

令和7年度 次世代産業人材育成事業の取組

商業教育の推進



商業高校生発 地域創生イベント 「商業高校生MICE（マイス）」を開催！

「つながる・踏み出す・巻き込む・挑戦する」をキーワードに商業を学ぶ高校生179人が大分駅前広場に集結！各地域の魅力（特産品・伝統文化・伝統産業・観光）を発信する販売・体験・ステージ発表を企画・運営しました！

情報教育の推進



「情報の学び」をアウトプットし 『地域社会に還元！』（情報科学高校）

社会人を対象にしたI活用講座や、小学校での出前授業としてSNS情報リテラシー講座を生徒が企画・運営、さらには講座内容に至るまでその全てを行うなど、学びの成果を地域社会へアウトプットしています。参加者からは大好評を得ました。

令和7年度 次世代産業人材育成事業の取組

工業教育の推進



ロボット競技・ロボット相撲全国大会で
4校（中津東・日出総合・津久見・佐伯豊南）が優勝！

全国高校ロボット競技大会で優勝した中津東高等学校。
高校生ロボット相撲全国大会「自立型」で優勝した日出
総合高等学校と「ラジコン型」で優勝した津久見高等学
校。全日本ロボット相撲全国大会「自立型」で優勝した
佐伯豊南高等学校。大分県勢が大活躍した。

福祉教育の推進



「認知症サポーター養成講座」佐伯市役所と
共同開催（佐伯豊南高校）

佐伯豊南高校福祉科の生徒が、佐伯市役所と共同で、佐伯市
立佐伯城南中学校で福祉講座を開催。生徒が企画・出演した
寸劇を披露した。「誰もが自分らしく、安心して暮らせる地
域社会」の実現に向けて積極的に活動している。

令和7年度 次世代産業人材育成事業の取組

農業教育の推進



「農業高校生の収穫祭」の開催 (県内農業系高校9校)

県内の農業系高校で学ぶ高校生が、学習活動の中で生産した農産物（野菜・草花・果樹・きのこ類）やジャムやジュースの加工品を販売する収穫祭。毎年、ガレリア竹町ドームにて開催。七島蘭を活用した工芸品製作やお正月飾り製作の体験コーナーも開催。

林業教育の推進



日田玖珠地域の林業事業体と連携した高性能 林業機械現場研修（日田林工高校）

作業の効率化や身体の負担軽減などで優れる高性能林業機械の操作体験学習やドローンや人工衛星からの信号を利用した森林測量などスマート林業にも取り組んでいる。林業労働災害や伐木技術教育としてVRシミュレーターを導入し、チェーンソーの操作技術や安全対策に活用。

令和7年度 次世代産業人材育成事業の取組

水産教育の推進



第23回全国水産・海洋高等学校食品技能 コンテスト 総合優勝（海洋科学高校）

水産分野の食品に関する専門的な知識と技術を競うコンテストにおいて、本県の3年生が全国総合優勝を果たした。本コンテストでは、筆記試験に加え、魚のさばきや中和滴定実験などの実技試験が行われ、幅広い専門的知識と高度な技術が求められる。

家庭科教育の推進



「郷土料理甲子園2025inおおいた」 総合優勝（宇佐産業科学高校）

味一ねぎ、黒田丸、勝ち海老やざっこ海老など。地元食材の魅力を活かし、郷土の味を未来へつなぐ想いを込めた調理が高く評価された。地域の魅力を再発見し、郷土の食文化を次世代へ伝える学びを大切にしている。

令和7年度 次世代産業人材育成事業の取組

キャリア教育の推進



「おおいたくらふとりんく2025」で広がる専門高校の学びと未来のキャリア体験

大分県の専門高校が一堂に会し、体験型ワークショップを通じて専門学科の学びや将来の仕事をリアルに体感できるイベント「おおいたくらふとりんく」を開催しました。600名を超える小中学生、保護者、教育関係者が参加し、多様な専門技術や知識を実際に体験しながら学べる場を提供。高校生同士や地域企業との交流も活発で、キャリア意識の醸成と専門性の発揮を促進します。また、展示やステージパフォーマンスなど多彩な企画により未来の夢や可能性を広げる貴重な機会となっています。