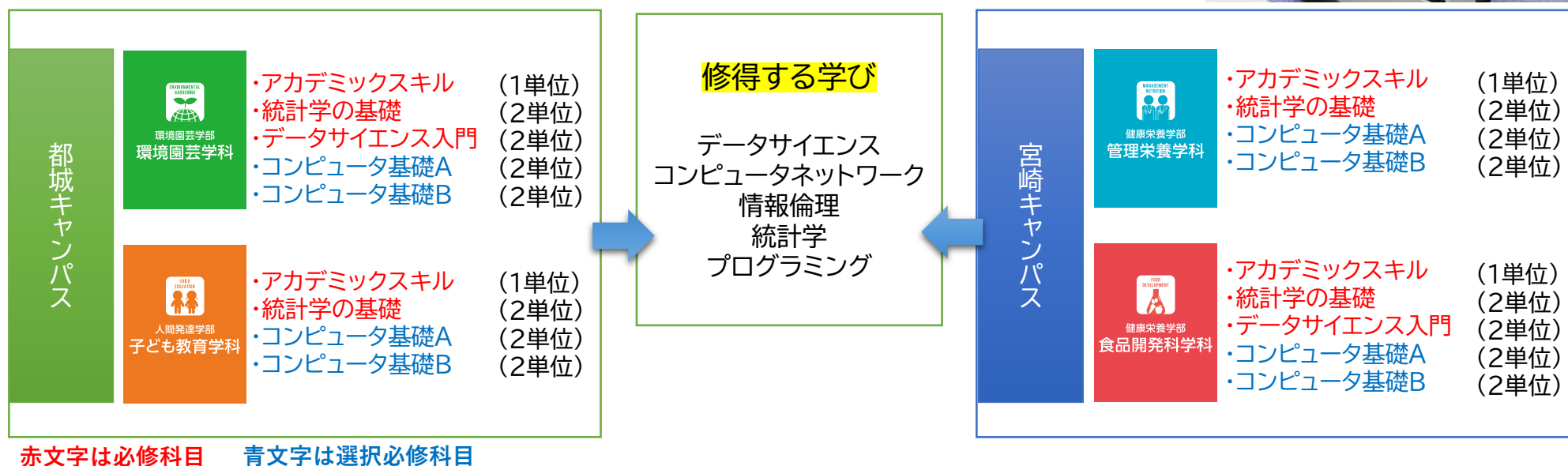


<プログラムの目的>

南九州大学では、データサイエンスおよびAIの基礎的な知識を修得し、数理・データサイエンス・AIを日常の生活、仕事等の場で使いこなすことができる基礎的素養を身に付け、第4次産業革命、Society 5.0の社会に必要とされる人材を育成します。



必修科目「アカデミックスキル」、「統計学の基礎」および必修選択科目「コンピュータ基礎A」もしくは「コンピュータ基礎B」で本プログラムの一部(ELSI、個人情報、データ倫理、AI社会原則等※)を実施することで**全学部全学科の学生が受講**

※倫理的・法的・社会的課題(ELS: Ethical, Legal and Social Issues)、情報倫理、個人情報保護などについての教材を、全学部・全学年のすべての学生がオンデマンドで受講できるように、数理・データサイエンス教育強化拠点コンソーシアムが推奨するコンテンツなどの利用、参考にして、教材の整備を検討

