

## 連携大学のSPARC教育プログラムの特徴

「未来共創科目」など総合大学の強みを活かした多彩な教養教育科目を各年次に設定することで、1・2年次の学びの充実化だけでなく、3・4年次での専門分野を課題解決に向けた構想や新たな価値の創造という視点からも学ぶことができるカリキュラムを編成しました。また、専門領域が異なる他大学の学生と共同して学べる連携開設科目も設定します。これらのカリキュラムを通して専門的な知識・技能の習得だけでなく、専門以外の領域と関連付けながら、社会に役立つ問題解決を提案できる人材育成を目指します。

南九州大学のSPARC教育プログラムでは、教養教育が基礎教育(STEAM科目、文理横断科目)、南九リベラルアーツ(SDGsに関する知識・価値観の修得)、地域共生(地域学習と問題解決能力の習得)の3つのカテゴリーを設定し、専門分野では宮崎大学農学部と連携した連携開設科目を提供します。多様な学びを通じた学生同士の交流の機会を構築することで、環境・社会の中で相互に関連する諸課題の解決力を培うことを目指します。



少子高齢化に直面する中、地方に定着し地方を担う人材育成は極めて重要となっています。宮崎国際大学の強み(国際コミュニケーションや異文化理解)や弱み(地域経済、地域課題)を他の連携大学と補完し合うことにより、グローバルな観点や幅広い教養を有する地方定着型人材育成教育を、SPARCプログラムを通して行います。

宮崎学園短期大学のSPARC教育プログラムでは、数理・データサイエンス、AIなどの理系教育科目の拡充や、地域研究科目をPBL形式で実施します。また、実践力向上のために、県内企業団体と連携した共有型インターンシップで、企業とともに人材育成を行いイノベーションに挑戦する基礎力を養成します。



# 地域と共に 未来を描こう

新しい価値を創造し持続可能な地域づくりを牽引する  
多様な「未来共創人材」育成プログラム



アクセスは  
こちらから



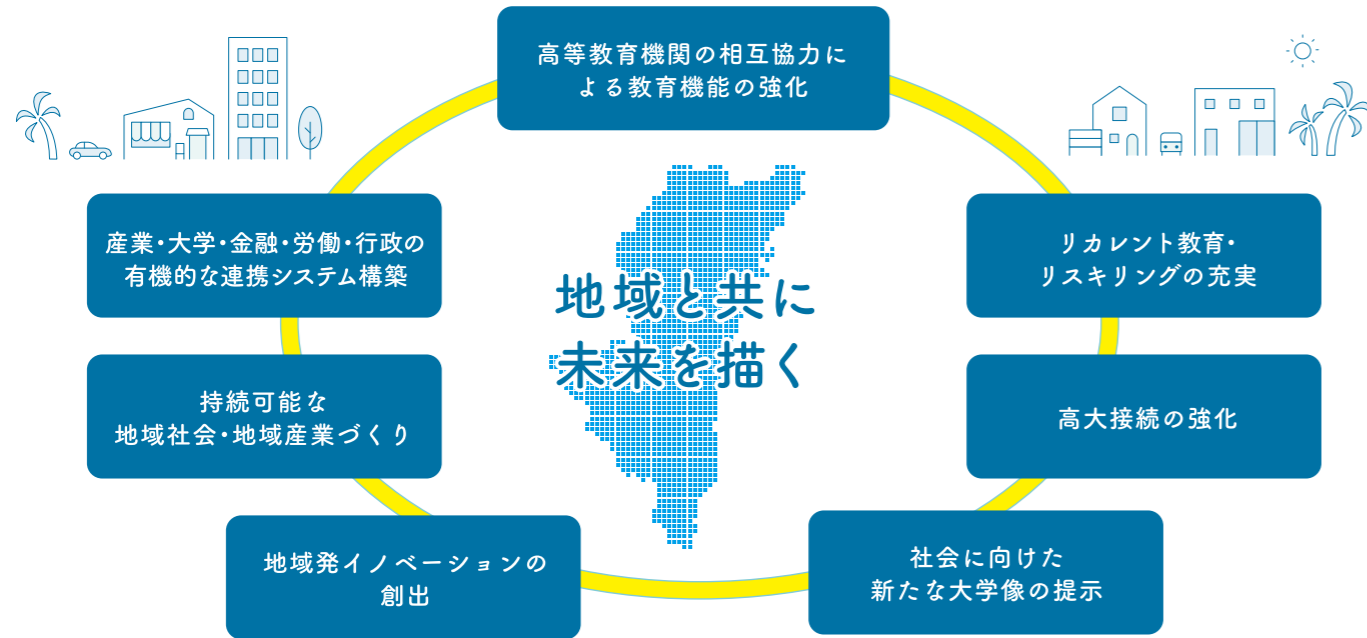
文部科学省 地域活性化人材育成事業～SPARC～

# 地域社会と協働して未来を切り拓く、「未来共創人材」の育成が始動します！

変化のスピードが速く不透明な要素の多いVUCAの時代において、「宮崎の強みを生かした農林水産業・フードビジネス」「地域産業を強くするDX・AI」「グローバルビジネス」「未来を見据えた地域教育」など、多様な分野において持続可能な地域づくりを支える「未来共創人材」の育成は急務です。  
 そのような課題の解決に向けて、県内の4大学が連携し、自治体、企業、金融機関等の地域社会が一体となって取り組みます。



