

# 変化の時代、探究の一宮。

高い志を持ち、仲間とともに学びあい、未来を切り拓け！

## 挑 戦

主体的に学び続け  
失敗を恐れず  
困難にも果敢に  
立ち向かおう

## 協 働

多様な価値観に触れ  
学んだことを  
自他の向上にいかそ  
う

## 創 造

論理的に思考し  
課題発見や  
問題解決に努めよう

iC：アイコンピテンシー（一宮で育てる5つの資質能力）

I 情報分析活用能力 II 論理的思考力 III コミュニケーション力  
IV 自律的に行動する力 V 垣根を越える力

### ① 探究型授業で**学び**とつながる

全ての授業で「なぜ？」を「そうか！」へ  
一宮高校独自の科目で探究の基礎を学ぶ

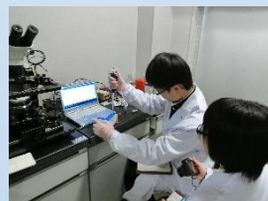
SDGsに関する教養的な内容を学ぶ「iCイングリッシュ」（普通科）

仮説検証の手法や探究の基礎力を身につける「iCデータ&プログラミング」（普通科・理数科）

科学プレゼンテーションの技能を身につける「iCアカデミックイングリッシュ」（理数科）

物理・化学・生物の研究スキルを身につける「iCインクバレーションラボ」（理数科）

など



### ② 学校行事と部活動で**仲間**とつながる

生徒主体の多様なアクティビティー

毎年全国大会・中国大会に出場する部活動



### ③ 課題研究・社会貢献活動で**世の中**とつながる

「iC課題探究α・β」でSDGsを意識した社会問題の発見(普通科)

「iC理数探究Ⅰ・Ⅱ」で高大・企業連携や高度な研究実践(理数科)

「社会貢献活動」で小学校や中山間地域で異年齢層と交流

「SSH海外研修」で慶南科学高校との相互訪問・交流事業



United Nations  
Educational, Scientific and  
Cultural Organization