

SDGsに代表されるように社会・環境・経済の持続可能性が問われるとともに、変化のスピードが速く不透明な要素の多いVUCAの時代に、しっかりとした科学的な思考と分野横断的な総合知をベースに、社会の将来像を描き、様々なステークホルダーとの連携のもと、時代を切り拓き新しい価値を創造する人材を育成する。特に、宮崎の強みを生かした農林水産業・フードビジネスを支える人材、地域産業を強化するためのDX・グローバル人材等、地域・産業界からのニーズの高い人材を育成するとともに、将来の地域社会を支える多様な人材を育成する。

[宮崎地域の活性化を支える多様な未来共創人材プログラムの全体像]

持続可能なまちづくり・地域づくり・地域の資源を生かした産業づくり等、
真の地方創生を担うイノベーション人材

宮崎大学 南九州大学 宮崎国際大学 宮崎学園短期大学

グローバルな視点を持ちつつ
地域の産業の活性化を担う人材

宮崎大学 地域資源創成学部
宮崎国際大学 国際教養学部

「STEAM」、「分野横断的な総合知」、「専門的知識をつなげる総合力」を新たな視点として加え、**全大学が基礎教育を抜本的に再編するとともに、専門教育とが有機的に連携したSPARCカリキュラムを構築**

- ① 課題発見系の科目では、STEAMや文理横断的な学び、システム思考の修得等により「**社会を俯瞰し構造的に捉え課題を発見する力**」を養成
- ② 新しく開講する「**未来共創科目**」では、デザイン思考等により「**将来像を描くための力**」を磨く「**構想・デザイン系科目**」、地域をフィールドに様々なステークホルダーと連携して実現するためのPBLやアントレプレナーシップをベースとする「**協働・創造系科目**」を設置し、「**地域と共に未来を描き実現する力（プロジェクトをデザインし、マネジメントする力 等）**」を身に付ける
- ③ 上記をベースの力として、**各大学の専門分野の特色を生かしながら、また、大学同士が強みを補完し合いながら多様な人材育成プログラムを実現**

付加価値の高い持続可能な農林水産業、
フードビジネスを支える人材

宮崎大学 農学部
南九州大学 環境園芸学部 健康栄養学部

これからの地域の活性化を担う
ICT・DX・AI産業等を牽引する人材

宮崎大学 工学部

高付加価値なものづくり産業を
担う人材

宮崎大学 工学部

建設業等の
強靱な基盤整備を支える人材

宮崎大学 工学部

地域医療・包括ケアシステムを
担う人材

宮崎大学 医学部

地域の教育を支える教育人材

宮崎大学 教育学部

地域の獣医療を支える人材

宮崎大学 農学部