## 【 私達が目指す成果 】

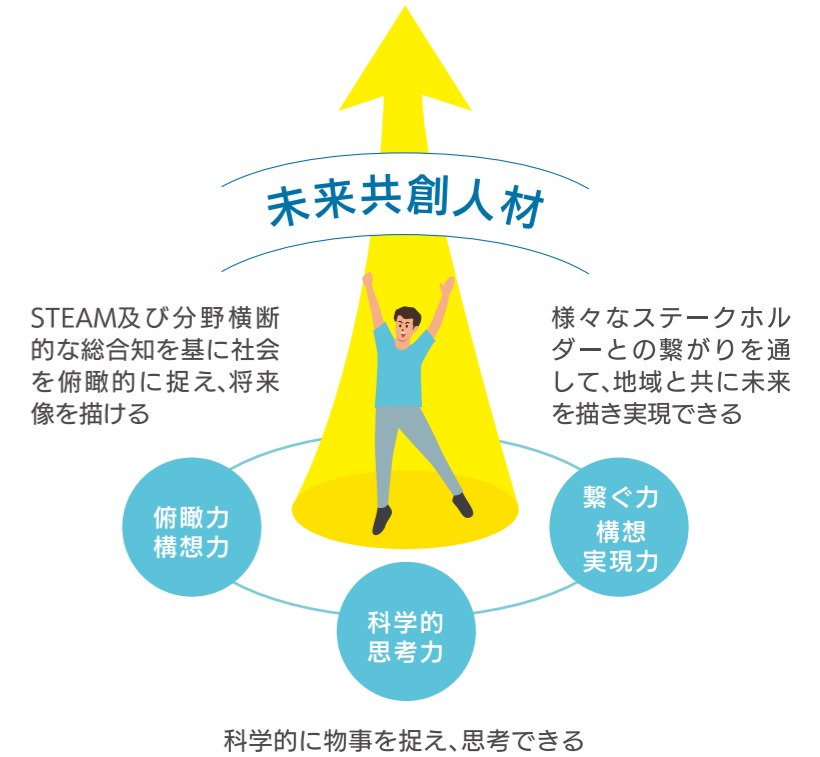


## 未来共創人材の育成に向けた取組のポイント

- 1 4大学がそれぞれの特徴を活かし、かつ連携した科目の開設等、密接に連携して新たな学位プログラムを構築
- 2 全大学が基礎教育を抜本的に再編し、総合知、文理横断の学びを実現するとともに、デザイン思考等の未来を共創する力を磨く
- 3 基礎教育と専門教育の有機的連携により、高いレベルの専門人材を育成
- 4 地域の自治体・企業・金融機関等と大学が密接に連携した教育を展開

## 【 未来共創人材とは 】

- 1 時代の変化に目を向け、柔軟に戦略立案・意思決定できる
- 2 事業拡大やイノベーションに挑戦し、企業や地域等を支える
- 3 自ら主体的・積極的に価値を創造するチャレンジマインドを持つ
- 4 横断的で広い視野を持ち、多様な人と繋がり、巻き込むことができる



## 未来共創人材を育成するSPARC教育プログラム

- ★ 4大学の基礎教育を抜本的に再編し、STEAM・文理横断の総合的な知識の基盤となる科目を新たに設置。
- ★ アクティブ・ラーニングを重視した課題発見科目や数理・データサイエンス系科目を強化。
- ★ 未来共創人材を育成するため、将来像を描くための力を磨く「構想・デザイン系科目」と、地域と共に未来を描き実現する力を身につける「協働・創造系科目」から構成する『未来共創科目』を創設。
- ★ 4大学の専門分野の特長と強みを活かした連携開設科目を基礎教育と専門教育の両方に40科目以上開設。

### 未来共創科目

「構想・デザイン系科目」では、課題発見、解決に必要な視点や手法、思考法(デザイン思考等)などを学ぶことでプロジェクトをデザインするための力を育成します。「協働・創造系科目」では、地域をフィールドに様々なステークホルダーと連携したPBL (Project Based Learning) やアントレプレナーシップ教育を通じて、学生同士だけではなく社会人や地域住民等と協働・共創する力、企業内・地域内の具体的な課題の解決策を提示する力を身につけます。

