の日程 2年生 建築計画 火曜：1限 水曜：3限 設計製図 木曜：5、6限 3年生 建築法規 火曜：2限 金曜：3限 課題研究 月曜：4～6限	4 活動実績 ・校内、校外での研究授業等における指導助言、協議 ・若者の定着を考える会での企画立案、協議会研修会の実施。
	5 自己紹介、プロフィールなど 基礎基本の力を付けながら、「ものづくりの楽しさ、やりがい」等を伝えられる教師を目指しています。そのためには、生徒に感動させることが大切で、生徒自身が自分で気づく体験をさせたいと思っております。また、職業系高校の使命でもある進路保障については、企業との信頼関係をさらに構築しながら情報交換を密にし、希望進路達成100%を目指して取り組んでいます。
	6 学校紹介 本校は、県下でも工業の名前の残る数少ない学校でもあり、これからの工業高校を牽引する使命を持った学校でもあります。そのため、工業系の部活動も盛んに活動しており、将来の技術者の卵が育っています。1学年が、機械科2クラス・電気科2クラス・建築科1クラス・化学工業科1クラス・産業デザイン科1クラスの合計7クラスとなっています。生徒は、資格取得に部活動にと真剣に取り組んでいるたいへん活気のある学校です。
	7 学校や関係 HP のリンクなどアドレス http://kou.oita-ed.jp/turusakikougyou/index.html