現代社会は人口減少が深刻化するとともに、グローバル化と デジタル化が急激に進み、人々の生活が大きく変化してきて います。こうした時代の変化に対応し、「未来共創科」では、 地域や企業の方の協力を得ながら新しい普通科としての先進 的な学びを提供し、持続可能な未来を共に創る人材を育成し ます。

### 未来共創科

この学科のある学校 ■ 津和野高等学校…P80



### カリキュラムの特色は?

#### <カリキュラムの4つの柱>

### 教科学習 対話や ICT 活用を重視します







情報活用





これまでの普通科の学びを保障しながら、教科学習・探究学習・情報活用・特別活動等をバランスよく 実施し、未来社会を切り拓くために必要な資質・能力の育成を目指します。3つのコース(総合、探究、自 然科学)は継続し、それぞれのコースに新時代に対応した以下の新しい科目を設置します。

【情報活用】〈2年次、3単位〉

総合

色々なデータ(インターネット上にあるものや自分たちで収集したもの)を分析し、地域の課題を 発見し発表する演習を行います。また、企業での実習も予定しています。

【プログラミング応用】〈3年次、3単位、コース内選択科目〉

プログラミング言語を用いて、スマートフォンなどの身近な端末で使え、収益を上げられるような アプリ開発の実践演習を行います。

探究

【データサイエンス実践】〈2年次、1単位/3年次、1単位〉

津和野町の産業についてのデータや RESAS (地域経済分析システム) などを活用し、地域課題に ついての共有と提案の実践を行います。

自然 科学

【データサイエンス実践】〈2年次、1単位/3年次、1単位〉 探究コースと同じ内容です。

【プログラミング発展】〈3年次、1単位〉

プログラミングによる機械学習演習を通して、問題解決能力の育成を目指します。

\*【 】内は新しく設置予定の科目です(すべて仮称で、単位数や履修学年も変更することがあります)

# なぜデジタルなの?

インターネットなどのデジタル技術は現代の生活に欠かせず、私たちは膨大なデータに時と場所を選ば ず触れることができます。そのため、デジタルスキルを学ぶことで、生活はより豊かなものになります。また、 デジタルスキルは地理的なハンディを克服します。津和野町から最先端の学びができ、自己実現と産業振 興のチャンスが広がると考えています。

# 進路はどうなるの?

新しい普通科に変わることで、高校卒業後の進路選択の幅が広がると考えます。これまでの教科学習と 探究学習の深化に加え、デジタルスキルを身につける進化したカリキュラムを設計し、3 コース制を維持し ながら、進学にも就職にも対応します。