

常識にとらわれない新たな価値を見出す人材の育成

1 ICTの効果的活用

2 主体的な学び を促す授業の実践

3 教科横断的・ 探究的な学びの実践

4 外部連携(大学等) の効果的な実践

企業による最先端技術の遠隔授業や、崇城大学IoT・AIセンターを活用した設備での実習を行っています。「学校情報化優良校」の認定を受け、学校活動全般におけるICTの利活用を進めています。

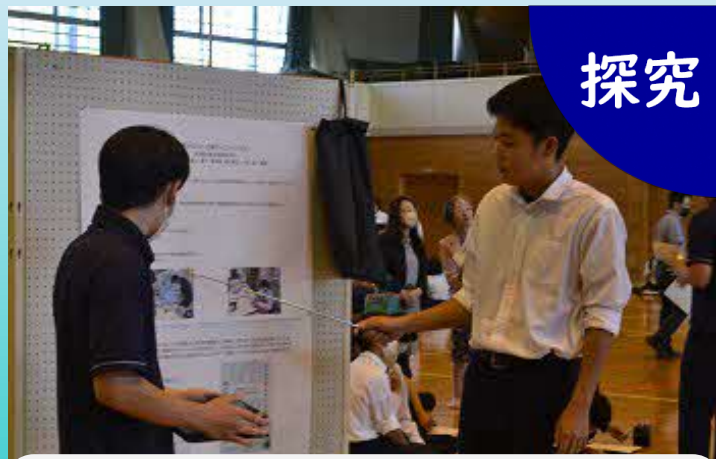


ICT

充実した設備をいかし、学科・コースごとに特色ある授業や実習を行っています。スポーツコースでは、実技に繋がる実践的な知識の育成を目的としたパワーアップ講演会を実施しています。



学び



探究



連携

1年次は探究活動に関する基本知識・技能を身に付けるための基礎講座を受講し、2年次に学校や地域の抱える課題に目を向け解決を目指す探究活動に取り組むことで、地域に貢献する姿勢を養います。

熊本大学・熊本県立大学・崇城大学・熊本保健科学大学等と連携し、大学施設での実験実習やゼミへの参加、探究活動への支援を受けています。1年次は県内7大学2専門学校で授業体験を行います。

可能性を伸ばし、夢実現。

